

### PLIEGO DE CONDICIONES

**CONTRATO MARCO**

### SC-CMA-001-2025

**PRIMERA CONVOCATORIA**

|  |
| --- |
| **“PROVISIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS**” |

**Santa Cruz, febrero de 2025**

|  |
| --- |
| **CAJA DE SALUD DE LA BANCA PRIVADA**  **CONTRATO MARCO SC-CMA-001-2025**  **PRIMERA CONVOCATORIA**  La Caja de Salud de la Banca Privada, Regional Santa Cruz invita públicamente a proponentes legalmente establecidos a presentar propuestas para: |
| **PROVISIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS** |
| Tipo de Convocatoria: **CONTRATO MARCO** |
| Forma de adjudicación: **POR PAQUETE** |
| Sistema de evaluación y adjudicación: **CUMPLE/NO CUMPLE** |
| Encargados de atender consultas: Lic. Genni Hiza R.  Lic. Wendy Oropeza R. |
| Correo electrónico: [adquisicionescsbpscz@csbp.com.bo](mailto:adquisicionescsbpscz@csbp.com.bo) |
| Teléfono: 3427676 int. 3428 |

**CONTRATO MARCO N° 001-2025 “PROVISIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS”**

**PRIMERA CONVOCATORIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CRONOGRAMA DE PLAZOS** | | | | |
| N° | **ACTIVIDAD** | **FECHA** | **HORA** | **LUGAR Y DIRECCIÓN** |
| 1 | Invitación y publicación del Pliego de Condiciones | 28/02/2025 | - | Página Web: https://portal.csbp.com.bo/ |
| 2 | Inspección Previa | - | - | No Corresponde |
| 3 | Consultas Escritas | Hasta:  06/03/25 | Hasta  Hrs. 16:00 | Dirigidas a:  [adquisicionescsbpscz@csbp.com.bo](mailto:adquisicionescsbpscz@csbp.com.bo) |
| 4 | Reunión de Aclaración | 10/03/25 | Hrs. 10:00 | **Vía Zoom, en la siguiente dirección:**  [**https://us04web.zoom.us/j/78493359671?pwd=HFEBG8qxZq30sW9rxt2mnRyFXLXINh.1**](https://us04web.zoom.us/j/78493359671?pwd=HFEBG8qxZq30sW9rxt2mnRyFXLXINh.1)  **ID de reunión:** 784 9335 9671  **Clave acceso:** 2r54jb |
| 5 | Presentación de Ofertas. | Hasta:  14/003/25 | Hasta:  Hrs. 14:00 | Calle Eucaliptos s/n entre calle las Palmeras y Condominio Britania (paralelo a la doble vía la guardia entre cuarto y quinto anillo) – **Unidad de Compras** |
| 6 | Apertura de Ofertas. | 14/03/25 | Hrs. 14:15 | **Presencial: Oficinas Administrativas CSBP – Unidad de COMPRAS**  **Vía Zoom, en la siguiente dirección:**  [**https://us04web.zoom.us/j/71222677980?pwd=bCzNTyO6PiM400fUwTHX9plwe55n4E.1**](https://us04web.zoom.us/j/71222677980?pwd=bCzNTyO6PiM400fUwTHX9plwe55n4E.1)  **ID de reunión:** 712 2267 7980  **Clave acceso:** LkGq1d |
| 7 | Resultado Del Proceso | 15/04/25 | | Se notificará de forma escrita a los proponentes adjudicados |

(\*) Estas fechas son referenciales y podrán ser modificadas de acuerdo a la necesidad y situaciones que ameriten su modificación.

|  |  |
| --- | --- |
| **PARTE I**  **INFORMACIÓN GENERAL A LOS PROPONENTES** | |
| 1. **NORMATIVA APLICABLE** | La Caja de Salud de la Banca Privada (CSBP) en adelante denominada “Convocante”, en el marco de su Reglamento de Compras, aprobado mediante Resolución de Directorio Nº032/2024, a través del presente proceso, invita a las empresas legalmente establecidas a presentar propuestas, bajo las condiciones del presente Pliego de Condiciones (PC) |
| 1. **PROPONENTES ELEGIBLES** | De conformidad a lo establecido por el Reglamento de Compras de la CSBP, en esta convocatoria podrán participar:   1. Empresas legalmente constituidas en Bolivia. 2. Asociaciones Accidentales de empresas legalmente constituidas en Bolivia. |
| 1. **INCOMPATIBILIDAD O IMPEDIDOS PARA PARTICIPAR EN EL PROCESO DE CONTRATACION** | Está prohibida la contratación de bienes. Obras o servicios a proveedores que incurran en las situaciones siguientes:   * Resolución de contratos u órdenes de compra o servicios atribuibles al proveedor, en el último año. * Desistimiento a la suscripción de contrato u orden de compra o servicio atribuibles al proveedor, en el último año. * Quedan exentos de las prohibiciones previamente citadas, aquellos proponentes relacionados a la adquisición de medicamentos, insumos médicos y odontológicos. * Tener sociedad con personal de administración, ejecutivos y directores del CSBP. * Parentesco hasta segundo grado de afinidad o consanguineidad entre los socios, accionistas o ejecutivos representantes del proveedor y los ejecutivos del CSBP, trabajadores con atribución de decisión o que participen directamente en los procesos de contratación y los trabajadores del Área de Administración de Oficina Nacional y de las Regionales. * Cuando la propuesta contenga textos entre líneas, borrones y tachaduras. * Si la propuesta no cumple con cualquiera de los requisitos establecidos en el PC.   Estar sujeto a un conflicto de intereses, como se define a continuación:   * Sea una persona natural o jurídica, en forma asociada o no, asesore o haya asesorado a la CSBP en cualquier etapa del proceso de contratación que se lleve a cabo. * Sea una persona natural o jurídica o sus filiales, que haya sido contratada para la adquisición de bienes, ejecución de obras o prestación de servicios generales a favor de la CSBP, en cuyo caso no podrá prestar servicios de consultoría respecto a los mismos o a la inversa. * Los trabajadores del CSBP, que de cualquier forma participen en un proceso de contratación no podrán dirigir, administrar, asesorar, patrocinar, representar ni prestar servicios, remunerados o no, a personas individuales o jurídicas que asuman la condición de proponentes. En ese sentido, se entenderá que existe conflicto de intereses en toda situación o evento en que los intereses personales de los ejecutivos o funcionarios del CSBP interfieren con las atribuciones o deberes que les competen a estos; o los llevan a actuar por motivaciones diferentes al correcto y real cumplimiento de sus responsabilidades en perjuicio de los intereses de la CSBP. * Todo trabajador de la CSBP que se encuentre en situaciones de conflicto de interés tiene la obligación de excusarse formalmente de participar en el proceso de contratación, de manera justificada y ante el inmediato superior o instancia competente de la CSBP, de manera oportuna y con anterioridad a que sus actos causen efecto. |
| 1. **RELACIONAMIENTO ENTRE PROPONENTE Y CONVOCANTE** | Desde el inicio del proceso hasta la adjudicación:   * 1. El relacionamiento entre cualquier proponente o potencial proponente y los empleados de la CSBP, debe guardar los más altos estándares de ética y solamente debe ser realizado en forma escrita en todo lo que se refiere a la presente convocatoria, con excepción de la reunión de aclaración.   2. Cualquier relacionamiento referente a la presente convocatoria por parte de cualquier empleado de la CSBP hacia cualquier proponente o potencial proponente que no sea en forma escrita y que sea demostrada ante el Comité de Contrataciones o la autoridad jerárquica superior, según corresponda, motivará la separación del empleado del proceso de contratación y lo someterá a proceso administrativo.   3. Cualquier relacionamiento referente al presente proceso de contratación por parte de cualquier funcionario del proponente o potencial proponente hacia cualquier empleado de la CSBP, que no sea en forma escrita y que sea demostrada ante el Comité de Contrataciones o la autoridad jerárquica superior, según corresponda, motivará la inhabilitación del proponente o potencial proponente. |
| 1. **NOMINA DE PERSONAL JERARQUICO DE LA CSBP** | * 1. Instancia de Aprobación:   Lic. Carlos Quiroga Bermúdez Gerente General  Dra. María Luisa Valenzuela Cáceres Gerente Médico   * 1. Las autoridades de la CSBP que ocupan cargos ejecutivos son:   Lic. Carlos Quiroga Gerente General  Lic. Álvaro Chirveches Gerente Administrativo Financiero  Dra. María Luisa Valenzuela Gerente Médico |
| 1. **IDIOMA** | La propuesta, los documentos relativos a la misma y toda la correspondencia que se intercambie entre la CSBP deberá ser en español. |
| 1. **MONEDA** | Los precios de propuesta, el monto del contrato y los pagos a realizar serán en bolivianos |
| 1. **COSTO DE PARTICIPACION EN EL PROCESO DE CONTRATACION** | Los costos de la elaboración y presentación de propuestas y de cualquier otro costo que demande la participación de un proponente en el proceso de contratación, cualquiera fuese su resultado, serán asumidos exclusivamente por cada proponente, bajo su total responsabilidad y cargo. |
| 1. **NOTIFICACIÓN** | Las notificaciones con los resultados de las diferentes actividades llevadas a cabo en el presente proceso de contratación y que deban ser de conocimiento de los potenciales proveedores, se las efectuará:   1. En las oficinas de recepción de documentos de la CSBP a donde podrán apersonarse los proponentes o potenciales proponentes para recepcionarlas en forma física. 2. A través de correo electrónico oficial de los participantes. El documento de envío incorporado al expediente del proceso de contratación, acreditará la notificación y se tendrá por realizada en la fecha de su envío. 3. En la página web de la CSBP, en cuyo caso, de no haberse notificado en función a los incisos a) y b) del presente numeral, la notificación se dará por realizada en la fecha de su publicación. |
| 1. **CANCELACION DEL PROCESO DE CONTRATACION** | La CSBP podrá cancelar el presente proceso de contratación hasta antes de la suscripción del contrato, cuando:   1. Exista un hecho de fuerza mayor o caso fortuito irreversible que no permita la culminación del proceso. 2. Se hubiera extinguido la necesidad de la contratación, es decir, cuando la ejecución y resultados dejen de ser oportunos o surjan cambios sustanciales en la estructura y objetivos de la CSBP.   La CSBP no asumirá responsabilidad alguna respecto a los proponentes afectados por esta decisión. |
| 1. **SUSPENSIÓN DEL PROCESO DE CONTRATACION** | La suspensión procederá, cuando, a pesar de existir la necesidad de la contratación, se presente un hecho de fuerza mayor o caso fortuito que no permita la continuidad del proceso.  Los plazos y actos administrativos se reanudarán desde el momento en que el impedimento se hubiera subsanado, reprogramando los plazos y notificando la reanudación del proceso de contratación.  Si la suspensión se hubiera producido antes del cierre de presentación de propuestas, se aceptará en la reanudación del proceso, la participación de nuevos proponentes.  El proceso de contratación podrá reanudarse únicamente en la misma gestión, caso contrario, deberá procederse a su cancelación. |
| 1. **ANULACION DEL PROCESO DE CONTRATACION** | La anulación hasta el vicio más antiguo del presente proceso de contratación, desde el inicio hasta antes de la suscripción del contrato, procederá cuando se desvirtúe la legalidad y validez de un proceso, debido a:   1. Incumplimiento o inobservancia al Reglamento de Compras y Contrataciones de la CSBP en el desarrollo del presente proceso y a lo establecido en este PC. 2. Error en el PC. |
| 1. **RESPONSABILDAD** | En caso de suspensión, cancelación o anulación de cualquier proceso de contratación la CSBP no incurre en responsabilidad alguna respecto de los proponentes afectados con estas decisiones. |
| 1. **MULTAS** | La **CSBP** ante el incumplimiento de las obligaciones asumidas por la **CONTRATADA** aplicará una multa equivalente al tres por ciento (3 %) del monto total a cancelarse en el mes que corresponda la aplicación de la sanción; esta multa será deducida del pago mensual respectivo |

|  |  |
| --- | --- |
| **PARTE II**  **ACTIVIDADES PREVIAS, PREPARACIÓN DE LA OFERTA** | |
| 1. **ACTIVIDADES PREVIAS A LA PREPARACIÓN DE PROPUESTAS** | **15.1 CONSULTAS ESCRITAS SOBRE EL PEC**  Los proponentes interesados podrán realizar consultas escritas hasta la fecha señalada en el Cronograma descrito en el presente PC.  Las respuestas a las consultas escritas se harán conocer a todos los potenciales proponentes en la Reunión de Aclaración.  Las consultas presentadas fuera del plazo establecido no serán aceptadas ni consideradas por ser extemporáneas.  **15.2 REUNIÓN DE ACLARACIÓN**  La Reunión de Aclaración se llevará a cabo el día hora señalados en la convocatoria. En la Reunión de Aclaración, los proponentes podrán expresar sus consultas adicionales.  Realizada la Reunión de Aclaración, no se aceptará ninguna consulta posterior.  Las consultas efectuadas en la reunión de aclaración serán oportunamente publicadas en la página Web de la CSBP, con enmiendas si correspondiera. |
| 1. **PREPARACIÓN DE OFERTA** | Los potenciales proponentes que se encuentren en capacidad de proveer los bienes requeridos en el presente proceso de contratación deberán preparar sus propuestas conforme a los requisitos y condiciones establecidos::  **DOCUMENTOS ADMINISTRATIVOS**   * Carta de presentación y declaración jurada firmada por el representante legal del proponente, de acuerdo al Formulario **N° 1**, en **original**. * Identificación del proponente, de acuerdo al Formulario **N° 2**, en **original.** * Fotocopia simple de los siguientes documentos   \*Para Sociedad Anónima y de Responsabilidad Limitada:   * Testimonio de Constitución Social de la empresa y la última modificación realizada (si la hubiere), registrada en SEPREC. * Testimonio de Poder registrado en SEPREC, que faculte al o los representantes legales a presentar propuestas y suscribir contratos (si corresponde). * Matrícula de Inscripción en SEPREC, vigente. * Número de Identificación Tributaria (NIT). * Cédula de Identidad vigente del representante legal.   \*Para empresas Unipersonales:   * Testimonio de Poder Registrado en SEPREC, que faculte al Representante Legal a presentar propuestas y suscribir contratos, cuando el representante legal sea diferente al propietario. * Matrícula de Inscripción en SEPREC, vigente. * Número de Identificación Tributaria (NIT). * Cédula de Identidad vigente del Representante Legal o propietario.   **Las asociaciones accidentales presentarán el contrato de Asociación accidental que identifique el porcentaje de participación, el representante legal de la asociación y todos los documentos señalados líneas arriba, según corresponda.**   * **GARANTIA DE SERIEDAD DE PROPUESTA: Garantía a Primer requerimiento,** emitida a nombre de la **Caja de Salud de la Banca Privada,** por **Bs. 26.380,92,** con validez de **90 días calendario computados a partir de la fecha de presentación de propuestas**, **con características de: renovable, irrevocable y de ejecución inmediata, a primer requerimiento emitidas por Instituciones Financieras autorizadas por la ASFI**.   Ejecución: esta garantía será ejecutada:   * Cuando el proponente retire su propuesta con posterioridad al cierre de recepción de propuestas. * Cuando el proponente adjudicado no presente los documentos originales o fotocopias legalizadas presentadas en fotocopia en su propuesta. * Cuando el proponente adjudicado no presente la garantía a primer requerimiento de cumplimiento de contrato * Cuando el proponente adjudicado no suscriba el contrato en el plazo establecido.   Devolución: esta garantía será devuelta:   * Al proponente adjudicado, una vez suscrito el contrato * A los otros proponentes, una vez suscrito el contrato * Después de la declaratoria desierta de la convocatoria * Cuando la CSBP solicite la extensión del periodo de validez de propuesta y el proponente rehúse aceptar la solicitud.   Cuando la CSBP solicite la extensión del periodo de validez de propuesta y el proponente rehúse aceptar la solicitud  **DOCUMENTOS DE LA PROPUESTA TÉCNICA**   * Formulario **N° 3** de Especificaciones Técnicas, identificado en los Anexos de este documento, **en original.**   **DOCUMENTOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA**   * La propuesta económica debe ser presentada en el Formulario **N° 4** **Propuesta Económica**, mismo que se encuentra de forma individual para cada paquete **(4A, 4B, 4C, 4D, 4E, 4F, 4G, 4H, Y 4I**) identificado en los Anexos de este documento, **en original.** |
| 1. **VALIDEZ DE LA PROPUESTA** | La propuesta deberá tener una validez no menor a sesenta (60) días calendario, desde la fecha fijada para la apertura de propuestas.  En circunstancias excepcionales por causas de fuerza mayor, caso fortuito o de Reclamación, la CSBP podrá solicitar por escrito la extensión del período de validez de las propuestas, disponiendo un tiempo perentorio para la renovación de garantías, si éstas fueron solicitadas, para lo que se considerará lo siguiente:   1. El proponente que rehúse aceptar la solicitud, será excluido del proceso, no siendo sujeto de ejecución de la Garantía de Seriedad de Propuesta, si ésta hubiera solicitado. 2. Los proponentes que accedan a la prórroga, no podrán modificar su propuesta. 3. Para mantener la validez de la propuesta, el proponente deberá necesariamente presentar una garantía que cubra el nuevo plazo de validez de su propuesta. |
| 1. **PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS** | Las propuestas deben ser presentadas en horario, fecha y lugar establecidos en la convocatoria.  La propuesta debe incluir un índice que permita la rápida ubicación de los documentos presentados.  El original de la propuesta deberá tener *todas sus páginas numeradas, selladas y rubricadas por el representante legal del proponente.*  No se aceptarán propuestas que contengan textos entre líneas, borrones y tachaduras, siendo causal de inhabilitación.  La propuesta debe ser presentada en un **EJEMPLAR ORIGINAL** Y **UNA COPIA** **DIGITAL.** |
| 1. **PRESENTACIÓN DE OFERTA** | La recepción de ofertas se realizará de forma física.  **OFERTA FISICA:**  La propuesta deberá ser presentada en sobre cerrado y con cinta adhesiva transparente sobre las firmas y sellos. El rótulo del sobre podrá ser el siguiente:    **CAJA DE SALUD DE LA BANCA PRIVADA**  **REGIONAL SANTA CRUZ,**  **LUGAR DE ENTREGA DE LA PROPUESTA**: Zona Sur, Calle Eucaliptos s/n entre calle las Palmeras y Condominio Britania (paralelo a la doble vía la guardia entre cuarto y quinto anillo. Unidad de Compras ***……………………………………………………………..***  **RAZÓN SOCIAL O NOMBRE DEL PROPONENTE:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **CÓDIGO: SC-CMA-001-2025**  **“PROVISIÓN DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS”**  ***PRIMERA* CONVOCATORIA**  **No abrir antes de horas 14:15 del día 14** **de marzo de 2025**  Antes del vencimiento del plazo de presentación de propuestas, mediante nota expresa firmada por el representante legal, el proponente podrá solicitar la devolución de su propuesta para realizar modificaciones y/o complementaciones a la misma.  Efectuadas las modificaciones, podrá proceder a su presentación.  Una vez vencido el plazo de presentación, las propuestas no podrán ser modificadas o complementadas. Para este último caso, en la etapa de evaluación, la Comisión de Calificación podrá solicitar al proponente presentar documentación legal o administrativa faltante.  El proponente podrá mediante nota expresa, desistir de continuar participando en el proceso de contratación, solamente hasta antes de la hora límite de recepción de propuestas; decisión que dará lugar a la devolución del sobre presentado por el proponente, debiendo registrarse la devolución en el Libro de Actas o Registro Electrónico.  La devolución de la propuesta cerrada se realizará bajo constancia escrita. |
| 1. **RECHAZO DE OFERTAS** | Toda propuesta que llegue y pretenda ser entregada después de la hora límite fijada para la recepción de propuestas, NO será recibida, registrándose tal hecho en el mencionado libro o registro electrónico**.** |
| 1. **ACTO DE APERTURA** | El Acto de Apertura será continuo y sin interrupción, donde se permitirá la presencia de los proponentes o sus representantes que hayan decidido asistir por zoom o presencialmente, según indique la convocatoria.  Se abrirán los sobres por orden de entrega, dándose lectura al nombre del proponente y el monto de su propuesta económica. Se dará a conocer el precio de las propuestas económicas.  Se dará lectura a los documentos administrativos y técnicos.  Se levantará Acta circunstanciada de todas las actuaciones administrativas precedentemente mencionadas, incluidas las observaciones que pudieran existir, debiendo firmar digitalmente la misma todos los miembros de la Comisión de Calificación.  Si no se presenta ninguna propuesta, la Comisión de Calificación dará por concluido el acto. Posteriormente elaborará el informe respectivo, recomendando al Comité de Contrataciones declare desierta la convocatoria. |
| 1. **ERRORES NO SUBSANABLES** | Es aquel que incide en la propuesta presentada y es objeto de inhabilitación por la ausencia total o parcial de los siguientes documentos y formalidades:   1. Propuesta Técnica. 2. Propuesta Económica. 3. Garantía de Seriedad de Propuesta, o la presentación de ésta, girada por monto o plazo de vigencia menor al requerido, o emitida en forma errónea, o cuando en lugar de esta se presente póliza de caución, o cuando la garantía presentada cuente con características menores a la requerida o cuando se presente en fotocopia simple. 4. Si producto de la revisión aritmética, el monto total de la propuesta y el monto verificado por la comisión de calificación, tiene una diferencia mayor al 2%. En el caso de procesos de contratación por ítems o lotes, este 2% establecido es por ítem o lote. 5. Falta de firma del representante legal en las declaraciones juradas. |
| 1. **ERRORES SUBSANABLES** | 1. Cuando los requisitos, condiciones, documentos y formularios de la propuesta cumplan sustancialmente con lo solicitado en el presente PC; 2. Cuando los errores, sean accidentales, accesorios o de forma y que no inciden en la validez y legalidad de la propuesta presentada; 3. Cuando la propuesta no presente aquellas condiciones o requisitos que no estén claramente señalados en el presente PC.   Los criterios señalados precedentemente no son limitativos, pudiendo la Comisión de Calificación considerar otros criterios de subsanabilidad.  Cuando la propuesta contenga errores subsanables, éstos serán señalados en el Informe de Evaluación y Recomendación de Adjudicación o Declaratoria Desierta.  Estos criterios podrán aplicarse también en la etapa de verificación de documentos para la formalización de la contratación. |
| 1. **INHABILITACION DE LAS PROPUESTAS** | La Comisión de Calificación debe inhabilitar una propuesta si se presentaran una o más de las siguientes causales:   1. Si se evidencia que la empresa proponente está en proceso de disolución o con serios indicios de ser declarada en quiebra. 2. Si se evidencia la falsedad o inconsistencia en la documentación presentada. 3. Si se evidencia que la empresa proponente ha incurrido en prácticas fraudulentas y/o corruptas. 4. Si durante la evaluación de propuestas, después del plazo otorgado, el proponente no presenta la documentación faltante requerida. 5. Si se presenta una de las causales de incompatibilidad o impedimento para participar en los procesos de contratación, establecidas en el presente PC. 6. Cuando en un proceso de contratación se demuestre cualquier relacionamiento por parte de cualquier funcionario del proponente o potencial proponente hacia cualquier empleado de la CSBP que no sea en forma escrita. 7. Si se presenta una de las causales de Errores No Subsanables, establecidas. 8. Si el proponente, a solicitud de la CSBP, no renueva la Boleta Bancaria de Seriedad de Propuesta. 9. Cuando la propuesta contenga textos entre líneas, borrones y tachaduras. 10. Si la propuesta no cumple con cualquiera de los requisitos establecidos en el PC. |

|  |  |
| --- | --- |
| **PARTE III**  **EVALUACIÓN DE OFERTAS** | |
| 1. **CONCEPTO DE CONTRATO MARCO** | Modalidad de libre competencia que permite calificar, evaluar y seleccionar a uno o varios proveedores a través de una convocatoria pública que permita asegurar el abastecimiento oportuno y eficiente de bienes, obras o servicios estandarizados a un precio unitario, mediante la firma de un Contrato de adquisición de bienes, ejecución de obras o prestación de servicios discontinuos. |
| 1. **SISTEMA DE EVALUACION Y ADJUDICACION** | La calificación de propuestas, se efectuará utilizando el sistema de evaluación y adjudicación: **MENOR COSTO.**   * 1. **EVALUACIÓN (MENOR COSTO)**   En sesión permanente y reservada la Comisión de Calificación procederá a evaluar las propuestas presentadas.   * Inicialmente identificarán el Formulario Nº 4 de Propuesta Económica, procediendo a verificar las operaciones aritméticas y los datos presentados en este formulario considerando lo siguiente:  1. Cuando exista diferencia entre el precio unitario señalado en el Formulario Nº 4 y el total de un ítem que se haya obtenido multiplicando el precio unitario por la cantidad de unidades, prevalecerá el precio unitario cotizado. Por tanto, la Comisión de Calificación obtendrá la nueva oferta total de este ítem, multiplicando el precio unitario consignado en el Formulario Nº 4 por la cantidad requerida en ese ítem.   El monto resultante, producto de la revisión económica, se denominará Monto Ajustado por Revisión Aritmética (MAPRA).   1. Si producto de la revisión no se encuentran errores aritméticos, se continuará considerando dicho importe para la evaluación. 2. Si existiera diferencia entre los precios unitarios en numeral y literal, prevalecerá el literal.  * Seguidamente ordenarán las propuestas en función de los precios identificados, ocupando el primer lugar la propuesta con el menor costo, el segundo lugar la propuesta con el segundo menor costo y así sucesivamente.   Cuando la adjudicación sea por ítems se ordenarán las propuestas en función al precio menor para cada ítem.   * Posteriormente proceden a calificar la propuesta con el MENOR COSTO, ya sea cuando es por el total o para cada ítem, evaluando los documentos legales, administrativos y propuesta técnica presentada, aplicando el método CUMPLE/ NO CUMPLE.   Si el proponente ha omitido la presentación de algún documento legal o administrativo que sea considerado error subsanable, o la Comisión de Calificación requiere aclaración a la propuesta técnica, se solicitará al proponente el mencionado documento o la aclaración correspondiente para que presente dentro del plazo solicitado. La aclaración no debe modificar el contenido de su propuesta.  Recepcionado el documento o la aclaración requerida en el plazo establecido, continúa con la evaluación correspondiente.  Si en el plazo solicitado el proponente no envía la documentación o aclaración solicitada, la Comisión de Calificación procederá a inhabilitar la propuesta y proceder a la calificación de la siguiente propuesta con menor precio. |
| 1. **CALIFICACION FINAL** | La Comisión de Calificación emitirá el Informe Final de evaluación recomendando la adjudicación a la propuesta mejor calificada, sin que necesariamente sea aquella cuyo precio ofertado y leído en el acto de apertura fue el más bajo. |
| 1. **PLAZO DE EVALUACION** | La comisión de calificación evaluará la o las propuestas y preparará el Informe de Calificación Final y Recomendación en un plazo no mayor a ocho (8) días hábiles.  Este informe será remitido con carácter de recomendación y no creará derecho alguno a favor del o los proponentes adjudicados.  En ningún caso los proponentes podrán solicitar información de otras propuestas. |
| 1. **CONTENIDO DEL INFORME DE CALIFICACION FINAL Y RECOMENDACIÓN** | El informe de calificación final y recomendación, deberá contener como mínimo los siguientes aspectos:   1. Nómina de los proponentes y precios ofertados 2. Cuadros comparativos 3. Cuadros y formularios de evaluación de la propuesta técnica y la propuesta económica 4. Cuadros que detalle los ítems que se recomienda adjudicar, señalando precio referencial, precio adjudicado y diferencia. 5. Detalle de errores subsanables, cuando corresponda. 6. Detalle de inhabilitación de propuestas, ítems o lotes, según corresponda, señalando en cada caso la causal correspondiente. 7. Otros aspectos que la Comisión de Calificación considere pertinentes. 8. Recomendación de adjudicación o declaratoria desierta. |
| 1. **PRESENTACIÓN DE DOCUMENTOS PARA LA ADJUDICACIÓN** | \*Para Sociedad Anónima y de Responsabilidad Limitada:   * Testimonio de Constitución Social de la empresa y la última modificación realizada (si la hubiere), registrada en SEPREC. * Testimonio de Poder registrado en SEPREC, que faculte al o los representantes legales a presentar propuestas y suscribir contratos (si corresponde). * Matrícula de Inscripción en SEPREC, vigente. * Número de Identificación Tributaria (NIT). * Cédula de Identidad vigente del representante legal.   \*Para empresas Unipersonales:   * Testimonio de Poder Registrado en SEPREC, que faculte al Representante Legal a presentar propuestas y suscribir contratos, cuando el representante legal sea diferente al propietario. * Matrícula de Inscripción en SEPREC, vigente. * Número de Identificación Tributaria (NIT). * Cédula de Identidad vigente del Representante Legal o propietario.   Las asociaciones accidentales presentarán el contrato de Asociación accidental que identifique el porcentaje de participación, el representante legal de la asociación y todos los documentos señalados líneas arriba, según corresponda. |
| 1. **DECLARATORIO DESIERTA** | Se declarará desierta una convocatoria si se produce alguna de las siguientes causales:  a) Si no se hubiese recibido ninguna propuesta  b) Si como resultado del proceso de calificación, ningún proponente hubiese cumplido con lo exigido en el PC.  c) Si las ofertas económicas excediesen el presupuesto determinado para la contratación, salvo que la Comisión de Calificación con la sustentación necesaria, recomiende la adjudicación, previa modificación del presupuesto. |
| 1. **CONFIDENCIALIDAD DEL PROCESO** | La información relativa al análisis y evaluación de las propuestas y sus respectivos informes, es información confidencial de la Comisión de Calificación y no podrá ser revelada a ninguna persona. Una vez terminado el proceso de evaluación y emitido el informe respectivo éste será de carácter público. |

|  |  |
| --- | --- |
| **PARTE IV**  **SUSCRIPCION DE CONTRATO** | |
| 1. **PRESENTACION DE DOCUMENTOS** | El proponente adjudicado en un plazo máximo de siete (07) días hábiles, computables a partir de la notificación de Adjudicación, deberá presentar los documentos en original o fotocopia legalizada declarados en su propuesta.  La CSBP, en forma unilateral o a solicitud escrita del proponente adjudicado, podrá ampliar el plazo de presentación de documentos requeridos hasta siete (7) días hábiles adicionales, comunicando al proponente adjudicado en forma escrita la ampliación de dicho plazo.  Cuando el asesor legal al efectuar la revisión de documentos observe la omisión o falta de alguno de ellos o alguna irregularidad que dificulte la elaboración del contrato, otorgará al proponente adjudicado a través de la Instancia de aprobación del proceso de, un plazo máximo de tres (3) días hábiles para subsanar las observaciones.  Si el proponente adjudicado no cumpliese con la presentación de documentos requeridos para la firma del contrato, se dejará sin efecto la adjudicación y se evaluara al segundo con menor precio ofertado.  En estos casos los plazos se computarán nuevamente a partir de la notificación de Adjudicación. |
| 1. **PROTOCOLIZACIÓN O RECONOCIMIENTO DE FIRMAS** | Los costos de protocolización o reconocimiento de firmas serán cubiertos por el proponente adjudicado |
| 1. **MODIFICACIONES AL CONTRATO** | Se aplicarán modificaciones al contrato, cuando el cambio instruido por la CSBP afecte el plazo del contrato, sin dar lugar al incremento de los precios unitarios. |
| 1. **CANAL DE DENUNCIAS** | En caso de que el proponente considere que existe algún tipo de irregularidad, puede realizar una denuncia al correo [denuncias.csbp@csbp.com.bo](mailto:denuncias.csbp@csbp.com.bo). |

|  |
| --- |
| **PARTE IV**  **ESPECIFICACIONES TECNICAS** |
| 1. **ANTECEDENTES**   La Caja de Salud de la Banca Privada regionales: Cochabamba, La Paz, Potosí, Santa Cruz, Sucre, Oruro y Tarija, requieren la compra de “**MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS**” para cubrir las necesidades de los Asegurados de acuerdo a lo requerido por los médicos traumatólogos.   1. **OBJETO**   Constituye el objeto de esta contratación, la compra por **EVENTO** de **MATERIAL DE OSTEOSINTESIS** para los asegurados de las regionales: Cochabamba, La Paz, Potosí, Santa Cruz, Sucre, Oruro y Tarija.   1. **DETALLE DE LOS PAQUETES REQUERIDOS:**  |  |  | | --- | --- | | **N°** | **DETALLE DE PAQUETES** | | **ITEM** | **PAQUETE 1.- IMPLANTES PARA GRANDES FRAGMENTOS** | | 1 | PLACA DCS DE 95° 6 AGUJEROS LONGITUD 114 MM ACERO | | 2 | PLACA DCS DE 95° 8 AGUJEROS LONGITUD 146 MM ACERO | | 3 | PLACA DCS DE 95° 10 AGUJEROS LONGITUD 178 MM ACERO | | 4 | PLACA DCS DE 95° 12 AGUJEROS LONGITUD 210 MM ACERO | | 5 | PLACA DCS  DE 95 ° 14 AGUJEROS LONGITUD 242 MM ACERO | | 6 | PLACA DCS DE 95° 16 AGUJEROS LONGITUD 274 MM ACERO | | 7 | PLACA DCS DE 95° 18 AGUJEROS LONGITUD 306 MM ACERO | | 8 | PLACA DE ESTABILIZACION TROCANTEREA LONGITUD 138MM ACERO | | 9 | PLACA DE ESTABILIZACION TROCANTEREA DHS BLOQUEANTE LONGITUD 130MM ACERO | | 10 | PLACA DE ESTABILIZACION TROCANTEREA LONGITUD 148MM ACERO | | 11 | PLACA DE OSTEOTOMIA DE LA MESETA TIBIAL DERECHA LATERAL PROXIMAL 3 AGUJEROS EN CUERPO Y 5 AGUJEROS EN CABEZA PERIARTICULAR | | 12 | PLACA DE OSTEOTOMIA DE LA MESETA TIBIAL IZQUIERDA LATERAL PROXIMAL 3 AGUJEROS EN CUERPO Y 5 AGUJEROS EN CABEZA PERIARTICULAR | | 13 | PLACA EN T DE OSTETOMIA MEDIAL DE 4 ORIF TITANIO | | 14 | PLACA DE OSTETOMIA MEDIAL PROXIMAL IZQUIERDA | | 15 | PLACA DE OSTEOTOMIA DE LA MESETA TIBIAL MEDIAL PROXIMAL 4 AGUJEROS PERIARTICULAR | | 16 | PLACA DE OSTEOTOMIA DE LA MESETA TIBIAL MEDIAL PROXIMAL 4 AGUJEROS EN CUERPO Y 4 AGUJEROS EN CABEZA LONGITUD 112MM PERIARTICULAR | | 17 | PLACA DE OSTEOTOMIA FEMORAL DERECHA LATERAL DISTAL 4 AGUJEROS EN CUERPO Y 6 AGUJEROS EN CABEZA PERIARTICULAR | | 18 | PLACA DE OSTEOTOMIA FEMORAL DERECHA MEDIAL DISTAL 4 AGUJEROS EN CUERPO Y 4 AGUJEROS EN CABEZA PERIARTICULAR | | 19 | PLACA DE OSTEOTOMIA FEMORAL IZQUIERDA LATERAL DISTAL 4 AGUJEROS EN CUERPO Y 6 AGUJEROS EN CABEZA PERIARTICULAR | | 20 | PLACA DE OSTEOTOMIA FEMORAL IZQUIERDA MEDIAL DISTAL 4 AGUJEROS EN CUERPO Y 4 AGUJEROS EN CABEZA PERIARTICULAR | | 21 | PLACA FEMORAL DE OSTETOMIA MEDIAL DISTAL IZQUIERDA 4 AGUJEROS TITANIO PURO ESTERIL | | 22 | PLACA FEMORAL DE OSTETOMIA MEDIAL DISTAL DERECHA 4 AGUJEROS TITANIO PURO ESTERIL | | 23 | PLACA DHS DE 135° 2 AGUJEROS LONGITUD 46 MM ACERO | | 24 | PLACA DHS DE 135° 4 AGUJEROS LONGITUD 78 MM ACERO | | 25 | PLACA DHS DE 135° 5 AGUJEROS LONGITUD 94 MM ACERO | | 26 | PLACA DHS DE 135° 6 AGUJEROS LONGITUD 110 MM ACERO | | 27 | PLACA DHS DE 135° 8 AGUJEROS LONGITUD 142 MM ACERO | | 28 | PLACA DHS DE 135° 10 AGUJEROS LONGITUD 174 MM ACERO | | 29 | PLACA DHS DE 135° 12 AGUJEROS LONGITUD 206 MM ACERO | | 30 | PLACA DHS DE 135° 14 AGUJEROS LONGITUD 238 MM ACERO | | 31 | PLACA DHS DE 135° 16 AGUJEROS LONGITUD 270 MM ACERO | | 32 | PLACA DHS DE 135° 18 AGUJEROS LONGITUD 302 MM ACERO O SIMILAR | | 33 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 6 AGUJEROS LONGITUD 116 MM ACERO | | 34 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 7 AGUJEROS LONGITUD 134 MM ACERO | | 35 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 8 AGUJEROS LONGITUD 152 MM ACERO | | 36 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 9 AGUJEROS LONGITUD 170 MM ACERO | | 37 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 10 AGUJEROS LONGITUD 188 MM ACERO | | 38 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 11 AGUJEROS LONGITUD 206 MM ACERO | | 39 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 12 AGUJEROS LONGITUD 224 MM ACERO | | 40 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 13 AGUJEROS LONGITUD 242 MM ACERO | | 41 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 14 AGUJEROS LONGITUD 260 MM ACERO | | 42 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 15 AGUJEROS LONGITUD 278 MM ACERO | | 43 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 16 AGUJEROS LONGITUD 296 MM ACERO | | 44 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 17 AGUJEROS LONGITUD 314 MM ACERO | | 45 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 18 AGUJEROS LONGITUD 332 MM ACERO | | 46 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 20 AGUJEROS LONGITUD 368 MM ACERO | | 47 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 22 AGUJEROS LONGITUD 404 MM ACERO | | 48 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 3 AGUJEROS LONGITUD 68 MM ACERO PERIARTICULAR | | 49 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 4 AGUJEROS LONGITUD 84 MM ACERO PERIARTICULAR | | 50 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 5 AGUJEROS LONGITUD 100 MM ACERO PERIARTICULAR | | 51 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 116 MM ACERO PERIARTICULAR | | 52 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 7 AGUJEROS LONGITUD 134 MM ACERO PERIARTICULAR | | 53 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 8 AGUJEROS LONGITUD 148 MM ACERO PERIARTICULAR | | 54 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 10 AGUJEROS LONGITUD 180 MM ACERO PERIARTICULAR | | 55 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 12 AGUJEROS LONGITUD 212 MM ACERO PERIARTICULAR | | 56 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 4 AGUJEROS LONGITUD 80 MM ACERO | | 57 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 5 AGUJEROS LONGITUD 98 MM ACERO | | 58 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 6 AGUJEROS LONGITUD 116 MM ACERO | | 59 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 7 AGUJEROS LONGITUD 134 MM ACERO | | 60 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 8 AGUJEROS LONGITUD 152 MM ACERO | | 61 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 9 AGUJEROS LONGITUD 170 MM ACERO | | 62 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 10 AGUJEROS LONGITUD 188 MM ACERO | | 63 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 11 AGUJEROS LONGITUD 206 MM ACERO | | 64 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 12 AGUJEROS LONGITUD 224 MM ACERO | | 65 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 13 AGUJEROS LONGITUD 242 MM ACERO | | 66 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 14 AGUJEROS LONGITUD 260 MM ACERO | | 67 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 15 AGUJEROS LONGITUD 296 MM ACERO | | 68 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 16 AGUJEROS LONGITUD 296 MM ACERO | | 69 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 18 AGUJEROS LONGITUD 332 MM ACERO | | 70 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 20 AGUJEROS LONGITUD 368 MM ACERO | | 71 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL DERECHA CUERPO 4 AGUJEROS LONGITUD 82 MM ACERO PERIARTICULAR | | 72 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL DERECHA CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 118 MM ACERO PERIARTICULAR | | 73 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL DERECHA CUERPO 8 AGUJEROS LONGITUD 154 MM ACERO PERIARTICULAR | | 74 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL DERECHA CUERPO 10 AGUJEROS LONGITUD 190 MM ACERO PERIARTICULAR | | 75 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL DERECHA CUERPO 12 AGUJEROS LONGITUD 226 MM ACERO PERIARTICULAR | | 76 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL DERECHA CUERPO 14 AGUJEROS LONGITUD 262 MM ACERO PERIARTICULAR | | 77 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL IZQUIERDA CUERPO 4 AGUJEROS LONGITUD 82 MM ACERO PERIARTICULAR | | 78 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL IZQUIERDA CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 118 MM ACERO PERIARTICULAR | | 79 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL IZQUIERDA CUERPO 8 AGUJEROS LONGITUD 154 MM ACERO PERIARTICULAR | | 80 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL IZQUIERDA CUERPO 10 AGUJEROS LONGITUD 190 MM ACERO PERIARTICULAR | | 81 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL IZQUIERDA CUERPO 12 AGUJEROS LONGITUD 226 MM ACERO PERIARTICULAR | | 82 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL IZQUIERDA CUERPO 14 AGUJEROS LONGITUD 262 MM ACERO PERIARTICULAR | | 83 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 DERECHA 5 AGUJEROS LONGITUD 156 MM ACERO PERIARTICULAR | | 84 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA DERECHA 7 AGUJEROS LONGITUD 196 MM ACERO PERIARTICULAR | | 85 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 DERECHA 9 AGUJEROS LONGITUD 236 MM ACERO PERIARTICULAR | | 86 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 DERECHA 11 AGUJEROS LONGITUD 276 MM ACERO PERIARTICULAR | | 87 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA4.5/5.0 DERECHA 13 AGUJEROS LONGITUD 316 MM ACERO PERIARTICULAR | | 88 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 IZQUIERDA 5 AGUJEROS LONGITUD 156 MM ACERO PERIARTICULAR | | 89 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 IZQUIERDA 7 AGUJEROS LONGITUD 196 MM ACERO PERIARTICULAR | | 90 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 IZQUIERDA 9 AGUJEROS LONGITUD 236 MM ACERO PERIARTICULAR | | 91 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 IZQUIERDA 11 AGUJEROS LONGITUD 276 MM ACERO PERIARTICULAR | | 92 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 IZQUIERDA 13 AGUJEROS LONGITUD 316 MM ACERO PERIARTICULAR | | 93 | PLACA PERIPROTESICA DE BLOQUEO 3.5MM PARA PLACAS TIPO LCP 4.5/5.0 EN FÉMUR PROXIMAL 4 AGUJEROS | | 94 | PLACA PERIPROTESICA DE BLOQUEO 3.5MM PARA PLACAS TIPO LCP 4.5/5.0 EN FÉMUR PROXIMAL 8 AGUJEROS | | 95 | TORNILLO DE BLOQUEO 5.0 MM AUTORROSCANTE PARA FRACTURAS PERIPROTESICAS LONGITUD 10 MM ACERO | | 96 | TORNILLO DE BLOQUEO 5.0 MM AUTORROSCANTE PARA FRACTURAS PERIPROTESICAS LONGITUD 12 MM ACERO | | 97 | TORNILLO DE BLOQUEO 5.0 MM AUTORROSCANTE PARA FRACTURAS PERIPROTESICAS LONGITUD 14 MM ACERO | | 98 | TORNILLO DE BLOQUEO 5.0 MM AUTORROSCANTE PARA FRACTURAS PERIPROTESICAS LONGITUD 18 MM ACERO | | 99 | TORNILLO DE BLOQUEO 5.0 MM AUTORROSCANTE PARA FRACTURAS PERIPROTESICAS LONGITUD 8 MM ACERO | | 100 | CABLE DE CERCLAJE CON PINZA DE DIAMETRO 1.0 MM ACERO | | 101 | CABLE DE CERCLAJE CON PINZA DE DIAMETRO 1.7 MM ACERO | | 102 | CLAVIJA DE POSICIONAMIENTO 4.5 CON ROSCA PARA PLACAS LCP ACERO | | 103 | CLAVIJA DE CERCLAJE PARA PLACAS LCP 3.5 Y PLACAS LC-DCP 3.5 ACERO | | 104 | CLAVIJA DE POSICIONAMIENTO 3.5 CON ROSCA PARA PLACAS LCP ACERO | | 105 | CLAVIJA DE CERCLAJE PARA PLACAS LCP 4.5 Y PLACAS LC-DCP 4.5 ACERO | | 106 | ARANDELA DE REDUCCION DIAMETRO 4.5/3.5 PARA PLACAS DE TIBIA PROXIMAL | | 107 | ARANDELA DE13.0/6.6MM DIAMETRO | | 108 | ARANDELA DENTADA DIAMETRO 13.5/6.5 MM | | 109 | ESPACIADOR TIPO LCP DE 5.0 MM LONGITUD 2 MM ACERO | | 110 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 26 MM TITANIO | | 111 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 28 MM TITANIO | | 112 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 30 MM TITANIO | | 113 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 32 MM TITANIO | | 114 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 34 MM TITANIO | | 115 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 36 MM TITANIO | | 116 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 38 MM TITANIO | | 117 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 40 MM TITANIO | | 118 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 42 MM TITANIO | | 119 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 44 MM TITANIO | | 120 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 46 MM TITANIO | | 121 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 48 MM TITANIO | | 122 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 50 MM TITANIO | | 123 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 55 MM TITANIO | | 124 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 60 MM TITANIO | | 125 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 65 MM TITANIO | | 126 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 70 MM TITANIO | | 127 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 75 MM TITANIO | | 128 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 80 MM TITANIO | | 129 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 85 MM TITANIO | | 130 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 90 MM TITANIO | | 131 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ACERO | | 132 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ACERO | | 133 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ACERO | | 134 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ACERO | | 135 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ACERO | | 136 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ACERO | | 137 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 26 MM ACERO | | 138 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM ACERO | | 139 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM ACERO | | 140 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 32 MM ACERO | | 141 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 34 MM ACERO | | 142 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 36 MM ACERO | | 143 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 38 MM ACERO | | 144 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 40 MM ACERO | | 145 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 42 MM ACERO | | 146 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 44 MM ACERO | | 147 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 46 MM ACERO | | 148 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 48 MM ACERO | | 149 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 50 MM ACERO | | 150 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 55 MM ACERO | | 151 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 60 MM ACERO | | 152 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 65 MM ACERO | | 153 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 70 MM ACERO | | 154 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 75 MM ACERO | | 155 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 80 MM ACERO | | 156 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 85 MM ACERO | | 157 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 90 MM ACERO | | 158 | TORNILLO DE COMPRESION DHS/DCS LONGITUD 36 MM ACERO | | 159 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 24 TITANIO | | 160 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 26 TITANIO | | 161 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 28 TITANIO | | 162 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 30 TITANIO | | 163 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 32 TITANIO | | 164 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 34 TITANIO | | 165 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 36 TITANIO | | 166 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 38 TITANIO | | 167 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 40 TITANIO | | 168 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 42 TITANIO | | 169 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 44 TITANIO | | 170 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 46 TITANIO | | 171 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 48 TITANIO | | 172 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 50 TITANIO | | 173 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 52 TITANIO | | 174 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 54 TITANIO | | 175 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 30MM | | 176 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 35MM | | 177 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 40MM | | 178 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 45MM | | 179 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 50MM | | 180 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 55MM | | 181 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 60MM | | 182 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 65MM | | 183 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 70MM | | 184 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 75MM | | 185 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 80MM | | 186 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 85MM | | 187 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 90MM | | 188 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 95MM | | 189 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 100MM | | 190 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 105MM | | 191 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 110MM | | 192 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 115MM | | 193 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 120MM | | 194 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 45MM | | 195 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 50MM | | 196 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 55MM | | 197 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 60MM | | 198 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 65MM | | 199 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 70MM | | 200 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 75MM | | 201 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 80MM | | 202 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 85MM | | 203 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 90MM | | 204 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 95MM | | 205 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 100MM | | 206 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 105MM | | 207 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 110MM | | 208 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 115MM | | 209 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 120MM | | 210 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 125MM | | 211 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 130MM | | 212 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 20MM | | 213 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 25MM | | 214 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 30MM | | 215 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 35MM | | 216 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 40MM | | 217 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 45MM | | 218 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 50MM | | 219 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 55MM | | 220 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 60MM | | 221 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 65MM | | 222 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 70MM | | 223 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 75MM | | 224 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 80MM | | 225 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 85MM | | 226 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 90MM | | 227 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 95MM | | 228 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 100MM | | 229 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 105MM | | 230 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 110MM | | 231 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 50 MM ACERO | | 232 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 55 MM ACERO | | 233 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 60 MM ACERO | | 234 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 65 MM ACERO | | 235 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 70 MM ACERO | | 236 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 75 MM ACERO | | 237 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 80 MM ACERO | | 238 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 85 MM ACERO | | 239 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 90 MM ACERO | | 240 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 95 MM ACERO | | 241 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 100 MM ACERO | | 242 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 105 MM ACERO | | 243 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 110 MM ACERO | | 244 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 115 MM ACERO | | 245 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ACERO | | 246 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ACERO | | 247 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ACERO | | 248 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ACERO | | 249 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ACERO | | 250 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ACERO | | 251 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 26 MM ACERO | | 252 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM ACERO | | 253 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM ACERO | | 254 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 32 MM ACERO | | 255 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 34 MM ACERO | | 256 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 36 MM ACERO | | 257 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 38 MM ACERO | | 258 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 40 MM ACERO | | 259 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 42 MM ACERO | | 260 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 44 MM ACERO | | 261 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 46 MM ACERO | | 262 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 48 MM ACERO | | 263 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 50 MM ACERO | | 264 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 52 MM ACERO | | 265 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 54 MM ACERO | | 266 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 56 MM ACERO | | 267 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 58 MM ACERO | | 268 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 60 MM ACERO | | 269 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 62 MM ACERO | | 270 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 64 MM ACERO | | 271 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 66 MM ACERO | | 272 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 68 MM ACERO | | 273 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 70 MM ACERO | | 274 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L72 MM ACERO | | 275 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L76 MM ACERO | | 276 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L80 MM ACERO | | 277 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L85 MM ACERO | | 278 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L90 MM ACERO | | 279 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L95 MM ACERO | | 280 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO4.5 MM AUTORROSCANTE L100 MM ACERO | | 281 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTA 4 ORIFICIOS L61 MM ACERO | | 282 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTA 5 ORIFICIOS L77 MM ACERO | | 283 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTA 6 ORIFICIOS L93 MM ACERO | | 284 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTA 7 ORIFICIOS L109 MM ACERO | | 285 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L30/16 MM ACERO | | 286 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L35/16 MM ACERO | | 287 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L40/16 MM ACERO | | 288 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L45/16 MM ACERO | | 289 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L50/16 MM ACERO | | 290 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L55/16 MM ACERO | | 291 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L60/16 MM ACERO | | 292 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L65/16 MM ACERO | | 293 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L70/16 MM ACERO | | 294 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L75/16 MM ACERO | | 295 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L80/16 MM ACERO | | 296 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L85/16 MM ACERO | | 297 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L90/16 MM ACERO | | 298 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L95/16 MM ACERO | | 299 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L100/16 MM ACERO | | 300 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L105/16 MM ACERO | | 301 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L110/16 MM ACERO | | 302 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L115/16 MM ACERO | | 303 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L120/16 MM ACERO | | 304 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L125/16 MM ACERO | | 305 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L130/16 MM ACERO | | 306 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L135/16 MM ACERO | | 307 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L140/16 MM ACERO | | 308 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L145/16 MM ACERO | | 309 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L150/16 MM ACERO | | 310 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L50/32 MM ACERO | | 311 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L55/32 MM ACERO | | 312 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L60/32 MM ACERO | | 313 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L65/32 MM ACERO | | 314 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L70/32 MM ACERO | | 315 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L75/32 MM ACERO | | 316 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L80/32 MM ACERO | | 317 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L85/32 MM ACERO | | 318 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L90/32 MM ACERO | | 319 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L95/32 MM ACERO | | 320 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L100/32 MM ACERO | | 321 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L105/32 MM ACERO | | 322 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L110/32 MM ACERO | | 323 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L115/32 MM ACERO | | 324 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L120/32 MM ACERO | | 325 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L125/32 MM ACERO | | 326 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L130/32 MM ACERO | | 327 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 2 8 MM CON PUNTA ROSCADA CON TROCAR LONGITUD 300 MM PARA TORNILLO CANULADOS DE DIAMETRO 6.5 Y 7.3 MM ACERO | | 328 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L20/7 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 329 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L22/7 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 330 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L24/8 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 331 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L26/9 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 332 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L28/9 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 333 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L30/10 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 334 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L32/11 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 335 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L34/11 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 336 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L36/12 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 337 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L38/13 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 338 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L40/13 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 339 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUDL42/14 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 340 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L44/15 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 341 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L46/15 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 342 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L48/16 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 343 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L50/17 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 344 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 52/17 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 345 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 54/18 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 346 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 56/19 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 347 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 58 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 348 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 60/20 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 349 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 64/21 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 350 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 68/23 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 351 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 72/24 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO | | 352 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 4 AGUJEROS LONGITUD 106 MM ACERO | | 353 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 4 AGUJEROS LONGITUD 106 MM ACERO | | 354 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 142 MM ACERO | | 355 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 142 MM ACERO | | 356 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 8 AGUJEROS LONGITUD 178 MM ACERO | | 357 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 8 AGUJEROS LONGITUD 178 MM ACERO | | 358 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 10 AGUJEROS LONGITUD 214 MM ACERO | | 359 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 10 AGUJEROS LONGITUD 214 MM ACERO | | 360 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 12 AGUJEROS LONGITUD 250 MM ACERO | | 361 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 12 AGUJEROS LONGITUD 250 MM ACERO | | 362 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 14 AGUJEROS LONGITUD 286 MM ACERO | | 363 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 14 AGUJEROS LONGITUD 286 MM ACERO | | 364 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 16 AGUJEROS LONGITUD 322 MM ACERO | | 365 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 16 AGUJEROS LONGITUD 322 MM ACERO | | 366 | ARANDELA DE 7.0/3.6 MM PARA TORNILLO DE 2.7 A 4.0 MM ACERO | | 367 | ARANDELA DENTADA DE 13.5/4.0 MM | | 368 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L26/9 MM ACERO | | 369 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 28MM ACERO | | 370 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 30MM ACERO | | 371 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 32MM ACERO | | 372 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 34MM ACERO | | 373 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 36MM ACERO | | 374 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 38MM ACERO | | 375 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 40MM ACERO | | 376 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 42MM ACERO | | 377 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 44MM ACERO | | 378 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 46MM ACERO | | 379 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 48MM ACERO | | 380 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 50MM ACERO | | 381 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 52MM ACERO | | 382 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 54MM ACERO | | 383 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 56MM ACERO | | 384 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 60MM ACERO | | 385 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 64MM ACERO | | 386 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 68MM ACERO | | 387 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 72MM ACERO | | 388 | ARANDELA DIAMETRO 10/4.6 PARATORNILLO CANULADOS DIAMETRO 4.5 ACERO | | 389 | ARANDELA DE DIAMETRO 10.0/4.6 MM PARA TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM TITANIO PURO |  |  |  | | --- | --- | | **ITEM** | **PAQUETE 2.- IMPLANTES PARA PEQUEÑOS FRAGMENTOS** | | 1 | PLACA ANATOMICA PARA HUMERO PROXIMAL DE 3.5 9 ORIFICIOS EN CABEZA 3 AGUJEROS CUERPO LONGITUD 90 MM ACERO PERIARTICULAR | | 2 | PLACA ANATOMICA PARA HUMERO PROXIMAL DE 3.5 9 ORIFICIOS EN CABEZA 5 AGUJEROS CUERPO LONGITUD 114 MM ACERO PERIARTICULAR | | 3 | PLACA ANATOMICA PARA HUMERO PROXIMAL DE 3.5 9 ORIFICIOS EN CABEZA 6 AGUJEROS CUERPO LONGITUD 160 MM ACERO PERIARTICULAR | | 4 | PLACA ANATOMICA PARA HUMERO PROXIMAL DE 3.5 9 ORIFICIOS EN CABEZA 8 AGUJEROS CUERPO LONGITUD 196 MM ACERO PERIARTICULAR | | 5 | PLACA ANATOMICA PARA HUMERO PROXIMAL DE 3.5 9 ORIFICIOS EN CABEZA 10 AGUJEROS CUERPO LONGITUD 232 MM ACERO PERIARTICULAR | | 6 | PLACA ANATOMICA PARA HUMERO PROXIMAL DE 3.5 9 ORIFICIOS EN CABEZA 12 AGUJEROS CUERPO LONGITUD 268 MM ACERO PERIARTICULAR | | 7 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 4 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 12 MM ACERO PERIARTICULAR | | 8 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 4 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 15 MM ACERO PERIARTICULAR | | 9 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 4 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 18 MM ACERO PERIARTICULAR | | 10 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 5 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 12 MM ACERO PERIARTICULAR | | 11 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 5 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 15 MM ACERO PERIARTICULAR | | 12 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 5 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 18 MM ACERO PERIARTICULAR | | 13 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 4 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 12 MM ACERO PERIARTICULAR | | 14 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 4 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 15 MM ACERO PERIARTICULAR | | 15 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 4 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 18 MM ACERO PERIARTICULAR | | 16 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 5 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 12 MM ACERO PERIARTICULAR | | 17 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 5 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 15 MM ACERO PERIARTICULAR | | 18 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 5 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 18 MM ACERO PERIARTICULAR | | 19 | PLACA CLAVICULAR LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 6 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 15 MM ACERO | | 20 | PLACA CLAVICULAR LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 6 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 15 MM ACERO | | 21 | PLACA DE BLOQUEO 3.5 PARA CALCANEO DERECHA EXTRAGRANDE LONGITUD 81 MM ACERO PERIARTICULAR | | 22 | PLACA DE BLOQUEO 3.5 PARA CALCANEO DERECHA EXTRAPEQUEÑA LONGITUD 64 MM ACERO PERIARTICULAR | | 23 | PLACA DE BLOQUEO 3.5 PARA CALCANEO DERECHA GRANDE LONGITUD 76 MM ACERO PERIARTICULAR | | 24 | PLACA DE BLOQUEO 3.5 PARA CALCANEO IZQUIERDA EXTRAGRANDE LONGITUD 81 MM ACERO PERIARTICULAR | | 25 | PLACA DE BLOQUEO 3.5 PARA CALCANEO IZQUIERDA EXTRAPEQUEÑA LONGITUD 64 MM ACERO PERIARTICULAR | | 26 | PLACA DE BLOQUEO 3.5 PARA CALCANEO IZQUIERDA GRANDE LONGITUD 76 MM ACERO PERIARTICULAR | | 27 | PLACA DE BLOQUEO PARA CALCANEO DERECHA DE 3.5 LONGITUD 64 MM ACERO PERIARTICULAR | | 28 | PLACA DE BLOQUEO PARA CALCANEO IZQUIERDA DE 3.5 LONGITUD 64 MM ACERO PERIARTICULAR | | 29 | PLACA DE CALCANEO DE 3.5 Y 4.0 MM LONGITUD 60MM PERIARTICULAR | | 30 | PLACA DE CALCANEO DE 3.5 Y 4.0 MM LONGITUD 70MM PERIARTICULAR | | 31 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 5 AGUJEROS ACERO | | 32 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 6 AGUJEROS ACERO | | 33 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 7 AGUJEROS ACERO | | 34 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 8 AGUJEROS ACERO | | 35 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 9 AGUJEROS ACERO | | 36 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 10 AGUJEROS ACERO | | 37 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 12 AGUJEROS ACERO | | 38 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 14 AGUJEROS ACERO | | 39 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 16 AGUJEROS ACERO | | 40 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 18 AGUJEROS ACERO | | 41 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 20 AGUJEROS ACERO | | 42 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 22 AGUJEROS ACERO | | 43 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 3 AGUJEROS LONGITUD 40 MM ACERO | | 44 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 4 AGUJEROS LONGITUD 52 MM ACERO | | 45 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 5 AGUJEROS LONGITUD 64 MM ACERO | | 46 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 6 AGUJEROS LONGITUD 76 MM ACERO | | 47 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 7 AGUJEROS LONGITUD 88 MM ACERO | | 48 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 8 AGUJEROS LONGITUD 100 MM ACERO | | 49 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 9 AGUJEROS LONGITUD 112 MM ACERO | | 50 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 10 AGUJEROS LONGITUD 112 MM ACERO | | 51 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 12 AGUJEROS LONGITUD 112 MM ACERO | | 52 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 3 AGUJEROS LONGITUD 40 MM ACERO | | 53 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 4 AGUJEROS LONGITUD 52 MM ACERO | | 54 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5.5 AGUJEROS LONGITUD 64 MM ACERO | | 55 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 6 AGUJEROS LONGITUD 76 MM ACERO | | 56 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 7 AGUJEROS LONGITUD 88 MM ACERO | | 57 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 8 AGUJEROS LONGITUD 100 MM ACERO | | 58 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 9 AGUJEROS LONGITUD 112 MM ACERO | | 59 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 10 AGUJEROS LONGITUD 124 MM ACERO | | 60 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 12 AGUJEROS LONGITUD 148 MM ACERO | | 61 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL DERECHA 3 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR | | 62 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL DERECHA 5 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR | | 63 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL DERECHA 7 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR | | 64 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL DERECHA 9 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR | | 65 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL DERECHA 14 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR | | 66 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL IZQUIERDA 3 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR | | 67 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL IZQUIERDA 5 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR | | 68 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL IZQUIERDA 7 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR | | 69 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL IZQUIERDA 9 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR | | 70 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL IZQUIERDA 14 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR | | 71 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL DERECHA 3 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR | | 72 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL IZQUIERDA 3 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR | | 73 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL DERECHA 5 AGUJEROS ACERO | | 74 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL DERECHA 7 AGUJEROS ACERO | | 75 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL DERECHA 9 AGUJEROS ACERO | | 76 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL DERECHA 14 AGUJEROS ACERO | | 77 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL IZQUIERDA 5 AGUJEROS ACERO | | 78 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL IZQUIERDA 7 AGUJEROS ACERO | | 79 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL IZQUIERDA 9 AGUJEROS ACERO | | 80 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL IZQUIERDA 14 AGUJEROS ACERO | | 81 | PLACA PERIPROTESICA DE BLOQUEO 3.5MM PARA PLACAS TIPO LCP 4.5/5.0 EN FEMUR PROXIMAL 4 AGUJEROS | | 82 | PLACA PERIPROTESICA DE BLOQUEO 3.5MM PARA PLACAS TIPO LCP 4.5/5.0 EN FEMUR PROXIMAL 8 AGUJEROS | | 83 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 48 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES | | 84 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 46 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES | | 85 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 44 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES | | 86 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 42 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES | | 87 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 40 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES | | 88 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 28 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES | | 89 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 26 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES | | 90 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 24 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES | | 91 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 54 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES | | 92 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 52 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES | | 93 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 50 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES | | 94 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 38 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES | | 95 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 36 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES | | 96 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 34 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES | | 97 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 32 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES | | 98 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 30 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES | | 99 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR DERECHA 4 AGUJEROS CABEZA 5 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR | | 100 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR DERECHA 4 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR | | 101 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR DERECHA 4 AGUJEROS CABEZA 9 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR | | 102 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR DERECHA 4 AGUJEROS CABEZA 11 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR | | 103 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR DERECHA 4 AGUJEROS CABEZA 13 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR | | 104 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR DERECHA 4 AGUJEROS CABEZA 15 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR | | 105 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS CABEZA 5 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR | | 106 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR | | 107 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS CABEZA 9 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR | | 108 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS CABEZA 11 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR | | 109 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS CABEZA 13 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR | | 110 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS CABEZA 15 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR | | 111 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 3 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 69 MM ACERO PERIARTICULAR | | 112 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 3 AGUJEROS IZQUIERDA LONGITUD 69 MM ACERO PERIARTICULAR | | 113 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 4 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 81 MM ACERO PERIARTICULAR | | 114 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 4 AGUJEROS IZQUIERDA LONGITUD 81 MM ACERO PERIARTICULAR | | 115 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 5 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 94 MM ACERO PERIARTICULAR | | 116 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 5 AGUJEROS IZQUIERDA PERIARTICULAR | | 117 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 6 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 108 MM ACERO PERIARTICULAR | | 118 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 6 AGUJEROS IZQUIERDA LONGITUD 108 MM ACERO PERIARTICULAR | | 119 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO OBLICUO DERECHA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 52 MM ACERO | | 120 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO OBLICUO DERECHA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 63 MM ACERO | | 121 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO OBLICUO DERECHA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 74 MM ACERO | | 122 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO OBLICUO IZQUIERDA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 52 MM ACERO | | 123 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO OBLICUO IZQUIERDA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 63 MM ACERO | | 124 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO OBLICUO IZQUIERDA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 74 MM ACERO | | 125 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO RECTO CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 50 MM ACERO | | 126 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO RECTO CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 4 AGUJEROS LONGITUD 56 MM ACERO | | 127 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO RECTO CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 67 MM ACERO | | 128 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO RECTO CUERPO 6 AGUJEROS CABEZA 4 AGUJEROS LONGITUD 78 MM ACERO | | 129 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR 6 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 94 MM ACERO | | 130 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR 6 AGUJEROS IZQUIERDA LONGITUD 94 MM ACERO | | 131 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR 7 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 110 MM ACERO | | 132 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR 7 AGUJEROS IZQUIERDA LONGITUD 110 MM ACERO | | 133 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR 8 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 120 MM ACERO | | 134 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR 8 AGUJEROS IZQUIERDA LONGITUD 120 MM ACERO | | 135 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 4 AGUJEROS DERECHA ACERO | | 136 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 4 AGUJEROS IZQUIERDA ACERO | | 137 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 6 AGUJEROS DERECHA ACERO | | 138 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 6 AGUJEROS IZQUIERDA ACERO | | 139 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 8 AGUJEROS DERECHA ACERO | | 140 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 8 AGUJEROS IZQUIERDA ACERO | | 141 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 10 AGUJEROS DERECHA ACERO | | 142 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 10 AGUJEROS IZQUIERDA ACERO | | 143 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 12 AGUJEROS DERECHA ACERO | | 144 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 12 AGUJEROS IZQUIERDA ACERO | | 145 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 14 AGUJEROS DERECHA ACERO | | 146 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 14 AGUJEROS IZQUIERDA ACERO | | 147 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR IZQUIERDA 12 AGUJEROS LONGITUD 266 MM ACERO | | 148 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR IZQUIERDA 10 AGUJEROS LONGITUD 230 MM ACERO | | 149 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR IZQUIERDA 8 AGUJEROS LONGITUD 194 MM ACERO | | 150 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR IZQUIERDA 6 AGUJEROS LONGITUD 158 MM ACERO | | 151 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS LONGITUD 122 MM ACERO | | 152 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR DERECHA 12 AGUJEROS LONGITUD 266 MM ACERO | | 153 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR DERECHA 10 AGUJEROS LONGITUD 230 MM ACERO | | 154 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR DERECHA 8 AGUJEROS LONGITUD 194 MM ACERO | | 155 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR DERECHA 6 AGUJEROS LONGITUD 158 MM ACERO | | 156 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR DERECHA 4 AGUJEROS LONGITUD 122 MM ACERO | | 157 | PLACA TIPO LCP 3.5 4 AGUJEROS LONGITUD 59 MM ACERO | | 158 | PLACA TIPO LCP 3.5.5 AGUJEROS LONGITUD 72 MM ACERO | | 159 | PLACA TIPO LCP 3.5 6 AGUJEROS LONGITUD 85 MM ACERO | | 160 | PLACA TIPO LCP 3.5 7 AGUJEROS LONGITUD 98 MM ACERO | | 161 | PLACA TIPO LCP 3.5 8 AGUJEROS LONGITUD 111 MM ACERO | | 162 | PLACA TIPO LCP 3.5 9 AGUJEROS LONGITUD 124 MM ACERO | | 163 | PLACA TIPO LCP 3.5 10 AGUJEROS LONGITUD 137 MM ACERO | | 164 | PLACA TIPO LCP 3.5 11 AGUJEROS LONGITUD 150 MM ACERO | | 165 | PLACA TIPO LCP 3.5 12 AGUJEROS LONGITUD 163 MM ACERO | | 166 | PLACA TIPO LCP PARA ARTRODESIS DE MUÑECA 2.7/3.5 CURVA CORTA 8 AGUJEROS | | 167 | PLACA TIPO LCP PARA ARTRODESIS DE MUÑECA 2.7/3.5 CURVA ESTANDAR 8 AGUJEROS | | 168 | PLACA TIPO LCP PARA ARTRODESIS DE MUÑECA 2.7/3.5 RECTA 8 AGUJEROS | | 169 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA 5 AGUJEROS LONGITUD 80 MM ACERO PERIARTICULAR | | 170 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA 5 AGUJEROS LONGITUD 80 MM ACERO PERIARTICULAR | | 171 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA 7 AGUJEROS LONGITUD 106 MM ACERO PERIARTICULAR | | 172 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA 7 AGUJEROS LONGITUD 106 MM ACERO PERIARTICULAR | | 173 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA 9 AGUJEROS LONGITUD 132 MM ACERO PERIARTICULAR | | 174 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA 9 AGUJEROS LONGITUD 132 MM ACERO PERIARTICULAR | | 175 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA 11 AGUJEROS LONGITUD 158 MM ACERO PERIARTICULAR | | 176 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA 11 AGUJEROS LONGITUD 158 MM ACERO PERIARTICULAR | | 177 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA 13 AGUJEROS LONGITUD 184 MM ACERO PERIARTICULAR | | 178 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA 13 AGUJEROS LONGITUD 184 MM ACERO PERIARTICULAR | | 179 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 10MM ACERO | | 180 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 12MM ACERO | | 181 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 14MM ACERO | | 182 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 16MM ACERO | | 183 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 18MM ACERO | | 184 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 20MM ACERO | | 185 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 22MM ACERO | | 186 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 24MM ACERO | | 187 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 26MM ACERO | | 188 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 28MM ACERO | | 189 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 30MM ACERO | | 190 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 32MM ACERO | | 191 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 34MM ACERO | | 192 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 36MM ACERO | | 193 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 38MM ACERO | | 194 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 40MM ACERO | | 195 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 42MM ACERO | | 196 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 44MM ACERO | | 197 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 46MM ACERO | | 198 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 48MM ACERO | | 199 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 50MM ACERO | | 200 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L10 MM ACERO | | 201 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L12 MM ACERO | | 202 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L14 MM ACERO | | 203 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L16 MM ACERO | | 204 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L18 MM ACERO | | 205 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L20 MM ACERO | | 206 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L22 MM ACERO | | 207 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L24 MM ACERO | | 208 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L26 MM ACERO | | 209 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L28 MM ACERO | | 210 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L30 MM ACERO | | 211 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L32 MM ACERO | | 212 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L34 MM ACERO | | 213 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L36 MM ACERO | | 214 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L38 MM ACERO | | 215 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L40 MM ACERO | | 216 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L42 MM ACERO | | 217 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L44 MM ACERO | | 218 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L46 MM ACERO | | 219 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L48 MM ACERO | | 220 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L50 MM ACERO | | 221 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 10MM ACERO | | 222 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 11MM ACERO | | 223 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 12MM ACERO | | 224 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 13MM ACERO | | 225 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 14MM ACERO | | 226 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 15MM ACERO | | 227 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 16MM ACERO | | 228 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 17MM ACERO | | 229 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 18MM ACERO | | 230 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 20MM ACERO | | 231 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 21MM ACERO | | 232 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 22MM ACERO | | 233 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 23MM ACERO | | 234 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 5MM LONGITUD 24MM ACERO | | 235 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 5MM LONGITUD 26MM ACERO | | 236 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 5MM LONGITUD 27MM ACERO | | 237 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 6MM LONGITUD 28MM ACERO | | 238 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 6MM LONGITUD 29MM ACERO | | 239 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 7MM LONGITUD 30MM ACERO | | 240 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 7MM LONGITUD 32MM ACERO | | 241 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 7MM LONGITUD 34MM ACERO | | 242 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 7MM LONGITUD 36MM ACERO | | 243 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 7MM LONGITUD 38MM ACERO | | 244 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 7MM LONGITUD 40MM ACERO | | 245 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 16/5 MM ACERO | | 246 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 17/6 MM ACERO | | 247 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 18/6 MM ACERO | | 248 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 19/7 MM ACERO | | 249 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 20/7 MM ACERO | | 250 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 21/8 MM ACERO | | 251 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 22/8 MM ACERO | | 252 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 23/8 MM ACERO | | 253 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 24/8 MM ACERO | | 254 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 25/8 MM ACERO | | 255 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 26/10 MM ACERO | | 256 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 27/10 MM ACERO | | 257 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 28/10 MM ACERO | | 258 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 29/10 MM ACERO | | 259 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 30/12 MM ACERO | | 260 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 32/12 MM ACERO | | 261 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 34/14 MM ACERO | | 262 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 36/14 MM ACERO | | 263 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 38/16 MM ACERO | | 264 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 40/16 MM ACERO | | 265 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ACERO | | 266 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ACERO | | 267 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ACERO | | 268 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ACERO | | 269 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ACERO | | 270 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ACERO | | 271 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ACERO | | 272 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ACERO | | 273 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 26 MM ACERO | | 274 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM ACERO | | 275 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM ACERO | | 276 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 32 MM ACERO | | 277 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 34 MM ACERO | | 278 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 35 MM ACERO | | 279 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 36 MM ACERO | | 280 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 38 MM ACERO | | 281 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 40 MM ACERO | | 282 | TORNILLO DE BLOQUEO  3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 42 MM ACERO | | 283 | TORNILLO DE BLOQUEO  3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 45 MM ACERO | | 284 | TORNILLO DE BLOQUEO  3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 48 MM ACERO | | 285 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 50 MM ACERO | | 286 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 52 MM ACERO | | 287 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 55 MM ACERO | | 288 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 60 MM ACERO | | 289 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 65 MM ACERO | | 290 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 70 MM ACERO | | 291 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 75 MM ACERO | | 292 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 80 MM ACERO | | 293 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 85 MM ACERO | | 294 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 90 MM ACERO | | 295 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 95 MM ACERO | | 296 | ESPACIADOR LCP 3.5MM LONG 2MM | | 297 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 6MM ACERO | | 298 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 7MM ACERO | | 299 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 8MM ACERO | | 300 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 9MM ACERO | | 301 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 10MM ACERO | | 302 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 11MM ACERO | | 303 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 12MM ACERO | | 304 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 14MM ACERO | | 305 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 16MM ACERO | | 306 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 18MM ACERO | | 307 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 20MM ACERO | | 308 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 22MM ACERO | | 309 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 24MM ACERO | | 310 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 26MM ACERO | | 311 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 28MM ACERO | | 312 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 30MM ACERO | | 313 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 6MM ACERO | | 314 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 7MM ACERO | | 315 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 8MM ACERO | | 316 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 9MM ACERO | | 317 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 10MM ACERO | | 318 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 11MM ACERO | | 319 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 12MM ACERO | | 320 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 13MM ACERO | | 321 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 14MM ACERO | | 322 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 16MM ACERO | | 323 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 18MM ACERO | | 324 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 20MM ACERO | | 325 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 22MM ACERO | | 326 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 24MM ACERO | | 327 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 26MMACERO | | 328 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 28MM ACERO | | 329 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 30MM ACERO | | 330 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 32MM ACERO | | 331 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 34MM ACERO | | 332 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 36MM ACERO | | 333 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 38MM ACERO | | 334 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 40MM ACERO | | 335 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 42MM ACERO | | 336 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 44MM ACERO | | 337 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 46MM ACERO | | 338 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 48MM ACERO | | 339 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 50MM ACERO | | 340 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 55MM ACERO | | 341 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 60MM ACERO | | 342 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 6MM | | 343 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 8MM | | 344 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 10MM | | 345 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 12MM | | 346 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 14MM | | 347 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 16MM | | 348 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 18MM | | 349 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 20MM | | 350 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 22MM | | 351 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 24MM | | 352 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 26MM | | 353 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 28MM | | 354 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 30MM | | 355 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 32MM | | 356 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 34MM | | 357 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 36MM | | 358 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 38MM | | 359 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 40MM | | 360 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 42MM | | 361 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 44MM | | 362 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 45MM | | 363 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 46MM | | 364 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 48MM | | 365 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 50MM | | 366 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 6MM ACERO | | 367 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 8MM ACERO | | 368 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 10MM ACERO | | 369 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 12MM ACERO | | 370 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 14MM ACERO | | 371 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 16MM ACERO | | 372 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 18MM ACERO | | 373 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 20MM ACERO | | 374 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 22MM ACERO | | 375 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 24MM ACERO | | 376 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 26MM ACERO | | 377 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 28MM ACERO | | 378 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 30MM ACERO | | 379 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 32MM ACERO | | 380 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 10/5 MM ACERO | | 381 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 12/5 MM ACERO | | 382 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 14/5 MM ACERO | | 383 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 16/6 MM ACERO | | 384 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 18/7 MM ACERO | | 385 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 20/8 MM ACERO | | 386 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 22/9 MM ACERO | | 387 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 24/10 MM ACERO | | 388 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 26/12 MM ACERO | | 389 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 28/14 MM ACERO | | 390 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 30/14 MM ACERO | | 391 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 35/14 MM ACERO | | 392 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 40/14 MM ACERO | | 393 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 45/15 MM ACERO | | 394 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 50/15 MM ACERO | | 395 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 60/16 MM ACERO | | 396 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 10 MM ACERO | | 397 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 12 MM ACERO | | 398 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 14 MM ACERO | | 399 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 16 MM ACERO | | 400 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 18 MM ACERO | | 401 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 20 MM ACERO | | 402 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 22 MM ACERO | | 403 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 24 MM ACERO | | 404 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 26 MM ACERO | | 405 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 28 MM ACERO | | 406 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 30 MM ACERO | | 407 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 32 MM ACERO | | 408 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 35 MM ACERO | | 409 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 40 MM ACERO | | 410 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 45 MM ACERO | | 411 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 50 MM ACERO | | 412 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 55 MM ACERO | | 413 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 60 MM ACERO | | 414 | TORNILLO DE FIJACION PARA PLACAS DE BLOQUEO PERIPROTESICAS | | 415 | TORNILLO DE FIJACION PARA PLACAS DE BLOQUEO DE CABEZA ESTRELLADA | | 416 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 6 MM ACERO | | 417 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 7 MM ACERO | | 418 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 8MM ACERO | | 419 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 9 MM ACERO | | 420 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 10MM ACERO | | 421 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 11MM ACERO | | 422 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 12 MM ACERO | | 423 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 13 MM ACERO | | 424 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 14MM ACERO | | 425 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 16MM ACERO | | 426 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 18MM ACERO | | 427 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 20MM ACERO | | 428 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 22MM ACERO | | 429 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 24MM ACERO | | 430 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 26MM ACERO | | 431 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 28MM ACERO | | 432 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 30MM ACERO | | 433 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 32MM ACERO | | 434 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 34MM ACERO | | 435 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 36MM ACERO | | 436 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 38MM ACERO | | 437 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 DERECHA 2 ORIFICIOS L86 MM ACERO | | 438 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 IZQUIERDA 2 ORIFICIOS L86 MM ACERO | | 439 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 DERECHA 4 ORIFICIOS L111 MM ACERO | | 440 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 IZQUIERDA 4 ORIFICIOS L111 MM ACERO | | 441 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 DERECHA 6 ORIFICIOS L138 MM ACERO | | 442 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 IZQUIERDA 6 ORIFICIOS L138 MM ACERO | | 443 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 DERECHA 8 ORIFICIOS L163 MM ACERO | | 444 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 IZQUIERDA 8 ORIFICIOS L163 MM ACERO | | 445 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 DERECHA 10ORIFICIOS LL190 MM ACERO | | 446 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 IZQUIERDA 10 ORIFICIOS L190 MM ACERO | | 447 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 DERECHA 12 ORIFICIOS L216 MM ACERO | | 448 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 IZQUIERDA12 ORIFICIOS L216 MM ACERO | | 449 | PLACA DE CADERA LCP 2.7 PEDIÁTRICO 100° ANCHURA 12 MM LONGITUD 46 MM | | 450 | PLACA DE CADERA LCP 2.7 PEDIÁTRICO DE 110° ANCHURA 12 MM LONGITUD 46 MM | | 451 | PLACA DE CADERA LCP 2.7 PEDIÁTRICO DE 130° ANCHURA 12 MM LONGITUD 46 MM | | 452 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 100° L73 MM | | 453 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 110° L73 MM | | 454 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 120° L75 MM | | 455 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 150° L58 MM | | 456 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 140° L70 MM | | 457 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 100° L90 MM | | 458 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 110° L90 MM | | 459 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 120° L95 MM | | 460 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 150° L74 MM | | 461 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 140° L90 MM | | 462 | MINIPLACA DE CADERA DE 115° 2 AGUJEROS 49MM ALTURA LONGITUD LAMINA 30 | | 463 | MINIPLACA DE CADERA DE 115° 2 AGUJEROS 54MM ALTURA LONGITUD LAMINA 35 | | 464 | TORNILLO CANULADO DE L14 MM PARA PLACAS EN 8 | | 465 | TORNILLO CANULADO DE L16 MM PARA PLACAS EN 8 | | 466 | TORNILLO CANULADO DE L18 MM PARA PLACAS EN 8 | | 467 | TORNILLO CANULADO DE L20 MM PARA PLACAS EN 8 | | 468 | TORNILLO CANULADO DE L22 MM PARA PLACAS EN 8 | | 469 | TORNILLO CANULADO DE L24 MM PARA PLACAS EN 8 | | 470 | TORNILLO CANULADO DE L26 MM PARA PLACAS EN 8 | | 471 | TORNILLO CANULADO DE L28 MM PARA PLACAS EN 8 | | 472 | TORNILLO CANULADO DE L30 MM PARA PLACAS EN 8 | | 473 | TORNILLO CANULADO DE L35 MM PARA PLACAS EN 8 | | 474 | TORNILLO CANULADO DE L40 MM PARA PLACAS EN 8 | | 475 | PLACA EN 8 DE 12 MM | | 476 | PLACA EN 8 DE 16 MM | | 477 | PLACA EN 8 DE 15 MM | | 478 | PLACA EN M | | 479 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 14 MM | | 480 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 16 MM | | 481 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 18 MM | | 482 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 20 MM | | 483 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 22 MM | | 484 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 24 MM | | 485 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 26 MM | | 486 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 28 MM | | 487 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 30 MM | | 488 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 35 MM | | 489 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 40 MM | | 490 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L10 MM ACERO | | 491 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L12 MM ACERO | | 492 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L14 MM ACERO | | 493 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L16 MM ACERO | | 494 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L18 MM ACERO | | 495 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L20 MM ACERO | | 496 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L22 MM ACERO | | 497 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L24 MM ACERO | | 498 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L26 MM ACERO | | 499 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L28 MM ACERO | | 500 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L30 MM ACERO | | 501 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L32 MM ACERO | | 502 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L34 MM ACERO | | 503 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L36 MM ACERO | | 504 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L38 MM ACERO | | 505 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L40 MM ACERO | | 506 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L42 MM ACERO | | 507 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L44 MM ACERO | | 508 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L45 MM ACERO | | 509 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L46 MM ACERO | | 510 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L48 MM ACERO | | 511 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L50 MM ACERO | | 512 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L55 MM ACERO | | 513 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L60 MM ACERO | | 514 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L65 MM ACERO | | 515 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L70 MM ACERO | | 516 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L75 MM ACERO | | 517 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L80 MM ACERO | | 518 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L85 MM ACERO | | 519 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L90 MM ACERO | | 520 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L95 MM ACERO | | 521 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L100 MM ACERO | | 522 | PLACA LCP 3.5 PARA HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR DERECHA 2 AGUJEROS LONGITUD 91 MM ACERO | | 523 | PLACA LCP 3.5 PARA HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR DERECHA 3 AGUJEROS LONGITUD 109 MM ACERO | | 524 | PLACA LCP 3.5 PARA HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR IZQUIERDA 2 AGUJEROS LONGITUD 91 MM ACERO | | 525 | PLACA LCP 3.5 PARA HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR IZQUIERDA 3 AGUJEROS LONGITUD 109 MM ACERO | | 526 | PLACA LCP 3.5 PARA HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR DERECHA 4 AGUJEROS LONGITUD 127 MM ACERO | | 527 | PLACA LCP 3.5 PARA HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS LONGITUD 127 MM ACERO | | 528 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 40 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 529 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 45 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 530 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 50 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 531 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 55 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 532 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 60 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 533 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 65 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 534 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 70 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 535 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 75 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 536 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 80 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 537 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 85 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 538 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 90 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 539 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 95 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 540 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 100 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 541 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 105 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 542 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 110 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 543 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 115 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 544 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 120 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 545 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 125 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 546 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 130 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 547 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 135 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 548 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 140 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 549 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 145 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 550 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 150 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO | | 551 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA 6 AGUJEROS LONGITUD 78 MM ACERO | | 552 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA 8 AGUJEROS LONGITUD 104 MM ACERO | | 553 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA  10 AGUJEROS LONGITUD 130 MM ACERO | | 554 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA  12 AGUJEROS LONGITUD 156 MM ACERO | | 555 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA  14 AGUJEROS LONGITUD 182 MM ACERO | | 556 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA  16 AGUJEROS LONGITUD 208 MM ACERO | | 557 | PLACA 3.5 PARA SINFISIS CON AGUJEROS COMBINADOS COAXIALES 4 AGUJEROS LONGITUD 57 MM ACERO | | 558 | PLACA 3.5 PARA SINFISIS CON AGUJEROS COMBINADOS COAXIALES 6 AGUJEROS LONGITUD 78 MM ACERO | | 559 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 2 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 47 MM ACERO | | 560 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 55 MM ACERO | | 561 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 68 MM ACERO | | 562 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 77 MM ACERO | | 563 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 2 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 47 MM ACERO | | 564 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 55 MM ACERO | | 565 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 68 MM ACERO | | 566 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 77 MM ACERO | | 567 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA DERECHA CUERPO 2 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 42 MM ACERO | | 568 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA IZQUIERDA CUERPO 2 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 42 MM ACERO | | 569 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA DERECHA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 51 MM ACERO | | 570 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA IZQUIERDA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 51 MM ACERO | | 571 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA DERECHA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 63 MM ACERO | | 572 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA IZQUIERDA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 63 MM ACERO | | 573 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA DERECHA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 72 MM ACERO | | 574 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA IZQUIERDA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 72 MM ACERO | | 575 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 2 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 45 MM ACERO | | 576 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 54 MM ACERO | | 577 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 66 MM ACERO | | 578 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 75 MM ACERO | | 579 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 2 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 45 MM ACERO | | 580 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 54 MM ACERO | | 581 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 66 MM ACERO | | 582 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 75 MM ACERO | | 583 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ACERO | | 584 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ACERO | | 585 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ACERO | | 586 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ACERO | | 587 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ACERO | | 588 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ACERO | | 589 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ACERO | | 590 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ACERO | | 591 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ACERO | | 592 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 26 MM ACERO | | 593 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM ACERO | | 594 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM ACERO | | 595 | PLACA ANATOMICA DE OSTEOTOMIA CORRECTORA DE RADIO DERECHA | | 596 | PLACA ANATOMICA DE OSTEOTOMIA CORRECTORA DE RADIO IZQUIERDA |  |  |  | | --- | --- | | **ITEM** | **PAQUETE 3.- IMPLANTES PARAFIJACION CON CLAVOS ENDOMEDULARES** | | 1 | CASQUILLO DE CIERRE PARA CLAVOS DE 1.5 A 2.5 | | 2 | CASQUILLO DE CIERRE PARA CLAVOS DE 3.0 A 4.0 | | 3 | CLAVO ELÁSTICO DE 1.5MM LONGITUD 300 DE TITANIO | | 4 | CLAVO ELÁSTICO DE 2.0MM LONGITUD 440 DE TITANIO | | 5 | CLAVO ELÁSTICO DE 2.5MM LONGITUD 440 DE TITANIO | | 6 | CLAVO ELÁSTICO DE 3.0MM LONGITUD 440 DE TITANIO | | 7 | CLAVO ELÁSTICO DE 3.5MM LONGITUD 440 DE TITANIO | | 8 | CLAVO ELÁSTICO DE 4.0MM LONGITUD 440 DE TITANIO | | 9 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 160MM | | 10 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 180MM | | 11 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 200MM | | 12 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 220MM | | 13 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 240MM | | 14 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 260MM | | 15 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 280MM | | 16 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 300MM | | 17 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 320MM | | 18 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 340MM | | 19 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 360MM | | 20 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 380MM | | 21 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 400MM | | 22 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 420MM | | 23 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 440MM | | 24 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 10DIAMETRO LONGITUD 160MM | | 25 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 10DIAMETRO LONGITUD 180MM | | 26 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 10DIAMETRO LONGITUD 200MM | | 27 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 220 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 28 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 240 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 29 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 260 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 30 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 280 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 31 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 300 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 32 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 320 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 33 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 340 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 34 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 360 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 35 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 380 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 36 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 400 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 37 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 420 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 38 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 440 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 39 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 460 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 40 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 480 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 41 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 160MM PERIARTICULAR | | 42 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 180MM PERIARTICULAR | | 43 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 200MM PERIARTICULAR | | 44 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 220MM PERIARTICULAR | | 45 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 240MM PERIARTICULAR | | 46 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 260MM PERIARTICULAR | | 47 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 280MM PERIARTICULAR | | 48 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 300 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 49 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 320 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 50 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 340 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 51 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 360 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 52 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 380 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 53 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 400 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 54 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 420 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 55 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 440 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 56 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 460 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 57 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 480 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 58 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 220 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO ESTERIL | | 59 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 240 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO ESTERIL | | 60 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 260 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO ESTERIL | | 61 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 280 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO ESTERIL | | 62 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 300 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 63 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 320 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 64 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 340 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 65 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 360 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 66 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 380 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 67 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 400 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 68 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 420 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO | | 69 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 255 MM PERIARTICULAR | | 70 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 270 MM PERIARTICULAR | | 71 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 285 MM PERIARTICULAR | | 72 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 300 MM PERIARTICULAR | | 73 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 315 MM PERIARTICULAR | | 74 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 330 MM PERIARTICULAR | | 75 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 345 MM PERIARTICULAR | | 76 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 360 MM PERIARTICULAR | | 77 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 375 MM PERIARTICULAR | | 78 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 390 MM PERIARTICULAR | | 79 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 405 MM PERIARTICULAR | | 80 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 420 MM PERIARTICULAR | | 81 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 255 MM PERIARTICULAR | | 82 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 270 MM PERIARTICULAR | | 83 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 285 MM PERIARTICULAR | | 84 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 300 MM PERIARTICULAR | | 85 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 315 MM PERIARTICULAR | | 86 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 330 MM PERIARTICULAR | | 87 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 345 MM PERIARTICULAR | | 88 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 360 MM PERIARTICULAR | | 89 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 375 MM PERIARTICULAR | | 90 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 390 MM PERIARTICULAR | | 91 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 405 MM PERIARTICULAR | | 92 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 420 MM PERIARTICULAR | | 93 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 255 MM PERIARTICULAR | | 94 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 270 MM PERIARTICULAR | | 95 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 285 MM PERIARTICULAR | | 96 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 300 MM PERIARTICULAR | | 97 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 315 MM PERIARTICULAR | | 98 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 330 MM PERIARTICULAR | | 99 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 345 MM PERIARTICULAR | | 100 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 360 MM PERIARTICULAR | | 101 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 375 MM PERIARTICULAR | | 102 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 390 MM PERIARTICULAR | | 103 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 405 MM PERIARTICULAR | | 104 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 420 MM PERIARTICULAR | | 105 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 255 MM PERIARTICULAR | | 106 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 270 MM PERIARTICULAR | | 107 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 285 MM PERIARTICULAR | | 108 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 300 MM PERIARTICULAR | | 109 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 315 MM PERIARTICULAR | | 110 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 330 MM PERIARTICULAR | | 111 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 345 MM PERIARTICULAR | | 112 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 360 MM PERIARTICULAR | | 113 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 375 MM PERIARTICULAR | | 114 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 390 MM PERIARTICULAR | | 115 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 405 MM PERIARTICULAR | | 116 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 420 MM PERIARTICULAR | | 117 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 45MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA | | 118 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 50MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA | | 119 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 55MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA | | 120 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 60MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA | | 121 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 65MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA | | 122 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 70MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA | | 123 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 75MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA | | 124 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 80MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA | | 125 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 85MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA | | 126 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 90MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA | | 127 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 95MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA | | 128 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 100MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA | | 129 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 3.2 MM LONGITUD 400 MM | | 130 | AGUJA GUIA DIAMETRO 3.2 MM LONGITUD 290 MM | | 131 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 3.0 MM CON PUNTA DE BROCA LONGITUD 400 MM ACERO | | 132 | CEMENTO OSEO | | 133 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 30 MM | | 134 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 35 MM | | 135 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 40 MM | | 136 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 45 MM | | 137 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 50 MM | | 138 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 55 MM | | 139 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 60 MM | | 140 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 65 MM | | 141 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 70 MM | | 142 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 75 MM | | 143 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 80 MM | | 144 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 85 MM | | 145 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 90 MM | | 146 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 18 MM TITANIO | | 147 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 20 MM TITANIO | | 148 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 22 MM TITANIO | | 149 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 24 MM TITANIO | | 150 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 26 MM TITANIO | | 151 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 28 MM TITANIO | | 152 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 30 MM TITANIO | | 153 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 32 MM TITANIO | | 154 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 34 MM TITANIO | | 155 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 36 MM TITANIO | | 156 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 38 MM TITANIO | | 157 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 40 MM TITANIO | | 158 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 42 MM TITANIO | | 159 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 44 MM TITANIO | | 160 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 46 MM TITANIO | | 161 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 50 MM TITANIO | | 162 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 52 MM TITANIO | | 163 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 54 MM TITANIO | | 164 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 56 MM TITANIO | | 165 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 58 MM TITANIO | | 166 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 60 MM TITANIO | | 167 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 62 MM TITANIO | | 168 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 64 MM TITANIO | | 169 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 66 MM TITANIO | | 170 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 68 MM TITANIO | | 171 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 70 MM TITANIO | | 172 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 72 MM TITANIO | | 173 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 74 MM TITANIO | | 174 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 76 MM TITANIO | | 175 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 78 MM TITANIO | | 176 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 80 MM TITANIO | | 177 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 26 MM TITANIO | | 178 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 28 MM TITANIO | | 179 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 30 MM TITANIO | | 180 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 32 MM TITANIO | | 181 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 34 MM TITANIO | | 182 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 36 MM TITANIO | | 183 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 38 MM TITANIO | | 184 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 40 MM TITANIO | | 185 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 42 MM TITANIO | | 186 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 44 MM TITANIO | | 187 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 46 MM TITANIO | | 188 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 48 MM TITANIO | | 189 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 50 MM TITANIO | | 190 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 52 MM TITANIO | | 191 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 54 MM TITANIO | | 192 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 56 MM TITANIO | | 193 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 58 MM TITANIO | | 194 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 60 MM TITANIO | | 195 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 62 MM TITANIO | | 196 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 64 MM TITANIO | | 197 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 66 MM TITANIO | | 198 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 68 MM TITANIO | | 199 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 70 MM TITANIO | | 200 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 72 MM TITANIO | | 201 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 74 MM TITANIO | | 202 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 76 MM TITANIO | | 203 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 78 MM TITANIO | | 204 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 80 MM TITANIO | | 205 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 84MM TITANIO | | 206 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 90MM TITANIO | | 207 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 92MM TITANIO | | 208 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 100MM TITANIO | | 209 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 0MM TITANIOde Ø 8,0 a 13,0 MM, LARGO | | 210 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 5MM TITANIO | | 211 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 10MM TITANIO | | 212 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 15MM TITANIO | | 213 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 0MM TITANIOde Ø 8,0 a 13,0 MM, PROLONGACION TIBIAL | | 214 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 0MM TITANIO PARA FEMUR | | 215 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 5MM TITANIO | | 216 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 10MM TITANIO | | 217 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 15MM TITANIO | | 218 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 20MM TITANIO | | 219 | TORNILLO DE CIERRE PARA BLOQUEO DE HOJA ESPIRAL EXTENSION 0 MM TITANIO | | 220 | CLAVO HUMERAL DIAMETRO 8.0 MM DERECHA CANULADO L160 MM TITANIO ESTERIL | | 221 | CLAVO HUMERAL DIAMETRO 8.0 MM IZQUIERDO CANULADO L160 MM TITANIO ESTERIL | | 222 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 9.5 MM DERECHO CANULADO L160 MM TITANIO ESTERIL | | 223 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 9.5 MM IZQUIERDO CANULADO L160 MM TITANIO ESTERIL | | 224 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L180 MM TITANIO ESTERIL | | 225 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L195 MM TITANIO ESTERIL | | 226 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L210 MM TITANIO ESTERIL | | 227 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L225 MM TITANIO ESTERIL | | 228 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L240 MM TITANIO ESTERIL | | 229 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L255 MM TITANIO ESTERIL | | 230 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L270 MM TITANIO ESTERIL | | 231 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L285 MM TITANIO ESTERIL | | 232 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L300 MM TITANIO ESTERIL | | 233 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L315 MM TITANIO ESTERIL | | 234 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L180 MM TITANIO ESTERIL | | 235 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L195 MM TITANIO ESTERIL | | 236 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L210 MM TITANIO ESTERIL | | 237 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L225 MM TITANIO ESTERIL | | 238 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L240 MM TITANIO ESTERIL | | 239 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L255 MM TITANIO ESTERIL | | 240 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L270 MM TITANIO ESTERIL | | 241 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L285 MM TITANIO ESTERIL | | 242 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L300 MM TITANIO ESTERIL | | 243 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L315 MM TITANIO ESTERIL | | 244 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L180 MM TITANIO ESTERIL | | 245 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L195 MM TITANIO ESTERIL | | 246 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L210 MM TITANIO ESTERIL | | 247 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L225 MM TITANIO ESTERIL | | 248 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L240 MM TITANIO ESTERIL | | 249 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L255 MM TITANIO ESTERIL | | 250 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L270 MM TITANIO ESTERIL | | 251 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L285 MM TITANIO ESTERIL | | 252 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L300 MM TITANIO ESTERIL | | 253 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L315 MM TITANIO ESTERIL | | 254 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L180 MM TITANIO ESTERIL | | 255 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L195 MM TITANIO ESTERIL | | 256 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L210 MM TITANIO ESTERIL | | 257 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L225 MM TITANIO ESTERIL | | 258 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L240 MM TITANIO ESTERIL | | 259 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L255 MM TITANIO ESTERIL | | 260 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L270 MM TITANIO ESTERIL | | 261 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L285 MM TITANIO ESTERIL | | 262 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L300 MM TITANIO ESTERIL | | 263 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L315 MM TITANIO ESTERIL | | 264 | CASQUILLO DE CIERRE PROLONGACION 0 MM TITANIO ESTERIL | | 265 | CASQUILLO DE CIERRE PROLONGACION 2 MM TITANIO ESTERIL | | 266 | CASQUILLO DE CIERRE PROLONGACION 5 MM TITANIO ESTERIL | | 267 | CASQUILLO DE CIERRE PROLONGACION 10 MM TITANIO ESTERIL | | 268 | CASQUILLO DE CIERRE PROLONGACION 15 MM TITANIO ESTERIL | | 269 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L26 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS | | 270 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L28 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS | | 271 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L30 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS | | 272 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L32 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS | | 273 | TORNILLO  DIAMETRO 4.5 MM L34 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS | | 274 | TORNILLO  DIAMETRO 4.5 MM L36 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS | | 275 | TORNILLO  DIAMETRO 4.5 MM L38 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS | | 276 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L40 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS | | 277 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L42 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS | | 278 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L44 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS | | 279 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L46 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS | | 280 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L48 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS | | 281 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L50 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS | | 282 | TORNILLO  DIAMETRO 4.5 MM L52 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS | | 283 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L54 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS | | 284 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L56 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS | | 285 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L58 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS | | 286 | TORNILLO DE DIAMETRO 4.5 MM L60 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS | | 287 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L26 MM TITANIO | | 288 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L28 MM TITANIO | | 289 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L30 MM TITANIO | | 290 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L32 MM TITANIO | | 291 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L34 MM TITANIO | | 292 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L36 MM TITANIO | | 293 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L38 MM TITANIO | | 294 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L40 MM TITANIO | | 295 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L42 MM TITANIO | | 296 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L44 MM TITANIO | | 297 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L46 MM TITANIO | | 298 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L45 MM TITANIO | | 299 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L48 MM TITANIO | | 300 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L50 MM TITANIO | | 301 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L52 MM TITANIO | | 302 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DE 125° L170 MM TITANIO ESTERIL | | 303 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DE 125° L200 MM TITANIO ESTERIL | | 304 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 125° L235 MM TITANIO ESTERIL | | 305 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 125° L235 MM TITANIO ESTERIL | | 306 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DE 130° L170 MM TITANIO ESTERIL | | 307 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DE 130° L200 MM TITANIO ESTERIL | | 308 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L235 MM TITANIO ESTERIL | | 309 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L235 MM TITANIO ESTERIL | | 310 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DE 135° L170 MM TITANIO ESTERIL | | 311 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DE 135° L200 MM TITANIO ESTERIL | | 312 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 135° L235 MM TITANIO ESTERIL | | 313 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 135° L235 MM TITANIO ESTERIL | | 314 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L260 MM TITANIO ESTERIL | | 315 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L260 MM TITANIO ESTERIL | | 316 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L280 MM TITANIO ESTERIL | | 317 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L280 MM TITANIO ESTERIL | | 318 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L300 MM TITANIO ESTERIL | | 319 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L300 MM TITANIO ESTERIL | | 320 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L320 MM TITANIO ESTERIL | | 321 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L320 MM TITANIO ESTERIL | | 322 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L340 MM TITANIO ESTERIL | | 323 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L340 MM TITANIO ESTERIL | | 324 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L360 MM TITANIO ESTERIL | | 325 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L360 MM TITANIO ESTERIL | | 326 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L380 MM TITANIO ESTERIL | | 327 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L380 MM TITANIO ESTERIL | | 328 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L400 MM TITANIO ESTERIL | | 329 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L400 MM TITANIO ESTERIL | | 330 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L420 MM TITANIO ESTERIL | | 331 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L420 MM TITANIO ESTERIL | | 332 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L440 MM TITANIO ESTERIL | | 333 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L440 MM TITANIO ESTERIL | | 334 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L460 MM TITANIO ESTERIL | | 335 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L460 MM TITANIO ESTERIL | | 336 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L480 MM TITANIO ESTERIL | | 337 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L480 MM TITANIO ESTERIL | | 338 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DE 125° L170 MM TITANIO ESTERIL | | 339 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DE 125° L200 MM TITANIO ESTERIL | | 340 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L235 MM TITANIO ESTERIL | | 341 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L235 MM TITANIO ESTERIL | | 342 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DE 130° L170 MM TITANIO ESTERIL | | 343 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DE 130° L200 MM TITANIO ESTERIL | | 344 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L235 MM TITANIO ESTERIL | | 345 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L235 MM TITANIO ESTERIL | | 346 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DE 135° L170 MM TITANIO ESTERIL | | 347 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DE 135° L200 MM TITANIO ESTERIL | | 348 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 135° L235 MM TITANIO ESTERIL | | 349 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 135° L235 MM TITANIO ESTERIL | | 350 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L260 MM TITANIO ESTERIL | | 351 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L260 MM TITANIO ESTERIL | | 352 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L280 MM TITANIO ESTERIL | | 353 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L280 MM TITANIO ESTERIL | | 354 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L300 MM TITANIO ESTERIL | | 355 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L300 MM TITANIO ESTERIL | | 356 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L320 MM TITANIO ESTERIL | | 357 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L320 MM TITANIO ESTERIL | | 358 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L340 MM TITANIO ESTERIL | | 359 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L340 MM TITANIO ESTERIL | | 360 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L360 MM TITANIO ESTERIL | | 361 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L360 MM TITANIO ESTERIL | | 362 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L380 MM TITANIO ESTERIL | | 363 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L380 MM TITANIO ESTERIL | | 364 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L400 MM TITANIO ESTERIL | | 365 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L400 MM TITANIO ESTERIL | | 366 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L420 MM TITANIO ESTERIL | | 367 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L420 MM TITANIO ESTERIL | | 368 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L440 MM TITANIO ESTERIL | | 369 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L440 MM TITANIO ESTERIL | | 370 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L460 MM TITANIO ESTERIL | | 371 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L460 MM TITANIO ESTERIL | | 372 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L480 MM TITANIO ESTERIL | | 373 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L480 MM TITANIO ESTERIL | | 374 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L260 MM TITANIO ESTERIL | | 375 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L260 MM TITANIO ESTERIL | | 376 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L280 MM TITANIO ESTERIL | | 377 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L280 MM TITANIO ESTERIL | | 378 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L300 MM TITANIO ESTERIL | | 379 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L300 MM TITANIO ESTERIL | | 380 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L320 MM TITANIO ESTERIL | | 381 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L320 MM TITANIO ESTERIL | | 382 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L340 MM TITANIO ESTERIL | | 383 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L340 MM TITANIO ESTERIL | | 384 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L360 MM TITANIO ESTERIL | | 385 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L360 MM TITANIO ESTERIL | | 386 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L380 MM TITANIO ESTERIL | | 387 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L380 MM TITANIO ESTERIL | | 388 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L400 MM TITANIO ESTERIL | | 389 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L400 MM TITANIO ESTERIL | | 390 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L420 MM TITANIO ESTERIL | | 391 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L420 MM TITANIO ESTERIL | | 392 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L440 MM TITANIO ESTERIL | | 393 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L440 MM TITANIO ESTERIL | | 394 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L460 MM TITANIO ESTERIL | | 395 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L460 MM TITANIO ESTERIL | | 396 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L480 MM TITANIO ESTERIL | | 397 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L480 MM TITANIO ESTERIL | | 398 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 130° L400 MM TITANIO ESTERIL | | 399 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 130° L400 MM TITANIO ESTERIL | | 400 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 130° L420 MM TITANIO ESTERIL | | 401 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 130° L420 MM TITANIO ESTERIL | | 402 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 130° L440 MM TITANIO ESTERIL | | 403 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 130° L440 MM TITANIO ESTERIL | | 404 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 130° L460 MM TITANIO ESTERIL | | 405 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 130° L460 MM TITANIO ESTERIL | | 406 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 130° L480 MM TITANIO ESTERIL | | 407 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 130° L480 MM TITANIO ESTERIL | | 408 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L300 MM TITANIO ESTERIL | | 409 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L300 MM TITANIO ESTERIL | | 410 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L320 MM TITANIO ESTERIL | | 411 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L320 MM TITANIO ESTERIL | | 412 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L340 MM TITANIO ESTERIL | | 413 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L340 MM TITANIO ESTERIL | | 414 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L360 MM TITANIO ESTERIL | | 415 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L360 MM TITANIO ESTERIL | | 416 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L380 MM TITANIO ESTERIL | | 417 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L380 MM TITANIO ESTERIL | | 418 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L400 MM TITANIO ESTERIL | | 419 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L400 MM TITANIO ESTERIL | | 420 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L420 MM TITANIO ESTERIL | | 421 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L420 MM TITANIO ESTERIL | | 422 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L440 MM TITANIO ESTERIL | | 423 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L440 MM TITANIO ESTERIL | | 424 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L460 MM TITANIO ESTERIL | | 425 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L460 MM TITANIO ESTERIL | | 426 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L480 MM TITANIO ESTERIL | | 427 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L480 MM TITANIO ESTERIL | | 428 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 130° L170 TITANIO ESTERIL | | 429 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 130° L235 TITANIO ESTERIL | | 430 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 IZQUIERDA 130° L235 TITANIO ESTERIL | | 431 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 DERECHO 130° L320 TITANIO ESTERIL | | 432 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 IZQUIERDA 130° L320 TITANIO ESTERIL | | 433 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 DERECHO 130° L340 TITANIO ESTERIL | | 434 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 IZQUIERDA 130° L340 TITANIO ESTERIL | | 435 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 DERECHO 130° L360 TITANIO ESTERIL | | 436 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 IZQUIERDA 130° L360 TITANIO ESTERIL | | 437 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 DERECHO 130° L38 TITANIO ESTERIL | | 438 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 IZQUIERDA 130° L380 TITANIO ESTERIL | | 439 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 135° L170 TITANIO ESTERIL | | 440 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 DERECHO 135° L235 TITANIO ESTERIL | | 441 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 IZQUIERDA 135° L235 TITANIO ESTERIL | | 442 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L70 MM TITANIO ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO | | 443 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L75 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO | | 444 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L80 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO | | 445 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L85 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO | | 446 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L90 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO | | 447 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L95 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO | | 448 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L100 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO | | 449 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L105 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO | | 450 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L110 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO | | 451 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L115 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO | | 452 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L120 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO | | 453 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L125 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO | | 454 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L130 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO | | 455 | TORNILLO DE CIERRE PROLONGACION 0 MM TITANIO ESTERIL | | 456 | TORNILLO DE CIERRE PROLONGACION 5 MM TITANIO ESTERIL | | 457 | TORNILLO DE CIERRE PROLONGACION 10 MM TITANIO ESTERIL | | 458 | TORNILLO DE CIERRE PROLONGACION 15 MM TITANIO ESTERIL | | 459 | TORNILLO PERFORADO L75 TAN ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO | | 460 | TORNILLO PERFORADOL80 TAN ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO | | 461 | TORNILLO PERFORADO L85 TAN ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO | | 462 | TORNILLO PERFORADOL90 TAN ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO | | 463 | TORNILLO PERFORADO L95 TAN ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO | | 464 | TORNILLO PERFORADO L100 TAN ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO | | 465 | TORNILLO PERFORADOL105 TAN ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO | | 466 | TORNILLO PERFORADOL110 TAN ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |  |  | | --- | --- | | **ITEM** | **PAQUETE 4.- IMPLANTES PARA MANO Y PIE MINIPLACAS** | | 1 | MINIPLACA 2.0 EN H TITANIO | | 2 | MINIPLACA 2.0 EN L DERECHA | | 3 | MINIPLACA 2.0 EN L IZQUIERDA | | 4 | MINIPLACA 2.0 EN L OBLICUA DERECHA | | 5 | MINIPLACA 2.0 EN L OBLICUA IZQUIERDA | | 6 | MINIPLACA CONDILAR 2.0 CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 39 MM CLAVIJA A LA DERECHA TITANIO PURO | | 7 | MINIPLACA CONDILAR 2.0 CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 39 MM CLAVIJA A LA IZQUIERDA TITANIO PURO | | 8 | MINIPLACA CONDILEA DE 1.5MM DERECHA | | 9 | MINIPLACA CONDILEA DE 1.5MM IZQUIERDA | | 10 | MINIPLACA CONDILEA DE 2.0MM DERECHA | | 11 | MINIPLACA CONDILEA DE 2.0MM IZQUIERDA | | 12 | MINIPLACA EN T | | 13 | MINIPLACA RECTA DE 3 LONG 17MM | | 14 | MINIPLACA RECTA DE 4 LONG 23MM | | 15 | MINIPLACA RECTA DE 5 LONG 29MM | | 16 | MINIPLACA RECTA DE 6 LONG 35MM | | 17 | MINIPLACA 1.5 EN H 4 AGUJEROS ACERO | | 18 | MINIPLACA 2.0 EN H 4 AGUJEROS ACERO | | 19 | PIEZA ANGULADA PARA MONTAJE EN T | | 20 | PLACA DE ADAPTACION DE 2.0 DE 12 AGUJEROS TITANIO | | 21 | PLACA DE ADAPTACION 2.0 EN T CABEZA 3 AGUJEROS CUERPO 8 AGUJEROS ACERO | | 22 | PLACA DE ADAPTACION 2.0 EN T CABEZA 3 AGUJEROS CUERPO 8 AGUJEROS TITANIO PURO | | 23 | PLACA DE ADAPTACION 2.0 EN T CABEZA 4 AGUJEROS CUERPO 8 AGUJEROS ACERO | | 24 | PLACA DE ADAPTACION 2.0 EN T CABEZA 4 AGUJEROS CUERPO 8 AGUJEROS TITANIO PURO | | 25 | PLACA DE ADAPTACION 2.0 EN Y 11 AGUJEROS TITANIO PURO | | 26 | PLACA LC-DCP 2.0.4 AGUJEROS LONGITUD 27 MM TITANIO PURO | | 27 | PLACA LC-DCP 2.0.5 AGUJEROS LONGITUD 33 MM TITANIO PURO | | 28 | PLACA LC-DCP 2.0.6 AGUJEROS LONGITUD 39 MM TITANIO PURO | | 29 | PLACA LC-DCP 2.0.7 AGUJEROS LONGITUD 45 MM TITANIO PURO | | 30 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 31 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 7 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 32 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 33 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 9 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 34 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 35 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 11 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 36 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 37 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 13 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 38 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 39 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 40 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 41 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 42 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 43 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 44 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 26 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 45 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 46 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 47 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 32 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 48 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 34 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 49 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 36 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 50 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 38 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 51 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM | | 52 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 7 MM | | 53 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM | | 54 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 9 MM | | 55 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM | | 56 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 11 MM | | 57 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM | | 58 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 13 MM | | 59 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM | | 60 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM | | 61 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM | | 62 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM | | 63 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM | | 64 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM | | 65 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 26 MM | | 66 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM | | 67 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM | | 68 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM | | 69 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 7 MM | | 70 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM | | 71 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 9 MM | | 72 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM | | 73 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 11 MM | | 74 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM | | 75 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 13 MM | | 76 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM | | 77 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM | | 78 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM | | 79 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM | | 80 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM | | 81 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM | | 82 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM | | 83 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM | | 84 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 32 MM | | 85 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 34 MM | | 86 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 36 MM | | 87 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 38 MM | | 88 | PLACA LCP 2.0 RECTA 4 AGUJEROS LONGITUD 31 MM | | 89 | PLACA LCP 2.0 RECTA 5 AGUJEROS LONGITUD 38 MM | | 90 | PLACA LCP 2.0 RECTA 6 AGUJEROS LONGITUD 45 MM | | 91 | PLACA LCP 2.0 RECTA 7 AGUJEROS LONGITUD 52 MM | | 92 | PLACA LCP 1.5 RECTA 4 AGUJEROS LONGITUD 23 MM TITANIO PURO | | 93 | PLACA DE BLOQUEO 1.5 RECTA 6 AGUJEROS LONGITUD 29 MM TITANIO PURO | | 94 | PLACA LCP 1.5 RECTA 6 AGUJEROS LONGITUD 36 MM TITANIO PURO | | 95 | PLACA DE BLOQUEO 1.5 RECTA 12 AGUJEROS LONGITUD 59 MM TITANIO PURO | | 96 | PLACA DE BLOQUEO EN T 1.5 CUERPO 8 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS TITANIO PURO | | 97 | PLACA DE BLOQUEO EN T 1.5 CUERPO 8 AGUJEROS CABEZA 4 AGUJEROS TITANIO PURO | | 98 | PLACA DE BLOQUEO 1.5 EN REJILLA 8 AGUJEROS EN ANGULO OBLICUO IZQUIERDA TITANIO PURO | | 99 | PLACA DE BLOQUEO 1.5 EN REJILLA 8 AGUJEROS EN ANGULO OBLICUO DERECHA TITANIO PURO | | 100 | PLACA DE BLOQUEO EN Y 1.5 CUERPO 8 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS TITANIO PURO | | 101 | PLACA CONDILAR DE BLOQUEO 1.5 CUERPO 6 AGUJEROS CABEZA 2 AGUJEROS TITANIO PURO | | 102 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 103 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 7 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 104 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 105 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 9 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 106 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 107 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 11 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 108 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 109 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 13 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 110 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 111 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 15 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 112 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 113 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 114 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 115 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 116 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 117 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 118 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 7 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 119 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 120 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 9 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 121 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 122 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 11 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 123 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 124 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 13 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 125 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 126 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 15 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 127 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 128 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 129 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 130 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) | | 131 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |  |  | | --- | --- | | **ITEM** | **PAQUETE 5.- IMPLANTES AGUJAS DE KIRSHCNER Y FIJADORES** | | 1 | AGUJA GUIA DE 2 8MM | | 2 | AGUJA CON OLIVA DE REDUCCION CON PUNTA ESTATULA DE 1.8MM LONGITUD 400 | | 3 | AGUJA CON OLIVA DE REDUCCION CON PUNTA ESTATULA DE 2.0MM LONGITUD 400 | | 4 | AGUJA DE KIRSCHNER CON PUNTA ESPATULA DE 1.8MM LONGITUD 350 | | 5 | AGUJA DE KIRSCHNER CON PUNTA ESPATULA DE 2.0MM LONGITUD 350 | | 6 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 0.6 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 70 MM | | 7 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 0.8 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM | | 8 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 0.8 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 70 MM | | 9 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 0.8 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 70/5 MM | | 10 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM | | 11 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM | | 12 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.0 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/5 MM | | 13 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.25 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM | | 14 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.25 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM | | 15 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.25 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/5 MM | | 16 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.25 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM | | 17 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.4 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM | | 18 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.4 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM | | 19 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.4 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/5 MM | | 20 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.4 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM | | 21 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM | | 22 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM | | 23 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/15 MM | | 24 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/5 MM | | 25 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM | | 26 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.8 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM | | 27 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.8 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM | | 28 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.8 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/15 MM | | 29 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.8 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM | | 30 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM | | 31 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM | | 32 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 400 MM | | 33 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.0 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/15 MM | | 34 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.0 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM | | 35 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.5 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM | | 36 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.5 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM | | 37 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.5 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 400 MM | | 38 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.5 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/15 MM | | 39 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.5 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM | | 40 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 3.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM | | 41 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 3.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM | | 42 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 3.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 400 MM | | 43 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 3.0 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/15 MM | | 44 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 3.0 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM | | 45 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 2.0 MM CON PUNTA ROSCADA CON TROCAR LONGITUD 230 MM ACERO | | 46 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 1.25 MM CON PUNTA ROSCADA CON TROCAR LONGITUD 150 MM | | 47 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 2.5 MM CON PUNTA ROSCADA CON TROCAR LONGITUD 230 MM | | 48 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA ROSCADA CON TROCAR LONGITUD 100 MM | | 49 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA ROSCADA CON TROCAR LONGITUD 150 MM | | 50 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE 1.25 MM LONGITUD 280 MM | | 51 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE 1.25 MM LONGITUD 600 MM | | 52 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.4 MM LONGITUD 150 MM | | 53 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.6 MM LONGITUD 175 MM | | 54 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.8 MM CON OJAL LONGITUD 280 MM | | 55 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.8 MM LONGITUD 200 MM | | 56 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.0 MM CON OJAL LONGITUD 280 MM | | 57 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.0 MM CON OJAL LONGITUD 600 MM | | 58 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.0 MM LONGITUD 250 MM | | 59 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.25 MM LONGITUD 300 MM | | 60 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.5 MM CON OJAL LONGITUD 280 MM | | 61 | ROLLO DE ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.4 MM LONGITUD 8M | | 62 | ROLLO DE ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.0 MM LONGITUD 10M | | 63 | ROLLO DE ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.6 MM LONGITUD 8M | | 64 | ROLLO DE ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.5 MM LONGITUD 600M | | 65 | ROLLO DE ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.25 MM LONGITUD 10M | | 66 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.5 MM CON OJAL LONGITUD 600 MM | | 67 | AGUJA DE KIRSCHNER DIAMETRO 1.25 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 100 MM ACERO | | 68 | ANILLO DE 3/4 DIAMETRO INTERNO 115MM | | 69 | ANILLO DE 3/4 DIAMETRO INTERNO 140MM | | 70 | ANILLO DE 3/4 DIAMETRO INTERNO 165MM | | 71 | ANILLO DE 1/4 DIAMETRO INTERIOR 165 MM | | 72 | ANILLO DE 3/4 DIAMETRO INTERNO 205MM | | 73 | ANILLO ENTERO DIAMETRO INTERNO 115MM | | 74 | ANILLO ENTERO DIAMETRO INTERNO 165MM | | 75 | ANILLO ENTERO DIAMETRO INTERNO 205MM | | 76 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 100 MM | | 77 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 120 MM | | 78 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 140 MM | | 79 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 160 MM | | 80 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 180 MM | | 81 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 200 MM | | 82 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 60 MM | | 83 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 80 MM | | 84 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 150 MM | | 85 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 175 MM | | 86 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 225 MM | | 87 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 250 MM | | 88 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 275 MM | | 89 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 300 MM | | 90 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 325 MM | | 91 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 350 MM | | 92 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 375 MM | | 93 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 400 MM | | 94 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 3.0MM LONGITUD 25 MM | | 95 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 3.0MM LONGITUD 45 MM | | 96 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 3.0MM LONGITUD 60 MM | | 97 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 3.0MM LONGITUD 75 MM | | 98 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 200 MM | | 99 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 220 MM | | 100 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 240 MM | | 101 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 280 MM | | 102 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 300 MM | | 103 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 320 MM | | 104 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 340 MM | | 105 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 360 MM | | 106 | BROCA CANULADA DE CUATRO ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 2.7/1.35 MM DIAMETRO LONGITUD 160/130MM | | 107 | BROCA CANULADA DE CUATRO ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 3.2/1.75 MM DIAMETRO LONGITUD 170/140MM | | 108 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE DENTAL DE 1.1 MM LONGITUD 28/16MM | | 109 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE DENTAL DE 1.1 MM LONGITUD 45/33MM | | 110 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE DENTAL DE 1.5MM LONGITUD 52/40MM | | 111 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE DENTAL DE 2.0MM LONGITUD 52/40MM | | 112 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 1.1MM LONGITUD 60/35MM | | 113 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 1.5MM LONGITUD 85/60MM | | 114 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 2.0MM LONGITUD 100/75MM | | 115 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 2.5MM LONGITUD 110/85MM | | 116 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 3.2MM LONGITUD 145/120MM | | 117 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 3.5MM LONGITUD 110/85MM | | 118 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 4.5MM LONGITUD 145/120MM | | 119 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO CALIBRADA DE 2 8MM LONGITUD 165MM | | 120 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO CALIBRADA DE 4 3MM LONGITUD 221MM | | 121 | CAPERUZA PROTECTORA PARA TUBO DE FIBRA DE CARBONO PARA TRANSPORTE O ELONGACION | | 122 | CLAVO DE STEINMANN 3.5MM LONGITUD 125 | | 123 | CLAVO DE STEINMANN 3.5MM LONGITUD 150 | | 124 | CLAVO DE STEINMANN 4.0MM LONGITUD 150 | | 125 | CLAVO DE STEINMANN 4.0MM LONGITUD 175 | | 126 | CLAVO DE STEINMANN 4.0MM LONGITUD 200 | | 127 | CLAVO DE STEINMANN 4.5MM LONGITUD 125 | | 128 | CLAVO DE STEINMANN 4.5MM LONGITUD 150 | | 129 | CLAVO DE STEINMANN 4.5MM LONGITUD 175 | | 130 | CLAVO DE STEINMANN 4.5MM LONGITUD 200 | | 131 | CLAVO DE STEINMANN 4.5MM LONGITUD 225 | | 132 | CLAVO DE STEINMANN 4.5MM LONGITUD 250 | | 133 | CLAVO DE STEINMANN 5.0MM LONGITUD 250 | | 134 | CLAVO DE STEINMANN 5.0MM LONGITUD 275 | | 135 | CLAVO DE STEINMANN 5.0MM LONGITUD 150 | | 136 | CLAVO DE STEINMANN 5.0MM LONGITUD 175 | | 137 | CLAVO DE STEINMANN 5.0MM LONGITUD 200 | | 138 | CLAVO DE STEINMANN 5.0MM LONGITUD 225 | | 139 | CUERPO CENTRAL PARA FIJADOR DE TRANSPORTE O ELONGACION LONGITUD MAXIMA 437 MM LONGITUD MINIMA 287 MM | | 140 | LLAVE DE DINAMIZACION PARA TRANSPORTE O ELONGACION | | 141 | LLAVE HEXAGONAL DE DIAMETRO 5.0 MM CON MANGO EN T PARA TRANSPORTE O ELONGACION | | 142 | MANGO DE REDUCCION PARA TRANSPORTE O ELONGACION | | 143 | MANGO PARA GUIAS DE BROCA PARALELAS PARA TRANSPORTE O ELONGACION | | 144 | MINIFIJADOR PARA DEDOS ALQUILER | | 145 | PEQUEÑO FIJADOR ALQUILER | | 146 | FIJADOR GRANDE ALQUILER (TUBO TUBO) | | 147 | FIJADOR HIBRIDO SEMI CIRCULAR ALQUILER | | 148 | ROLLO DE ALAMBRE DE CERCLAJE DE 0.8MM LONGITUD 10 METROS | | 149 | ROTULA ABIERTA OVALADA | | 150 | ROTULA ACOPLABLE AJUSTABLE | | 151 | ROTULA BARRA-BARRA | | 152 | ROTULA CERRADA OVALADA | | 153 | ROTULA DE 4.0/2.5MM PARA CONEXION BARRA/AGUJA | | 154 | ROTULA DE COMBINACION ACOPLABLE AJUSTABLE | | 155 | ROTULA DE COMBINACION MEDIANA ACOPLABLE AJUSTABLE | | 156 | ROTULA DE CONEXION ANILLO AGUJA | | 157 | ROTULA DE CONEXION ANILLO BARRA | | 158 | ROTULA DE CONEXION DE 3.0/4.0MM | | 159 | ROTULA DE CONEXION DE 3.0MM | | 160 | ROTULA DE SUJECION PARA MINIFIJADOR 1.25MM | | 161 | ROTULA DE SUJECION PARA MINIFIJADOR 1.60MM | | 162 | ROTULA ESTANDAR PARA TRANSPORTEO ELONGACION | | 163 | ROTULA PARA MULTIPLES SCHANZ 4 POSICIONES GRANDE | | 164 | ROTULA PARA MULTIPLES SCHANZ 4 POSICIONES MEDIANA | | 165 | ROTULA PARA MULTIPLES SCHANZ 6 POSICIONES GRANDE | | 166 | ROTULA PARA MULTIPLES SCHANZ 6 POSICIONES MEDIANA | | 167 | ROTULA SENCILLA PARA TRANSPORTEO ELONGACION | | 168 | TORNILLO DE CONEXION CORTO | | 169 | TORNILLO DE SCHANZ 4.0/2.5MM LONGITUD 80 MM | | 170 | TORNILLO DE SCHANZ 4.0/3.0MM LONGITUD 80 MM | | 171 | TORNILLO DE SCHANZ 4.0MM LONGITUD 100 MM | | 172 | TORNILLO DE SCHANZ 4.0MM LONGITUD 125 MM | | 173 | TORNILLO DE SCHANZ 4.0MM LONGITUD 60 MM | | 174 | TORNILLO DE SCHANZ 4.0MM LONGITUD 80 MM | | 175 | TORNILLO DE SCHANZ 5.0MM LONGITUD 100 MM | | 176 | TORNILLO DE SCHANZ 5.0MM LONGITUD 125 MM | | 177 | TORNILLO DE SCHANZ 5.0MM LONGITUD 150 MM | | 178 | TORNILLO DE SCHANZ 5.0MM LONGITUD 175 MM | | 179 | TORNILLO DE SCHANZ 5.0MM LONGITUD 200 MM | | 180 | TORNILLO DE SCHANZ 5.0MM LONGITUD 250 MM | | 181 | TORNILLO DE SCHANZ 6.0MM LONGITUD 100 MM | | 182 | TORNILLO DE SCHANZ 6.0MM LONGITUD 130 MM | | 183 | TORNILLO DE SCHANZ 6.0MM LONGITUD 160 MM | | 184 | TORNILLO DE SCHANZ 6.0MM LONGITUD 190 MM | | 185 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 100 MM | | 186 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 125 MM | | 187 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 150 MM | | 188 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 200 MM | | 189 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 250 MM | | 190 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 300 MM | | 191 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 350 MM | | 192 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 400 MM | | 193 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 450 MM | | 194 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 500 MM | | 195 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 550 MM | | 196 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 600 MM | | 197 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 650 MM | | 198 | TUBO DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 22.0 MM LONGITUD 250 MM PARA TRANSPORTEO ELONGACION | | 199 | TUBO DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 22.0 MM LONGITUD 300 MM PARA TRANSPORTE O ELONGACION | | 200 | TUBO DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 22.0 MM LONGITUD 350 MM PARA TRANSPORTE O ELONGACION | | 201 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM CURVA RADIO 60 MM | | 202 | ROTULA DE COMBINACION ACOPLABLE AUTOSUJETANTE ALEACION DE TITANIO (TAV) | | 203 | ROTULA ACOPLABLE AUTOSUJETANTE | | 204 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 60 MM | | 205 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 80 MM | | 206 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 100 MM | | 207 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 120 MM | | 208 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 140 MM | | 209 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 160 MM | | 210 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 180 MM | | 211 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 200 MM |  |  |  | | --- | --- | | **ITEM** | **PAQUETE 6.- SUSTITUTOS OSEOS BIOMATERIALES** | | 1 | SUSTITUTO OSEO 12.5 X 12.5 X 10.0 MM ESTERIL | | 2 | SUSTITUTO OSEO SEMICIRCULAR 10 ° 25 X 35 X 10.0 MM | | 3 | SUSTITUTO OSEO SEMICIRCULAR 14° 25X20X8.0MM | | 4 | SUSTITUTO OSEO CILINDRO 14° 25X20X8.0MM | | 5 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DE 12.5 X 12.5 X 10MM CON SISTEMA DE PERFUSION | | 6 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DE 20 X 20 X 10MM | | 7 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DE 20 X 20 X 10MM CON SISTEMA DE PERFUSION | | 8 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DE 5 X 5 X 10MM | | 9 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DE 5 X 5 X 10MM CON SISTEMA DE PERFUSION | | 10 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO10.50 MM LONGITUD 25MM CON SISTEMA DE PERFUSION | | 11 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO12.50 MM LONGITUD 25MM CON SISTEMA DE PERFUSION | | 12 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO14.00 MM LONGITUD 25MM CON SISTEMA DE PERFUSION | | 13 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO 15.15 MM LONGITUD 20MM CON SISTEMA DE PERFUSION | | 14 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO 17.55 MM LONGITUD 20MM CON SISTEMA DE PERFUSION | | 15 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO 8.50 MM LONGITUD 25MM CON SISTEMA DE PERFUSION | | 16 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO 9.50 MM LONGITUD 25MM CON SISTEMA DE PERFUSION | | 17 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 10° DE 25 X 20 X 6MM | | 18 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 10° DE 25 X 20 X 6MM CON SISTEMA DE PERFUSION | | 19 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 14° DE 25 X 20 X 8MM | | 20 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 14° DE 25 X 20 X 8MM CON SISTEMA DE PERFUSION | | 21 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 18° DE 25 X 20 X 10MM | | 22 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 18° DE 25 X 20 X 10MM CON SISTEMA DE PERFUSION | | 23 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 22° DE 25 X 20 X 12MM | | 24 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 22° DE 25 X 20 X 12MM CON SISTEMA DE PERFUSION | | 25 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 26° DE 25 X 20 X 14MM | | 26 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 26° DE 25 X 20 X 14MM CON SISTEMA DE PERFUSION | | 27 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 26° DE 25 X 20 X 14MM | | 28 | SISTEMA DE JERINGAS PARA PARA CEMENTO Y 4 X 1 ML ADAPTADOR 2.3 MM ESTERIL | | 29 | CANULA DE INYECCION PARA SISTEMA PARA CLAVO CEFALOMEDULAR | | 30 | SISTEMA DE JERINGAS TRAUMA 4 X 1 ML 2 X 2 ML ESTERIL | | 31 | SISTEMA DE CEMENTO 10 ML ESTERIL | | 32 | ADAPTADOR PARA TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM CANULADO DE 2 UNIDAD ESTERIL | | 33 | SUSTITUTO OSEO 0.7 A 1.4 MM 1.0 CC POROSIDAD 60% ESTERIL | | 34 | SUSTITUTO OSEO 1.4 A 2.8 MM 5.0 CC POROSIDAD 60% ESTERIL | | 35 | SUSTITUTO OSEO 1.4 A 2.8 MM 10.0 CC POROSIDAD 60% ESTERIL | | 36 | SUSTITUTO OSEO 1.4 A 2.8 MM 20.0 CC POROSIDAD 60% ESTERIL |  |  |  | | --- | --- | | **ITEM** | **PAQUETE 7.- ARTROSCOPIA - HOMBRO / CADERA / RODILLA / PEQUEÑAS ARTICULACIONES** | | 1 | TORNILLO CON SUTURAS DE ALTA RESITENCIA PARA MANO 2 2MM | | 2 | TORNILLO CON SUTURAS DE ALTA RESITENCIA PARA MANO 2.7MM | | 3 | SUTURA DE ALTA RESISTENCIA DE ULTRAPESOMOLECULAR 3.0MM | | 4 | SISTEMA DE TUBOS DE ASPIRACION | | 5 | DISTRACTOR PARA TOBILLO | | 6 | DISTRACTOR DE TOBILLO PARA CIRUGIA ARTROSCOPICA | | 7 | TRAMPA PARA DEDOS GRANE | | 8 | TRAMPA PARA DEDOS MEDIANA | | 9 | TRAMPA PARA DEDOS PEQUEÑA | | 10 | TRAMPA PARA DEDOS EXTRAGRANDE | | 11 | MICROSUTURADOS DE 90 ° CURVO IZQUIERDO | | 12 | PUNTA DE SHAVER AGRESIVA DE DOBLE CORTE DENTADA 3 8 MM X 13 | | 13 | PUNTA DE SHAVER TIPO BALA PARA MINISCOS POSTERIOS DE 4.85 | | 14 | PUNTA DE SHAVER OVAL CON 8 ARISTAS | | 15 | PUNTA DE SHAVER REDONDA DE 8 ARISTAS | | 16 | PUNTA DE SHAVER PARA REALIZAR MICROFRACTURAS DE 30 ° | | 17 | PUNTA DE SHAVER PARA REALIZAR MICROFRACTURAS DE 45 ° | | 18 | PUNTA DE SHAVER PARA REALIZAR MICROFRACTURAS DE 45 ° GRUESA | | 19 | CUCHILLA DE DISECCION DE 4.2MM | | 20 | CUCHILLA PARA CADERA CURVA | | 21 | CUCHILLA PARA HUESO DE 4.2MM | | 22 | FRESA OVALADA | | 23 | PUNTA DE SHAVER REDONDA | | 24 | PUNTA PARA REALIZAR LIMPIEZA DE SLAP | | 25 | PUNTA DE SHAVER PARA REALIZAR SURCOPLASTIAS Y ACROMIOPLASTIAS DE 4.0 MM X 13CM | | 26 | PUNTA DE SHAVER PUNTA DE BALA DE DOBLE CORTE TIPO TIJERA DE 4MM | | 27 | PUNTA DE SHAVER RECTA AGRESIVA PARA CADERA DE 4.2MM X19 | | 28 | PUNTA DE SHAVER CABEZA REDONDA DE 4MM X 19CM PARA CADERA | | 29 | TORNILLO AUTOPERFORANTE CON SUTURAS DE ALTA RESISTENCIA 2.4 MM | | 30 | TORNILLO DE FIJACION DE 2 8 MM | | 31 | TORNILLO CON DOBLE SUTURA PARA RECONSTRUIR TENDONES 5.0 MM | | 32 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA BIPOLAR ABLACIÓN POR ASPIRACIÓN DE 90° | | 33 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA BIPOLAR ABLACIÓN POR ASPIRACIÓN DE 50°, MULTIPUERTO | | 34 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA BIPOLAR PARA TOBILLO ABLACIÓN POR ASPIRACIÓN DE 50° | | 35 | PASADORES DE SUTURAS IZQUIERDA | | 36 | ANCLAS PARA REALIZAR RECONSTRUCCIONES SIN NUDOS PARA DOBLE FILA | | 37 | ANCLAS PARA REALIZAR SUTURAS DE 3.0MM BIOCOMPUESTOS | | 38 | ANCLAS PARA REALIZAR SUTURAS DE 3.0MM X 14.5MM BIO ABSORBIBLE | | 39 | ANCLAS BIOCOMPUESTAS 2.9 MM X 12.5 MM PARA TEC SIN NUDOS CON SUTURAS DE ALTA RESISTENCIA MOLECULAR | | 40 | CANULAS TRANSPARENTES CON ROSCA DE 8X7MM | | 41 | CANULAS TRANSPARENTES CON ROSCA TOTAL 8 25 X7MM | | 42 | CANULA DE SILICONA FLEXIBLE CON VALVULAS DE RETENCION DE LIQUIDOS DE 6MM X 2CM | | 43 | CANULA DE SILICONA FLEXIBLE CON VALVULAS DE RETENCION DE LIQUIDOS DE 8MM X 2CM | | 44 | CANULA DE SILICONA FLEXIBLE CON VALVULAS DE RETENCION DE LIQUIDOS DE10MM X 2CM | | 45 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULAR DE ALTA RESITENCIA DE DOBLE TRENZADO Nª2 | | 46 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULAR TIPO CINTA PARA RECONSTRUCCION DE TENDONES Nª 7 | | 47 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULAR TIPO CINTA DELGADA PARA CONSTRUCION LABRAL DE 1.5 MM X 36 | | 48 | PASADOR DE SUTURA TIPO BANANA | | 49 | ANCLA BIOCOMPUESTAS ROSCADA 4.75X19.1 CON FIBER TAPE | | 50 | PUNTA DE RADIOFECUENCIA DE PEQUEÑAS ARTICULACIONES | | 51 | ANCLA 2.8MM | | 52 | ANCLA 2.4X7.5 MM CON AGUJAS PARA PEQUEÑAS ARTICULACIONES | | 53 | SUTURA MENISCAL PARA CUERNO POSTERIOR CON ANCLAJE DE SOLO SUTURAS CON CURVATURA HACIA ARRIBA DE 12° | | 54 | SUTURA MENISCAL PARA CUERNO POSTERIOR RECTO CON DOS IMPLANTES DE POLIÉSTER Y SUTURA FIBERWIRE 2-0 | | 55 | SUTURA MENISCAL PARA CUERNO POSTERIOR CURVA INVERSA CON DOS IMPLANTES DE POLIÉSTER Y SUTURA FIBERWIRE 2-0 | | 56 | SUTURA MENISCAL PARA CUERNO POSTERIOR CURVA DE 24° CON DOS IMPLANTES DE POLIÉSTER Y SUTURA FIBERWIRE 2-0 | | 57 | PASADOR DE SUTURAS MINI | | 58 | PASADOR DE SUTURAS CURVO CON ALAMBRE INTERNO FLEXIBLE | | 59 | PASADOR DE SUTURAS CURVO CON ALAMBRE INTERNO FLEXIBLE RECTO | | 60 | SET DE ANCLAS PARA FIJACION DE DOBLE PUENTE CON SUTURAS TIPO CINTA Y SUTURAS TIPO LAZO | | 61 | SET DE ANCLAS PARA FIJACION DE DOBLE PUENTE CON SUTURAS TIPO CINTA Y SUTURAS TIPO LAZO | | 62 | SET DE ANCLAS PARA FIJACION DE DOBLE PUENTE CON SUTURAS TIPO CINTA Y SUTURAS TIPO LAZO 4 .75MM | | 63 | SET DE ANCLAS PARA FIJACION DE DOBLE PUENTE CON SUTURAS TIPO CINTA Y SUTURAS TIPO LAZO 5.5 X24MM | | 64 | ANCLA TENODESIS DE 8X19.1MM | | 65 | SISTEMA DE REPARACION DISTAL PARA BICEPS | | 66 | ANCLAS DE REPARACION PARA BICEPS PROXIMAL CON BIFURCADA 7MM | | 67 | ANCLAS DE REPARACION PARA BICEPS PROXIMAL CON BIFURCADA 8MM | | 68 | ANCLAS DE REPARACION PARA BICEPS PROXIMAL CON BIFURCADA 9MM | | 69 | 7.0 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO | | 70 | 7.5 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO | | 71 | 8.0 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO | | 72 | 8.5 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO | | 73 | 9.0 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO | | 74 | 9.5 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO | | 75 | 10.0 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO | | 76 | 10.5 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO | | 77 | 11.0 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO | | 78 | 11.5 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO | | 79 | BAJA NUDOS | | 80 | SUTURA PARA MENISCOS PARA CUERNO POSTERIOR TODO ADENTRO | | 81 | SUTURA PARA MENISCOS PARA CUERNO POSTERIOR Y LATERAL TODO ADENTRO | | 82 | BOTON DE DOBLE SUTURA AUTOBLOQUEADO | | 83 | BOTON DE DOBLE SUTURA AUTOBLOQUEADO PARA HUESO | | 84 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULAR DE ALTA RESISTENCIA Nª2 | | 85 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULAR DE ALTA RESISTENCIA Nª2 ATIGRADO | | 86 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULAR DE ALTA RESISTENCIA Nª2 CON AGUJA | | 87 | SISTEMA DE RECONSTRUCION PARA LIGAMENTO PATELOFEMORAL CON FIJACION SIN NUDOS | | 88 | BOTON DE RESCATE EXTRAGRANDE | | 89 | SISTEMA DE RECONSTRUCION PARA LIGAMENTO PATELOFEMORAL CON FIJACION SIN NUDOS BIOCOMPUESTO | | 90 | KIT PASADOR DE INJERTOS FIJACION TRANSFEMORAL | | 91 | TORNILLO DE INTERFERENCIA 7X20MM | | 92 | TORNILLO DE INTERFERENCIA CANULADO 7X30MM | | 93 | TORNILLO DE INTERFERENCIA CANULADO 7X25MM | | 94 | TORNILLO CON VASTAGO 3X40MM | | 95 | ANCLA BIO COMPUESTA DE 2.9MM | | 96 | TORNILLO DE INTERFERNCIA 8X20MM | | 97 | TORNILLO DE INTERFERNCIA DE 8X30 MM | | 98 | TORNILLO DE INTERFERENCIA 7X25MM | | 99 | TORNILLO DE INTERFERNCIA DE 8X25MM | | 100 | TORNILLO DE INTERFERNCIA DE 9X30MM | | 101 | TORNILLO DE INTERFERNCIA 10X20MM | | 102 | TORNILLO CONICO BIOABSORBIBLE 9MM VENTILADO DE FOSFATO BICALCICO OSTEOCONDUCTOR | | 103 | TORNILLO CONICO BIOABSORBIBLE 10MM VENTILADO DE FOSFATO BICALCICO OSTEOCONDUCTOR | | 104 | TORNILLO CONICO BIOABSORBIBLE 11MM VENTILADO DE FOSFATO BICALCICO OSTEOCONDUCTOR | | 105 | TORNILLO CONICO BIOABSORBIBLE 12MM VENTILADO DE FOSFATO BICALCICO OSTEOCONDUCTOR | | 106 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULARA DE ALTA RESISTENCIA #5 | | 107 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULARA DE ALTA RESISTENCIA #2 | | 108 | REGLA PARA RECONSTRUCCION DE LIGAMENTO PATELOFEMORAL | | 109 | KIT PARA REALIZAR TRANSPORTE DE CARTILAGO DE 6MM ARTROSCOPICO | | 110 | KIT PARA REALIZAR TRANSPORTE DE CARTILAGO DE 10MM ARTROSCOPICO | | 111 | KIT PARA REALIZAR TRANSPORTE DE CARTILAGO DE 8MM ARTROSCOPICO | | 112 | TUBO DE IRRIGACION | | 113 | AGUJA GUIA PARATORNILLO | | 114 | GUIA DE ALAMBRE FLEXIBLE Y RESISTENTE DE 2.0MM | | 115 | CANULA RETRACTABLE | | 116 | KIT DE ACCESO LATERAL Y ANTERIOR PARA CADERA ARTROSCOPICA | | 117 | BISTURI BANANA LARGO PARA ARTROSCOPICA DE CADERA | | 118 | KIT PARA REALIZAR PLASMA AUTOLOGO CONDICIONADO CON SISTEMA CERRADO DE DOBLE JERINGA INTERNA DE 15ML | | 119 | SISTEMA PERCUTANEO DE REPARACION DE AQUILES | | 120 | JERINGA DOBLE DE 15ML PARA REALIZAR PLASMA RICO EN PLAQUETAS | | 121 | APLICADOR VISCO GEL DE ALTA VISCOSIDAD | | 122 | APLICADOR DE VISCOSPRAY | | 123 | AGUJA PUNTA ESPADA | | 124 | PUNTA DE SHAVER CURVA PARA CADERA DENTADA | | 125 | PUNTA DE SHAVER OVALADA DE 8 ARISTAS X 13 CM | | 126 | PUNTA DE SHAVER AGRESIVA DE 5.0MM | | 127 | PUNTA DE SHAVER DISECTORA DE 4.0MM | | 128 | PUNTA DE SHAVER FRESA DE 5.0MM | | 129 | PUNTA DE SHAVER DISECTORA CURVA DE 3.5MM | | 130 | PUNTA DE SHAVER DISECTORA DE 4.0MM | | 131 | PUNTA DE SHAVER DE PEQUEÑAS ARTICULACIONES | | 132 | PUNTA DE SHAVER OVAL DE 5.0MM X13 | | 133 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA DE 3.0MM 30 ° | | 134 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA TIPO CEPILLO DE DIENTE | | 135 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA TIPO BOLA | | 136 | ANCLA BIOCOMPUESTA 4.75 X 19.1 | | 137 | AGUJA ESCORPION | | 138 | AGUJA ESCORPION MENISCOS | | 139 | SUTURA DE ULTRA PESO MOLECULAR DE 2-0MM | | 140 | ANCLA SIN NUDOS DE 3.5MM | | 141 | AGUJA PARA BOTON AUTOBLOQUEANTE DE 4MM | | 142 | AGUJA PUNTA BROCA DE 4MM | | 143 | PASADOR DE SUTURA | | 144 | AGUJA PARA FENESTRADA | | 145 | CANULA DE CRISTAL DE 5.75MM X DE 7CM | | 146 | BOTON PARA ACROMICLAVICULAR | | 147 | KIT BOTON DE TITANI PARA ACROMIOCLAVICULAR PERCUTANEO | | 148 | SUTURA DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON LAZO | | 149 | SUTURA DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON LAZO ATIGRADO | | 150 | BROCA CANULADA DE ACROMIO CLAVICULAR DE 3MM | | 151 | BROCA CANULADA DE ACROMIO CLAVICULAR DE 2.4MM | | 152 | TORNILLO DE BIO TENODESIS DE 5.5 MM X 15MM | | 153 | TORNILLLODE DE BIO TENODESIS DE 4 75MM X 15MM | | 154 | TORNILLO DE BIO TENODESIS DE 4 MM X 10MM | | 155 | TORNILLO DE BIO TENODESIS DE 3 MM X 8MM | | 156 | ANCLA DE TENODESIS 6.25X19 1MM | | 157 | CANULA CON BOTON DE SILICONA 10 MM DE DIAMETRO X 3 CM | | 158 | ANCLA DE SUTURA 3.5 MM X 12 MM | | 159 | ANCLAJE DE SUTURA BIO ABSORBIBLE DE ANCLAJE 2.9 MM X 15.5 MM | | 160 | ANCLA A ROSCA DE 7 MM X 19.1 MM | | 161 | PASADOR DE SUTURAS 90° DERECHA | | 162 | PASADOR DE SUTURAS DERECHA | | 163 | TORNILLO CON VASTAGO BIO ABSORBIBLE | | 164 | BOTON PARA TECNICA TODA ADENTRO PARA LCA DE ANCLAJE LATERAL | | 165 | SUTURA DE ULTRALTOPESOMOLECULAR PARA TECNICAS TODO ADENTRO | | 166 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA 90° 3MM CON ASPIRACION | | 167 | ANCLA ROSCADA DE 9 MM X 19 1 MM | | 168 | SUTURA DE ULTRAALTOPESOMOLECULAR 2-0MM | | 169 | SUTURA DE ULTRALATOPESOMOLECULAR DE CABOS RIGIDOS PARA LCA TODO ADENTRO #2 | | 170 | PUNTA DE SHAVER DE 5.5 MM PARA SINOVIAL | | 171 | PUNTA DE SHAVER DE 5.5 MM PARA TEJIDO | | 172 | PUNTA DE SHAVER DE 4.0 MM PARA CARTILAGO | | 173 | PUNTA DE SHAVER PARA ACROMIOPLASTIA | | 174 | ANCLAJE ROSCADO MANGUITO ROTADOR DE 5.5 MM X 24.5 MM AUTOPERFORANTE | | 175 | AGUJA ESCORPION PARA HOMBRO | | 176 | SET MATERIALES PARA ARTROSCOPIA DE CADERA | | 177 | TORNILLO PARA LCA TRANSVERSO | | 178 | TORNILLO DE INTERFERENCIA NO CORTANTE 9X25MM | | 179 | TORNILLO DE INTERFERENCIA DE 9X20MM | | 180 | TORNILLO DE INTERFERENCIA DE 10X25MM | | 181 | TORNIQUETE DE VACIADO EXANGUINEO GRANDE | | 182 | TORNIQUETE DE VACIADO EXANGUINEO INTERMEDIO | | 183 | TORNIQUETE DE VACIADO EXANGUINEO MEDIO | | 184 | TORNIQUETE DE VACIADO EXANGUINEO PEQUEÑO | | 185 | TORNIQUETE DE VACIADO EXANGUINEO PARA NIÑOS | | 186 | FOSFATO CALCICO 5CC EN PASTA | | 187 | FOSFATO CALCICO 8CC EN PASTA | | 188 | APOSITO ANTIMICROBIANO DE 3X3 | | 189 | APOSITO ANTIMICROBIANO DE 4X4 | | 190 | APOSITO ANTIMICROBIANO DE 8X8 | | 191 | TORNILLO DE INTERFERENCIA BIOCOMPUESTO 6 MM X 20 MM VENTILADO DE FOSFATO BICALCICO OSTEOCONDUCTOR | | 192 | TORNILLO DE INTERFERENCIA BIOCOMPUESTO 7 MM X 20 MM VENTILADO DE FOSFATO BICALCICO OSTEOCONDUCTOR | | 193 | TORNILLO DE INTERFERENCIA BIOCOMPUESTO 8 MM X 20 MM VENTILADO DE FOSFATO BICALCICO OSTEOCONDUCTOR | | 194 | TORNILLO DE INTERFERENCIA BIOCOMPUESTO 9 MM X 20 MM VENTILADO DE FOSFATO BICALCICO OSTEOCONDUCTOR | | 195 | TORNILLO INTERFERENCIAL BIOCOMPUESTO 9 MM X 35 MM | | 196 | TORNILLO INTERFERENCIAL BIOCOMPUESTO10 MM X 35 MM | | 197 | TORNILLO INTERFERENCIAL BIOCOMPUESTO 11 MM X 35 MM | | 198 | TORNILLO INTERFERENCIAL BIOCOMPUESTO 12 MM X 35 MM | | 199 | SUTURA TIPO CINTA DE 2 MM 36 "(AZUL) EN CADA EXTREMO CONICO | | 200 | ANCLA ROSCADA DE 5.5 MM | | 201 | ANCLA BIO ABSORBIBLE DE 3X14.5 MM | | 202 | PUNTA DE SHAVER FRESA 4.5 MM | | 203 | PASADOR DE SUTURA PARA LIGAMENTO CRUZADO POSTERIOR | | 204 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA GANCHO DE 90° | | 205 | BOTON AUTOBLOQUEANTE PARA CIERRE DE SINDESMOSIS | | 206 | AGUJA ESCORPION | | 207 | CANULA DE CRISTAL CADERA | | 208 | TUBO A CAIDA LIBRE DE 4 CONECTORES | | 209 | TUBOS DE CAIDA LIBRE DE 2 CONECTORES | | 210 | PUNTA DE SHAVER DE 3.8 MM X 13 CM | | 211 | PUNTA DE SHAVER DE 4.0 MM X 13 CM | | 212 | PUNTA DE SHAVER 5.5 MM X 13 CM | | 213 | PUNTA DE SHAVER TIPO BALA 5.0 MM X 13 CM | | 214 | PUNTA DE SHAVER AGRESIVA 5.0 MM X 13 CM | | 215 | TORNILLO INTERFERENCIA CONICA DELTA REDONDA 9 MM X 35 MM DE (POLIESTER ETER CETONA) | | 216 | TORNILLO INTERFERENCIA CONICA DELTA REDONDA 10 MM X 35 MM DE (POLIESTER ETER CETONA) | | 217 | TORNILLO INTERFERENCIA CONICA DELTA REDONDA 11 MM X 35 MM DE (POLIESTER ETER CETONA) | | 218 | TORNILLO INTERFERENCIA CONICA DELTA REDONDA 12 MM X 35 MM DE (POLIESTER ETER CETONA) | | 219 | TORNILLO INTERFERENCIAL DE DE (POLIESTER ETER CETONA) 6 MM X 23 MM | | 220 | TORNILLO INTERFERENCIAL DE DE (POLIESTER ETER CETONA) 7 MM X 23 MM | | 221 | TORNILLO INTERFERENCIAL DE DE (POLIESTER ETER CETONA) 8 MM X 23 MM | | 222 | TORNILLO INTERFERENCIAL DE DE (POLIESTER ETER CETONA) 9 MM X 23 MM |  |  |  | | --- | --- | | **ITEM** | **PAQUETE 8.- CRANEO MAXILO FACIAL** | | 1 | PLACA ANATOMICA PARA BASE ORBITARIA PEQUEÑA GROSOR 0.3 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 2 | PLACA ANATOMICA PARA BASE ORBITARIA MEDIANA GROSOR 0.3 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 3 | PLACA ANATOMICA PARA BASE ORBITARIA GRANDE GROSOR 0.3 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 4 | PLACA UNIVERSAL PARA BASE ORBITARIA GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 5 | PLACA DE MALLA PARA BASE ORBITARIA GROSOR 0.2 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 6 | PLACA DE MALLA PARA BASE ORBITARIA GROSOR 0.3 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 7 | PLACA DE MALLA PARA BASE ORBITARIA GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 8 | PLACA PARA REBORDE ORBITARIO 12 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 9 | PLACA PARA REBORDE ORBITARIO 12 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 10 | PLACA PARA REBORDE ORBITARIO 12 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 11 | PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 12 | PLACA DE ADAPTACION 6 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 13 | PLACA DE ADAPTACION 6 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 14 | PLACA DE ADAPTACION 6 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 15 | PLACA DE ADAPTACION 6 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 16 | PLACA DE ADAPTACION 8 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 17 | PLACA DE ADAPTACION 8 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 18 | PLACA DE ADAPTACION 8 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 19 | PLACA DE ADAPTACION 8 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 20 | PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 21 | PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 22 | PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 23 | PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 24 | PLACA EN Y 3 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 25 | PLACA EN Y 3 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 26 | PLACA EN Y 3 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 27 | PLACA EN DOBLE Y 6 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 28 | PLACA EN DOBLE Y 6 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 29 | PLACA EN H 11 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 30 | PLACA EN H 11 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 31 | PLACA EN H 11 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 32 | PLACA EN H 11 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 33 | PLACA EN L 2Y3 AGUJEROS IZQUIERDA GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 34 | PLACA EN L 2 Y 3 AGUJEROS DERECHA GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 35 | PLACA EN L 3 Y 4 AGUJEROS IZQUIERDA GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 36 | PLACA EN L 3 Y 4 AGUJEROS DERECHA GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 37 | PLACA EN L 2 Y 3 AGUJEROS IZQUIERDA GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 38 | PLACA EN L 2 Y 3 AGUJEROS DERECHA GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 39 | PLACA EN L 3 Y 4 AGUJEROS IZQUIERDA GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 40 | PLACA EN L 3 Y 4 AGUJEROS DERECHA GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 41 | PLACA EN T 3 Y 4 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 42 | PLACA EN T 3 Y 4 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 43 | PLACA EN T 3 Y 4 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 44 | PLACA POLIGONAL 4 AGUJEROS 5 X 10 MM GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 45 | PLACA POLIGONAL 4 AGUJEROS 5 X 10 MM GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 46 | PLACA POLIGONAL 4 AGUJEROS 5 X 10 MM GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 47 | PLACA POLIGONAL 4 AGUJEROS 10 X 10 MM GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 48 | PLACA POLIGONAL 4 AGUJEROS 10 X 10 MM GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 49 | PLACA POLIGONAL 4 AGUJEROS 10 X 10 MM GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 50 | PLACA EN X 4 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 51 | PLACA EN X 4 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 52 | PLACA EN X 4 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 53 | PLACA EN L 2 Y 3 AGUJEROS IZQUIERDA GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 54 | PLACA EN L 2 Y 3 AGUJEROS DERECHA GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 55 | PLACA EN L 3 Y 4 AGUJEROS IZQUIERDA GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 56 | PLACA EN L 3 Y 4 AGUJEROS DERECHA GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 57 | PLACA ORBITARIA MOLDEADA PEQUEÑA IZQUIERDA TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 58 | PLACA ORBITARIA MOLDEADA GRANDE IZQUIERDA TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 59 | PLACA ORBITARIA MOLDEADA PEQUEÑA DERECHA TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 60 | PLACA ORBITARIA MOLDEADA GRANDE DERECHA TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO | | 61 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 3 MM ALEACION DE TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL | | 62 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 4 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL | | 63 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL | | 64 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL | | 65 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL | | 66 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL | | 67 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL | | 68 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 3 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL | | 69 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 4 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL | | 70 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 5 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL | | 71 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL | | 72 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL | | 73 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 3 MM ALEACION DE TITANIO  TERCIO MEDIO FACIAL | | 74 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 4 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL | | 75 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP | | 76 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIOTERCIO MEDIO FACIAL | | 77 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL | | 78 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL | | 79 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL | | 80 | PLACA DE MALLA 38 X 45 MM GROSOR 0.4 MM CONTORNEABLE FLEXIBLE TITANIO PURO PLATEADA | | 81 | PLACA DE MALLA 38 X 45 MM GROSOR 0.4 MM CONTORNEABLE RIGIDA TITANIO PURO AZUL | | 82 | PLACA DE MALLA 38 X 45 MM GROSOR 0.6 MM CONTORNEABLE EXTRARIGIDA TITANIO PURO ROSA | | 83 | PLACA DE MALLA 100 X 100 MM GROSOR 0.4 MM CONTORNEABLE FLEXIBLE TITANIO PURO PLATEADA | | 84 | PLACA DE MALLA 100 X 100 MM GROSOR 0.4 MM CONTORNEABLE RIGIDA TITANIO PURO AZUL | | 85 | PLACA DE MALLA 100 X 100 MM GROSOR 0.6 MM CONTORNEABLE EXTRARIGIDA TITANIO PURO ROSA | | 86 | PLACA DE MALLA 100 X 100 MM GROSOR 0.6 MM CONTORNEABLE PARA RECONSTRUCCION TITANIO PURO | | 87 | PLACA DE MALLA 150 X 150 MM GROSOR 0.6 MM CONTORNEABLE PARA RECONSTRUCCION TITANIO PURO | | 88 | PLACA DE MALLA 200 X 200 MM GROSOR 0.4 MM CONTORNEABLE RIGIDA TITANIO PURO AZUL | | 89 | PLACA DE MALLA 200 X 200 MM GROSOR 0.6 MM CONTORNEABLE EXTRARRIGIDA TITANIO PURO ROSA | | 90 | PLACA DE MALLA 200 X 200 MM GROSOR 0.6 MM CONTORNEABLE PARA RECONSTRUCCION TITANIO PURO | | 91 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.3.6 AGUJEROS TITANIO PURO | | 92 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.3 8 AGUJEROS TITANIO PURO | | 93 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.3.24 AGUJEROS TITANIO PURO | | 94 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA PARA REBORDE ORBITARIO 1.3 CURVA 9 AGUJEROS TITANIO PURO | | 95 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 RECTA 2 AGUJEROS TITANIO PURO | | 96 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 RECTA 4 AGUJEROS TITANIO PURO | | 97 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN L IZQUIERDA 6 AGUJEROS TITANIO PURO | | 98 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN L DERECHA 6 AGUJEROS TITANIO PURO | | 99 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN L IZQUIERDA 7 AGUJEROS TITANIO PURO | | 100 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN L DERECHA 7 AGUJEROS TITANIO PURO | | 101 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN Y 5 AGUJEROS TITANIO PURO | | 102 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN T 7 AGUJEROS TITANIO PURO | | 103 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN X 4 AGUJEROS TITANIO PURO | | 104 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN H 11 AGUJEROS TITANIO PURO | | 105 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA POLIGONAL 1.3 RECTANGULAR 4 AGUJEROS TITANIO PURO | | 106 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA POLIGONAL 1.3 CUADRADA 4 AGUJEROS TITANIO PURO | | 107 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE MALLA 1.3.50 X 50 MM TITANIO PURO | | 108 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.3 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 3 MM TITANIO PURO | | 109 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.3 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 4 MM TITANIO PURO | | 110 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.3 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM TITANIO PURO | | 111 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.3 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM TITANIO PURO | | 112 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.3 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM TITANIO PURO | | 113 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 1.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 3 MM TITANIO PURO AZUL | | 114 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 1.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 4 MM TITANIO PURO AZUL | | 115 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 1.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM TITANIO PURO AZUL | | 116 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 1.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM TITANIO PURO AZUL | | 117 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 1.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM TITANIO PURO AZUL | | 118 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA PARA REBORDE ORBITARIO 1.5 CURVA 8 AGUJEROS TITANIO PURO | | 119 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN L IZQUIERDA 5 AGUJEROS TITANIO PURO | | 120 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN L DERECHA 5 AGUJEROS TITANIO PURO | | 121 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN L IZQUIERDA 7 AGUJEROS TITANIO PURO | | 122 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN L DERECHA 7 AGUJEROS TITANIO PURO | | 123 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN Y 5 AGUJEROS TITANIO PURO | | 124 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN DOBLE Y 6 AGUJEROS LONGITUD 18 MM TITANIO PURO | | 125 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN DOBLE Y 6 AGUJEROS LONGITUD 21 MM TITANIO PURO | | 126 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN X 4 AGUJEROS TITANIO PURO | | 127 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.5 6 AGUJEROS DISTANCIA ENTRE LOS AGUJEROS 4.5 MM TITANIO PURO | | 128 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.5 8 AGUJEROS DISTANCIA ENTRE LOS AGUJEROS 4.5 MM TITANIO PURO | | 129 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.5.20 AGUJEROS DISTANCIA ENTRE LOS AGUJEROS 4.5 MM TITANIO PURO | | 130 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.5 CON ESPACIOS 4 AGUJEROS DISTANCIA ENTRE LOS AGUJEROS 6.5 MM TITANIO PURO | | 131 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.5 CON ESPACIOS 6 AGUJEROS DISTANCIA ENTRE LOS AGUJEROS 6.5 MM TITANIO PURO | | 132 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 4 MM TITANIO PURO | | 133 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM TITANIO PURO | | 134 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM TITANIO PURO | | 135 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM TITANIO PURO | | 136 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM TITANIO PURO | | 137 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM TITANIO PURO | | 138 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM TITANIO PURO | | 139 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM TITANIO PURO | | 140 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 2.0.20 AGUJEROS DISTANCIA ENTRE LOS AGUJEROS 5.0 MM TITANIO PURO | | 141 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DCP 2.0 PARA ARCO CIGOMATICO 4 AGUJEROS TITANIO PURO | | 142 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DCP 2.0 PARA ARCO CIGOMATICO 5 AGUJEROS TITANIO PURO | | 143 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DCP 2.0 PARA ARCO CIGOMATICO 6 AGUJEROS TITANIO PURO | | 144 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 2.0 EN Y 5 AGUJEROS TITANIO PURO | | 145 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 2.0 EN DOBLE Y 8 AGUJEROS TITANIO PURO | | 146 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 2.0 EN X 4 AGUJEROS TITANIO PURO | | 147 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 4 MM TITANIO PURO | | 148 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM TITANIO PURO | | 149 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM TITANIO PURO | | 150 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM TITANIO PURO | | 151 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM TITANIO PURO | | 152 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM TITANIO PURO | | 153 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM TITANIO PURO | | 154 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM TITANIO PURO | | 155 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM TITANIO PURO AZUL | | 156 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM TITANIO PURO AZUL | | 157 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM TITANIO PURO AZUL | | 158 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM TITANIO PURO AZUL | | 159 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ESTRECHO 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO | | 160 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ESTRECHO 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO | | 161 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ESTRECHO 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO | | 162 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ESTRECHO 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO | | 163 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE TENSION PREMOLDEADA DERECHA 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO | | 164 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE TENSION PREMOLDEADA IZQUIERDA 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO | | 165 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ANCHO 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO | | 166 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ANCHO 2 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO | | 167 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ANCHO 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO | | 168 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE ADAPTACION 4 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO | | 169 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE ADAPTACION 6 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO | | 170 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE ADAPTACION 12 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO | | 171 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO | | 172 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA CUADRADA 4 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO | | 173 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE REJILLA 8 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO | | 174 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE REJILLA CURVA 8 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO | | 175 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA RECTA CON ESPACIO CENTRAL 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO | | 176 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE ADAPTACION 12 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO | | 177 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DCP 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO | | 178 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DCP 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO | | 179 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA SEMILUNAR 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO | | 180 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DCP SEMILUNAR 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO | | 181 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DCP ANGULADA 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO | | 182 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA RECTA CON ESPACIO CENTRAL 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO | | 183 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA ANGULADA 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO | | 184 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA SEMILUNAR 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO | | 185 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA RECTA 6 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO | | 186 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA RECTA 12 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO | | 187 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA RECTA 20 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO | | 188 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DCP 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO | | 189 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DCP 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO | | 190 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA LAMBDA SUBCONDILEA DERECHA 7 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO | | 191 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA LAMBDA SUBCONDILEA IZQUIERDA 7 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO | | 192 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE REJILLA SUBCONDILEA IZQUIERDA 5 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO | | 193 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION ANGULADA DERECHA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO | | 194 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP | | 195 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP | | 196 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP | | 197 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP | | 198 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP | | 199 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP | | 200 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP | | 201 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP | | 202 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA MATRIX MANDIBULA SEMILUNAR ESPACIO CENTRAL ANCHO 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO | | 203 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA MATRIX MANDIBULA SEMILUNAR ESPACIO CENTRAL ANCHO 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO | | 204 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA MATRIX MANDIBULA RECTA 6 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO | | 205 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA MATRIX MANDIBULA RECTA 12 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO | | 206 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA MATRIX MANDIBULA RECTA 20 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO | | 207 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA MATRIX MANDIBULA ANGULADA ESPACIO CENTRAL ANCHO 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO | | 208 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA IZQUIERDA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO | | 209 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA DERECHA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO | | 210 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA IZQUIERDA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO | | 211 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA DERECHA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO | | 212 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA IZQUIERDA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 2.5 MM TITANIO PURO | | 213 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA DERECHA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 2.5 MM TITANIO PURO | | 214 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA IZQUIERDA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 2.8 MM TITANIO PURO | | 215 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA DERECHA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 2.8 MM TITANIO PURO | | 216 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA RECTA 12 AGUJEROS GROSOR 2.5 MM TITANIO PURO | | 217 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA RECTA 20 AGUJEROS GROSOR 2.5 MM TITANIO PURO | | 218 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA 12 AGUJEROS GROSOR 2.8 MM TITANIO PURO | | 219 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA RECTA 20 AGUJEROS GROSOR 2.8 MM TITANIO PURO | | 220 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM ALEACION DE TITANIO | | 221 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO | | 222 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO | | 223 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO | | 224 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO | | 225 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO | | 226 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO | | 227 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO | | 228 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO | | 229 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO | | 230 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO | | 231 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO | | 232 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO | | 233 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO | | 234 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.9 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO | | 235 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.9 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO | | 236 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.9 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO | | 237 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.9 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO | | 238 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.9 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO | | 239 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.9 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO | | 240 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM ALEACION DE TITANIO | | 241 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO | | 242 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO | | 243 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO | | 244 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO | | 245 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO | | 246 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO | | 247 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO | | 248 | SISTEMA DE ADAPTACION DE CABEZA CONDILAR PLACA DE FIJACION PARA ADAPTADOR DE CABEZA CONDILAR POSICION 0 MM | | 249 | SISTEMA DE ADAPTACION DE CABEZA CONDILAR PLACA DE FIJACION PARA ADAPTADOR DE CABEZA CONDILAR POSICION 2 MM | | 250 | SISTEMA DE ADAPTACION DE CABEZA CONDILAR PLACA DE FIJACION PARA ADAPTADOR DE CABEZA CONDILAR POSICION 4 MM | | 251 | SISTEMA DE ADAPTACION DE CABEZA CONDILAR PLACA DE FIJACION PARA ADAPTADOR DE CABEZA CONDILAR POSICION 6 MM | | 252 | SISTEMA DE ADAPTACION DE CABEZA CONDILAR TORNILLO DE FIJACION MATRIX MANDIBULA PARA ADAPTADOR DE CABEZA CONDILAR | | 253 | SISTEMA DE FIJACION INTERMAXILAR TORNILLO IMF DE DIAMETRO 2.0 MM LONGITUD 8 MM ACERO | | 254 | SISTEMA DE FIJACION INTERMAXILAR ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.4 MM LONGITUD 1 M ACERO | | 255 | SISTEMA DE FIJACION INTERMAXILAR ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.6 MM LONGITUD 1 M ACERO | | 256 | SISTEMA DE FIJACION INTERMAXILAR ARCO DE ERICH LONGITUD 20 CM ACERO | | 257 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RECTO LONGITUD DE DISTRACCION 35 MM | | 258 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 100 MM DERECHO | | 259 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 100 MM IZQUIERDO | | 260 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 30 MM DERECHO | | 261 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 30 MM IZQUIERDO | | 262 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 40 MM DERECHO | | 263 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 40 MM IZQUIERDO | | 264 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 50 MM DERECHO | | 265 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 50 MM IZQUIERDO | | 266 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 70 MM DERECHO | | 267 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RECTO LONGITUD DE DISTRACCION 35 MM | | 268 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 100 MM DERECHO | | 269 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 100 MM IZQUIERDO | | 270 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 30 MM DERECHO | | 271 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 30 MM IZQUIERDO | | 272 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 40 MM DERECHO | | 273 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 40 MM IZQUIERDO | | 274 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 50 MM DERECHO | | 275 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 50 MM IZQUIERDO | | 276 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 70 MM DERECHO | | 277 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 70 MM IZQUIERDO | | 278 | SISTEMA DE DISTRACCION CURVILINEA BRAZO DE PROLONGACION DESMONTABLE FLEXIBLE LONGITUD 30 MM PARA DISTRACTOR CMF | | 279 | SISTEMA DE DISTRACCION CURVILINEA BRAZO DE PROLONGACION DESMONTABLE FLEXIBLE LONGITUD 40 MM PARA DISTRACTOR CMF | | 280 | SISTEMA DE DISTRACCION CURVILINEA BRAZO DE PROLONGACION DESMONTABLE FLEXIBLE LONGITUD 60 MM PARA DISTRACTOR CMF | | 281 | SISTEMA DE DISTRACCION BRAZO DE PROLONGACION DESMONTABLE RIGIDO LONGITUD 20 MM PARA DISTRACTOR CMF | | 282 | SISTEMA DE DISTRACCION CURVILINEA BRAZO DE PROLONGACION DESMONTABLE RIGIDO LONGITUD 40 MM PARA DISTRACTOR CMF | | 283 | SISTEMA DE DISTRACCION BRAZO DE PROLONGACION DESMONTABLE RIGIDO LONGITUD 60 MM PARA DISTRACTOR CMF | | 284 | SISTEMA DE DISTRACCION ACTIVADOR PARA DISTRACTOR CURVILINEO | | 285 | DISTRACTOR MAXILAR CUERPO DE BASE MONOAXIAL LONGITUD DE DISTRACCION 10 MM | | 286 | DISTRACTOR MAXILAR CUERPO DE BASE MONOAXIAL LONGITUD DE DISTRACCION 15 MM | | 287 | DISTRACTOR MAXILAR CUERPO DE BASE MONOAXIAL LONGITUD DE DISTRACCION 20 MM | | 288 | DISTRACTOR MAXILAR CUERPO DE BASE MONOAXIAL LONGITUD DE DISTRACCION 25 MM | | 289 | PLACA DE BASE ANTERIOR IZQUIERDA 6 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL | | 290 | PLACA DE BASE ANTERIOR IZQUIERDA 10 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL | | 291 | PLACA DE BASE ANTERIOR IZQUIERDA 14 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL | | 292 | PLACA DE BASE ANTERIOR DERECHA 6 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL | | 293 | PLACA DE BASE ANTERIOR DERECHA 10 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL | | 294 | PLACA DE BASE ANTERIOR DERECHA 14 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL | | 295 | PLACA DE BASE POSTERIOR 15 X 7 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL | | 296 | PLACA DE BASE POSTERIOR 20 X 7 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL | | 297 | PLACA DE BASE POSTERIOR 25 X 7 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL | | 298 | PLACA DE BASE POSTERIOR 15 X 12 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL | | 299 | PLACA DE BASE POSTERIOR 20 X 12 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL | | 300 | PLACA DE BASE POSTERIOR 25 X 12 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL | | 301 | TORNILLO DE CABEZA LENTICULAR DE DIAMETRO 3.5 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL | | 302 | ACTIVADOR PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL | | 303 | CAPERUZA PROTECTORA DE SILICONA DE DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL | | 304 | DISTRACTOR ALVEOLAR LONGITUD DE DISTRACCION 8 MM TITANIO | | 305 | DISTRACTOR ALVEOLAR LONGITUD DE DISTRACCION 12 MM TITANIO | | 306 | DISTRACTOR ALVEOLAR LONGITUD DE DISTRACCION 16 MM TITANIO | | 307 | ACTIVADOR PARA DISTRACTOR ALVEOLAR | | 308 | ACTIVADOR CON ARTICULACIÓN PARA DISTRACTOR ALVEOLAR | | 309 | PLACA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 RECTA 2 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM | | 310 | PLACA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 RECTA 4 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM | | 311 | PLACA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL DE ADAPTACION 1.5 8 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM | | 312 | PLACA DE ADAPTACION REABSORBIBLES PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 20 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM | | 313 | PLACA PARA REBORDE ORBITARIO REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 10 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM | | 314 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 50 X 50 MM GROSOR 0.5 MM | | 315 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL1.5 50 X 50 MM GROSOR 0.8 MM | | 316 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 100 X 100 MM GROSOR 0.5 MM | | 317 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 100 X 100 MM GROSOR 0.8 MM | | 318 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 50 X 50 MM GROSOR 0.5 MM DISPOSICION EN SERIE RECTA | | 319 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 50 X 50 MM GROSOR 0.8 MM DISPOSICION EN SERIE RECTA | | 320 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 100 X 100 MM GROSOR 0.5 MM DISPOSICION EN SERIE RECTA | | 321 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 100 X 100 MM GROSOR 0.8 MM DISPOSICION EN SERIE RECTA | | 322 | PLACA 2.0 RECTA 2 AGUJEROS GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL | | 323 | PLACA 2.0 RECTA 4 AGUJEROS GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL | | 324 | PLACA DE ADAPTACION 2.0.8 AGUJEROS GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL | | 325 | PLACA DE ADAPTACION 2.0.20 AGUJEROS GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL | | 326 | PLACA PARA REBORDE ORBITARIO 2.0 10 AGUJEROS GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL | | 327 | PLACA DE MALLA 2.0.48 X 48 MM GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL | | 328 | PLACA DE MALLA 2.0.78 X 78 MM GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL | | 329 | TORNILLO DE CORTICAL REABSORBIBLE DE DIAMETRO 1.5 MM LONGITUD 4 MM | | 330 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO REABSORBIBLE 1.5 MM LONGITUD 6 MM | | 331 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO REABSORBIBLE 1.5 MM LONGITUD 8 MM | | 332 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO REABSORBIBLE 2.0 MM LONGITUD 4 MM | | 333 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO REABSORBIBLE 2.0 MM LONGITUD 6 MM | | 334 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO REABSORBIBLE 2.0 MM LONGITUD 8 MM | | 335 | LAMINA SYNPOR 50 X 50 MM GROSOR 0.45 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO PARA REPARACION DE ORBITA | | 336 | LAMINA SYNPOR 50 X 50 MM GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO PARA REPARACION DE ORBITA | | 337 | LAMINA SYNPOR 50 X 50 MM GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO PARA REPARACION DE ORBITA | | 338 | LAMINA SYNPOR 50 X 50 MM GROSOR 3.0 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO PARA REPARACION DE ORBITA | | 339 | PLACA SYNPOR PARA BASE ORBITARIA 24 X 24 MM GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO | | 340 | PLACA SYNPOR PARA BASE ORBITARIA 30 X 30 MM GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO | | 341 | PLACA SYNPOR PARA BASE ORBITARIA 35 X 35 MM GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO | | 342 | PLACA SYNPOR PARA BASE ORBITARIA 24 X 24 MM GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO | | 343 | PLACA SYNPOR PARA BASE ORBITARIA 30 X 30 MM GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO | | 344 | PLACA SYNPOR PARA BASE ORBITARIA 35 X 35 MM GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO | | 345 | PLACA DE ABANICO SYNPOR PEQUEÑA RADIO 35 MM GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO | | 346 | PLACA DE ABANICO SYNPOR PEQUEÑA RADIO 35 MM GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO | | 347 | PLACA DE MALLA SYNPOR TITANIO PARA BASE ORBITARIA RADIO 43.6 MM CON AGUJEROS DE FIJACION GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO | | 348 | PLACA DE MALLA SYNPOR TITANIO PARA BASE ORBITARIA RADIO 44.6 MM GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO | | 349 | PLACA DE MALLA SYNPOR TITANIO PARA BASE ORBITARIA RADIO 43.6 MM CON AGUJEROS DE FIJACION GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO | | 350 | PLACA DE MALLA SYNPOR TITANIO PARA BASE ORBITARIA RADIO 44.6 MM GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO | | 351 | SISTEMA DE FIJACION PARA ESTERNOTOMIA MEDIA BRIDAS PARA CABLE PARA ESTERNON CON AGUJA DE PEEK ESTERIL PARA CRANEOPLASTIA |  |  |  | | --- | --- | | **ITEM** | **PAQUETE 9.- MATERIAL DE NEUROCIRUGIA** | | 1 | CAGE EXPANDIBLE 18MM L 22-37MM a 50-80MM | | 2 | VALVULA DE DERIVACION EXTERNA ADULTO | | 3 | VALVULA DE DERIVACION INTERNA ADULTO | | 4 | VALVULA DE DERIVACION INTERNA INFANTIL | | 5 | CAGE EXPANDIBLE PRIMA PEQ. DIA\_15MM a 20MM | | 6 | PLACAS PRIMA TSLP 5.5 X 52MM a 5.5 X 91MM | | 7 | PLACA CROSSLINK PLUTO 40-60MM | | 8 | PLACA CROSSLINK PLUTO 4 X 5.0MM, 25-30MM | | 9 | PLACA CERVICAL OCCIPITAL PLUTO 4 ORIF | | 10 | CONECTOR BARRA DOBLE 3.2 X 6.0MM | | 11 | TORNILLOS TSLP 5.5 X 26MM a 5.5 X 50MM | | 12 | TORNILLO POLIAXIAL PLUTO 3.5 X 12MM a 4.0 X 8.0MM | | 13 | BARRA PLUTO 3.2 X 200MM | | 14 | GANCHO PLUTO 3.2 X 4.5MM | | 15 | GANCHO PLUTO 3.2 X 6.0MM | | 16 | CAGE LUMBAR HT7 a HT12.5 | | 17 | CAGE CERVICAL 17X04 a 17X08 | | 18 | PLACA CERVICAL I22 a I72 | | 19 | NUTS P/TORNILLOS-GANCHOS TORACICOS | | 20 | TORNILLO POLIAXIAL 4.5 X 30MM a 7 X 55MM | | 21 | TORNILLO POLIAXIAL REDUCCION 5MM X L30MM a 6MM X L45MM | | 22 | TORNILLO PARA FIJACION SACRAL 7MM X 45MM a 8MM X 80MM | | 23 | TORNILLO MONOAXIAL 5 X 35MM a 7 X 55MM | | 24 | TORNILLO CERVICAL 4X13 a 4X19 | | 25 | TORNILLO CERVICAL DE REVISION 4.35X13 a 35X17 | | 26 | BARRA TRANSVERSA CROSSLINK 75MM | | 27 | BARRA LATERAL CROMO COBALTO 500MM | | 28 | BARRA LATERAL TITANIO 400MM | | 29 | GANCHO PEDICULAR MONOAXIAL | | 30 | GANCHO TORACICO ANGULADO DERECHO | | 31 | GANCHO TORACICO ANGULADO IZQUIERDO | | 32 | GANCHO TORACICO PEQUENO | | 33 | GANCHO TORACICO GRANDE | | 34 | FIJADOR LATERAL | | 35 | ROTULAS CROSSLINK | | 36 | CONECTOR DOBLE 5 - 5.5MM | | 37 | CONECTOR DOBLE 5 - 6MM | | 38 | PLACA FIJACION SACRAL IZQ | | 39 | PLACA FIJACION SACRAL DER | | 40 | CLIP ANEURISMA YASARGIL TEMPOR 7MM a 12MM | | 41 | TORNILLO POLIAXIAL MEDYSSEY 4.0 MM X 30MM a 6.0 MM X 45MM | | 42 | TORNILLO POLIAXIAL FENESTRADO 6.0 MM X 40MM a 6.5 MM X 50MM | | 43 | TORNILLO POLIAXIAL DE REDUCCION M 4.0 MM X 25MM a 6.0 MM X 45MM | | 44 | BARRA LATERAL CROMO COBALTO 500 MM | | 45 | BARRA LATERAL DE TITANIO EN Z 6.0 MM X 200MM | | 46 | BARRA LATERAL DE TITANIO 6.0 MM X 500MM a 6.0 MM X 800MM | | 47 | NUTS PARA POLIAXIAL M | | 48 | CROSSLINK 51MM (40-46) a 61MM (50-65) | | 49 | LAMINAR HOOK 7MM X 7MM 7MM X 7MM | | 50 | CONECTOR TRANSVERSO ILIAC 20X6.0X6.0 | | 51 | CONTECTOR SIMPLE TIPO B 5.5X6.0 | | 52 | CONECTOR DOBLE PEQUENO 5.5X6.0 | | 53 | AGUJA PARA INYECCION DE CEMENTO | | 54 | CEMENTO G21 V-STEADY (1X20G) - ALTA VISCO | | 55 | SET CIFOPLASTIA G21 15MM | | 56 | MESCLADOR DE CEMENTO G21 PICOMIX V | | 57 | PISTOLA VERTEBRO V-HP | | 58 | SET CIFO BIPEDICULAR G21 15MM | | 59 | AGUJA TROCAR G21 G11 L150 | | 60 | AGUJA DE BIOPSIA G21 | | 61 | AGUJA TROCAR G21 G13 L150 | | 62 | AGUJA DE BIOPSIA G21 15G | | 63 | SET VERTEBROPLASTIA G21 VK01 | | 64 | CEMENTO PARA CRANEOPLASTIA | | 65 | PLACA RECTA S/P 2.0MM X 1.0MM X 16 ORIF (CRANEOPLASTIA) | | 66 | TORNILLO AUTOPERFORANTE CRUZ 2.0MM X 4MM A 2.3MM X 7MM (CRANEOPLASTIA) | | 67 | PLACA MALLA DE TITANIO 0.2MM X 120MM X 120MM | | 68 | ALQUILER DE ASPIRADOR ULTRASONICO CUSA EXCEL | | 69 | TORNILLO POLIAXIAL CANULADO TARGET MIS 5.0 X 35MM a 7.0 X 50MM (MINIMAMENTE INVASIVO) | | 70 | BARRA TARGET MIS 5.5MM X 50MM a 5.5MM X 220MM (MINIMAMENTE INVASIVO) | | 71 | ALQUILER DE CRANEOTOMO (DRILL DE ALTA VELOCIDAD) |  |  | | --- | | **I DESCRICPCIÓN DE LO REQUERIDO** | | **MATERIA DE OSTEOSINTESIS** | | **II. CARACTERÍSTICAS GENERALES** | | **A. REQUISITOS DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO** | | **1**. Certificados de Registro sanitario del material de osteosíntesis | | **2.** Ser una empresa legalmente constituida y registrada ante la AGEMED. | | ***3.***Entrega oportuna de material de osteosíntesis requerido, de acuerdo a plazos establecidos, cumpliendo con toda la documentación respectiva para el pago correspondiente. | | ***4.*** Prestación del servicio las 24 horas los 365 días a la semana. | | **B. INSTALACIÓN DEL BIEN** | | El material de osteosíntesis debe ser entregado a requerimiento, en las instalaciones de la Clínica de cada Regional de la CSBP, (La Paz, Cochabamba, Santa Cruz, Potosí, Sucre, Oruro y Tarija), unidad de quirófano, respondiendo a entregas en máximo 3 horas en situación de emergencia y con 12 horas de anticipación en cirugías programadas. | | **C. INSPECCIÓN Y PRUEBAS** | | NO CORRESPONDE | | **D. CONDICIONES COMPLEMENTARIAS** | | Contar con personal altamente capacitado que otorgue asesoría y apoyo técnico con el instrumental en las cirugías programadas y de emergencia. | | Material de osteosíntesis que no se encuentren en listado adjunto para cirugías en especialidades de cirugía maxilofacial, neurocirugía, cirugía de tórax, traumatología, ortopedia infantil y otras que corresponda | | Otros servicios que la empresa pueda ofrecer en cuanto a apoyo técnico e instrumental médico | | Préstamo de instrumental necesario para implantación de los implantes. | | Motor y minimotor de préstamo. | | Instrumental para retirar tornillos rotos, distractor grande y pinzas de reducción. | | La empresa adjudicada deberá tener todos los productos en stock, en cada una de las regionales de la CSBP, (La Paz, Cochabamba, Santa Cruz, Potosí, Sucre, Oruro y Tarija). | | La empresa adjudicada deberá mantener el mismo nivel de precios ofertados en la licitación por todo el periodo que dure el contrato. | | El proveedor aceptará que la CSBP pague únicamente los productos que se han utilizado en la cirugía. | | **E. PROVISIÓN DE RESPUESTOS** | | NO CORRESPONDE | | **F. MANUALES** | | NO CORRESPONDE | | **G. OTROS** | | Listado de material de osteosíntesis para cirugías en especialidades de maxilofacial, neurocirugía, cirugía de tórax, traumatología, ortopedia infantil y otros que la empresa pueda proponer | | **III. CONDICIONES DE LOS BIENES** | | **A. PLAZO DE ENTREGA** | | En caso de emergencias y/o urgencias en 4 horas después de haberse realizado la solicitud.  En cirugías programadas hasta 12 horas de antelación a la cirugía.  La entrega debe hacerse en la unidad correspondiente con toda la documentación complementaria para el registro de ingreso del bien a favor de la CSBP | | **B. GARANTÍAS** | | Garantía a Primer Requerimiento de Seriedad de Propuesta (Ver página 9 del Pliego de Condiciones) | | **C. RÉGIMEN DE MULTAS** | | La CSBP ante el incumplimiento del PROVEEDOR en el plazo de entrega, procedencia y tipo de material de los PRODUCTOS, aplicará una multa equivalente al cero punto tres por ciento (0.3%) del importe facturado por evento. | | Las multas serán cobradas mediante descuentos establecidos expresamente por la CSBP, del pago mensual que corresponda efectuar, sin perjuicio de que la CSBP proceda al cobro del resarcimiento de daños y perjuicios ocasionados. | | **D. FORMA DE PAGO** | | El pago por el material de osteosíntesis efectiva y realmente provistos, se realizará de manera mensual, el proveedor deberá presentar mensualmente en Dirección de Clínica de cada regional de la CSBP, (La Paz, Cochabamba, Santa Cruz, Potosí, Sucre, Oruro y Tarija), (hasta cada 15 del mes posterior a la última provisión realizada) una solicitud de pago acompañada de la correspondiente factura, así como un listado del material utilizado identificando al paciente y con el sello y firma de quirófano. | | **E. FORMA DE ENTREGA Y RECEPCIÓN DEL BIEN** | | Al respecto, se establece que el PROVEEDOR será responsable de la entrega oportuna de los PRODUCTOS, debiendo entregar los mismos 12 horas antes de las cirugías programadas y 4 horas antes para cirugías de emergencia, para llevar a cabo el proceso de esterilización de los PRODUCTOS, la entrega del material de osteosíntesis deberá realizarse en las instalaciones de la Clínica de cada Regional de la CSBP, (La Paz, Cochabamba, Santa Cruz, Potosí, Sucre, Oruro y Tarija), unidad de quirófano, con el registro del ingreso del bien y presentación de la documentación que corresponda. | | **F. OTROS** | | Se evaluará la procedencia del material de osteosíntesis, EEUU, Europea, Asiática, otros países | |

**ANEXOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **PARTE VI**  **FORMULARIOS Y DOCUMENTOS PARA LA PRESENTACIÓN DE OFERTA** | |
| **FORMULARIO 1** | CARTA DE PRESENTACION DE LA PROPUESTA Y DECLARACION JURADA PARA EMPRESAS O ASOCIACIONES ACCIDENTALES |
| **FORMULARIO 2** | IDENTIFICACION DEL PROPONENTE  IDENTIFICACION DEL PROPONENTE “ASOCIACIONES ACCIDENTALES” |
| **FORMULARIO 3** | PROPUESTA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |
| **FORMULARIO 4A, 4B, 4C, 4D, 4E, 4F, 4G, 4H, Y 4I** | PROPUESTA ECONÓMICA (INDIVIDUAL PARA CADA PAQUETE) |

**FORMULARIO Nº 1**

**CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA Y DECLARACIÓN JURADA PARA EMPRESAS O ASOCIACIONES ACCIDENTALES**

Lugar y fecha\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Señores

**CAJA DE SALUD DE LA BANCA PRIVADA**

Presente. -

**Ref.: Contrato marco SC-CMA-001-2025 PROVISION DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS**

A nombre de (***Nombre de la empresa o Asociación Accidental)*** a la cual represento, remito la presente propuesta, declarando expresamente mi conformidad y compromiso de cumplimiento de las condiciones establecidas en el pliego de condiciones de la Invitación de referencia, por lo que:

1. **De las Condiciones del Proceso**
2. Declaro y garantizo haber examinado el pliego de condiciones, así como los Formularios para la presentación de la propuesta, aceptando sin reservas todas las estipulaciones de dichos documentos y la adhesión al texto del contrato.
3. Declaro la veracidad de toda la información proporcionada y autorizo mediante la presente, para que, en caso de ser adjudicado, cualquier persona natural o jurídica, suministre a los representantes autorizados de la entidad convocante, toda la información que requieran para verificar la documentación que presento. En caso de comprobarse falsedad en la misma, la entidad convocante tiene el derecho a inhabilitar la presente propuesta y ejecutar la Garantía de Seriedad de Propuesta.
4. En caso de ser adjudicado, esta propuesta constituirá un compromiso obligatorio hasta que se prepare y suscriba el contrato.
5. Declaro, que como proponente, no tengo incompatibilidad o estoy impedido de participar en este proceso de contratación de acuerdo a lo establecido en el numeral 3 de este documento
6. **Declaración Jurada**
7. Declaro respetar el desempeño de los empleados de la CSBP asignados al proceso de contratación y no incurrir en relacionamiento que no sea a través de medio escrito, salvo en los actos de carácter público y exceptuando las consultas efectuadas al encargado de atender consultas, de manera previa a la presentación de propuestas. El incumplimiento de esta declaración será causal de inhabilitación cuando el relacionamiento se realice antes de la presentación de propuestas y causal de descalificación si el relacionamiento se produjera durante la evaluación de propuestas.
8. Me comprometo a denunciar por escrito, ante el Gerente General de la CSBP, cualquier tipo de presión o intento de extorsión de parte de los empleados de esta institución o de otras empresas, para que se asuman las acciones legales y administrativas correspondientes.
9. Declaro haber cumplido con todos los contratos suscritos durante los últimos tres (3) años con entidades del sector público y privado.
10. Declaro no haber incumplido la presentación de documentos ni tampoco haber desistido de suscribir el contrato como proponente adjudicado, en otros procesos de contratación realizados por la CSBP, entidades públicas y privadas en el último año.

**III.- De la Presentación de Documentos.**

Si nuestra propuesta es adjudicada, me comprometo a presentar en el plazo establecido en el Pliego de Condiciones, los documentos originales o fotocopias legalizadas de todos y cada uno de los siguientes documentos.

\*Para Sociedad Anónima y de Responsabilidad Limitada:

a) Testimonio de Constitución de Sociedad registrada en SEPREC.

b) Testimonio Poder de Representación debidamente legalizado, que faculte al o los representantes legales a presentar propuestas y suscribir contratos, registrado en SEPREC.

c) Matricula de Registro de Comercio extendida por el SEPREC que se encuentre vigente.

d) Número de Identificación Tributaria (NIT).

e) Fotocopia de Cédula de Identidad vigente del Representante Legal.

\*Para empresas Unipersonales

a) Testimonio de Constitución de Sociedad registrada en SEPREC.

b) Testimonio Poder de Representación debidamente legalizado, que faculte al o los representantes legales a presentar propuestas y suscribir contratos, registrado en SEPREC (Si corresponde).

c) Matricula de Registro de Comercio vigente, emitido por la instancia competente.

d) Número de Identificación Tributaria (NIT).

d) Cédula de Identidad vigente del representante legal o propietario.

Las asociaciones accidentales presentarán el contrato de Asociación accidental que identifique el porcentaje de participación, el representante legal de la asociación y todos los documentos señalados líneas arriba, según corresponda.

Asimismo, a nombre de mi empresa, ofrecemos mantener nuestra propuesta por un periodo de ………***(indicar número de días que debe ser igual o superior a sesenta (60) días calendario)*** a partir de la fecha fijada para la apertura de propuestas.

***(Firma del representante legal del proponente)***

***(Nombre completo del representante legal)***

**FORMULARIO Nº 2**

**IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE PARA EMPRESAS**

1. Nombre o razón social \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Dirección principal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Ciudad \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ País \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Teléfonos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Celular: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Fax \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Número de Identificación Tributaria (NIT) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Dirección electrónica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Nombre original y año de fundación de la empresa

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Nombre del representante legal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Documento que lo acredita como representante legal

\_\_\_\_(*colocar número de testimonio, lugar y fecha)*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Tipo de organización (unipersonal, sociedad anónima, sociedad accidental, etc.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***(Firma del representante legal del proponente)***

***(Nombre completo del representante legal***

**FORMULARIO Nº 2**

**IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE PARA ASOCIACIONES ACCIDENTALES\***

1. Denominación de la Asociación Accidental\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Asociados

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. *Testimonio de Constitución de la Asociación Accidental*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_(colocar número, lugar y fecha)\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

1. Nombre de la empresa líder \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Dirección principal \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Ciudad \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ País \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Teléfonos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Fax \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Dirección electrónica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Nombre del representante legal de la asociación accidental

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Documento que lo acredita como representante legal

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***(Firma del representante legal del proponente)***

***(Nombre completo del representante legal***

* **Adicionalmente cada asociado debe llenar el formulario de identificación para empresas**.

**FORMULARIO 3**

**PROPUESTA TÉCNICA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **REQUISITOS NECESARIOS Y LAS CONDICIONES COMPLEMENTARIAS** | Para ser llenado por el proponente | Para la calificación de la entidad | | |
| **Características Técnicas** | **CARACTERÍSTICAS DE LA PROPUESTA**  (Manifestar aceptación, especificar y/o adjuntar lo requerido) | **CUMPLE** | | **Observaciones** (especificar por qué no cumple) |
| **SI** | **NO** |  |
| |  | | --- | | **I DESCRICPCIÓN DE LO REQUERIDO** | | **MATERIA DE OSTEOSINTESIS** | | **II. CARACTERÍSTICAS GENERALES** | | **A. REQUISITOS DE CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO** | | **1**. Certificados de Registro sanitario del material de osteosíntesis | | **2.** Ser una empresa legalmente constituida y registrada ante la AGEMED. | | ***3.***Entrega oportuna de material de osteosíntesis requerido, de acuerdo a plazos establecidos, cumpliendo con toda la documentación respectiva para el pago correspondiente. | | ***4.*** Prestación del servicio las 24 horas los 365 días a la semana. | | **B. INSTALACIÓN DEL BIEN** | | El material de osteosíntesis debe ser entregado a requerimiento, en las instalaciones de la Clínica de cada Regional de la CSBP, (La Paz, Cochabamba, Santa Cruz, Potosí, Sucre, Oruro y Tarija), unidad de quirófano, respondiendo a entregas en máximo 3 horas en situación de emergencia y con 12 horas de anticipación en cirugías programadas. | | **C. INSPECCIÓN Y PRUEBAS** | | NO CORRESPONDE | | **D. CONDICIONES COMPLEMENTARIAS** | | Contar con personal altamente capacitado que otorgue asesoría y apoyo técnico con el instrumental en las cirugías programadas y de emergencia. | | Material de osteosíntesis que no se encuentren en listado adjunto para cirugías en especialidades de cirugía maxilofacial, neurocirugía, cirugía de tórax, traumatología, ortopedia infantil y otras que corresponda | | Otros servicios que la empresa pueda ofrecer en cuanto a apoyo técnico e instrumental médico | | Préstamo de instrumental necesario para implantación de los implantes. | | Motor y minimotor de préstamo. | | Instrumental para retirar tornillos rotos, distractor grande y pinzas de reducción. | | La empresa adjudicada deberá tener todos los productos en stock, en cada una de las regionales de la CSBP, (La Paz, Cochabamba, Santa Cruz, Potosí, Sucre, Oruro y Tarija). | | La empresa adjudicada deberá mantener el mismo nivel de precios ofertados en la licitación por todo el periodo que dure el contrato. | | El proveedor aceptará que la CSBP pague únicamente los productos que se han utilizado en la cirugía. | | **E. PROVISIÓN DE RESPUESTOS** | | NO CORRESPONDE | | **F. MANUALES** | | NO CORRESPONDE | | **G. OTROS** | | Listado de material de osteosíntesis para cirugías en especialidades de maxilofacial, neurocirugía, cirugía de tórax, traumatología, ortopedia infantil y otros que la empresa pueda proponer | | **III. CONDICIONES DE LOS BIENES** | | **A. PLAZO DE ENTREGA** | | En caso de emergencias y/o urgencias en 4 horas después de haberse realizado la solicitud.  En cirugías programadas hasta 12 horas de antelación a la cirugía.  La entrega debe hacerse en la unidad correspondiente con toda la documentación complementaria para el registro de ingreso del bien a favor de la CSBP | | **B. GARANTÍAS** | | Garantía a Primer Requerimiento de Seriedad de Propuesta (Ver página 9 del Pliego de Condiciones) | | **C. RÉGIMEN DE MULTAS** | | La CSBP ante el incumplimiento del PROVEEDOR en el plazo de entrega, procedencia y tipo de material de los PRODUCTOS, aplicará una multa equivalente al cero punto tres por ciento (0.3%) del importe facturado por evento. | | Las multas serán cobradas mediante descuentos establecidos expresamente por la CSBP, del pago mensual que corresponda efectuar, sin perjuicio de que la CSBP proceda al cobro del resarcimiento de daños y perjuicios ocasionados. | | **D. FORMA DE PAGO** | | El pago por el material de osteosíntesis efectiva y realmente provistos, se realizará de manera mensual, el proveedor deberá presentar mensualmente en Dirección de Clínica de cada regional de la CSBP, (La Paz, Cochabamba, Santa Cruz, Potosí, Sucre, Oruro y Tarija), (hasta cada 15 del mes posterior a la última provisión realizada) una solicitud de pago acompañada de la correspondiente factura, así como un listado del material utilizado identificando al paciente y con el sello y firma de quirófano. | | **E. FORMA DE ENTREGA Y RECEPCIÓN DEL BIEN** | | Al respecto, se establece que el PROVEEDOR será responsable de la entrega oportuna de los PRODUCTOS, debiendo entregar los mismos 12 horas antes de las cirugías programadas y 4 horas antes para cirugías de emergencia, para llevar a cabo el proceso de esterilización de los PRODUCTOS, la entrega del material de osteosíntesis deberá realizarse en las instalaciones de la Clínica de cada Regional de la CSBP, (La Paz, Cochabamba, Santa Cruz, Potosí, Sucre, Oruro y Tarija), unidad de quirófano, con el registro del ingreso del bien y presentación de la documentación que corresponda. | | **F. OTROS** | | Se evaluará la procedencia del material de osteosíntesis, EEUU, Europea, Asiática, otros países | |  |  |  |  |

***(Firma del representante legal del proponente)***

***(Nombre completo del representante legal)***

**FORMULARIO N° 4 A**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITEM** | **PAQUETE 1.- IMPLANTES PARA GRANDES FRAGMENTOS** | **PRECIO UNITARIO EN BS.** |
| 1 | PLACA DCS DE 95° 6 AGUJEROS LONGITUD 114 MM ACERO |  |
| 2 | PLACA DCS DE 95° 8 AGUJEROS LONGITUD 146 MM ACERO |  |
| 3 | PLACA DCS DE 95° 10 AGUJEROS LONGITUD 178 MM ACERO |  |
| 4 | PLACA DCS DE 95° 12 AGUJEROS LONGITUD 210 MM ACERO |  |
| 5 | PLACA DCS  DE 95 ° 14 AGUJEROS LONGITUD 242 MM ACERO |  |
| 6 | PLACA DCS DE 95° 16 AGUJEROS LONGITUD 274 MM ACERO |  |
| 7 | PLACA DCS DE 95° 18 AGUJEROS LONGITUD 306 MM ACERO |  |
| 8 | PLACA DE ESTABILIZACION TROCANTEREA LONGITUD 138MM ACERO |  |
| 9 | PLACA DE ESTABILIZACION TROCANTEREA DHS BLOQUEANTE LONGITUD 130MM ACERO |  |
| 10 | PLACA DE ESTABILIZACION TROCANTEREA LONGITUD 148MM ACERO |  |
| 11 | PLACA DE OSTEOTOMIA DE LA MESETA TIBIAL DERECHA LATERAL PROXIMAL 3 AGUJEROS EN CUERPO Y 5 AGUJEROS EN CABEZA PERIARTICULAR |  |
| 12 | PLACA DE OSTEOTOMIA DE LA MESETA TIBIAL IZQUIERDA LATERAL PROXIMAL 3 AGUJEROS EN CUERPO Y 5 AGUJEROS EN CABEZA PERIARTICULAR |  |
| 13 | PLACA EN T DE OSTETOMIA MEDIAL DE 4 ORIF TITANIO |  |
| 14 | PLACA DE OSTETOMIA MEDIAL PROXIMAL IZQUIERDA |  |
| 15 | PLACA DE OSTEOTOMIA DE LA MESETA TIBIAL MEDIAL PROXIMAL 4 AGUJEROS PERIARTICULAR |  |
| 16 | PLACA DE OSTEOTOMIA DE LA MESETA TIBIAL MEDIAL PROXIMAL 4 AGUJEROS EN CUERPO Y 4 AGUJEROS EN CABEZA LONGITUD 112MM PERIARTICULAR |  |
| 17 | PLACA DE OSTEOTOMIA FEMORAL DERECHA LATERAL DISTAL 4 AGUJEROS EN CUERPO Y 6 AGUJEROS EN CABEZA PERIARTICULAR |  |
| 18 | PLACA DE OSTEOTOMIA FEMORAL DERECHA MEDIAL DISTAL 4 AGUJEROS EN CUERPO Y 4 AGUJEROS EN CABEZA PERIARTICULAR |  |
| 19 | PLACA DE OSTEOTOMIA FEMORAL IZQUIERDA LATERAL DISTAL 4 AGUJEROS EN CUERPO Y 6 AGUJEROS EN CABEZA PERIARTICULAR |  |
| 20 | PLACA DE OSTEOTOMIA FEMORAL IZQUIERDA MEDIAL DISTAL 4 AGUJEROS EN CUERPO Y 4 AGUJEROS EN CABEZA PERIARTICULAR |  |
| 21 | PLACA FEMORAL DE OSTETOMIA MEDIAL DISTAL IZQUIERDA 4 AGUJEROS TITANIO PURO ESTERIL |  |
| 22 | PLACA FEMORAL DE OSTETOMIA MEDIAL DISTAL DERECHA 4 AGUJEROS TITANIO PURO ESTERIL |  |
| 23 | PLACA DHS DE 135° 2 AGUJEROS LONGITUD 46 MM ACERO |  |
| 24 | PLACA DHS DE 135° 4 AGUJEROS LONGITUD 78 MM ACERO |  |
| 25 | PLACA DHS DE 135° 5 AGUJEROS LONGITUD 94 MM ACERO |  |
| 26 | PLACA DHS DE 135° 6 AGUJEROS LONGITUD 110 MM ACERO |  |
| 27 | PLACA DHS DE 135° 8 AGUJEROS LONGITUD 142 MM ACERO |  |
| 28 | PLACA DHS DE 135° 10 AGUJEROS LONGITUD 174 MM ACERO |  |
| 29 | PLACA DHS DE 135° 12 AGUJEROS LONGITUD 206 MM ACERO |  |
| 30 | PLACA DHS DE 135° 14 AGUJEROS LONGITUD 238 MM ACERO |  |
| 31 | PLACA DHS DE 135° 16 AGUJEROS LONGITUD 270 MM ACERO |  |
| 32 | PLACA DHS DE 135° 18 AGUJEROS LONGITUD 302 MM ACERO O SIMILAR |  |
| 33 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 6 AGUJEROS LONGITUD 116 MM ACERO |  |
| 34 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 7 AGUJEROS LONGITUD 134 MM ACERO |  |
| 35 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 8 AGUJEROS LONGITUD 152 MM ACERO |  |
| 36 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 9 AGUJEROS LONGITUD 170 MM ACERO |  |
| 37 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 10 AGUJEROS LONGITUD 188 MM ACERO |  |
| 38 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 11 AGUJEROS LONGITUD 206 MM ACERO |  |
| 39 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 12 AGUJEROS LONGITUD 224 MM ACERO |  |
| 40 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 13 AGUJEROS LONGITUD 242 MM ACERO |  |
| 41 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 14 AGUJEROS LONGITUD 260 MM ACERO |  |
| 42 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 15 AGUJEROS LONGITUD 278 MM ACERO |  |
| 43 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 16 AGUJEROS LONGITUD 296 MM ACERO |  |
| 44 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 17 AGUJEROS LONGITUD 314 MM ACERO |  |
| 45 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 18 AGUJEROS LONGITUD 332 MM ACERO |  |
| 46 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 20 AGUJEROS LONGITUD 368 MM ACERO |  |
| 47 | PLACA LCP 4.5/5.0 ANCHA 22 AGUJEROS LONGITUD 404 MM ACERO |  |
| 48 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 3 AGUJEROS LONGITUD 68 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 49 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 4 AGUJEROS LONGITUD 84 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 50 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 5 AGUJEROS LONGITUD 100 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 51 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 116 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 52 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 7 AGUJEROS LONGITUD 134 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 53 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 8 AGUJEROS LONGITUD 148 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 54 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 10 AGUJEROS LONGITUD 180 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 55 | PLACA LCP 4.5/5.0 EN T CUERPO 12 AGUJEROS LONGITUD 212 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 56 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 4 AGUJEROS LONGITUD 80 MM ACERO |  |
| 57 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 5 AGUJEROS LONGITUD 98 MM ACERO |  |
| 58 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 6 AGUJEROS LONGITUD 116 MM ACERO |  |
| 59 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 7 AGUJEROS LONGITUD 134 MM ACERO |  |
| 60 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 8 AGUJEROS LONGITUD 152 MM ACERO |  |
| 61 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 9 AGUJEROS LONGITUD 170 MM ACERO |  |
| 62 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 10 AGUJEROS LONGITUD 188 MM ACERO |  |
| 63 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 11 AGUJEROS LONGITUD 206 MM ACERO |  |
| 64 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 12 AGUJEROS LONGITUD 224 MM ACERO |  |
| 65 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 13 AGUJEROS LONGITUD 242 MM ACERO |  |
| 66 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 14 AGUJEROS LONGITUD 260 MM ACERO |  |
| 67 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 15 AGUJEROS LONGITUD 296 MM ACERO |  |
| 68 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 16 AGUJEROS LONGITUD 296 MM ACERO |  |
| 69 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 18 AGUJEROS LONGITUD 332 MM ACERO |  |
| 70 | PLACA LCP 4.5/5.0 ESTRECHA 20 AGUJEROS LONGITUD 368 MM ACERO |  |
| 71 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL DERECHA CUERPO 4 AGUJEROS LONGITUD 82 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 72 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL DERECHA CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 118 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 73 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL DERECHA CUERPO 8 AGUJEROS LONGITUD 154 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 74 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL DERECHA CUERPO 10 AGUJEROS LONGITUD 190 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 75 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL DERECHA CUERPO 12 AGUJEROS LONGITUD 226 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 76 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL DERECHA CUERPO 14 AGUJEROS LONGITUD 262 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 77 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL IZQUIERDA CUERPO 4 AGUJEROS LONGITUD 82 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 78 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL IZQUIERDA CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 118 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 79 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL IZQUIERDA CUERPO 8 AGUJEROS LONGITUD 154 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 80 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL IZQUIERDA CUERPO 10 AGUJEROS LONGITUD 190 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 81 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL IZQUIERDA CUERPO 12 AGUJEROS LONGITUD 226 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 82 | PLACA LCP 4.5/5.0 PARA TIBIA PROXIMAL LATERAL IZQUIERDA CUERPO 14 AGUJEROS LONGITUD 262 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 83 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 DERECHA 5 AGUJEROS LONGITUD 156 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 84 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA DERECHA 7 AGUJEROS LONGITUD 196 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 85 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 DERECHA 9 AGUJEROS LONGITUD 236 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 86 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 DERECHA 11 AGUJEROS LONGITUD 276 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 87 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA4.5/5.0 DERECHA 13 AGUJEROS LONGITUD 316 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 88 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 IZQUIERDA 5 AGUJEROS LONGITUD 156 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 89 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 IZQUIERDA 7 AGUJEROS LONGITUD 196 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 90 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 IZQUIERDA 9 AGUJEROS LONGITUD 236 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 91 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 IZQUIERDA 11 AGUJEROS LONGITUD 276 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 92 | PLACA LCP PARA FEMUR DISTAL ANTOMICA 4.5/5.0 IZQUIERDA 13 AGUJEROS LONGITUD 316 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 93 | PLACA PERIPROTESICA DE BLOQUEO 3.5MM PARA PLACAS TIPO LCP 4.5/5.0 EN FÉMUR PROXIMAL 4 AGUJEROS |  |
| 94 | PLACA PERIPROTESICA DE BLOQUEO 3.5MM PARA PLACAS TIPO LCP 4.5/5.0 EN FÉMUR PROXIMAL 8 AGUJEROS |  |
| 95 | TORNILLO DE BLOQUEO 5.0 MM AUTORROSCANTE PARA FRACTURAS PERIPROTESICAS LONGITUD 10 MM ACERO |  |
| 96 | TORNILLO DE BLOQUEO 5.0 MM AUTORROSCANTE PARA FRACTURAS PERIPROTESICAS LONGITUD 12 MM ACERO |  |
| 97 | TORNILLO DE BLOQUEO 5.0 MM AUTORROSCANTE PARA FRACTURAS PERIPROTESICAS LONGITUD 14 MM ACERO |  |
| 98 | TORNILLO DE BLOQUEO 5.0 MM AUTORROSCANTE PARA FRACTURAS PERIPROTESICAS LONGITUD 18 MM ACERO |  |
| 99 | TORNILLO DE BLOQUEO 5.0 MM AUTORROSCANTE PARA FRACTURAS PERIPROTESICAS LONGITUD 8 MM ACERO |  |
| 100 | CABLE DE CERCLAJE CON PINZA DE DIAMETRO 1.0 MM ACERO |  |
| 101 | CABLE DE CERCLAJE CON PINZA DE DIAMETRO 1.7 MM ACERO |  |
| 102 | CLAVIJA DE POSICIONAMIENTO 4.5 CON ROSCA PARA PLACAS LCP ACERO |  |
| 103 | CLAVIJA DE CERCLAJE PARA PLACAS LCP 3.5 Y PLACAS LC-DCP 3.5 ACERO |  |
| 104 | CLAVIJA DE POSICIONAMIENTO 3.5 CON ROSCA PARA PLACAS LCP ACERO |  |
| 105 | CLAVIJA DE CERCLAJE PARA PLACAS LCP 4.5 Y PLACAS LC-DCP 4.5 ACERO |  |
| 106 | ARANDELA DE REDUCCION DIAMETRO 4.5/3.5 PARA PLACAS DE TIBIA PROXIMAL |  |
| 107 | ARANDELA DE13.0/6.6MM DIAMETRO |  |
| 108 | ARANDELA DENTADA DIAMETRO 13.5/6.5 MM |  |
| 109 | ESPACIADOR TIPO LCP DE 5.0 MM LONGITUD 2 MM ACERO |  |
| 110 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 26 MM TITANIO |  |
| 111 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 28 MM TITANIO |  |
| 112 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 30 MM TITANIO |  |
| 113 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 32 MM TITANIO |  |
| 114 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 34 MM TITANIO |  |
| 115 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 36 MM TITANIO |  |
| 116 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 38 MM TITANIO |  |
| 117 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 40 MM TITANIO |  |
| 118 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 42 MM TITANIO |  |
| 119 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 44 MM TITANIO |  |
| 120 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 46 MM TITANIO |  |
| 121 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 48 MM TITANIO |  |
| 122 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 50 MM TITANIO |  |
| 123 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 55 MM TITANIO |  |
| 124 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 60 MM TITANIO |  |
| 125 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 65 MM TITANIO |  |
| 126 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 70 MM TITANIO |  |
| 127 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 75 MM TITANIO |  |
| 128 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 80 MM TITANIO |  |
| 129 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 85 MM TITANIO |  |
| 130 | TORNILLO DE BLOQUEO AUTORROSCANTE DE 5.0MM LONGITUD 90 MM TITANIO |  |
| 131 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ACERO |  |
| 132 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ACERO |  |
| 133 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ACERO |  |
| 134 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ACERO |  |
| 135 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ACERO |  |
| 136 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ACERO |  |
| 137 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 26 MM ACERO |  |
| 138 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM ACERO |  |
| 139 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM ACERO |  |
| 140 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 32 MM ACERO |  |
| 141 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 34 MM ACERO |  |
| 142 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 36 MM ACERO |  |
| 143 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 38 MM ACERO |  |
| 144 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 40 MM ACERO |  |
| 145 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 42 MM ACERO |  |
| 146 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 44 MM ACERO |  |
| 147 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 46 MM ACERO |  |
| 148 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 48 MM ACERO |  |
| 149 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 50 MM ACERO |  |
| 150 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 55 MM ACERO |  |
| 151 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 60 MM ACERO |  |
| 152 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 65 MM ACERO |  |
| 153 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 70 MM ACERO |  |
| 154 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 75 MM ACERO |  |
| 155 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 80 MM ACERO |  |
| 156 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 85 MM ACERO |  |
| 157 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 90 MM ACERO |  |
| 158 | TORNILLO DE COMPRESION DHS/DCS LONGITUD 36 MM ACERO |  |
| 159 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 24 TITANIO |  |
| 160 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 26 TITANIO |  |
| 161 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 28 TITANIO |  |
| 162 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 30 TITANIO |  |
| 163 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 32 TITANIO |  |
| 164 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 34 TITANIO |  |
| 165 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 36 TITANIO |  |
| 166 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 38 TITANIO |  |
| 167 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 40 TITANIO |  |
| 168 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 42 TITANIO |  |
| 169 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 44 TITANIO |  |
| 170 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 46 TITANIO |  |
| 171 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 48 TITANIO |  |
| 172 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 50 TITANIO |  |
| 173 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 52 TITANIO |  |
| 174 | TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5MM LONGITUD 54 TITANIO |  |
| 175 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 30MM |  |
| 176 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 35MM |  |
| 177 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 40MM |  |
| 178 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 45MM |  |
| 179 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 50MM |  |
| 180 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 55MM |  |
| 181 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 60MM |  |
| 182 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 65MM |  |
| 183 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 70MM |  |
| 184 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 75MM |  |
| 185 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 80MM |  |
| 186 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 85MM |  |
| 187 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 90MM |  |
| 188 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 95MM |  |
| 189 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 100MM |  |
| 190 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 105MM |  |
| 191 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 110MM |  |
| 192 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 115MM |  |
| 193 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 16MM LONGITUD 120MM |  |
| 194 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 45MM |  |
| 195 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 50MM |  |
| 196 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 55MM |  |
| 197 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 60MM |  |
| 198 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 65MM |  |
| 199 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 70MM |  |
| 200 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 75MM |  |
| 201 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 80MM |  |
| 202 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 85MM |  |
| 203 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 90MM |  |
| 204 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 95MM |  |
| 205 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 100MM |  |
| 206 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 105MM |  |
| 207 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 110MM |  |
| 208 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 115MM |  |
| 209 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 120MM |  |
| 210 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 125MM |  |
| 211 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA 32MM LONGITUD 130MM |  |
| 212 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 20MM |  |
| 213 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 25MM |  |
| 214 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 30MM |  |
| 215 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 35MM |  |
| 216 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 40MM |  |
| 217 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 45MM |  |
| 218 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 50MM |  |
| 219 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 55MM |  |
| 220 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 60MM |  |
| 221 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 65MM |  |
| 222 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 70MM |  |
| 223 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 75MM |  |
| 224 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 80MM |  |
| 225 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 85MM |  |
| 226 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 90MM |  |
| 227 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 95MM |  |
| 228 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 100MM |  |
| 229 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 105MM |  |
| 230 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 6.5MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 110MM |  |
| 231 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 50 MM ACERO |  |
| 232 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 55 MM ACERO |  |
| 233 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 60 MM ACERO |  |
| 234 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 65 MM ACERO |  |
| 235 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 70 MM ACERO |  |
| 236 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 75 MM ACERO |  |
| 237 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 80 MM ACERO |  |
| 238 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 85 MM ACERO |  |
| 239 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 90 MM ACERO |  |
| 240 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 95 MM ACERO |  |
| 241 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 100 MM ACERO |  |
| 242 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 105 MM ACERO |  |
| 243 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 110 MM ACERO |  |
| 244 | TORNILLO DHS/DCS DE 12.5 MM LONGITUD 115 MM ACERO |  |
| 245 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ACERO |  |
| 246 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ACERO |  |
| 247 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ACERO |  |
| 248 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ACERO |  |
| 249 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ACERO |  |
| 250 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ACERO |  |
| 251 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 26 MM ACERO |  |
| 252 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM ACERO |  |
| 253 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM ACERO |  |
| 254 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 32 MM ACERO |  |
| 255 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 34 MM ACERO |  |
| 256 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 36 MM ACERO |  |
| 257 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 38 MM ACERO |  |
| 258 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 40 MM ACERO |  |
| 259 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 42 MM ACERO |  |
| 260 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 44 MM ACERO |  |
| 261 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 46 MM ACERO |  |
| 262 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 48 MM ACERO |  |
| 263 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 50 MM ACERO |  |
| 264 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 52 MM ACERO |  |
| 265 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 54 MM ACERO |  |
| 266 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 56 MM ACERO |  |
| 267 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 58 MM ACERO |  |
| 268 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 60 MM ACERO |  |
| 269 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 62 MM ACERO |  |
| 270 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 64 MM ACERO |  |
| 271 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 66 MM ACERO |  |
| 272 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 68 MM ACERO |  |
| 273 | TORNILLO DE CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 70 MM ACERO |  |
| 274 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L72 MM ACERO |  |
| 275 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L76 MM ACERO |  |
| 276 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L80 MM ACERO |  |
| 277 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L85 MM ACERO |  |
| 278 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L90 MM ACERO |  |
| 279 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L95 MM ACERO |  |
| 280 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO4.5 MM AUTORROSCANTE L100 MM ACERO |  |
| 281 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTA 4 ORIFICIOS L61 MM ACERO |  |
| 282 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTA 5 ORIFICIOS L77 MM ACERO |  |
| 283 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTA 6 ORIFICIOS L93 MM ACERO |  |
| 284 | PLACA DE RECONSTRUCCION 4.5 RECTA 7 ORIFICIOS L109 MM ACERO |  |
| 285 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L30/16 MM ACERO |  |
| 286 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L35/16 MM ACERO |  |
| 287 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L40/16 MM ACERO |  |
| 288 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L45/16 MM ACERO |  |
| 289 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L50/16 MM ACERO |  |
| 290 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L55/16 MM ACERO |  |
| 291 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L60/16 MM ACERO |  |
| 292 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L65/16 MM ACERO |  |
| 293 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L70/16 MM ACERO |  |
| 294 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L75/16 MM ACERO |  |
| 295 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L80/16 MM ACERO |  |
| 296 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L85/16 MM ACERO |  |
| 297 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L90/16 MM ACERO |  |
| 298 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L95/16 MM ACERO |  |
| 299 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L100/16 MM ACERO |  |
| 300 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L105/16 MM ACERO |  |
| 301 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L110/16 MM ACERO |  |
| 302 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L115/16 MM ACERO |  |
| 303 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L120/16 MM ACERO |  |
| 304 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L125/16 MM ACERO |  |
| 305 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L130/16 MM ACERO |  |
| 306 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L135/16 MM ACERO |  |
| 307 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L140/16 MM ACERO |  |
| 308 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L145/16 MM ACERO |  |
| 309 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 AUTOPERFORANTE L150/16 MM ACERO |  |
| 310 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L50/32 MM ACERO |  |
| 311 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L55/32 MM ACERO |  |
| 312 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L60/32 MM ACERO |  |
| 313 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L65/32 MM ACERO |  |
| 314 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L70/32 MM ACERO |  |
| 315 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L75/32 MM ACERO |  |
| 316 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L80/32 MM ACERO |  |
| 317 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L85/32 MM ACERO |  |
| 318 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L90/32 MM ACERO |  |
| 319 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L95/32 MM ACERO |  |
| 320 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L100/32 MM ACERO |  |
| 321 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L105/32 MM ACERO |  |
| 322 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L110/32 MM ACERO |  |
| 323 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L115/32 MM ACERO |  |
| 324 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L120/32 MM ACERO |  |
| 325 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L125/32 MM ACERO |  |
| 326 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 7.3 MM L130/32 MM ACERO |  |
| 327 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 2 8 MM CON PUNTA ROSCADA CON TROCAR LONGITUD 300 MM PARA TORNILLO CANULADOS DE DIAMETRO 6.5 Y 7.3 MM ACERO |  |
| 328 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L20/7 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 329 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L22/7 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 330 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L24/8 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 331 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L26/9 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 332 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L28/9 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 333 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L30/10 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 334 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L32/11 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 335 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L34/11 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 336 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L36/12 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 337 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L38/13 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 338 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L40/13 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 339 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUDL42/14 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 340 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L44/15 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 341 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L46/15 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 342 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L48/16 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 343 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO4.5  MM AUTOPERFORANTE LONGITUD L50/17 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 344 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 52/17 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 345 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 54/18 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 346 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 56/19 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 347 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 58 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 348 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 60/20 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 349 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 64/21 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 350 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 68/23 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 351 | TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 72/24 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) DORADO |  |
| 352 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 4 AGUJEROS LONGITUD 106 MM ACERO |  |
| 353 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 4 AGUJEROS LONGITUD 106 MM ACERO |  |
| 354 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 142 MM ACERO |  |
| 355 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 142 MM ACERO |  |
| 356 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 8 AGUJEROS LONGITUD 178 MM ACERO |  |
| 357 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 8 AGUJEROS LONGITUD 178 MM ACERO |  |
| 358 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 10 AGUJEROS LONGITUD 214 MM ACERO |  |
| 359 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 10 AGUJEROS LONGITUD 214 MM ACERO |  |
| 360 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 12 AGUJEROS LONGITUD 250 MM ACERO |  |
| 361 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 12 AGUJEROS LONGITUD 250 MM ACERO |  |
| 362 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 14 AGUJEROS LONGITUD 286 MM ACERO |  |
| 363 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 14 AGUJEROS LONGITUD 286 MM ACERO |  |
| 364 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL DERECHA CUERPO 16 AGUJEROS LONGITUD 322 MM ACERO |  |
| 365 | PLACA LCP 4.5 PARA TIBIA PROXIMAL MEDIAL IZQUIERDA CUERPO 16 AGUJEROS LONGITUD 322 MM ACERO |  |
| 366 | ARANDELA DE 7.0/3.6 MM PARA TORNILLO DE 2.7 A 4.0 MM ACERO |  |
| 367 | ARANDELA DENTADA DE 13.5/4.0 MM |  |
| 368 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 4.5 MM AUTORROSCANTE L26/9 MM ACERO |  |
| 369 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 28MM ACERO |  |
| 370 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 30MM ACERO |  |
| 371 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 32MM ACERO |  |
| 372 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 34MM ACERO |  |
| 373 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 36MM ACERO |  |
| 374 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 38MM ACERO |  |
| 375 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 40MM ACERO |  |
| 376 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 42MM ACERO |  |
| 377 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 44MM ACERO |  |
| 378 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 46MM ACERO |  |
| 379 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 48MM ACERO |  |
| 380 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 50MM ACERO |  |
| 381 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 52MM ACERO |  |
| 382 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 54MM ACERO |  |
| 383 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 56MM ACERO |  |
| 384 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 60MM ACERO |  |
| 385 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 64MM ACERO |  |
| 386 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 68MM ACERO |  |
| 387 | TORNILLO CANULADO DE 4.5 ROSCA CORTA LONGITUD 72MM ACERO |  |
| 388 | ARANDELA DIAMETRO 10/4.6 PARATORNILLO CANULADOS DIAMETRO 4.5 ACERO |  |
| 389 | ARANDELA DE DIAMETRO 10.0/4.6 MM PARA TORNILLO CANULADO DE DIAMETRO 4.5 MM TITANIO PURO |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Firma del Representante Legal)**

**(Nombre completo del Representante Legal)**

**FORMULARIO N° 4 B**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITEM** | **PAQUETE 2.- IMPLANTES PARA PEQUEÑOS FRAGMENTOS** | **PRECIO UNITARIO EN BS.** |
| 1 | PLACA ANATOMICA PARA HUMERO PROXIMAL DE 3.5 9 ORIFICIOS EN CABEZA 3 AGUJEROS CUERPO LONGITUD 90 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 2 | PLACA ANATOMICA PARA HUMERO PROXIMAL DE 3.5 9 ORIFICIOS EN CABEZA 5 AGUJEROS CUERPO LONGITUD 114 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 3 | PLACA ANATOMICA PARA HUMERO PROXIMAL DE 3.5 9 ORIFICIOS EN CABEZA 6 AGUJEROS CUERPO LONGITUD 160 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 4 | PLACA ANATOMICA PARA HUMERO PROXIMAL DE 3.5 9 ORIFICIOS EN CABEZA 8 AGUJEROS CUERPO LONGITUD 196 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 5 | PLACA ANATOMICA PARA HUMERO PROXIMAL DE 3.5 9 ORIFICIOS EN CABEZA 10 AGUJEROS CUERPO LONGITUD 232 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 6 | PLACA ANATOMICA PARA HUMERO PROXIMAL DE 3.5 9 ORIFICIOS EN CABEZA 12 AGUJEROS CUERPO LONGITUD 268 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 7 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 4 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 12 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 8 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 4 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 15 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 9 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 4 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 18 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 10 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 5 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 12 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 11 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 5 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 15 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 12 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 5 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 18 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 13 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 4 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 12 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 14 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 4 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 15 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 15 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 4 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 18 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 16 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 5 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 12 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 17 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 5 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 15 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 18 | PLACA CLAVICULAR TIPO LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 5 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 18 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 19 | PLACA CLAVICULAR LCP 3.5 CON GANCHO DERECHA 6 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 15 MM ACERO |  |
| 20 | PLACA CLAVICULAR LCP 3.5 CON GANCHO IZQUIERDA 6 AGUJEROS PROFUNDIDAD DEL GANCHO 15 MM ACERO |  |
| 21 | PLACA DE BLOQUEO 3.5 PARA CALCANEO DERECHA EXTRAGRANDE LONGITUD 81 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 22 | PLACA DE BLOQUEO 3.5 PARA CALCANEO DERECHA EXTRAPEQUEÑA LONGITUD 64 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 23 | PLACA DE BLOQUEO 3.5 PARA CALCANEO DERECHA GRANDE LONGITUD 76 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 24 | PLACA DE BLOQUEO 3.5 PARA CALCANEO IZQUIERDA EXTRAGRANDE LONGITUD 81 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 25 | PLACA DE BLOQUEO 3.5 PARA CALCANEO IZQUIERDA EXTRAPEQUEÑA LONGITUD 64 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 26 | PLACA DE BLOQUEO 3.5 PARA CALCANEO IZQUIERDA GRANDE LONGITUD 76 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 27 | PLACA DE BLOQUEO PARA CALCANEO DERECHA DE 3.5 LONGITUD 64 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 28 | PLACA DE BLOQUEO PARA CALCANEO IZQUIERDA DE 3.5 LONGITUD 64 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 29 | PLACA DE CALCANEO DE 3.5 Y 4.0 MM LONGITUD 60MM PERIARTICULAR |  |
| 30 | PLACA DE CALCANEO DE 3.5 Y 4.0 MM LONGITUD 70MM PERIARTICULAR |  |
| 31 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 5 AGUJEROS ACERO |  |
| 32 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 6 AGUJEROS ACERO |  |
| 33 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 7 AGUJEROS ACERO |  |
| 34 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 8 AGUJEROS ACERO |  |
| 35 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 9 AGUJEROS ACERO |  |
| 36 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 10 AGUJEROS ACERO |  |
| 37 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 12 AGUJEROS ACERO |  |
| 38 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 14 AGUJEROS ACERO |  |
| 39 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 16 AGUJEROS ACERO |  |
| 40 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 18 AGUJEROS ACERO |  |
| 41 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 20 AGUJEROS ACERO |  |
| 42 | PLACA DE RECONSTRUCCION TIPO LCP 3.5 RECTA CON AGUJERO COMBINADO 22 AGUJEROS ACERO |  |
| 43 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 3 AGUJEROS LONGITUD 40 MM ACERO |  |
| 44 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 4 AGUJEROS LONGITUD 52 MM ACERO |  |
| 45 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 5 AGUJEROS LONGITUD 64 MM ACERO |  |
| 46 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 6 AGUJEROS LONGITUD 76 MM ACERO |  |
| 47 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 7 AGUJEROS LONGITUD 88 MM ACERO |  |
| 48 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 8 AGUJEROS LONGITUD 100 MM ACERO |  |
| 49 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 9 AGUJEROS LONGITUD 112 MM ACERO |  |
| 50 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 10 AGUJEROS LONGITUD 112 MM ACERO |  |
| 51 | PLACA DE TERCIO DE TUBO 3.5 CON COLLAR 12 AGUJEROS LONGITUD 112 MM ACERO |  |
| 52 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 3 AGUJEROS LONGITUD 40 MM ACERO |  |
| 53 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 4 AGUJEROS LONGITUD 52 MM ACERO |  |
| 54 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5.5 AGUJEROS LONGITUD 64 MM ACERO |  |
| 55 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 6 AGUJEROS LONGITUD 76 MM ACERO |  |
| 56 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 7 AGUJEROS LONGITUD 88 MM ACERO |  |
| 57 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 8 AGUJEROS LONGITUD 100 MM ACERO |  |
| 58 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 9 AGUJEROS LONGITUD 112 MM ACERO |  |
| 59 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 10 AGUJEROS LONGITUD 124 MM ACERO |  |
| 60 | PLACA DE TERCIO DE TUBO TIPO LCP 3.5 12 AGUJEROS LONGITUD 148 MM ACERO |  |
| 61 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL DERECHA 3 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |  |
| 62 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL DERECHA 5 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |  |
| 63 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL DERECHA 7 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |  |
| 64 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL DERECHA 9 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |  |
| 65 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL DERECHA 14 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |  |
| 66 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL IZQUIERDA 3 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |  |
| 67 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL IZQUIERDA 5 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |  |
| 68 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL IZQUIERDA 7 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |  |
| 69 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL IZQUIERDA 9 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |  |
| 70 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO MEDIAL IZQUIERDA 14 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |  |
| 71 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL DERECHA 3 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |  |
| 72 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL IZQUIERDA 3 AGUJEROS ACERO PERIARTICULAR |  |
| 73 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL DERECHA 5 AGUJEROS ACERO |  |
| 74 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL DERECHA 7 AGUJEROS ACERO |  |
| 75 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL DERECHA 9 AGUJEROS ACERO |  |
| 76 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL DERECHA 14 AGUJEROS ACERO |  |
| 77 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL IZQUIERDA 5 AGUJEROS ACERO |  |
| 78 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL IZQUIERDA 7 AGUJEROS ACERO |  |
| 79 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL IZQUIERDA 9 AGUJEROS ACERO |  |
| 80 | PLACA DISTAL 2.7/3.5 PARA HUMERO DORSO LATERAL CON SOPORTE LATERAL IZQUIERDA 14 AGUJEROS ACERO |  |
| 81 | PLACA PERIPROTESICA DE BLOQUEO 3.5MM PARA PLACAS TIPO LCP 4.5/5.0 EN FEMUR PROXIMAL 4 AGUJEROS |  |
| 82 | PLACA PERIPROTESICA DE BLOQUEO 3.5MM PARA PLACAS TIPO LCP 4.5/5.0 EN FEMUR PROXIMAL 8 AGUJEROS |  |
| 83 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 48 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |  |
| 84 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 46 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |  |
| 85 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 44 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |  |
| 86 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 42 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |  |
| 87 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 40 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |  |
| 88 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 28 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |  |
| 89 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 26 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |  |
| 90 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 24 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |  |
| 91 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 54 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |  |
| 92 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 52 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |  |
| 93 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 50 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |  |
| 94 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 38 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |  |
| 95 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 36 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |  |
| 96 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 34 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |  |
| 97 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 32 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |  |
| 98 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM PERFORADO LONGITUD 30 MM ACERO ESTERIL PARA FRACTURAS PERIARTICULARES |  |
| 99 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR DERECHA 4 AGUJEROS CABEZA 5 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |  |
| 100 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR DERECHA 4 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |  |
| 101 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR DERECHA 4 AGUJEROS CABEZA 9 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |  |
| 102 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR DERECHA 4 AGUJEROS CABEZA 11 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |  |
| 103 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR DERECHA 4 AGUJEROS CABEZA 13 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |  |
| 104 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR DERECHA 4 AGUJEROS CABEZA 15 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |  |
| 105 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS CABEZA 5 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |  |
| 106 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |  |
| 107 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS CABEZA 9 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |  |
| 108 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS CABEZA 11 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |  |
| 109 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS CABEZA 13 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |  |
| 110 | PLACA TIPO LCP 2.4/3.5 RADIO DISTAL DIAMETAFISARIO PALMAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS CABEZA 15 AGUJEROS VASTAGO PERIARTICULAR |  |
| 111 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 3 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 69 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 112 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 3 AGUJEROS IZQUIERDA LONGITUD 69 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 113 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 4 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 81 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 114 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 4 AGUJEROS IZQUIERDA LONGITUD 81 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 115 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 5 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 94 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 116 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 5 AGUJEROS IZQUIERDA PERIARTICULAR |  |
| 117 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 6 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 108 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 118 | PLACA TIPO LCP 2.7/3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSION LATERAL 6 AGUJEROS IZQUIERDA LONGITUD 108 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 119 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO OBLICUO DERECHA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 52 MM ACERO |  |
| 120 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO OBLICUO DERECHA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 63 MM ACERO |  |
| 121 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO OBLICUO DERECHA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 74 MM ACERO |  |
| 122 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO OBLICUO IZQUIERDA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 52 MM ACERO |  |
| 123 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO OBLICUO IZQUIERDA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 63 MM ACERO |  |
| 124 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO OBLICUO IZQUIERDA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 74 MM ACERO |  |
| 125 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO RECTO CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 50 MM ACERO |  |
| 126 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO RECTO CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 4 AGUJEROS LONGITUD 56 MM ACERO |  |
| 127 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO RECTO CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS LONGITUD 67 MM ACERO |  |
| 128 | PLACA TIPO LCP 3.5 EN T EN ANGULO RECTO CUERPO 6 AGUJEROS CABEZA 4 AGUJEROS LONGITUD 78 MM ACERO |  |
| 129 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR 6 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 94 MM ACERO |  |
| 130 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR 6 AGUJEROS IZQUIERDA LONGITUD 94 MM ACERO |  |
| 131 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR 7 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 110 MM ACERO |  |
| 132 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR 7 AGUJEROS IZQUIERDA LONGITUD 110 MM ACERO |  |
| 133 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR 8 AGUJEROS DERECHA LONGITUD 120 MM ACERO |  |
| 134 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR 8 AGUJEROS IZQUIERDA LONGITUD 120 MM ACERO |  |
| 135 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 4 AGUJEROS DERECHA ACERO |  |
| 136 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 4 AGUJEROS IZQUIERDA ACERO |  |
| 137 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 6 AGUJEROS DERECHA ACERO |  |
| 138 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 6 AGUJEROS IZQUIERDA ACERO |  |
| 139 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 8 AGUJEROS DERECHA ACERO |  |
| 140 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 8 AGUJEROS IZQUIERDA ACERO |  |
| 141 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 10 AGUJEROS DERECHA ACERO |  |
| 142 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 10 AGUJEROS IZQUIERDA ACERO |  |
| 143 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 12 AGUJEROS DERECHA ACERO |  |
| 144 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 12 AGUJEROS IZQUIERDA ACERO |  |
| 145 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 14 AGUJEROS DERECHA ACERO |  |
| 146 | PLACA TIPO LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL MEDIAL 14 AGUJEROS IZQUIERDA ACERO |  |
| 147 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR IZQUIERDA 12 AGUJEROS LONGITUD 266 MM ACERO |  |
| 148 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR IZQUIERDA 10 AGUJEROS LONGITUD 230 MM ACERO |  |
| 149 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR IZQUIERDA 8 AGUJEROS LONGITUD 194 MM ACERO |  |
| 150 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR IZQUIERDA 6 AGUJEROS LONGITUD 158 MM ACERO |  |
| 151 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS LONGITUD 122 MM ACERO |  |
| 152 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR DERECHA 12 AGUJEROS LONGITUD 266 MM ACERO |  |
| 153 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR DERECHA 10 AGUJEROS LONGITUD 230 MM ACERO |  |
| 154 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR DERECHA 8 AGUJEROS LONGITUD 194 MM ACERO |  |
| 155 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR DERECHA 6 AGUJEROS LONGITUD 158 MM ACERO |  |
| 156 | LCP PLACA DISTAL PARA HUMERO EXTRAARTICULAR DERECHA 4 AGUJEROS LONGITUD 122 MM ACERO |  |
| 157 | PLACA TIPO LCP 3.5 4 AGUJEROS LONGITUD 59 MM ACERO |  |
| 158 | PLACA TIPO LCP 3.5.5 AGUJEROS LONGITUD 72 MM ACERO |  |
| 159 | PLACA TIPO LCP 3.5 6 AGUJEROS LONGITUD 85 MM ACERO |  |
| 160 | PLACA TIPO LCP 3.5 7 AGUJEROS LONGITUD 98 MM ACERO |  |
| 161 | PLACA TIPO LCP 3.5 8 AGUJEROS LONGITUD 111 MM ACERO |  |
| 162 | PLACA TIPO LCP 3.5 9 AGUJEROS LONGITUD 124 MM ACERO |  |
| 163 | PLACA TIPO LCP 3.5 10 AGUJEROS LONGITUD 137 MM ACERO |  |
| 164 | PLACA TIPO LCP 3.5 11 AGUJEROS LONGITUD 150 MM ACERO |  |
| 165 | PLACA TIPO LCP 3.5 12 AGUJEROS LONGITUD 163 MM ACERO |  |
| 166 | PLACA TIPO LCP PARA ARTRODESIS DE MUÑECA 2.7/3.5 CURVA CORTA 8 AGUJEROS |  |
| 167 | PLACA TIPO LCP PARA ARTRODESIS DE MUÑECA 2.7/3.5 CURVA ESTANDAR 8 AGUJEROS |  |
| 168 | PLACA TIPO LCP PARA ARTRODESIS DE MUÑECA 2.7/3.5 RECTA 8 AGUJEROS |  |
| 169 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA 5 AGUJEROS LONGITUD 80 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 170 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA 5 AGUJEROS LONGITUD 80 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 171 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA 7 AGUJEROS LONGITUD 106 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 172 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA 7 AGUJEROS LONGITUD 106 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 173 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA 9 AGUJEROS LONGITUD 132 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 174 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA 9 AGUJEROS LONGITUD 132 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 175 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA 11 AGUJEROS LONGITUD 158 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 176 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA 11 AGUJEROS LONGITUD 158 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 177 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL DERECHA 13 AGUJEROS LONGITUD 184 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 178 | PLACA LCP 3.5 PARA TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL IZQUIERDA 13 AGUJEROS LONGITUD 184 MM ACERO PERIARTICULAR |  |
| 179 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 10MM ACERO |  |
| 180 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 12MM ACERO |  |
| 181 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 14MM ACERO |  |
| 182 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 16MM ACERO |  |
| 183 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 18MM ACERO |  |
| 184 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 20MM ACERO |  |
| 185 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 22MM ACERO |  |
| 186 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 24MM ACERO |  |
| 187 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 26MM ACERO |  |
| 188 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 28MM ACERO |  |
| 189 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 30MM ACERO |  |
| 190 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 32MM ACERO |  |
| 191 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 34MM ACERO |  |
| 192 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 36MM ACERO |  |
| 193 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 38MM ACERO |  |
| 194 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 40MM ACERO |  |
| 195 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 42MM ACERO |  |
| 196 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 44MM ACERO |  |
| 197 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 46MM ACERO |  |
| 198 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 48MM ACERO |  |
| 199 | TORNILLO CANULADO DE 3.5 ROSCA CORTA LONGITUD 50MM ACERO |  |
| 200 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L10 MM ACERO |  |
| 201 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L12 MM ACERO |  |
| 202 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L14 MM ACERO |  |
| 203 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L16 MM ACERO |  |
| 204 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L18 MM ACERO |  |
| 205 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L20 MM ACERO |  |
| 206 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L22 MM ACERO |  |
| 207 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L24 MM ACERO |  |
| 208 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L26 MM ACERO |  |
| 209 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L28 MM ACERO |  |
| 210 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L30 MM ACERO |  |
| 211 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L32 MM ACERO |  |
| 212 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L34 MM ACERO |  |
| 213 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L36 MM ACERO |  |
| 214 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L38 MM ACERO |  |
| 215 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L40 MM ACERO |  |
| 216 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L42 MM ACERO |  |
| 217 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L44 MM ACERO |  |
| 218 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L46 MM ACERO |  |
| 219 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L48 MM ACERO |  |
| 220 | TORNILLO CANULADO DIAMETRO 3.5 MM ROSCA HASTA LA CABEZA L50 MM ACERO |  |
| 221 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 10MM ACERO |  |
| 222 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 11MM ACERO |  |
| 223 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 12MM ACERO |  |
| 224 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 13MM ACERO |  |
| 225 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 14MM ACERO |  |
| 226 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 15MM ACERO |  |
| 227 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 16MM ACERO |  |
| 228 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 17MM ACERO |  |
| 229 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 18MM ACERO |  |
| 230 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 20MM ACERO |  |
| 231 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 21MM ACERO |  |
| 232 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 22MM ACERO |  |
| 233 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 4MM LONGITUD 23MM ACERO |  |
| 234 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 5MM LONGITUD 24MM ACERO |  |
| 235 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 5MM LONGITUD 26MM ACERO |  |
| 236 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 5MM LONGITUD 27MM ACERO |  |
| 237 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 6MM LONGITUD 28MM ACERO |  |
| 238 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 6MM LONGITUD 29MM ACERO |  |
| 239 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 7MM LONGITUD 30MM ACERO |  |
| 240 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 7MM LONGITUD 32MM ACERO |  |
| 241 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 7MM LONGITUD 34MM ACERO |  |
| 242 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 7MM LONGITUD 36MM ACERO |  |
| 243 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 7MM LONGITUD 38MM ACERO |  |
| 244 | TORNILLO CANULADO DE COMPRESION DE CABEZA OCULTABLE DE 3.0 ROSCA 7MM LONGITUD 40MM ACERO |  |
| 245 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 16/5 MM ACERO |  |
| 246 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 17/6 MM ACERO |  |
| 247 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 18/6 MM ACERO |  |
| 248 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 19/7 MM ACERO |  |
| 249 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 20/7 MM ACERO |  |
| 250 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 21/8 MM ACERO |  |
| 251 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 22/8 MM ACERO |  |
| 252 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 23/8 MM ACERO |  |
| 253 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 24/8 MM ACERO |  |
| 254 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 25/8 MM ACERO |  |
| 255 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 26/10 MM ACERO |  |
| 256 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 27/10 MM ACERO |  |
| 257 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 28/10 MM ACERO |  |
| 258 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 29/10 MM ACERO |  |
| 259 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 30/12 MM ACERO |  |
| 260 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 32/12 MM ACERO |  |
| 261 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 34/14 MM ACERO |  |
| 262 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 36/14 MM ACERO |  |
| 263 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 38/16 MM ACERO |  |
| 264 | TORNILLO DE COMPRESION SIN CABEZA DE DIAMETRO 3.0 MM AUTOPERFORANTE CANULADO LONGITUD 40/16 MM ACERO |  |
| 265 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ACERO |  |
| 266 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ACERO |  |
| 267 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ACERO |  |
| 268 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ACERO |  |
| 269 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ACERO |  |
| 270 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ACERO |  |
| 271 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ACERO |  |
| 272 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ACERO |  |
| 273 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 26 MM ACERO |  |
| 274 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM ACERO |  |
| 275 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM ACERO |  |
| 276 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 32 MM ACERO |  |
| 277 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 34 MM ACERO |  |
| 278 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 35 MM ACERO |  |
| 279 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 36 MM ACERO |  |
| 280 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 38 MM ACERO |  |
| 281 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 40 MM ACERO |  |
| 282 | TORNILLO DE BLOQUEO  3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 42 MM ACERO |  |
| 283 | TORNILLO DE BLOQUEO  3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 45 MM ACERO |  |
| 284 | TORNILLO DE BLOQUEO  3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 48 MM ACERO |  |
| 285 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 50 MM ACERO |  |
| 286 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 52 MM ACERO |  |
| 287 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 55 MM ACERO |  |
| 288 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 60 MM ACERO |  |
| 289 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 65 MM ACERO |  |
| 290 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 70 MM ACERO |  |
| 291 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 75 MM ACERO |  |
| 292 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 80 MM ACERO |  |
| 293 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 85 MM ACERO |  |
| 294 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 90 MM ACERO |  |
| 295 | TORNILLO DE BLOQUEO 3.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 95 MM ACERO |  |
| 296 | ESPACIADOR LCP 3.5MM LONG 2MM |  |
| 297 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 6MM ACERO |  |
| 298 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 7MM ACERO |  |
| 299 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 8MM ACERO |  |
| 300 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 9MM ACERO |  |
| 301 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 10MM ACERO |  |
| 302 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 11MM ACERO |  |
| 303 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 12MM ACERO |  |
| 304 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 14MM ACERO |  |
| 305 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 16MM ACERO |  |
| 306 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 18MM ACERO |  |
| 307 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 20MM ACERO |  |
| 308 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 22MM ACERO |  |
| 309 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 24MM ACERO |  |
| 310 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 26MM ACERO |  |
| 311 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 28MM ACERO |  |
| 312 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.4 LONGITUD 30MM ACERO |  |
| 313 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 6MM ACERO |  |
| 314 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 7MM ACERO |  |
| 315 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 8MM ACERO |  |
| 316 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 9MM ACERO |  |
| 317 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 10MM ACERO |  |
| 318 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 11MM ACERO |  |
| 319 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 12MM ACERO |  |
| 320 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 13MM ACERO |  |
| 321 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 14MM ACERO |  |
| 322 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 16MM ACERO |  |
| 323 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 18MM ACERO |  |
| 324 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 20MM ACERO |  |
| 325 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 22MM ACERO |  |
| 326 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 24MM ACERO |  |
| 327 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 26MMACERO |  |
| 328 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 28MM ACERO |  |
| 329 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 30MM ACERO |  |
| 330 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 32MM ACERO |  |
| 331 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 34MM ACERO |  |
| 332 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 36MM ACERO |  |
| 333 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 38MM ACERO |  |
| 334 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 40MM ACERO |  |
| 335 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 42MM ACERO |  |
| 336 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 44MM ACERO |  |
| 337 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 46MM ACERO |  |
| 338 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 48MM ACERO |  |
| 339 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 50MM ACERO |  |
| 340 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 55MM ACERO |  |
| 341 | TORNILLO DE BLOQUEO TIPO LCP 2.7 LONGITUD 60MM ACERO |  |
| 342 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 6MM |  |
| 343 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 8MM |  |
| 344 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 10MM |  |
| 345 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 12MM |  |
| 346 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 14MM |  |
| 347 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 16MM |  |
| 348 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 18MM |  |
| 349 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 20MM |  |
| 350 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 22MM |  |
| 351 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 24MM |  |
| 352 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 26MM |  |
| 353 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 28MM |  |
| 354 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 30MM |  |
| 355 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 32MM |  |
| 356 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 34MM |  |
| 357 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 36MM |  |
| 358 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 38MM |  |
| 359 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 40MM |  |
| 360 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 42MM |  |
| 361 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 44MM |  |
| 362 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 45MM |  |
| 363 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 46MM |  |
| 364 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 48MM |  |
| 365 | TORNILLO DE CORTICAL CON CABEZA DE BAJO PERFIL 2.7 LONGITUD 50MM |  |
| 366 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 6MM ACERO |  |
| 367 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 8MM ACERO |  |
| 368 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 10MM ACERO |  |
| 369 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 12MM ACERO |  |
| 370 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 14MM ACERO |  |
| 371 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 16MM ACERO |  |
| 372 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 18MM ACERO |  |
| 373 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 20MM ACERO |  |
| 374 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 22MM ACERO |  |
| 375 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 24MM ACERO |  |
| 376 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 26MM ACERO |  |
| 377 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 28MM ACERO |  |
| 378 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 30MM ACERO |  |
| 379 | TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7 LONGITUD 32MM ACERO |  |
| 380 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 10/5 MM ACERO |  |
| 381 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 12/5 MM ACERO |  |
| 382 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 14/5 MM ACERO |  |
| 383 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 16/6 MM ACERO |  |
| 384 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 18/7 MM ACERO |  |
| 385 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 20/8 MM ACERO |  |
| 386 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 22/9 MM ACERO |  |
| 387 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 24/10 MM ACERO |  |
| 388 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 26/12 MM ACERO |  |
| 389 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 28/14 MM ACERO |  |
| 390 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 30/14 MM ACERO |  |
| 391 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 35/14 MM ACERO |  |
| 392 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 40/14 MM ACERO |  |
| 393 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 45/15 MM ACERO |  |
| 394 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 50/15 MM ACERO |  |
| 395 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM LONGITUD 60/16 MM ACERO |  |
| 396 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 10 MM ACERO |  |
| 397 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 12 MM ACERO |  |
| 398 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 14 MM ACERO |  |
| 399 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 16 MM ACERO |  |
| 400 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 18 MM ACERO |  |
| 401 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 20 MM ACERO |  |
| 402 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 22 MM ACERO |  |
| 403 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 24 MM ACERO |  |
| 404 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 26 MM ACERO |  |
| 405 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 28 MM ACERO |  |
| 406 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 30 MM ACERO |  |
| 407 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 32 MM ACERO |  |
| 408 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 35 MM ACERO |  |
| 409 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 40 MM ACERO |  |
| 410 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 45 MM ACERO |  |
| 411 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 50 MM ACERO |  |
| 412 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 55 MM ACERO |  |
| 413 | TORNILLO DE ESPONJOSA DE 4.0 MM ROSCA HASTA LA CABEZA LONGITUD 60 MM ACERO |  |
| 414 | TORNILLO DE FIJACION PARA PLACAS DE BLOQUEO PERIPROTESICAS |  |
| 415 | TORNILLO DE FIJACION PARA PLACAS DE BLOQUEO DE CABEZA ESTRELLADA |  |
| 416 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 6 MM ACERO |  |
| 417 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 7 MM ACERO |  |
| 418 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 8MM ACERO |  |
| 419 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 9 MM ACERO |  |
| 420 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 10MM ACERO |  |
| 421 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 11MM ACERO |  |
| 422 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 12 MM ACERO |  |
| 423 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 13 MM ACERO |  |
| 424 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 14MM ACERO |  |
| 425 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 16MM ACERO |  |
| 426 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 18MM ACERO |  |
| 427 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 20MM ACERO |  |
| 428 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 22MM ACERO |  |
| 429 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 24MM ACERO |  |
| 430 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 26MM ACERO |  |
| 431 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 28MM ACERO |  |
| 432 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 30MM ACERO |  |
| 433 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 32MM ACERO |  |
| 434 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 34MM ACERO |  |
| 435 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 36MM ACERO |  |
| 436 | TORNILLO DE CORTICAL CABEZA ESTRELLADA AUTORROSCANTE 2.4 LONGITUD 38MM ACERO |  |
| 437 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 DERECHA 2 ORIFICIOS L86 MM ACERO |  |
| 438 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 IZQUIERDA 2 ORIFICIOS L86 MM ACERO |  |
| 439 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 DERECHA 4 ORIFICIOS L111 MM ACERO |  |
| 440 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 IZQUIERDA 4 ORIFICIOS L111 MM ACERO |  |
| 441 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 DERECHA 6 ORIFICIOS L138 MM ACERO |  |
| 442 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 IZQUIERDA 6 ORIFICIOS L138 MM ACERO |  |
| 443 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 DERECHA 8 ORIFICIOS L163 MM ACERO |  |
| 444 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 IZQUIERDA 8 ORIFICIOS L163 MM ACERO |  |
| 445 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 DERECHA 10ORIFICIOS LL190 MM ACERO |  |
| 446 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 IZQUIERDA 10 ORIFICIOS L190 MM ACERO |  |
| 447 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 DERECHA 12 ORIFICIOS L216 MM ACERO |  |
| 448 | PLACA LCP PARA OLECRANON 3.5 IZQUIERDA12 ORIFICIOS L216 MM ACERO |  |
| 449 | PLACA DE CADERA LCP 2.7 PEDIÁTRICO 100° ANCHURA 12 MM LONGITUD 46 MM |  |
| 450 | PLACA DE CADERA LCP 2.7 PEDIÁTRICO DE 110° ANCHURA 12 MM LONGITUD 46 MM |  |
| 451 | PLACA DE CADERA LCP 2.7 PEDIÁTRICO DE 130° ANCHURA 12 MM LONGITUD 46 MM |  |
| 452 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 100° L73 MM |  |
| 453 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 110° L73 MM |  |
| 454 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 120° L75 MM |  |
| 455 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 150° L58 MM |  |
| 456 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 140° L70 MM |  |
| 457 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 100° L90 MM |  |
| 458 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 110° L90 MM |  |
| 459 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 120° L95 MM |  |
| 460 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 150° L74 MM |  |
| 461 | PLACA DE CADERA LCP 3.5 PEDIATRICO 140° L90 MM |  |
| 462 | MINIPLACA DE CADERA DE 115° 2 AGUJEROS 49MM ALTURA LONGITUD LAMINA 30 |  |
| 463 | MINIPLACA DE CADERA DE 115° 2 AGUJEROS 54MM ALTURA LONGITUD LAMINA 35 |  |
| 464 | TORNILLO CANULADO DE L14 MM PARA PLACAS EN 8 |  |
| 465 | TORNILLO CANULADO DE L16 MM PARA PLACAS EN 8 |  |
| 466 | TORNILLO CANULADO DE L18 MM PARA PLACAS EN 8 |  |
| 467 | TORNILLO CANULADO DE L20 MM PARA PLACAS EN 8 |  |
| 468 | TORNILLO CANULADO DE L22 MM PARA PLACAS EN 8 |  |
| 469 | TORNILLO CANULADO DE L24 MM PARA PLACAS EN 8 |  |
| 470 | TORNILLO CANULADO DE L26 MM PARA PLACAS EN 8 |  |
| 471 | TORNILLO CANULADO DE L28 MM PARA PLACAS EN 8 |  |
| 472 | TORNILLO CANULADO DE L30 MM PARA PLACAS EN 8 |  |
| 473 | TORNILLO CANULADO DE L35 MM PARA PLACAS EN 8 |  |
| 474 | TORNILLO CANULADO DE L40 MM PARA PLACAS EN 8 |  |
| 475 | PLACA EN 8 DE 12 MM |  |
| 476 | PLACA EN 8 DE 16 MM |  |
| 477 | PLACA EN 8 DE 15 MM |  |
| 478 | PLACA EN M |  |
| 479 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 14 MM |  |
| 480 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 16 MM |  |
| 481 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 18 MM |  |
| 482 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 20 MM |  |
| 483 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 22 MM |  |
| 484 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 24 MM |  |
| 485 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 26 MM |  |
| 486 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 28 MM |  |
| 487 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 30 MM |  |
| 488 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 35 MM |  |
| 489 | TORNILLO AUTORROSCANTE DE 40 MM |  |
| 490 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L10 MM ACERO |  |
| 491 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L12 MM ACERO |  |
| 492 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L14 MM ACERO |  |
| 493 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L16 MM ACERO |  |
| 494 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L18 MM ACERO |  |
| 495 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L20 MM ACERO |  |
| 496 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L22 MM ACERO |  |
| 497 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L24 MM ACERO |  |
| 498 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L26 MM ACERO |  |
| 499 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L28 MM ACERO |  |
| 500 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L30 MM ACERO |  |
| 501 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L32 MM ACERO |  |
| 502 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L34 MM ACERO |  |
| 503 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L36 MM ACERO |  |
| 504 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L38 MM ACERO |  |
| 505 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L40 MM ACERO |  |
| 506 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L42 MM ACERO |  |
| 507 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L44 MM ACERO |  |
| 508 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L45 MM ACERO |  |
| 509 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L46 MM ACERO |  |
| 510 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L48 MM ACERO |  |
| 511 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L50 MM ACERO |  |
| 512 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L55 MM ACERO |  |
| 513 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L60 MM ACERO |  |
| 514 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L65 MM ACERO |  |
| 515 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L70 MM ACERO |  |
| 516 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L75 MM ACERO |  |
| 517 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L80 MM ACERO |  |
| 518 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L85 MM ACERO |  |
| 519 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L90 MM ACERO |  |
| 520 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L95 MM ACERO |  |
| 521 | TORNILLO CORTICAL DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L100 MM ACERO |  |
| 522 | PLACA LCP 3.5 PARA HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR DERECHA 2 AGUJEROS LONGITUD 91 MM ACERO |  |
| 523 | PLACA LCP 3.5 PARA HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR DERECHA 3 AGUJEROS LONGITUD 109 MM ACERO |  |
| 524 | PLACA LCP 3.5 PARA HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR IZQUIERDA 2 AGUJEROS LONGITUD 91 MM ACERO |  |
| 525 | PLACA LCP 3.5 PARA HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR IZQUIERDA 3 AGUJEROS LONGITUD 109 MM ACERO |  |
| 526 | PLACA LCP 3.5 PARA HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR DERECHA 4 AGUJEROS LONGITUD 127 MM ACERO |  |
| 527 | PLACA LCP 3.5 PARA HUMERO PROXIMAL PERIARTICULAR IZQUIERDA 4 AGUJEROS LONGITUD 127 MM ACERO |  |
| 528 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 40 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 529 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 45 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 530 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 50 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 531 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 55 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 532 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 60 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 533 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 65 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 534 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 70 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 535 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 75 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 536 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 80 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 537 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 85 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 538 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 90 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 539 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 95 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 540 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 100 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 541 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 105 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 542 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 110 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 543 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 115 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 544 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 120 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 545 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 125 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 546 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 130 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 547 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 135 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 548 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 140 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 549 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 145 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 550 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 3.5 MM PARA PELVIS AUTORROSCANTE LONGITUD 150 MM ALTURA DE LA CABEZA 2.75 MM ACERO |  |
| 551 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA 6 AGUJEROS LONGITUD 78 MM ACERO |  |
| 552 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA 8 AGUJEROS LONGITUD 104 MM ACERO |  |
| 553 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA  10 AGUJEROS LONGITUD 130 MM ACERO |  |
| 554 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA  12 AGUJEROS LONGITUD 156 MM ACERO |  |
| 555 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA  14 AGUJEROS LONGITUD 182 MM ACERO |  |
| 556 | PLACA DE RECONSTRUCCION 3.5 CON PERFIL BAJO CURVA  16 AGUJEROS LONGITUD 208 MM ACERO |  |
| 557 | PLACA 3.5 PARA SINFISIS CON AGUJEROS COMBINADOS COAXIALES 4 AGUJEROS LONGITUD 57 MM ACERO |  |
| 558 | PLACA 3.5 PARA SINFISIS CON AGUJEROS COMBINADOS COAXIALES 6 AGUJEROS LONGITUD 78 MM ACERO |  |
| 559 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 2 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 47 MM ACERO |  |
| 560 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 55 MM ACERO |  |
| 561 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 68 MM ACERO |  |
| 562 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 77 MM ACERO |  |
| 563 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 2 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 47 MM ACERO |  |
| 564 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 55 MM ACERO |  |
| 565 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 68 MM ACERO |  |
| 566 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 7 AGUJEROS LONGITUD 77 MM ACERO |  |
| 567 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA DERECHA CUERPO 2 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 42 MM ACERO |  |
| 568 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA IZQUIERDA CUERPO 2 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 42 MM ACERO |  |
| 569 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA DERECHA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 51 MM ACERO |  |
| 570 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA IZQUIERDA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 51 MM ACERO |  |
| 571 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA DERECHA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 63 MM ACERO |  |
| 572 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA IZQUIERDA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 63 MM ACERO |  |
| 573 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA DERECHA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 72 MM ACERO |  |
| 574 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR ESTRECHA IZQUIERDA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 72 MM ACERO |  |
| 575 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 2 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 45 MM ACERO |  |
| 576 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 54 MM ACERO |  |
| 577 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 66 MM ACERO |  |
| 578 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR DERECHA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 75 MM ACERO |  |
| 579 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 2 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 45 MM ACERO |  |
| 580 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 3 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 54 MM ACERO |  |
| 581 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 4 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 66 MM ACERO |  |
| 582 | PLACA BICOLUMNAR VA-LCP 2.4 PARA RADIO DISTAL PALMAR IZQUIERDA CUERPO 5 AGUJEROS CABEZA 6 AGUJEROS LONGITUD 75 MM ACERO |  |
| 583 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ACERO |  |
| 584 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ACERO |  |
| 585 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ACERO |  |
| 586 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ACERO |  |
| 587 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ACERO |  |
| 588 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ACERO |  |
| 589 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ACERO |  |
| 590 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ACERO |  |
| 591 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ACERO |  |
| 592 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 26 MM ACERO |  |
| 593 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM ACERO |  |
| 594 | TORNILLO DE BLOQUEO ANGULO VARIABLE DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM ACERO |  |
| 595 | PLACA ANATOMICA DE OSTEOTOMIA CORRECTORA DE RADIO DERECHA |  |
| 596 | PLACA ANATOMICA DE OSTEOTOMIA CORRECTORA DE RADIO IZQUIERDA |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Firma del Representante Legal)**

**(Nombre completo del Representante Legal)**

**FORMULARIO N° 4 C**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITEM** | **PAQUETE 3.- IMPLANTES PARAFIJACION CON CLAVOS ENDOMEDULARES** | **PRECIO UNITARIO EN BS.** |
| 1 | CASQUILLO DE CIERRE PARA CLAVOS DE 1.5 A 2.5 |  |
| 2 | CASQUILLO DE CIERRE PARA CLAVOS DE 3.0 A 4.0 |  |
| 3 | CLAVO ELÁSTICO DE 1.5MM LONGITUD 300 DE TITANIO |  |
| 4 | CLAVO ELÁSTICO DE 2.0MM LONGITUD 440 DE TITANIO |  |
| 5 | CLAVO ELÁSTICO DE 2.5MM LONGITUD 440 DE TITANIO |  |
| 6 | CLAVO ELÁSTICO DE 3.0MM LONGITUD 440 DE TITANIO |  |
| 7 | CLAVO ELÁSTICO DE 3.5MM LONGITUD 440 DE TITANIO |  |
| 8 | CLAVO ELÁSTICO DE 4.0MM LONGITUD 440 DE TITANIO |  |
| 9 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 160MM |  |
| 10 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 180MM |  |
| 11 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 200MM |  |
| 12 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 220MM |  |
| 13 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 240MM |  |
| 14 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 260MM |  |
| 15 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 280MM |  |
| 16 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 300MM |  |
| 17 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 320MM |  |
| 18 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 340MM |  |
| 19 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 360MM |  |
| 20 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 380MM |  |
| 21 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 400MM |  |
| 22 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 420MM |  |
| 23 | CLAVO FEMORAL ANTEROGRADO/RETROGRADO CANULADO DE 9 DIAMETRO LONGITUD 440MM |  |
| 24 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 10DIAMETRO LONGITUD 160MM |  |
| 25 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 10DIAMETRO LONGITUD 180MM |  |
| 26 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 10DIAMETRO LONGITUD 200MM |  |
| 27 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 220 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 28 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 240 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 29 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 260 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 30 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 280 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 31 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 300 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 32 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 320 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 33 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 340 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 34 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 360 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 35 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 380 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 36 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 400 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 37 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 420 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 38 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 440 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 39 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 460 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 40 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 10.0 MM CANULADO LONGITUD 480 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 41 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 160MM PERIARTICULAR |  |
| 42 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 180MM PERIARTICULAR |  |
| 43 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 200MM PERIARTICULAR |  |
| 44 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 220MM PERIARTICULAR |  |
| 45 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 240MM PERIARTICULAR |  |
| 46 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 260MM PERIARTICULAR |  |
| 47 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO CANULADO DE 11 DIAMETRO LONGITUD 280MM PERIARTICULAR |  |
| 48 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 300 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 49 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 320 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 50 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 340 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 51 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 360 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 52 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 380 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 53 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 400 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 54 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 420 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 55 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 440 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 56 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 460 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 57 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 11.0 MM CANULADO LONGITUD 480 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 58 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 220 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO ESTERIL |  |
| 59 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 240 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO ESTERIL |  |
| 60 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 260 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO ESTERIL |  |
| 61 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 280 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO ESTERIL |  |
| 62 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 300 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 63 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 320 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 64 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 340 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 65 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 360 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 66 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 380 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 67 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 400 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 68 | CLAVO FEMORAL RETROGRADO/ANTEROGRADO DE DIAMETRO 12.0 MM CANULADO LONGITUD 420 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) VERDE CLARO |  |
| 69 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 255 MM PERIARTICULAR |  |
| 70 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 270 MM PERIARTICULAR |  |
| 71 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 285 MM PERIARTICULAR |  |
| 72 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 300 MM PERIARTICULAR |  |
| 73 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 315 MM PERIARTICULAR |  |
| 74 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 330 MM PERIARTICULAR |  |
| 75 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 345 MM PERIARTICULAR |  |
| 76 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 360 MM PERIARTICULAR |  |
| 77 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 375 MM PERIARTICULAR |  |
| 78 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 390 MM PERIARTICULAR |  |
| 79 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 405 MM PERIARTICULAR |  |
| 80 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 10.0MM LONGITUD 420 MM PERIARTICULAR |  |
| 81 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 255 MM PERIARTICULAR |  |
| 82 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 270 MM PERIARTICULAR |  |
| 83 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 285 MM PERIARTICULAR |  |
| 84 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 300 MM PERIARTICULAR |  |
| 85 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 315 MM PERIARTICULAR |  |
| 86 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 330 MM PERIARTICULAR |  |
| 87 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 345 MM PERIARTICULAR |  |
| 88 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 360 MM PERIARTICULAR |  |
| 89 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 375 MM PERIARTICULAR |  |
| 90 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 390 MM PERIARTICULAR |  |
| 91 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 405 MM PERIARTICULAR |  |
| 92 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 11.0MM LONGITUD 420 MM PERIARTICULAR |  |
| 93 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 255 MM PERIARTICULAR |  |
| 94 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 270 MM PERIARTICULAR |  |
| 95 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 285 MM PERIARTICULAR |  |
| 96 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 300 MM PERIARTICULAR |  |
| 97 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 315 MM PERIARTICULAR |  |
| 98 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 330 MM PERIARTICULAR |  |
| 99 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 345 MM PERIARTICULAR |  |
| 100 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 360 MM PERIARTICULAR |  |
| 101 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 375 MM PERIARTICULAR |  |
| 102 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 390 MM PERIARTICULAR |  |
| 103 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 405 MM PERIARTICULAR |  |
| 104 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 8.0MM LONGITUD 420 MM PERIARTICULAR |  |
| 105 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 255 MM PERIARTICULAR |  |
| 106 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 270 MM PERIARTICULAR |  |
| 107 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 285 MM PERIARTICULAR |  |
| 108 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 300 MM PERIARTICULAR |  |
| 109 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 315 MM PERIARTICULAR |  |
| 110 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 330 MM PERIARTICULAR |  |
| 111 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 345 MM PERIARTICULAR |  |
| 112 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 360 MM PERIARTICULAR |  |
| 113 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 375 MM PERIARTICULAR |  |
| 114 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 390 MM PERIARTICULAR |  |
| 115 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 405 MM PERIARTICULAR |  |
| 116 | CLAVO TIBIAL CANULADO DE BLOQUEO METAFISARIO MULTIPLE 5 PROXIMAL 4 DISTAL 9.0MM LONGITUD 420 MM PERIARTICULAR |  |
| 117 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 45MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA |  |
| 118 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 50MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA |  |
| 119 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 55MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA |  |
| 120 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 60MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA |  |
| 121 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 65MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA |  |
| 122 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 70MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA |  |
| 123 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 75MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA |  |
| 124 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 80MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA |  |
| 125 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 85MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA |  |
| 126 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 90MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA |  |
| 127 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 95MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA |  |
| 128 | HOJA ESPIRAL DE ESTABILIZACION FEMORAL DISTAL LONGITUD 100MM PERIARTICULAR PARA FIJACION OSTEOPOROTICA |  |
| 129 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 3.2 MM LONGITUD 400 MM |  |
| 130 | AGUJA GUIA DIAMETRO 3.2 MM LONGITUD 290 MM |  |
| 131 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 3.0 MM CON PUNTA DE BROCA LONGITUD 400 MM ACERO |  |
| 132 | CEMENTO OSEO |  |
| 133 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 30 MM |  |
| 134 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 35 MM |  |
| 135 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 40 MM |  |
| 136 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 45 MM |  |
| 137 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 50 MM |  |
| 138 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 55 MM |  |
| 139 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 60 MM |  |
| 140 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 65 MM |  |
| 141 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 70 MM |  |
| 142 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 75 MM |  |
| 143 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 80 MM |  |
| 144 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 85 MM |  |
| 145 | TORNILLO DE BLOQUEO CON DOBLE NUCLEO 5.0MM LONGITUD 90 MM |  |
| 146 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 18 MM TITANIO |  |
| 147 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 20 MM TITANIO |  |
| 148 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 22 MM TITANIO |  |
| 149 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 24 MM TITANIO |  |
| 150 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 26 MM TITANIO |  |
| 151 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 28 MM TITANIO |  |
| 152 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 30 MM TITANIO |  |
| 153 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 32 MM TITANIO |  |
| 154 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 34 MM TITANIO |  |
| 155 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 36 MM TITANIO |  |
| 156 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 38 MM TITANIO |  |
| 157 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 40 MM TITANIO |  |
| 158 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 42 MM TITANIO |  |
| 159 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 44 MM TITANIO |  |
| 160 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 46 MM TITANIO |  |
| 161 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 50 MM TITANIO |  |
| 162 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 52 MM TITANIO |  |
| 163 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 54 MM TITANIO |  |
| 164 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 56 MM TITANIO |  |
| 165 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 58 MM TITANIO |  |
| 166 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 60 MM TITANIO |  |
| 167 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 62 MM TITANIO |  |
| 168 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 64 MM TITANIO |  |
| 169 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 66 MM TITANIO |  |
| 170 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 68 MM TITANIO |  |
| 171 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 70 MM TITANIO |  |
| 172 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 72 MM TITANIO |  |
| 173 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 74 MM TITANIO |  |
| 174 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 76 MM TITANIO |  |
| 175 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 78 MM TITANIO |  |
| 176 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 4.0MM LONGITUD 80 MM TITANIO |  |
| 177 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 26 MM TITANIO |  |
| 178 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 28 MM TITANIO |  |
| 179 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 30 MM TITANIO |  |
| 180 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 32 MM TITANIO |  |
| 181 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 34 MM TITANIO |  |
| 182 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 36 MM TITANIO |  |
| 183 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 38 MM TITANIO |  |
| 184 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 40 MM TITANIO |  |
| 185 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 42 MM TITANIO |  |
| 186 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 44 MM TITANIO |  |
| 187 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 46 MM TITANIO |  |
| 188 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 48 MM TITANIO |  |
| 189 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 50 MM TITANIO |  |
| 190 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 52 MM TITANIO |  |
| 191 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 54 MM TITANIO |  |
| 192 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 56 MM TITANIO |  |
| 193 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 58 MM TITANIO |  |
| 194 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 60 MM TITANIO |  |
| 195 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 62 MM TITANIO |  |
| 196 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 64 MM TITANIO |  |
| 197 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 66 MM TITANIO |  |
| 198 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 68 MM TITANIO |  |
| 199 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 70 MM TITANIO |  |
| 200 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 72 MM TITANIO |  |
| 201 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 74 MM TITANIO |  |
| 202 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 76 MM TITANIO |  |
| 203 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 78 MM TITANIO |  |
| 204 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 80 MM TITANIO |  |
| 205 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 84MM TITANIO |  |
| 206 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 90MM TITANIO |  |
| 207 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 92MM TITANIO |  |
| 208 | TORNILLO DE BLOQUEO DE 5.0MM LONGITUD 100MM TITANIO |  |
| 209 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 0MM TITANIOde Ø 8,0 a 13,0 MM, LARGO |  |
| 210 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 5MM TITANIO |  |
| 211 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 10MM TITANIO |  |
| 212 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 15MM TITANIO |  |
| 213 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 0MM TITANIOde Ø 8,0 a 13,0 MM, PROLONGACION TIBIAL |  |
| 214 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 0MM TITANIO PARA FEMUR |  |
| 215 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 5MM TITANIO |  |
| 216 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 10MM TITANIO |  |
| 217 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 15MM TITANIO |  |
| 218 | TORNILLO DE CIERRE EXTENSION 20MM TITANIO |  |
| 219 | TORNILLO DE CIERRE PARA BLOQUEO DE HOJA ESPIRAL EXTENSION 0 MM TITANIO |  |
| 220 | CLAVO HUMERAL DIAMETRO 8.0 MM DERECHA CANULADO L160 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 221 | CLAVO HUMERAL DIAMETRO 8.0 MM IZQUIERDO CANULADO L160 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 222 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 9.5 MM DERECHO CANULADO L160 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 223 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 9.5 MM IZQUIERDO CANULADO L160 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 224 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L180 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 225 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L195 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 226 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L210 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 227 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L225 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 228 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L240 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 229 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L255 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 230 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L270 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 231 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L285 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 232 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L300 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 233 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM DERECHO CANULADO L315 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 234 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L180 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 235 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L195 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 236 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L210 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 237 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L225 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 238 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L240 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 239 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L255 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 240 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L270 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 241 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L285 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 242 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L300 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 243 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 7.0 MM IZQUIERDO CANULADO L315 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 244 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L180 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 245 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L195 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 246 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L210 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 247 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L225 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 248 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L240 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 249 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L255 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 250 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L270 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 251 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L285 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 252 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L300 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 253 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM DERECHO CANULADO L315 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 254 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L180 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 255 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L195 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 256 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L210 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 257 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L225 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 258 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L240 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 259 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L255 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 260 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L270 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 261 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L285 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 262 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L300 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 263 | CLAVO HUMERAL DE DIAMETRO 8.5 MM IZQUIERDO CANULADO L315 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 264 | CASQUILLO DE CIERRE PROLONGACION 0 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 265 | CASQUILLO DE CIERRE PROLONGACION 2 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 266 | CASQUILLO DE CIERRE PROLONGACION 5 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 267 | CASQUILLO DE CIERRE PROLONGACION 10 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 268 | CASQUILLO DE CIERRE PROLONGACION 15 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 269 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L26 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS |  |
| 270 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L28 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS |  |
| 271 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L30 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS |  |
| 272 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L32 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS |  |
| 273 | TORNILLO  DIAMETRO 4.5 MM L34 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS |  |
| 274 | TORNILLO  DIAMETRO 4.5 MM L36 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS |  |
| 275 | TORNILLO  DIAMETRO 4.5 MM L38 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS |  |
| 276 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L40 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS |  |
| 277 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L42 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS |  |
| 278 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L44 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS |  |
| 279 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L46 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS |  |
| 280 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L48 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS |  |
| 281 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L50 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS |  |
| 282 | TORNILLO  DIAMETRO 4.5 MM L52 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS |  |
| 283 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L54 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS |  |
| 284 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L56 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS |  |
| 285 | TORNILLO DIAMETRO 4.5 MM L58 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS |  |
| 286 | TORNILLO DE DIAMETRO 4.5 MM L60 MM TITANIO CON ORIFICIO PARA TORNILLO BLOQUEO DE 3.5 FIJACION POSTERIOR PARA OSTEOPOROSIS |  |
| 287 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L26 MM TITANIO |  |
| 288 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L28 MM TITANIO |  |
| 289 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L30 MM TITANIO |  |
| 290 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L32 MM TITANIO |  |
| 291 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L34 MM TITANIO |  |
| 292 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L36 MM TITANIO |  |
| 293 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L38 MM TITANIO |  |
| 294 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L40 MM TITANIO |  |
| 295 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L42 MM TITANIO |  |
| 296 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L44 MM TITANIO |  |
| 297 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L46 MM TITANIO |  |
| 298 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L45 MM TITANIO |  |
| 299 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L48 MM TITANIO |  |
| 300 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L50 MM TITANIO |  |
| 301 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM AUTORROSCANTE L52 MM TITANIO |  |
| 302 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DE 125° L170 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 303 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DE 125° L200 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 304 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 125° L235 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 305 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 125° L235 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 306 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DE 130° L170 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 307 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DE 130° L200 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 308 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L235 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 309 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L235 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 310 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DE 135° L170 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 311 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DE 135° L200 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 312 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 135° L235 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 313 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 135° L235 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 314 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L260 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 315 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L260 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 316 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L280 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 317 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L280 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 318 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L300 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 319 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L300 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 320 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L320 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 321 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L320 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 322 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L340 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 323 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L340 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 324 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L360 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 325 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L360 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 326 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L380 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 327 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L380 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 328 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L400 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 329 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L400 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 330 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L420 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 331 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L420 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 332 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L440 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 333 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L440 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 334 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L460 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 335 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L460 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 336 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM DERECHO DE 130° L480 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 337 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 9 MM IZQUIERDO DE 130° L480 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 338 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DE 125° L170 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 339 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DE 125° L200 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 340 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L235 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 341 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L235 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 342 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DE 130° L170 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 343 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DE 130° L200 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 344 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L235 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 345 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L235 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 346 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DE 135° L170 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 347 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DE 135° L200 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 348 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 135° L235 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 349 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 135° L235 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 350 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L260 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 351 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L260 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 352 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L280 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 353 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L280 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 354 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L300 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 355 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L300 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 356 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L320 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 357 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L320 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 358 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L340 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 359 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L340 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 360 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L360 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 361 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L360 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 362 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L380 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 363 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L380 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 364 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L400 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 365 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L400 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 366 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L420 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 367 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L420 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 368 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L440 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 369 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L440 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 370 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L460 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 371 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L460 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 372 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 125° L480 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 373 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 125° L480 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 374 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L260 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 375 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L260 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 376 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L280 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 377 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L280 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 378 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L300 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 379 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L300 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 380 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L320 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 381 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L320 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 382 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L340 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 383 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L340 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 384 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L360 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 385 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L360 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 386 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L380 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 387 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L380 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 388 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L400 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 389 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L400 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 390 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L420 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 391 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L420 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 392 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L440 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 393 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L440 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 394 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L460 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 395 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L460 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 396 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM DERECHO DE 130° L480 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 397 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 10 MM IZQUIERDO DE 130° L480 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 398 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 130° L400 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 399 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 130° L400 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 400 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 130° L420 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 401 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 130° L420 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 402 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 130° L440 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 403 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 130° L440 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 404 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 130° L460 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 405 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 130° L460 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 406 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 130° L480 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 407 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 130° L480 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 408 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L300 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 409 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L300 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 410 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L320 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 411 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L320 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 412 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L340 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 413 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L340 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 414 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L360 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 415 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L360 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 416 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L380 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 417 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L380 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 418 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L400 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 419 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L400 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 420 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L420 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 421 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L420 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 422 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L440 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 423 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L440 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 424 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L460 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 425 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L460 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 426 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM DERECHO DE 135° L480 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 427 | CLAVO FEMORAL DE DIAMETRO 11 MM IZQUIERDO DE 135° L480 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 428 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 130° L170 TITANIO ESTERIL |  |
| 429 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 130° L235 TITANIO ESTERIL |  |
| 430 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 IZQUIERDA 130° L235 TITANIO ESTERIL |  |
| 431 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 DERECHO 130° L320 TITANIO ESTERIL |  |
| 432 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 IZQUIERDA 130° L320 TITANIO ESTERIL |  |
| 433 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 DERECHO 130° L340 TITANIO ESTERIL |  |
| 434 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 IZQUIERDA 130° L340 TITANIO ESTERIL |  |
| 435 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 DERECHO 130° L360 TITANIO ESTERIL |  |
| 436 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 IZQUIERDA 130° L360 TITANIO ESTERIL |  |
| 437 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 DERECHO 130° L38 TITANIO ESTERIL |  |
| 438 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 IZQUIERDA 130° L380 TITANIO ESTERIL |  |
| 439 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 135° L170 TITANIO ESTERIL |  |
| 440 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 DERECHO 135° L235 TITANIO ESTERIL |  |
| 441 | CLAVO FEMORAL DIAMETRO 11 IZQUIERDA 135° L235 TITANIO ESTERIL |  |
| 442 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L70 MM TITANIO ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |
| 443 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L75 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |
| 444 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L80 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |
| 445 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L85 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |
| 446 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L90 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |
| 447 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L95 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |
| 448 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L100 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |
| 449 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L105 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |
| 450 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L110 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |
| 451 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L115 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |
| 452 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L120 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |
| 453 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L125 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |
| 454 | HOJA ESPIRAL PERFORADA L130 MM TITANIO ESTERIL ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |
| 455 | TORNILLO DE CIERRE PROLONGACION 0 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 456 | TORNILLO DE CIERRE PROLONGACION 5 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 457 | TORNILLO DE CIERRE PROLONGACION 10 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 458 | TORNILLO DE CIERRE PROLONGACION 15 MM TITANIO ESTERIL |  |
| 459 | TORNILLO PERFORADO L75 TAN ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |
| 460 | TORNILLO PERFORADOL80 TAN ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |
| 461 | TORNILLO PERFORADO L85 TAN ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |
| 462 | TORNILLO PERFORADOL90 TAN ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |
| 463 | TORNILLO PERFORADO L95 TAN ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |
| 464 | TORNILLO PERFORADO L100 TAN ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |
| 465 | TORNILLO PERFORADOL105 TAN ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |
| 466 | TORNILLO PERFORADOL110 TAN ESTERIL PARA AUMENTACION CON CEMENTO |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Firma del Representante Legal)**

**(Nombre completo del Representante Legal)**

**FORMULARIO N° 4 D**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITEM** | **PAQUETE 4.- IMPLANTES PARA MANO Y PIE MINIPLACAS** | **PRECIO UNITARIO EN BS.** |
| 1 | MINIPLACA 2.0 EN H TITANIO |  |
| 2 | MINIPLACA 2.0 EN L DERECHA |  |
| 3 | MINIPLACA 2.0 EN L IZQUIERDA |  |
| 4 | MINIPLACA 2.0 EN L OBLICUA DERECHA |  |
| 5 | MINIPLACA 2.0 EN L OBLICUA IZQUIERDA |  |
| 6 | MINIPLACA CONDILAR 2.0 CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 39 MM CLAVIJA A LA DERECHA TITANIO PURO |  |
| 7 | MINIPLACA CONDILAR 2.0 CUERPO 6 AGUJEROS LONGITUD 39 MM CLAVIJA A LA IZQUIERDA TITANIO PURO |  |
| 8 | MINIPLACA CONDILEA DE 1.5MM DERECHA |  |
| 9 | MINIPLACA CONDILEA DE 1.5MM IZQUIERDA |  |
| 10 | MINIPLACA CONDILEA DE 2.0MM DERECHA |  |
| 11 | MINIPLACA CONDILEA DE 2.0MM IZQUIERDA |  |
| 12 | MINIPLACA EN T |  |
| 13 | MINIPLACA RECTA DE 3 LONG 17MM |  |
| 14 | MINIPLACA RECTA DE 4 LONG 23MM |  |
| 15 | MINIPLACA RECTA DE 5 LONG 29MM |  |
| 16 | MINIPLACA RECTA DE 6 LONG 35MM |  |
| 17 | MINIPLACA 1.5 EN H 4 AGUJEROS ACERO |  |
| 18 | MINIPLACA 2.0 EN H 4 AGUJEROS ACERO |  |
| 19 | PIEZA ANGULADA PARA MONTAJE EN T |  |
| 20 | PLACA DE ADAPTACION DE 2.0 DE 12 AGUJEROS TITANIO |  |
| 21 | PLACA DE ADAPTACION 2.0 EN T CABEZA 3 AGUJEROS CUERPO 8 AGUJEROS ACERO |  |
| 22 | PLACA DE ADAPTACION 2.0 EN T CABEZA 3 AGUJEROS CUERPO 8 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 23 | PLACA DE ADAPTACION 2.0 EN T CABEZA 4 AGUJEROS CUERPO 8 AGUJEROS ACERO |  |
| 24 | PLACA DE ADAPTACION 2.0 EN T CABEZA 4 AGUJEROS CUERPO 8 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 25 | PLACA DE ADAPTACION 2.0 EN Y 11 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 26 | PLACA LC-DCP 2.0.4 AGUJEROS LONGITUD 27 MM TITANIO PURO |  |
| 27 | PLACA LC-DCP 2.0.5 AGUJEROS LONGITUD 33 MM TITANIO PURO |  |
| 28 | PLACA LC-DCP 2.0.6 AGUJEROS LONGITUD 39 MM TITANIO PURO |  |
| 29 | PLACA LC-DCP 2.0.7 AGUJEROS LONGITUD 45 MM TITANIO PURO |  |
| 30 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 31 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 7 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 32 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 33 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 9 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 34 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 35 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 11 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 36 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 37 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 13 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 38 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 39 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 40 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 41 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 42 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 43 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 44 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 26 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 45 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 46 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 47 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 32 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 48 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 34 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 49 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 36 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 50 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 38 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 51 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM |  |
| 52 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 7 MM |  |
| 53 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM |  |
| 54 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 9 MM |  |
| 55 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM |  |
| 56 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 11 MM |  |
| 57 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM |  |
| 58 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 13 MM |  |
| 59 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM |  |
| 60 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM |  |
| 61 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM |  |
| 62 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM |  |
| 63 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM |  |
| 64 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM |  |
| 65 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 26 MM |  |
| 66 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM |  |
| 67 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM |  |
| 68 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM |  |
| 69 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 7 MM |  |
| 70 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM |  |
| 71 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 9 MM |  |
| 72 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM |  |
| 73 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 11 MM |  |
| 74 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM |  |
| 75 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 13 MM |  |
| 76 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM |  |
| 77 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM |  |
| 78 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM |  |
| 79 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM |  |
| 80 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM |  |
| 81 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM |  |
| 82 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 28 MM |  |
| 83 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 30 MM |  |
| 84 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 32 MM |  |
| 85 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 34 MM |  |
| 86 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 36 MM |  |
| 87 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 38 MM |  |
| 88 | PLACA LCP 2.0 RECTA 4 AGUJEROS LONGITUD 31 MM |  |
| 89 | PLACA LCP 2.0 RECTA 5 AGUJEROS LONGITUD 38 MM |  |
| 90 | PLACA LCP 2.0 RECTA 6 AGUJEROS LONGITUD 45 MM |  |
| 91 | PLACA LCP 2.0 RECTA 7 AGUJEROS LONGITUD 52 MM |  |
| 92 | PLACA LCP 1.5 RECTA 4 AGUJEROS LONGITUD 23 MM TITANIO PURO |  |
| 93 | PLACA DE BLOQUEO 1.5 RECTA 6 AGUJEROS LONGITUD 29 MM TITANIO PURO |  |
| 94 | PLACA LCP 1.5 RECTA 6 AGUJEROS LONGITUD 36 MM TITANIO PURO |  |
| 95 | PLACA DE BLOQUEO 1.5 RECTA 12 AGUJEROS LONGITUD 59 MM TITANIO PURO |  |
| 96 | PLACA DE BLOQUEO EN T 1.5 CUERPO 8 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 97 | PLACA DE BLOQUEO EN T 1.5 CUERPO 8 AGUJEROS CABEZA 4 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 98 | PLACA DE BLOQUEO 1.5 EN REJILLA 8 AGUJEROS EN ANGULO OBLICUO IZQUIERDA TITANIO PURO |  |
| 99 | PLACA DE BLOQUEO 1.5 EN REJILLA 8 AGUJEROS EN ANGULO OBLICUO DERECHA TITANIO PURO |  |
| 100 | PLACA DE BLOQUEO EN Y 1.5 CUERPO 8 AGUJEROS CABEZA 3 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 101 | PLACA CONDILAR DE BLOQUEO 1.5 CUERPO 6 AGUJEROS CABEZA 2 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 102 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 103 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 7 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 104 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 105 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 9 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 106 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 107 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 11 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 108 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 109 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 13 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 110 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 111 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 15 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 112 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 113 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 114 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 115 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 116 | TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 117 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 118 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 7 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 119 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 120 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 9 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 121 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 122 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 11 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 123 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 124 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 13 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 125 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 126 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 15 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 127 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 128 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 129 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 20 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 130 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 22 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |
| 131 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 24 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Firma del Representante Legal)**

**(Nombre completo del Representante Legal)**

**FORMULARIO N° 4 E**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITEM** | **PAQUETE 5.- IMPLANTES AGUJAS DE KIRSHCNER Y FIJADORES** | **PRECIO UNITARIO EN BS.** |
| 1 | AGUJA GUIA DE 2 8MM |  |
| 2 | AGUJA CON OLIVA DE REDUCCION CON PUNTA ESTATULA DE 1.8MM LONGITUD 400 |  |
| 3 | AGUJA CON OLIVA DE REDUCCION CON PUNTA ESTATULA DE 2.0MM LONGITUD 400 |  |
| 4 | AGUJA DE KIRSCHNER CON PUNTA ESPATULA DE 1.8MM LONGITUD 350 |  |
| 5 | AGUJA DE KIRSCHNER CON PUNTA ESPATULA DE 2.0MM LONGITUD 350 |  |
| 6 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 0.6 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 70 MM |  |
| 7 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 0.8 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM |  |
| 8 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 0.8 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 70 MM |  |
| 9 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 0.8 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 70/5 MM |  |
| 10 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM |  |
| 11 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM |  |
| 12 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.0 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/5 MM |  |
| 13 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.25 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM |  |
| 14 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.25 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM |  |
| 15 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.25 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/5 MM |  |
| 16 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.25 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM |  |
| 17 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.4 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM |  |
| 18 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.4 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM |  |
| 19 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.4 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/5 MM |  |
| 20 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.4 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM |  |
| 21 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM |  |
| 22 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM |  |
| 23 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/15 MM |  |
| 24 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/5 MM |  |
| 25 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM |  |
| 26 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.8 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM |  |
| 27 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.8 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM |  |
| 28 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.8 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/15 MM |  |
| 29 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 1.8 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM |  |
| 30 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM |  |
| 31 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM |  |
| 32 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 400 MM |  |
| 33 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.0 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/15 MM |  |
| 34 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.0 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM |  |
| 35 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.5 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM |  |
| 36 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.5 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM |  |
| 37 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.5 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 400 MM |  |
| 38 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.5 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/15 MM |  |
| 39 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 2.5 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM |  |
| 40 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 3.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 150 MM |  |
| 41 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 3.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 280 MM |  |
| 42 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 3.0 MM CON PUNTA DE TROCAR LONGITUD 400 MM |  |
| 43 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 3.0 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 150/15 MM |  |
| 44 | AGUJA DE KIRSCHNER DE DIAMETRO 3.0 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 200/15 MM |  |
| 45 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 2.0 MM CON PUNTA ROSCADA CON TROCAR LONGITUD 230 MM ACERO |  |
| 46 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 1.25 MM CON PUNTA ROSCADA CON TROCAR LONGITUD 150 MM |  |
| 47 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 2.5 MM CON PUNTA ROSCADA CON TROCAR LONGITUD 230 MM |  |
| 48 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA ROSCADA CON TROCAR LONGITUD 100 MM |  |
| 49 | AGUJA GUIA DE DIAMETRO 1.6 MM CON PUNTA ROSCADA CON TROCAR LONGITUD 150 MM |  |
| 50 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE 1.25 MM LONGITUD 280 MM |  |
| 51 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE 1.25 MM LONGITUD 600 MM |  |
| 52 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.4 MM LONGITUD 150 MM |  |
| 53 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.6 MM LONGITUD 175 MM |  |
| 54 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.8 MM CON OJAL LONGITUD 280 MM |  |
| 55 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.8 MM LONGITUD 200 MM |  |
| 56 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.0 MM CON OJAL LONGITUD 280 MM |  |
| 57 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.0 MM CON OJAL LONGITUD 600 MM |  |
| 58 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.0 MM LONGITUD 250 MM |  |
| 59 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.25 MM LONGITUD 300 MM |  |
| 60 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.5 MM CON OJAL LONGITUD 280 MM |  |
| 61 | ROLLO DE ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.4 MM LONGITUD 8M |  |
| 62 | ROLLO DE ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.0 MM LONGITUD 10M |  |
| 63 | ROLLO DE ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.6 MM LONGITUD 8M |  |
| 64 | ROLLO DE ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.5 MM LONGITUD 600M |  |
| 65 | ROLLO DE ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.25 MM LONGITUD 10M |  |
| 66 | ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 1.5 MM CON OJAL LONGITUD 600 MM |  |
| 67 | AGUJA DE KIRSCHNER DIAMETRO 1.25 MM CON PUNTA ROSCADA LONGITUD 100 MM ACERO |  |
| 68 | ANILLO DE 3/4 DIAMETRO INTERNO 115MM |  |
| 69 | ANILLO DE 3/4 DIAMETRO INTERNO 140MM |  |
| 70 | ANILLO DE 3/4 DIAMETRO INTERNO 165MM |  |
| 71 | ANILLO DE 1/4 DIAMETRO INTERIOR 165 MM |  |
| 72 | ANILLO DE 3/4 DIAMETRO INTERNO 205MM |  |
| 73 | ANILLO ENTERO DIAMETRO INTERNO 115MM |  |
| 74 | ANILLO ENTERO DIAMETRO INTERNO 165MM |  |
| 75 | ANILLO ENTERO DIAMETRO INTERNO 205MM |  |
| 76 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 100 MM |  |
| 77 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 120 MM |  |
| 78 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 140 MM |  |
| 79 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 160 MM |  |
| 80 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 180 MM |  |
| 81 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 200 MM |  |
| 82 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 60 MM |  |
| 83 | BARRA DE CONEXION DE 4.0MM LONGITUD 80 MM |  |
| 84 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 150 MM |  |
| 85 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 175 MM |  |
| 86 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 225 MM |  |
| 87 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 250 MM |  |
| 88 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 275 MM |  |
| 89 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 300 MM |  |
| 90 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 325 MM |  |
| 91 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 350 MM |  |
| 92 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 375 MM |  |
| 93 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 11.0MM LONGITUD 400 MM |  |
| 94 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 3.0MM LONGITUD 25 MM |  |
| 95 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 3.0MM LONGITUD 45 MM |  |
| 96 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 3.0MM LONGITUD 60 MM |  |
| 97 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 3.0MM LONGITUD 75 MM |  |
| 98 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 200 MM |  |
| 99 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 220 MM |  |
| 100 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 240 MM |  |
| 101 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 280 MM |  |
| 102 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 300 MM |  |
| 103 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 320 MM |  |
| 104 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 340 MM |  |
| 105 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE 8.0MM LONGITUD 360 MM |  |
| 106 | BROCA CANULADA DE CUATRO ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 2.7/1.35 MM DIAMETRO LONGITUD 160/130MM |  |
| 107 | BROCA CANULADA DE CUATRO ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 3.2/1.75 MM DIAMETRO LONGITUD 170/140MM |  |
| 108 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE DENTAL DE 1.1 MM LONGITUD 28/16MM |  |
| 109 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE DENTAL DE 1.1 MM LONGITUD 45/33MM |  |
| 110 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE DENTAL DE 1.5MM LONGITUD 52/40MM |  |
| 111 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE DENTAL DE 2.0MM LONGITUD 52/40MM |  |
| 112 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 1.1MM LONGITUD 60/35MM |  |
| 113 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 1.5MM LONGITUD 85/60MM |  |
| 114 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 2.0MM LONGITUD 100/75MM |  |
| 115 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 2.5MM LONGITUD 110/85MM |  |
| 116 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 3.2MM LONGITUD 145/120MM |  |
| 117 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 3.5MM LONGITUD 110/85MM |  |
| 118 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO DE 4.5MM LONGITUD 145/120MM |  |
| 119 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO CALIBRADA DE 2 8MM LONGITUD 165MM |  |
| 120 | BROCA DE DOS ARISTAS DE CORTE CON ANCLAJE RAPIDO CALIBRADA DE 4 3MM LONGITUD 221MM |  |
| 121 | CAPERUZA PROTECTORA PARA TUBO DE FIBRA DE CARBONO PARA TRANSPORTE O ELONGACION |  |
| 122 | CLAVO DE STEINMANN 3.5MM LONGITUD 125 |  |
| 123 | CLAVO DE STEINMANN 3.5MM LONGITUD 150 |  |
| 124 | CLAVO DE STEINMANN 4.0MM LONGITUD 150 |  |
| 125 | CLAVO DE STEINMANN 4.0MM LONGITUD 175 |  |
| 126 | CLAVO DE STEINMANN 4.0MM LONGITUD 200 |  |
| 127 | CLAVO DE STEINMANN 4.5MM LONGITUD 125 |  |
| 128 | CLAVO DE STEINMANN 4.5MM LONGITUD 150 |  |
| 129 | CLAVO DE STEINMANN 4.5MM LONGITUD 175 |  |
| 130 | CLAVO DE STEINMANN 4.5MM LONGITUD 200 |  |
| 131 | CLAVO DE STEINMANN 4.5MM LONGITUD 225 |  |
| 132 | CLAVO DE STEINMANN 4.5MM LONGITUD 250 |  |
| 133 | CLAVO DE STEINMANN 5.0MM LONGITUD 250 |  |
| 134 | CLAVO DE STEINMANN 5.0MM LONGITUD 275 |  |
| 135 | CLAVO DE STEINMANN 5.0MM LONGITUD 150 |  |
| 136 | CLAVO DE STEINMANN 5.0MM LONGITUD 175 |  |
| 137 | CLAVO DE STEINMANN 5.0MM LONGITUD 200 |  |
| 138 | CLAVO DE STEINMANN 5.0MM LONGITUD 225 |  |
| 139 | CUERPO CENTRAL PARA FIJADOR DE TRANSPORTE O ELONGACION LONGITUD MAXIMA 437 MM LONGITUD MINIMA 287 MM |  |
| 140 | LLAVE DE DINAMIZACION PARA TRANSPORTE O ELONGACION |  |
| 141 | LLAVE HEXAGONAL DE DIAMETRO 5.0 MM CON MANGO EN T PARA TRANSPORTE O ELONGACION |  |
| 142 | MANGO DE REDUCCION PARA TRANSPORTE O ELONGACION |  |
| 143 | MANGO PARA GUIAS DE BROCA PARALELAS PARA TRANSPORTE O ELONGACION |  |
| 144 | MINIFIJADOR PARA DEDOS ALQUILER |  |
| 145 | PEQUEÑO FIJADOR ALQUILER |  |
| 146 | FIJADOR GRANDE ALQUILER (TUBO TUBO) |  |
| 147 | FIJADOR HIBRIDO SEMI CIRCULAR ALQUILER |  |
| 148 | ROLLO DE ALAMBRE DE CERCLAJE DE 0.8MM LONGITUD 10 METROS |  |
| 149 | ROTULA ABIERTA OVALADA |  |
| 150 | ROTULA ACOPLABLE AJUSTABLE |  |
| 151 | ROTULA BARRA-BARRA |  |
| 152 | ROTULA CERRADA OVALADA |  |
| 153 | ROTULA DE 4.0/2.5MM PARA CONEXION BARRA/AGUJA |  |
| 154 | ROTULA DE COMBINACION ACOPLABLE AJUSTABLE |  |
| 155 | ROTULA DE COMBINACION MEDIANA ACOPLABLE AJUSTABLE |  |
| 156 | ROTULA DE CONEXION ANILLO AGUJA |  |
| 157 | ROTULA DE CONEXION ANILLO BARRA |  |
| 158 | ROTULA DE CONEXION DE 3.0/4.0MM |  |
| 159 | ROTULA DE CONEXION DE 3.0MM |  |
| 160 | ROTULA DE SUJECION PARA MINIFIJADOR 1.25MM |  |
| 161 | ROTULA DE SUJECION PARA MINIFIJADOR 1.60MM |  |
| 162 | ROTULA ESTANDAR PARA TRANSPORTEO ELONGACION |  |
| 163 | ROTULA PARA MULTIPLES SCHANZ 4 POSICIONES GRANDE |  |
| 164 | ROTULA PARA MULTIPLES SCHANZ 4 POSICIONES MEDIANA |  |
| 165 | ROTULA PARA MULTIPLES SCHANZ 6 POSICIONES GRANDE |  |
| 166 | ROTULA PARA MULTIPLES SCHANZ 6 POSICIONES MEDIANA |  |
| 167 | ROTULA SENCILLA PARA TRANSPORTEO ELONGACION |  |
| 168 | TORNILLO DE CONEXION CORTO |  |
| 169 | TORNILLO DE SCHANZ 4.0/2.5MM LONGITUD 80 MM |  |
| 170 | TORNILLO DE SCHANZ 4.0/3.0MM LONGITUD 80 MM |  |
| 171 | TORNILLO DE SCHANZ 4.0MM LONGITUD 100 MM |  |
| 172 | TORNILLO DE SCHANZ 4.0MM LONGITUD 125 MM |  |
| 173 | TORNILLO DE SCHANZ 4.0MM LONGITUD 60 MM |  |
| 174 | TORNILLO DE SCHANZ 4.0MM LONGITUD 80 MM |  |
| 175 | TORNILLO DE SCHANZ 5.0MM LONGITUD 100 MM |  |
| 176 | TORNILLO DE SCHANZ 5.0MM LONGITUD 125 MM |  |
| 177 | TORNILLO DE SCHANZ 5.0MM LONGITUD 150 MM |  |
| 178 | TORNILLO DE SCHANZ 5.0MM LONGITUD 175 MM |  |
| 179 | TORNILLO DE SCHANZ 5.0MM LONGITUD 200 MM |  |
| 180 | TORNILLO DE SCHANZ 5.0MM LONGITUD 250 MM |  |
| 181 | TORNILLO DE SCHANZ 6.0MM LONGITUD 100 MM |  |
| 182 | TORNILLO DE SCHANZ 6.0MM LONGITUD 130 MM |  |
| 183 | TORNILLO DE SCHANZ 6.0MM LONGITUD 160 MM |  |
| 184 | TORNILLO DE SCHANZ 6.0MM LONGITUD 190 MM |  |
| 185 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 100 MM |  |
| 186 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 125 MM |  |
| 187 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 150 MM |  |
| 188 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 200 MM |  |
| 189 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 250 MM |  |
| 190 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 300 MM |  |
| 191 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 350 MM |  |
| 192 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 400 MM |  |
| 193 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 450 MM |  |
| 194 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 500 MM |  |
| 195 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 550 MM |  |
| 196 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 600 MM |  |
| 197 | TUBO DE ACERO DE 11.0MM LONGITUD 650 MM |  |
| 198 | TUBO DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 22.0 MM LONGITUD 250 MM PARA TRANSPORTEO ELONGACION |  |
| 199 | TUBO DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 22.0 MM LONGITUD 300 MM PARA TRANSPORTE O ELONGACION |  |
| 200 | TUBO DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 22.0 MM LONGITUD 350 MM PARA TRANSPORTE O ELONGACION |  |
| 201 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM CURVA RADIO 60 MM |  |
| 202 | ROTULA DE COMBINACION ACOPLABLE AUTOSUJETANTE ALEACION DE TITANIO (TAV) |  |
| 203 | ROTULA ACOPLABLE AUTOSUJETANTE |  |
| 204 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 60 MM |  |
| 205 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 80 MM |  |
| 206 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 100 MM |  |
| 207 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 120 MM |  |
| 208 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 140 MM |  |
| 209 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 160 MM |  |
| 210 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 180 MM |  |
| 211 | BARRA DE FIBRA DE CARBONO DE DIAMETRO 4.0 MM LONGITUD 200 MM |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Firma del Representante Legal)**

**(Nombre completo del Representante Legal)**

**FORMULARIO N° 4 F**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITEM** | **PAQUETE 6.- SUSTITUTOS OSEOS BIOMATERIALES** | **PRECIO UNITARIO EN BS.** |
| 1 | SUSTITUTO OSEO 12.5 X 12.5 X 10.0 MM ESTERIL |  |
| 2 | SUSTITUTO OSEO SEMICIRCULAR 10 ° 25 X 35 X 10.0 MM |  |
| 3 | SUSTITUTO OSEO SEMICIRCULAR 14° 25X20X8.0MM |  |
| 4 | SUSTITUTO OSEO CILINDRO 14° 25X20X8.0MM |  |
| 5 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DE 12.5 X 12.5 X 10MM CON SISTEMA DE PERFUSION |  |
| 6 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DE 20 X 20 X 10MM |  |
| 7 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DE 20 X 20 X 10MM CON SISTEMA DE PERFUSION |  |
| 8 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DE 5 X 5 X 10MM |  |
| 9 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DE 5 X 5 X 10MM CON SISTEMA DE PERFUSION |  |
| 10 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO10.50 MM LONGITUD 25MM CON SISTEMA DE PERFUSION |  |
| 11 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO12.50 MM LONGITUD 25MM CON SISTEMA DE PERFUSION |  |
| 12 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO14.00 MM LONGITUD 25MM CON SISTEMA DE PERFUSION |  |
| 13 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO 15.15 MM LONGITUD 20MM CON SISTEMA DE PERFUSION |  |
| 14 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO 17.55 MM LONGITUD 20MM CON SISTEMA DE PERFUSION |  |
| 15 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO 8.50 MM LONGITUD 25MM CON SISTEMA DE PERFUSION |  |
| 16 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% DIAMETRO 9.50 MM LONGITUD 25MM CON SISTEMA DE PERFUSION |  |
| 17 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 10° DE 25 X 20 X 6MM |  |
| 18 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 10° DE 25 X 20 X 6MM CON SISTEMA DE PERFUSION |  |
| 19 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 14° DE 25 X 20 X 8MM |  |
| 20 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 14° DE 25 X 20 X 8MM CON SISTEMA DE PERFUSION |  |
| 21 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 18° DE 25 X 20 X 10MM |  |
| 22 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 18° DE 25 X 20 X 10MM CON SISTEMA DE PERFUSION |  |
| 23 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 22° DE 25 X 20 X 12MM |  |
| 24 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 22° DE 25 X 20 X 12MM CON SISTEMA DE PERFUSION |  |
| 25 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 26° DE 25 X 20 X 14MM |  |
| 26 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 26° DE 25 X 20 X 14MM CON SISTEMA DE PERFUSION |  |
| 27 | TRIFOSFATO CALCICO BETA POROSIDAD 70% ANGULO 26° DE 25 X 20 X 14MM |  |
| 28 | SISTEMA DE JERINGAS PARA PARA CEMENTO Y 4 X 1 ML ADAPTADOR 2.3 MM ESTERIL |  |
| 29 | CANULA DE INYECCION PARA SISTEMA PARA CLAVO CEFALOMEDULAR |  |
| 30 | SISTEMA DE JERINGAS TRAUMA 4 X 1 ML 2 X 2 ML ESTERIL |  |
| 31 | SISTEMA DE CEMENTO 10 ML ESTERIL |  |
| 32 | ADAPTADOR PARA TORNILLO DE BLOQUEO DE DIAMETRO 3.5 MM CANULADO DE 2 UNIDAD ESTERIL |  |
| 33 | SUSTITUTO OSEO 0.7 A 1.4 MM 1.0 CC POROSIDAD 60% ESTERIL |  |
| 34 | SUSTITUTO OSEO 1.4 A 2.8 MM 5.0 CC POROSIDAD 60% ESTERIL |  |
| 35 | SUSTITUTO OSEO 1.4 A 2.8 MM 10.0 CC POROSIDAD 60% ESTERIL |  |
| 36 | SUSTITUTO OSEO 1.4 A 2.8 MM 20.0 CC POROSIDAD 60% ESTERIL |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Firma del Representante Legal)**

**(Nombre completo del Representante Legal)**

**FORMULARIO N° 4 G**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITEM** | **PAQUETE 7.- ARTROSCOPIA - HOMBRO / CADERA / RODILLA / PEQUEÑAS ARTICULACIONES** | **PRECIO UNITARIO EN BS.** |
| 1 | TORNILLO CON SUTURAS DE ALTA RESITENCIA PARA MANO 2 2MM |  |
| 2 | TORNILLO CON SUTURAS DE ALTA RESITENCIA PARA MANO 2.7MM |  |
| 3 | SUTURA DE ALTA RESISTENCIA DE ULTRAPESOMOLECULAR 3.0MM |  |
| 4 | SISTEMA DE TUBOS DE ASPIRACION |  |
| 5 | DISTRACTOR PARA TOBILLO |  |
| 6 | DISTRACTOR DE TOBILLO PARA CIRUGIA ARTROSCOPICA |  |
| 7 | TRAMPA PARA DEDOS GRANE |  |
| 8 | TRAMPA PARA DEDOS MEDIANA |  |
| 9 | TRAMPA PARA DEDOS PEQUEÑA |  |
| 10 | TRAMPA PARA DEDOS EXTRAGRANDE |  |
| 11 | MICROSUTURADOS DE 90 ° CURVO IZQUIERDO |  |
| 12 | PUNTA DE SHAVER AGRESIVA DE DOBLE CORTE DENTADA 3 8 MM X 13 |  |
| 13 | PUNTA DE SHAVER TIPO BALA PARA MINISCOS POSTERIOS DE 4.85 |  |
| 14 | PUNTA DE SHAVER OVAL CON 8 ARISTAS |  |
| 15 | PUNTA DE SHAVER REDONDA DE 8 ARISTAS |  |
| 16 | PUNTA DE SHAVER PARA REALIZAR MICROFRACTURAS DE 30 ° |  |
| 17 | PUNTA DE SHAVER PARA REALIZAR MICROFRACTURAS DE 45 ° |  |
| 18 | PUNTA DE SHAVER PARA REALIZAR MICROFRACTURAS DE 45 ° GRUESA |  |
| 19 | CUCHILLA DE DISECCION DE 4.2MM |  |
| 20 | CUCHILLA PARA CADERA CURVA |  |
| 21 | CUCHILLA PARA HUESO DE 4.2MM |  |
| 22 | FRESA OVALADA |  |
| 23 | PUNTA DE SHAVER REDONDA |  |
| 24 | PUNTA PARA REALIZAR LIMPIEZA DE SLAP |  |
| 25 | PUNTA DE SHAVER PARA REALIZAR SURCOPLASTIAS Y ACROMIOPLASTIAS DE 4.0 MM X 13CM |  |
| 26 | PUNTA DE SHAVER PUNTA DE BALA DE DOBLE CORTE TIPO TIJERA DE 4MM |  |
| 27 | PUNTA DE SHAVER RECTA AGRESIVA PARA CADERA DE 4.2MM X19 |  |
| 28 | PUNTA DE SHAVER CABEZA REDONDA DE 4MM X 19CM PARA CADERA |  |
| 29 | TORNILLO AUTOPERFORANTE CON SUTURAS DE ALTA RESISTENCIA 2.4 MM |  |
| 30 | TORNILLO DE FIJACION DE 2 8 MM |  |
| 31 | TORNILLO CON DOBLE SUTURA PARA RECONSTRUIR TENDONES 5.0 MM |  |
| 32 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA BIPOLAR ABLACIÓN POR ASPIRACIÓN DE 90° |  |
| 33 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA BIPOLAR ABLACIÓN POR ASPIRACIÓN DE 50°, MULTIPUERTO |  |
| 34 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA BIPOLAR PARA TOBILLO ABLACIÓN POR ASPIRACIÓN DE 50° |  |
| 35 | PASADORES DE SUTURAS IZQUIERDA |  |
| 36 | ANCLAS PARA REALIZAR RECONSTRUCCIONES SIN NUDOS PARA DOBLE FILA |  |
| 37 | ANCLAS PARA REALIZAR SUTURAS DE 3.0MM BIOCOMPUESTOS |  |
| 38 | ANCLAS PARA REALIZAR SUTURAS DE 3.0MM X 14.5MM BIO ABSORBIBLE |  |
| 39 | ANCLAS BIOCOMPUESTAS 2.9 MM X 12.5 MM PARA TEC SIN NUDOS CON SUTURAS DE ALTA RESISTENCIA MOLECULAR |  |
| 40 | CANULAS TRANSPARENTES CON ROSCA DE 8X7MM |  |
| 41 | CANULAS TRANSPARENTES CON ROSCA TOTAL 8 25 X7MM |  |
| 42 | CANULA DE SILICONA FLEXIBLE CON VALVULAS DE RETENCION DE LIQUIDOS DE 6MM X 2CM |  |
| 43 | CANULA DE SILICONA FLEXIBLE CON VALVULAS DE RETENCION DE LIQUIDOS DE 8MM X 2CM |  |
| 44 | CANULA DE SILICONA FLEXIBLE CON VALVULAS DE RETENCION DE LIQUIDOS DE10MM X 2CM |  |
| 45 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULAR DE ALTA RESITENCIA DE DOBLE TRENZADO Nª2 |  |
| 46 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULAR TIPO CINTA PARA RECONSTRUCCION DE TENDONES Nª 7 |  |
| 47 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULAR TIPO CINTA DELGADA PARA CONSTRUCION LABRAL DE 1.5 MM X 36 |  |
| 48 | PASADOR DE SUTURA TIPO BANANA |  |
| 49 | ANCLA BIOCOMPUESTAS ROSCADA 4.75X19.1 CON FIBER TAPE |  |
| 50 | PUNTA DE RADIOFECUENCIA DE PEQUEÑAS ARTICULACIONES |  |
| 51 | ANCLA 2.8MM |  |
| 52 | ANCLA 2.4X7.5 MM CON AGUJAS PARA PEQUEÑAS ARTICULACIONES |  |
| 53 | SUTURA MENISCAL PARA CUERNO POSTERIOR CON ANCLAJE DE SOLO SUTURAS CON CURVATURA HACIA ARRIBA DE 12° |  |
| 54 | SUTURA MENISCAL PARA CUERNO POSTERIOR RECTO CON DOS IMPLANTES DE POLIÉSTER Y SUTURA FIBERWIRE 2-0 |  |
| 55 | SUTURA MENISCAL PARA CUERNO POSTERIOR CURVA INVERSA CON DOS IMPLANTES DE POLIÉSTER Y SUTURA FIBERWIRE 2-0 |  |
| 56 | SUTURA MENISCAL PARA CUERNO POSTERIOR CURVA DE 24° CON DOS IMPLANTES DE POLIÉSTER Y SUTURA FIBERWIRE 2-0 |  |
| 57 | PASADOR DE SUTURAS MINI |  |
| 58 | PASADOR DE SUTURAS CURVO CON ALAMBRE INTERNO FLEXIBLE |  |
| 59 | PASADOR DE SUTURAS CURVO CON ALAMBRE INTERNO FLEXIBLE RECTO |  |
| 60 | SET DE ANCLAS PARA FIJACION DE DOBLE PUENTE CON SUTURAS TIPO CINTA Y SUTURAS TIPO LAZO |  |
| 61 | SET DE ANCLAS PARA FIJACION DE DOBLE PUENTE CON SUTURAS TIPO CINTA Y SUTURAS TIPO LAZO |  |
| 62 | SET DE ANCLAS PARA FIJACION DE DOBLE PUENTE CON SUTURAS TIPO CINTA Y SUTURAS TIPO LAZO 4 .75MM |  |
| 63 | SET DE ANCLAS PARA FIJACION DE DOBLE PUENTE CON SUTURAS TIPO CINTA Y SUTURAS TIPO LAZO 5.5 X24MM |  |
| 64 | ANCLA TENODESIS DE 8X19.1MM |  |
| 65 | SISTEMA DE REPARACION DISTAL PARA BICEPS |  |
| 66 | ANCLAS DE REPARACION PARA BICEPS PROXIMAL CON BIFURCADA 7MM |  |
| 67 | ANCLAS DE REPARACION PARA BICEPS PROXIMAL CON BIFURCADA 8MM |  |
| 68 | ANCLAS DE REPARACION PARA BICEPS PROXIMAL CON BIFURCADA 9MM |  |
| 69 | 7.0 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO |  |
| 70 | 7.5 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO |  |
| 71 | 8.0 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO |  |
| 72 | 8.5 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO |  |
| 73 | 9.0 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO |  |
| 74 | 9.5 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO |  |
| 75 | 10.0 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO |  |
| 76 | 10.5 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO |  |
| 77 | 11.0 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO |  |
| 78 | 11.5 MM FRESA RETROGRADA PARA PORTAL EXTERNO |  |
| 79 | BAJA NUDOS |  |
| 80 | SUTURA PARA MENISCOS PARA CUERNO POSTERIOR TODO ADENTRO |  |
| 81 | SUTURA PARA MENISCOS PARA CUERNO POSTERIOR Y LATERAL TODO ADENTRO |  |
| 82 | BOTON DE DOBLE SUTURA AUTOBLOQUEADO |  |
| 83 | BOTON DE DOBLE SUTURA AUTOBLOQUEADO PARA HUESO |  |
| 84 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULAR DE ALTA RESISTENCIA Nª2 |  |
| 85 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULAR DE ALTA RESISTENCIA Nª2 ATIGRADO |  |
| 86 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULAR DE ALTA RESISTENCIA Nª2 CON AGUJA |  |
| 87 | SISTEMA DE RECONSTRUCION PARA LIGAMENTO PATELOFEMORAL CON FIJACION SIN NUDOS |  |
| 88 | BOTON DE RESCATE EXTRAGRANDE |  |
| 89 | SISTEMA DE RECONSTRUCION PARA LIGAMENTO PATELOFEMORAL CON FIJACION SIN NUDOS BIOCOMPUESTO |  |
| 90 | KIT PASADOR DE INJERTOS FIJACION TRANSFEMORAL |  |
| 91 | TORNILLO DE INTERFERENCIA 7X20MM |  |
| 92 | TORNILLO DE INTERFERENCIA CANULADO 7X30MM |  |
| 93 | TORNILLO DE INTERFERENCIA CANULADO 7X25MM |  |
| 94 | TORNILLO CON VASTAGO 3X40MM |  |
| 95 | ANCLA BIO COMPUESTA DE 2.9MM |  |
| 96 | TORNILLO DE INTERFERNCIA 8X20MM |  |
| 97 | TORNILLO DE INTERFERNCIA DE 8X30 MM |  |
| 98 | TORNILLO DE INTERFERENCIA 7X25MM |  |
| 99 | TORNILLO DE INTERFERNCIA DE 8X25MM |  |
| 100 | TORNILLO DE INTERFERNCIA DE 9X30MM |  |
| 101 | TORNILLO DE INTERFERNCIA 10X20MM |  |
| 102 | TORNILLO CONICO BIOABSORBIBLE 9MM VENTILADO DE FOSFATO BICALCICO OSTEOCONDUCTOR |  |
| 103 | TORNILLO CONICO BIOABSORBIBLE 10MM VENTILADO DE FOSFATO BICALCICO OSTEOCONDUCTOR |  |
| 104 | TORNILLO CONICO BIOABSORBIBLE 11MM VENTILADO DE FOSFATO BICALCICO OSTEOCONDUCTOR |  |
| 105 | TORNILLO CONICO BIOABSORBIBLE 12MM VENTILADO DE FOSFATO BICALCICO OSTEOCONDUCTOR |  |
| 106 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULARA DE ALTA RESISTENCIA #5 |  |
| 107 | SUTURA DE ULTRAPESO MOLECULARA DE ALTA RESISTENCIA #2 |  |
| 108 | REGLA PARA RECONSTRUCCION DE LIGAMENTO PATELOFEMORAL |  |
| 109 | KIT PARA REALIZAR TRANSPORTE DE CARTILAGO DE 6MM ARTROSCOPICO |  |
| 110 | KIT PARA REALIZAR TRANSPORTE DE CARTILAGO DE 10MM ARTROSCOPICO |  |
| 111 | KIT PARA REALIZAR TRANSPORTE DE CARTILAGO DE 8MM ARTROSCOPICO |  |
| 112 | TUBO DE IRRIGACION |  |
| 113 | AGUJA GUIA PARATORNILLO |  |
| 114 | GUIA DE ALAMBRE FLEXIBLE Y RESISTENTE DE 2.0MM |  |
| 115 | CANULA RETRACTABLE |  |
| 116 | KIT DE ACCESO LATERAL Y ANTERIOR PARA CADERA ARTROSCOPICA |  |
| 117 | BISTURI BANANA LARGO PARA ARTROSCOPICA DE CADERA |  |
| 118 | KIT PARA REALIZAR PLASMA AUTOLOGO CONDICIONADO CON SISTEMA CERRADO DE DOBLE JERINGA INTERNA DE 15ML |  |
| 119 | SISTEMA PERCUTANEO DE REPARACION DE AQUILES |  |
| 120 | JERINGA DOBLE DE 15ML PARA REALIZAR PLASMA RICO EN PLAQUETAS |  |
| 121 | APLICADOR VISCO GEL DE ALTA VISCOSIDAD |  |
| 122 | APLICADOR DE VISCOSPRAY |  |
| 123 | AGUJA PUNTA ESPADA |  |
| 124 | PUNTA DE SHAVER CURVA PARA CADERA DENTADA |  |
| 125 | PUNTA DE SHAVER OVALADA DE 8 ARISTAS X 13 CM |  |
| 126 | PUNTA DE SHAVER AGRESIVA DE 5.0MM |  |
| 127 | PUNTA DE SHAVER DISECTORA DE 4.0MM |  |
| 128 | PUNTA DE SHAVER FRESA DE 5.0MM |  |
| 129 | PUNTA DE SHAVER DISECTORA CURVA DE 3.5MM |  |
| 130 | PUNTA DE SHAVER DISECTORA DE 4.0MM |  |
| 131 | PUNTA DE SHAVER DE PEQUEÑAS ARTICULACIONES |  |
| 132 | PUNTA DE SHAVER OVAL DE 5.0MM X13 |  |
| 133 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA DE 3.0MM 30 ° |  |
| 134 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA TIPO CEPILLO DE DIENTE |  |
| 135 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA TIPO BOLA |  |
| 136 | ANCLA BIOCOMPUESTA 4.75 X 19.1 |  |
| 137 | AGUJA ESCORPION |  |
| 138 | AGUJA ESCORPION MENISCOS |  |
| 139 | SUTURA DE ULTRA PESO MOLECULAR DE 2-0MM |  |
| 140 | ANCLA SIN NUDOS DE 3.5MM |  |
| 141 | AGUJA PARA BOTON AUTOBLOQUEANTE DE 4MM |  |
| 142 | AGUJA PUNTA BROCA DE 4MM |  |
| 143 | PASADOR DE SUTURA |  |
| 144 | AGUJA PARA FENESTRADA |  |
| 145 | CANULA DE CRISTAL DE 5.75MM X DE 7CM |  |
| 146 | BOTON PARA ACROMICLAVICULAR |  |
| 147 | KIT BOTON DE TITANI PARA ACROMIOCLAVICULAR PERCUTANEO |  |
| 148 | SUTURA DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON LAZO |  |
| 149 | SUTURA DE ULTRA ALTO PESO MOLECULAR CON LAZO ATIGRADO |  |
| 150 | BROCA CANULADA DE ACROMIO CLAVICULAR DE 3MM |  |
| 151 | BROCA CANULADA DE ACROMIO CLAVICULAR DE 2.4MM |  |
| 152 | TORNILLO DE BIO TENODESIS DE 5.5 MM X 15MM |  |
| 153 | TORNILLLODE DE BIO TENODESIS DE 4 75MM X 15MM |  |
| 154 | TORNILLO DE BIO TENODESIS DE 4 MM X 10MM |  |
| 155 | TORNILLO DE BIO TENODESIS DE 3 MM X 8MM |  |
| 156 | ANCLA DE TENODESIS 6.25X19 1MM |  |
| 157 | CANULA CON BOTON DE SILICONA 10 MM DE DIAMETRO X 3 CM |  |
| 158 | ANCLA DE SUTURA 3.5 MM X 12 MM |  |
| 159 | ANCLAJE DE SUTURA BIO ABSORBIBLE DE ANCLAJE 2.9 MM X 15.5 MM |  |
| 160 | ANCLA A ROSCA DE 7 MM X 19.1 MM |  |
| 161 | PASADOR DE SUTURAS 90° DERECHA |  |
| 162 | PASADOR DE SUTURAS DERECHA |  |
| 163 | TORNILLO CON VASTAGO BIO ABSORBIBLE |  |
| 164 | BOTON PARA TECNICA TODA ADENTRO PARA LCA DE ANCLAJE LATERAL |  |
| 165 | SUTURA DE ULTRALTOPESOMOLECULAR PARA TECNICAS TODO ADENTRO |  |
| 166 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA 90° 3MM CON ASPIRACION |  |
| 167 | ANCLA ROSCADA DE 9 MM X 19 1 MM |  |
| 168 | SUTURA DE ULTRAALTOPESOMOLECULAR 2-0MM |  |
| 169 | SUTURA DE ULTRALATOPESOMOLECULAR DE CABOS RIGIDOS PARA LCA TODO ADENTRO #2 |  |
| 170 | PUNTA DE SHAVER DE 5.5 MM PARA SINOVIAL |  |
| 171 | PUNTA DE SHAVER DE 5.5 MM PARA TEJIDO |  |
| 172 | PUNTA DE SHAVER DE 4.0 MM PARA CARTILAGO |  |
| 173 | PUNTA DE SHAVER PARA ACROMIOPLASTIA |  |
| 174 | ANCLAJE ROSCADO MANGUITO ROTADOR DE 5.5 MM X 24.5 MM AUTOPERFORANTE |  |
| 175 | AGUJA ESCORPION PARA HOMBRO |  |
| 176 | SET MATERIALES PARA ARTROSCOPIA DE CADERA |  |
| 177 | TORNILLO PARA LCA TRANSVERSO |  |
| 178 | TORNILLO DE INTERFERENCIA NO CORTANTE 9X25MM |  |
| 179 | TORNILLO DE INTERFERENCIA DE 9X20MM |  |
| 180 | TORNILLO DE INTERFERENCIA DE 10X25MM |  |
| 181 | TORNIQUETE DE VACIADO EXANGUINEO GRANDE |  |
| 182 | TORNIQUETE DE VACIADO EXANGUINEO INTERMEDIO |  |
| 183 | TORNIQUETE DE VACIADO EXANGUINEO MEDIO |  |
| 184 | TORNIQUETE DE VACIADO EXANGUINEO PEQUEÑO |  |
| 185 | TORNIQUETE DE VACIADO EXANGUINEO PARA NIÑOS |  |
| 186 | FOSFATO CALCICO 5CC EN PASTA |  |
| 187 | FOSFATO CALCICO 8CC EN PASTA |  |
| 188 | APOSITO ANTIMICROBIANO DE 3X3 |  |
| 189 | APOSITO ANTIMICROBIANO DE 4X4 |  |
| 190 | APOSITO ANTIMICROBIANO DE 8X8 |  |
| 191 | TORNILLO DE INTERFERENCIA BIOCOMPUESTO 6 MM X 20 MM VENTILADO DE FOSFATO BICALCICO OSTEOCONDUCTOR |  |
| 192 | TORNILLO DE INTERFERENCIA BIOCOMPUESTO 7 MM X 20 MM VENTILADO DE FOSFATO BICALCICO OSTEOCONDUCTOR |  |
| 193 | TORNILLO DE INTERFERENCIA BIOCOMPUESTO 8 MM X 20 MM VENTILADO DE FOSFATO BICALCICO OSTEOCONDUCTOR |  |
| 194 | TORNILLO DE INTERFERENCIA BIOCOMPUESTO 9 MM X 20 MM VENTILADO DE FOSFATO BICALCICO OSTEOCONDUCTOR |  |
| 195 | TORNILLO INTERFERENCIAL BIOCOMPUESTO 9 MM X 35 MM |  |
| 196 | TORNILLO INTERFERENCIAL BIOCOMPUESTO10 MM X 35 MM |  |
| 197 | TORNILLO INTERFERENCIAL BIOCOMPUESTO 11 MM X 35 MM |  |
| 198 | TORNILLO INTERFERENCIAL BIOCOMPUESTO 12 MM X 35 MM |  |
| 199 | SUTURA TIPO CINTA DE 2 MM 36 "(AZUL) EN CADA EXTREMO CONICO |  |
| 200 | ANCLA ROSCADA DE 5.5 MM |  |
| 201 | ANCLA BIO ABSORBIBLE DE 3X14.5 MM |  |
| 202 | PUNTA DE SHAVER FRESA 4.5 MM |  |
| 203 | PASADOR DE SUTURA PARA LIGAMENTO CRUZADO POSTERIOR |  |
| 204 | PUNTA DE RADIOFRECUENCIA GANCHO DE 90° |  |
| 205 | BOTON AUTOBLOQUEANTE PARA CIERRE DE SINDESMOSIS |  |
| 206 | AGUJA ESCORPION |  |
| 207 | CANULA DE CRISTAL CADERA |  |
| 208 | TUBO A CAIDA LIBRE DE 4 CONECTORES |  |
| 209 | TUBOS DE CAIDA LIBRE DE 2 CONECTORES |  |
| 210 | PUNTA DE SHAVER DE 3.8 MM X 13 CM |  |
| 211 | PUNTA DE SHAVER DE 4.0 MM X 13 CM |  |
| 212 | PUNTA DE SHAVER 5.5 MM X 13 CM |  |
| 213 | PUNTA DE SHAVER TIPO BALA 5.0 MM X 13 CM |  |
| 214 | PUNTA DE SHAVER AGRESIVA 5.0 MM X 13 CM |  |
| 215 | TORNILLO INTERFERENCIA CONICA DELTA REDONDA 9 MM X 35 MM DE (POLIESTER ETER CETONA) |  |
| 216 | TORNILLO INTERFERENCIA CONICA DELTA REDONDA 10 MM X 35 MM DE (POLIESTER ETER CETONA) |  |
| 217 | TORNILLO INTERFERENCIA CONICA DELTA REDONDA 11 MM X 35 MM DE (POLIESTER ETER CETONA) |  |
| 218 | TORNILLO INTERFERENCIA CONICA DELTA REDONDA 12 MM X 35 MM DE (POLIESTER ETER CETONA) |  |
| 219 | TORNILLO INTERFERENCIAL DE DE (POLIESTER ETER CETONA) 6 MM X 23 MM |  |
| 220 | TORNILLO INTERFERENCIAL DE DE (POLIESTER ETER CETONA) 7 MM X 23 MM |  |
| 221 | TORNILLO INTERFERENCIAL DE DE (POLIESTER ETER CETONA) 8 MM X 23 MM |  |
| 222 | TORNILLO INTERFERENCIAL DE DE (POLIESTER ETER CETONA) 9 MM X 23 MM |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Firma del Representante Legal)**

**(Nombre completo del Representante Legal)**

**FORMULARIO N° 4 H**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITEM** | **PAQUETE 8.- CRANEO MAXILO FACIAL** | **PRECIO UNITARIO EN BS.** |
| 1 | PLACA ANATOMICA PARA BASE ORBITARIA PEQUEÑA GROSOR 0.3 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 2 | PLACA ANATOMICA PARA BASE ORBITARIA MEDIANA GROSOR 0.3 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 3 | PLACA ANATOMICA PARA BASE ORBITARIA GRANDE GROSOR 0.3 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 4 | PLACA UNIVERSAL PARA BASE ORBITARIA GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 5 | PLACA DE MALLA PARA BASE ORBITARIA GROSOR 0.2 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 6 | PLACA DE MALLA PARA BASE ORBITARIA GROSOR 0.3 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 7 | PLACA DE MALLA PARA BASE ORBITARIA GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 8 | PLACA PARA REBORDE ORBITARIO 12 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 9 | PLACA PARA REBORDE ORBITARIO 12 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 10 | PLACA PARA REBORDE ORBITARIO 12 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 11 | PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 12 | PLACA DE ADAPTACION 6 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 13 | PLACA DE ADAPTACION 6 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 14 | PLACA DE ADAPTACION 6 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 15 | PLACA DE ADAPTACION 6 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 16 | PLACA DE ADAPTACION 8 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 17 | PLACA DE ADAPTACION 8 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 18 | PLACA DE ADAPTACION 8 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 19 | PLACA DE ADAPTACION 8 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 20 | PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 21 | PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 22 | PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 23 | PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 24 | PLACA EN Y 3 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 25 | PLACA EN Y 3 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 26 | PLACA EN Y 3 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 27 | PLACA EN DOBLE Y 6 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 28 | PLACA EN DOBLE Y 6 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 29 | PLACA EN H 11 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 30 | PLACA EN H 11 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 31 | PLACA EN H 11 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 32 | PLACA EN H 11 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 33 | PLACA EN L 2Y3 AGUJEROS IZQUIERDA GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 34 | PLACA EN L 2 Y 3 AGUJEROS DERECHA GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 35 | PLACA EN L 3 Y 4 AGUJEROS IZQUIERDA GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 36 | PLACA EN L 3 Y 4 AGUJEROS DERECHA GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 37 | PLACA EN L 2 Y 3 AGUJEROS IZQUIERDA GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 38 | PLACA EN L 2 Y 3 AGUJEROS DERECHA GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 39 | PLACA EN L 3 Y 4 AGUJEROS IZQUIERDA GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 40 | PLACA EN L 3 Y 4 AGUJEROS DERECHA GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 41 | PLACA EN T 3 Y 4 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 42 | PLACA EN T 3 Y 4 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 43 | PLACA EN T 3 Y 4 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 44 | PLACA POLIGONAL 4 AGUJEROS 5 X 10 MM GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 45 | PLACA POLIGONAL 4 AGUJEROS 5 X 10 MM GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 46 | PLACA POLIGONAL 4 AGUJEROS 5 X 10 MM GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 47 | PLACA POLIGONAL 4 AGUJEROS 10 X 10 MM GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 48 | PLACA POLIGONAL 4 AGUJEROS 10 X 10 MM GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 49 | PLACA POLIGONAL 4 AGUJEROS 10 X 10 MM GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 50 | PLACA EN X 4 AGUJEROS GROSOR 0.4 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 51 | PLACA EN X 4 AGUJEROS GROSOR 0.5 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 52 | PLACA EN X 4 AGUJEROS GROSOR 0.7 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 53 | PLACA EN L 2 Y 3 AGUJEROS IZQUIERDA GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 54 | PLACA EN L 2 Y 3 AGUJEROS DERECHA GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 55 | PLACA EN L 3 Y 4 AGUJEROS IZQUIERDA GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 56 | PLACA EN L 3 Y 4 AGUJEROS DERECHA GROSOR 0.8 MM TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 57 | PLACA ORBITARIA MOLDEADA PEQUEÑA IZQUIERDA TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 58 | PLACA ORBITARIA MOLDEADA GRANDE IZQUIERDA TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 59 | PLACA ORBITARIA MOLDEADA PEQUEÑA DERECHA TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 60 | PLACA ORBITARIA MOLDEADA GRANDE DERECHA TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL PERFIL BAJO |  |
| 61 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 3 MM ALEACION DE TITANIO PARA TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 62 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 4 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 63 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 64 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 65 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 66 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 67 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 68 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 3 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 69 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 4 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 70 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 5 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 71 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 72 | TORNILLO DE DIAMETRO 1.5 MM AUTOPERFORANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 73 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 3 MM ALEACION DE TITANIO  TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 74 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 4 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 75 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |  |
| 76 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIOTERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 77 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 78 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 79 | TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 1.8 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 80 | PLACA DE MALLA 38 X 45 MM GROSOR 0.4 MM CONTORNEABLE FLEXIBLE TITANIO PURO PLATEADA |  |
| 81 | PLACA DE MALLA 38 X 45 MM GROSOR 0.4 MM CONTORNEABLE RIGIDA TITANIO PURO AZUL |  |
| 82 | PLACA DE MALLA 38 X 45 MM GROSOR 0.6 MM CONTORNEABLE EXTRARIGIDA TITANIO PURO ROSA |  |
| 83 | PLACA DE MALLA 100 X 100 MM GROSOR 0.4 MM CONTORNEABLE FLEXIBLE TITANIO PURO PLATEADA |  |
| 84 | PLACA DE MALLA 100 X 100 MM GROSOR 0.4 MM CONTORNEABLE RIGIDA TITANIO PURO AZUL |  |
| 85 | PLACA DE MALLA 100 X 100 MM GROSOR 0.6 MM CONTORNEABLE EXTRARIGIDA TITANIO PURO ROSA |  |
| 86 | PLACA DE MALLA 100 X 100 MM GROSOR 0.6 MM CONTORNEABLE PARA RECONSTRUCCION TITANIO PURO |  |
| 87 | PLACA DE MALLA 150 X 150 MM GROSOR 0.6 MM CONTORNEABLE PARA RECONSTRUCCION TITANIO PURO |  |
| 88 | PLACA DE MALLA 200 X 200 MM GROSOR 0.4 MM CONTORNEABLE RIGIDA TITANIO PURO AZUL |  |
| 89 | PLACA DE MALLA 200 X 200 MM GROSOR 0.6 MM CONTORNEABLE EXTRARRIGIDA TITANIO PURO ROSA |  |
| 90 | PLACA DE MALLA 200 X 200 MM GROSOR 0.6 MM CONTORNEABLE PARA RECONSTRUCCION TITANIO PURO |  |
| 91 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.3.6 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 92 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.3 8 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 93 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.3.24 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 94 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA PARA REBORDE ORBITARIO 1.3 CURVA 9 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 95 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 RECTA 2 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 96 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 RECTA 4 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 97 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN L IZQUIERDA 6 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 98 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN L DERECHA 6 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 99 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN L IZQUIERDA 7 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 100 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN L DERECHA 7 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 101 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN Y 5 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 102 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN T 7 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 103 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN X 4 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 104 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.3 EN H 11 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 105 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA POLIGONAL 1.3 RECTANGULAR 4 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 106 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA POLIGONAL 1.3 CUADRADA 4 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 107 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE MALLA 1.3.50 X 50 MM TITANIO PURO |  |
| 108 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.3 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 3 MM TITANIO PURO |  |
| 109 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.3 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 4 MM TITANIO PURO |  |
| 110 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.3 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM TITANIO PURO |  |
| 111 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.3 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM TITANIO PURO |  |
| 112 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.3 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM TITANIO PURO |  |
| 113 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 1.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 3 MM TITANIO PURO AZUL |  |
| 114 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 1.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 4 MM TITANIO PURO AZUL |  |
| 115 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 1.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM TITANIO PURO AZUL |  |
| 116 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 1.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM TITANIO PURO AZUL |  |
| 117 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 1.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM TITANIO PURO AZUL |  |
| 118 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA PARA REBORDE ORBITARIO 1.5 CURVA 8 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 119 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN L IZQUIERDA 5 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 120 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN L DERECHA 5 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 121 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN L IZQUIERDA 7 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 122 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN L DERECHA 7 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 123 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN Y 5 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 124 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN DOBLE Y 6 AGUJEROS LONGITUD 18 MM TITANIO PURO |  |
| 125 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN DOBLE Y 6 AGUJEROS LONGITUD 21 MM TITANIO PURO |  |
| 126 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 1.5 EN X 4 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 127 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.5 6 AGUJEROS DISTANCIA ENTRE LOS AGUJEROS 4.5 MM TITANIO PURO |  |
| 128 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.5 8 AGUJEROS DISTANCIA ENTRE LOS AGUJEROS 4.5 MM TITANIO PURO |  |
| 129 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.5.20 AGUJEROS DISTANCIA ENTRE LOS AGUJEROS 4.5 MM TITANIO PURO |  |
| 130 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.5 CON ESPACIOS 4 AGUJEROS DISTANCIA ENTRE LOS AGUJEROS 6.5 MM TITANIO PURO |  |
| 131 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 1.5 CON ESPACIOS 6 AGUJEROS DISTANCIA ENTRE LOS AGUJEROS 6.5 MM TITANIO PURO |  |
| 132 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 4 MM TITANIO PURO |  |
| 133 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM TITANIO PURO |  |
| 134 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM TITANIO PURO |  |
| 135 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM TITANIO PURO |  |
| 136 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM TITANIO PURO |  |
| 137 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM TITANIO PURO |  |
| 138 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 1.5 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM TITANIO PURO |  |
| 139 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM TITANIO PURO |  |
| 140 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DE ADAPTACION 2.0.20 AGUJEROS DISTANCIA ENTRE LOS AGUJEROS 5.0 MM TITANIO PURO |  |
| 141 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DCP 2.0 PARA ARCO CIGOMATICO 4 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 142 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DCP 2.0 PARA ARCO CIGOMATICO 5 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 143 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA DCP 2.0 PARA ARCO CIGOMATICO 6 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 144 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 2.0 EN Y 5 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 145 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 2.0 EN DOBLE Y 8 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 146 | SISTEMA COMPACT CMF PLACA 2.0 EN X 4 AGUJEROS TITANIO PURO |  |
| 147 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 4 MM TITANIO PURO |  |
| 148 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM TITANIO PURO |  |
| 149 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM TITANIO PURO |  |
| 150 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM TITANIO PURO |  |
| 151 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM TITANIO PURO |  |
| 152 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM TITANIO PURO |  |
| 153 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM TITANIO PURO |  |
| 154 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE CORTICAL MF DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM TITANIO PURO |  |
| 155 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM TITANIO PURO AZUL |  |
| 156 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM TITANIO PURO AZUL |  |
| 157 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM TITANIO PURO AZUL |  |
| 158 | SISTEMA COMPACT CMF TORNILLO DE EMERGENCIA RANURA CRUCIFORME DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM TITANIO PURO AZUL |  |
| 159 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ESTRECHO 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |  |
| 160 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ESTRECHO 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO |  |
| 161 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ESTRECHO 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |  |
| 162 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ESTRECHO 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO |  |
| 163 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE TENSION PREMOLDEADA DERECHA 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO |  |
| 164 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE TENSION PREMOLDEADA IZQUIERDA 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO |  |
| 165 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ANCHO 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |  |
| 166 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ANCHO 2 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |  |
| 167 | SISTEMA MANDIBULAR MINIPLACA DE TENSION ESPACIO CENTRAL ANCHO 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |  |
| 168 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE ADAPTACION 4 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO |  |
| 169 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE ADAPTACION 6 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO |  |
| 170 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE ADAPTACION 12 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO |  |
| 171 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE ADAPTACION 20 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM TITANIO PURO |  |
| 172 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA CUADRADA 4 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |  |
| 173 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE REJILLA 8 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |  |
| 174 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE REJILLA CURVA 8 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |  |
| 175 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA RECTA CON ESPACIO CENTRAL 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO |  |
| 176 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE ADAPTACION 12 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO |  |
| 177 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DCP 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO |  |
| 178 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DCP 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO |  |
| 179 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA SEMILUNAR 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO |  |
| 180 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DCP SEMILUNAR 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO |  |
| 181 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DCP ANGULADA 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.25 MM TITANIO PURO |  |
| 182 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA RECTA CON ESPACIO CENTRAL 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |  |
| 183 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA ANGULADA 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |  |
| 184 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA SEMILUNAR 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |  |
| 185 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA RECTA 6 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |  |
| 186 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA RECTA 12 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |  |
| 187 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA RECTA 20 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |  |
| 188 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DCP 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |  |
| 189 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DCP 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |  |
| 190 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA LAMBDA SUBCONDILEA DERECHA 7 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |  |
| 191 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA LAMBDA SUBCONDILEA IZQUIERDA 7 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |  |
| 192 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE REJILLA SUBCONDILEA IZQUIERDA 5 AGUJEROS GROSOR 1.0 MM MALEABLE TITANIO PURO |  |
| 193 | SISTEMA MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION ANGULADA DERECHA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |  |
| 194 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |  |
| 195 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |  |
| 196 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |  |
| 197 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |  |
| 198 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |  |
| 199 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |  |
| 200 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.0 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |  |
| 201 | SISTEMA MANDIBULAR TORNILLO DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO (TAN) ENVASE DE 1 UNIDAD EN CLIP |  |
| 202 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA MATRIX MANDIBULA SEMILUNAR ESPACIO CENTRAL ANCHO 2 Y 2 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO |  |
| 203 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA MATRIX MANDIBULA SEMILUNAR ESPACIO CENTRAL ANCHO 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO |  |
| 204 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA MATRIX MANDIBULA RECTA 6 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO |  |
| 205 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA MATRIX MANDIBULA RECTA 12 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO |  |
| 206 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA MATRIX MANDIBULA RECTA 20 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO |  |
| 207 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA MATRIX MANDIBULA ANGULADA ESPACIO CENTRAL ANCHO 3 Y 3 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO |  |
| 208 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA IZQUIERDA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |  |
| 209 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA DERECHA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 1.5 MM TITANIO PURO |  |
| 210 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA IZQUIERDA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO |  |
| 211 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA DERECHA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 2.0 MM TITANIO PURO |  |
| 212 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA IZQUIERDA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 2.5 MM TITANIO PURO |  |
| 213 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA DERECHA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 2.5 MM TITANIO PURO |  |
| 214 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA IZQUIERDA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 2.8 MM TITANIO PURO |  |
| 215 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA ANGULADA DERECHA 7 Y 23 AGUJEROS GROSOR 2.8 MM TITANIO PURO |  |
| 216 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA RECTA 12 AGUJEROS GROSOR 2.5 MM TITANIO PURO |  |
| 217 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA RECTA 20 AGUJEROS GROSOR 2.5 MM TITANIO PURO |  |
| 218 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA 12 AGUJEROS GROSOR 2.8 MM TITANIO PURO |  |
| 219 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR PLACA DE RECONSTRUCCION MATRIX MANDIBULA RECTA 20 AGUJEROS GROSOR 2.8 MM TITANIO PURO |  |
| 220 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 221 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 222 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 223 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 224 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 225 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 226 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 227 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 228 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 229 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 230 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 231 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 232 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 233 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.4 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 234 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.9 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 235 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.9 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 236 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.9 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 237 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.9 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 238 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.9 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 239 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO LOCK MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.9 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 240 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 5 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 241 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 6 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 242 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 8 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 243 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 10 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 244 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 12 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 245 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 14 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 246 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 16 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 247 | SISTEMA DE RECONSTRUCCION MANDIBULAR TORNILLO DE EMERGENCIA MATRIX MANDIBULA DE DIAMETRO 2.7 MM AUTORROSCANTE LONGITUD 18 MM ALEACION DE TITANIO |  |
| 248 | SISTEMA DE ADAPTACION DE CABEZA CONDILAR PLACA DE FIJACION PARA ADAPTADOR DE CABEZA CONDILAR POSICION 0 MM |  |
| 249 | SISTEMA DE ADAPTACION DE CABEZA CONDILAR PLACA DE FIJACION PARA ADAPTADOR DE CABEZA CONDILAR POSICION 2 MM |  |
| 250 | SISTEMA DE ADAPTACION DE CABEZA CONDILAR PLACA DE FIJACION PARA ADAPTADOR DE CABEZA CONDILAR POSICION 4 MM |  |
| 251 | SISTEMA DE ADAPTACION DE CABEZA CONDILAR PLACA DE FIJACION PARA ADAPTADOR DE CABEZA CONDILAR POSICION 6 MM |  |
| 252 | SISTEMA DE ADAPTACION DE CABEZA CONDILAR TORNILLO DE FIJACION MATRIX MANDIBULA PARA ADAPTADOR DE CABEZA CONDILAR |  |
| 253 | SISTEMA DE FIJACION INTERMAXILAR TORNILLO IMF DE DIAMETRO 2.0 MM LONGITUD 8 MM ACERO |  |
| 254 | SISTEMA DE FIJACION INTERMAXILAR ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.4 MM LONGITUD 1 M ACERO |  |
| 255 | SISTEMA DE FIJACION INTERMAXILAR ALAMBRE DE CERCLAJE DE DIAMETRO 0.6 MM LONGITUD 1 M ACERO |  |
| 256 | SISTEMA DE FIJACION INTERMAXILAR ARCO DE ERICH LONGITUD 20 CM ACERO |  |
| 257 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RECTO LONGITUD DE DISTRACCION 35 MM |  |
| 258 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 100 MM DERECHO |  |
| 259 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 100 MM IZQUIERDO |  |
| 260 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 30 MM DERECHO |  |
| 261 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 30 MM IZQUIERDO |  |
| 262 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 40 MM DERECHO |  |
| 263 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 40 MM IZQUIERDO |  |
| 264 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 50 MM DERECHO |  |
| 265 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 50 MM IZQUIERDO |  |
| 266 | DISTRACTOR CURVILINEO 2.0 RADIO 70 MM DERECHO |  |
| 267 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RECTO LONGITUD DE DISTRACCION 35 MM |  |
| 268 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 100 MM DERECHO |  |
| 269 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 100 MM IZQUIERDO |  |
| 270 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 30 MM DERECHO |  |
| 271 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 30 MM IZQUIERDO |  |
| 272 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 40 MM DERECHO |  |
| 273 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 40 MM IZQUIERDO |  |
| 274 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 50 MM DERECHO |  |
| 275 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 50 MM IZQUIERDO |  |
| 276 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 70 MM DERECHO |  |
| 277 | DISTRACTOR CURVILINEO 1.3 RADIO 70 MM IZQUIERDO |  |
| 278 | SISTEMA DE DISTRACCION CURVILINEA BRAZO DE PROLONGACION DESMONTABLE FLEXIBLE LONGITUD 30 MM PARA DISTRACTOR CMF |  |
| 279 | SISTEMA DE DISTRACCION CURVILINEA BRAZO DE PROLONGACION DESMONTABLE FLEXIBLE LONGITUD 40 MM PARA DISTRACTOR CMF |  |
| 280 | SISTEMA DE DISTRACCION CURVILINEA BRAZO DE PROLONGACION DESMONTABLE FLEXIBLE LONGITUD 60 MM PARA DISTRACTOR CMF |  |
| 281 | SISTEMA DE DISTRACCION BRAZO DE PROLONGACION DESMONTABLE RIGIDO LONGITUD 20 MM PARA DISTRACTOR CMF |  |
| 282 | SISTEMA DE DISTRACCION CURVILINEA BRAZO DE PROLONGACION DESMONTABLE RIGIDO LONGITUD 40 MM PARA DISTRACTOR CMF |  |
| 283 | SISTEMA DE DISTRACCION BRAZO DE PROLONGACION DESMONTABLE RIGIDO LONGITUD 60 MM PARA DISTRACTOR CMF |  |
| 284 | SISTEMA DE DISTRACCION ACTIVADOR PARA DISTRACTOR CURVILINEO |  |
| 285 | DISTRACTOR MAXILAR CUERPO DE BASE MONOAXIAL LONGITUD DE DISTRACCION 10 MM |  |
| 286 | DISTRACTOR MAXILAR CUERPO DE BASE MONOAXIAL LONGITUD DE DISTRACCION 15 MM |  |
| 287 | DISTRACTOR MAXILAR CUERPO DE BASE MONOAXIAL LONGITUD DE DISTRACCION 20 MM |  |
| 288 | DISTRACTOR MAXILAR CUERPO DE BASE MONOAXIAL LONGITUD DE DISTRACCION 25 MM |  |
| 289 | PLACA DE BASE ANTERIOR IZQUIERDA 6 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |  |
| 290 | PLACA DE BASE ANTERIOR IZQUIERDA 10 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |  |
| 291 | PLACA DE BASE ANTERIOR IZQUIERDA 14 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |  |
| 292 | PLACA DE BASE ANTERIOR DERECHA 6 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |  |
| 293 | PLACA DE BASE ANTERIOR DERECHA 10 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |  |
| 294 | PLACA DE BASE ANTERIOR DERECHA 14 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |  |
| 295 | PLACA DE BASE POSTERIOR 15 X 7 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |  |
| 296 | PLACA DE BASE POSTERIOR 20 X 7 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |  |
| 297 | PLACA DE BASE POSTERIOR 25 X 7 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |  |
| 298 | PLACA DE BASE POSTERIOR 15 X 12 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |  |
| 299 | PLACA DE BASE POSTERIOR 20 X 12 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |  |
| 300 | PLACA DE BASE POSTERIOR 25 X 12 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |  |
| 301 | TORNILLO DE CABEZA LENTICULAR DE DIAMETRO 3.5 MM PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |  |
| 302 | ACTIVADOR PARA DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |  |
| 303 | CAPERUZA PROTECTORA DE SILICONA DE DISTRACTOR MAXILAR MONOAXIAL |  |
| 304 | DISTRACTOR ALVEOLAR LONGITUD DE DISTRACCION 8 MM TITANIO |  |
| 305 | DISTRACTOR ALVEOLAR LONGITUD DE DISTRACCION 12 MM TITANIO |  |
| 306 | DISTRACTOR ALVEOLAR LONGITUD DE DISTRACCION 16 MM TITANIO |  |
| 307 | ACTIVADOR PARA DISTRACTOR ALVEOLAR |  |
| 308 | ACTIVADOR CON ARTICULACIÓN PARA DISTRACTOR ALVEOLAR |  |
| 309 | PLACA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 RECTA 2 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM |  |
| 310 | PLACA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 RECTA 4 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM |  |
| 311 | PLACA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL DE ADAPTACION 1.5 8 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM |  |
| 312 | PLACA DE ADAPTACION REABSORBIBLES PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 20 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM |  |
| 313 | PLACA PARA REBORDE ORBITARIO REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 10 AGUJEROS GROSOR 0.8 MM |  |
| 314 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 50 X 50 MM GROSOR 0.5 MM |  |
| 315 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL1.5 50 X 50 MM GROSOR 0.8 MM |  |
| 316 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 100 X 100 MM GROSOR 0.5 MM |  |
| 317 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 100 X 100 MM GROSOR 0.8 MM |  |
| 318 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 50 X 50 MM GROSOR 0.5 MM DISPOSICION EN SERIE RECTA |  |
| 319 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 50 X 50 MM GROSOR 0.8 MM DISPOSICION EN SERIE RECTA |  |
| 320 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 100 X 100 MM GROSOR 0.5 MM DISPOSICION EN SERIE RECTA |  |
| 321 | PLACA DE MALLA REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL 1.5 100 X 100 MM GROSOR 0.8 MM DISPOSICION EN SERIE RECTA |  |
| 322 | PLACA 2.0 RECTA 2 AGUJEROS GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 323 | PLACA 2.0 RECTA 4 AGUJEROS GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 324 | PLACA DE ADAPTACION 2.0.8 AGUJEROS GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 325 | PLACA DE ADAPTACION 2.0.20 AGUJEROS GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 326 | PLACA PARA REBORDE ORBITARIO 2.0 10 AGUJEROS GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 327 | PLACA DE MALLA 2.0.48 X 48 MM GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 328 | PLACA DE MALLA 2.0.78 X 78 MM GROSOR 1.2 MM REABSORBIBLE PARA TERCIO MEDIO FACIAL |  |
| 329 | TORNILLO DE CORTICAL REABSORBIBLE DE DIAMETRO 1.5 MM LONGITUD 4 MM |  |
| 330 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO REABSORBIBLE 1.5 MM LONGITUD 6 MM |  |
| 331 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO REABSORBIBLE 1.5 MM LONGITUD 8 MM |  |
| 332 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO REABSORBIBLE 2.0 MM LONGITUD 4 MM |  |
| 333 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO REABSORBIBLE 2.0 MM LONGITUD 6 MM |  |
| 334 | TORNILLO DE CORTICAL DE DIAMETRO REABSORBIBLE 2.0 MM LONGITUD 8 MM |  |
| 335 | LAMINA SYNPOR 50 X 50 MM GROSOR 0.45 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO PARA REPARACION DE ORBITA |  |
| 336 | LAMINA SYNPOR 50 X 50 MM GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO PARA REPARACION DE ORBITA |  |
| 337 | LAMINA SYNPOR 50 X 50 MM GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO PARA REPARACION DE ORBITA |  |
| 338 | LAMINA SYNPOR 50 X 50 MM GROSOR 3.0 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO PARA REPARACION DE ORBITA |  |
| 339 | PLACA SYNPOR PARA BASE ORBITARIA 24 X 24 MM GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |  |
| 340 | PLACA SYNPOR PARA BASE ORBITARIA 30 X 30 MM GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |  |
| 341 | PLACA SYNPOR PARA BASE ORBITARIA 35 X 35 MM GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |  |
| 342 | PLACA SYNPOR PARA BASE ORBITARIA 24 X 24 MM GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |  |
| 343 | PLACA SYNPOR PARA BASE ORBITARIA 30 X 30 MM GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |  |
| 344 | PLACA SYNPOR PARA BASE ORBITARIA 35 X 35 MM GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |  |
| 345 | PLACA DE ABANICO SYNPOR PEQUEÑA RADIO 35 MM GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |  |
| 346 | PLACA DE ABANICO SYNPOR PEQUEÑA RADIO 35 MM GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |  |
| 347 | PLACA DE MALLA SYNPOR TITANIO PARA BASE ORBITARIA RADIO 43.6 MM CON AGUJEROS DE FIJACION GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |  |
| 348 | PLACA DE MALLA SYNPOR TITANIO PARA BASE ORBITARIA RADIO 44.6 MM GROSOR 0.8 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |  |
| 349 | PLACA DE MALLA SYNPOR TITANIO PARA BASE ORBITARIA RADIO 43.6 MM CON AGUJEROS DE FIJACION GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |  |
| 350 | PLACA DE MALLA SYNPOR TITANIO PARA BASE ORBITARIA RADIO 44.6 MM GROSOR 1.5 MM ESTERIL DE POLIETILENO POROSO |  |
| 351 | SISTEMA DE FIJACION PARA ESTERNOTOMIA MEDIA BRIDAS PARA CABLE PARA ESTERNON CON AGUJA DE PEEK ESTERIL PARA CRANEOPLASTIA |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Firma del Representante Legal)**

**(Nombre completo del Representante Legal)**

**FORMULARIO N° 4 I**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ITEM** | **PAQUETE 9.- MATERIAL DE NEUROCIRUGIA** | **PRECIO UNITARIO EN BS.** |
| 1 | CAGE EXPANDIBLE 18MM L 22-37MM a 50-80MM |  |
| 2 | VALVULA DE DERIVACION EXTERNA ADULTO |  |
| 3 | VALVULA DE DERIVACION INTERNA ADULTO |  |
| 4 | VALVULA DE DERIVACION INTERNA INFANTIL |  |
| 5 | CAGE EXPANDIBLE PRIMA PEQ. DIA\_15MM a 20MM |  |
| 6 | PLACAS PRIMA TSLP 5.5 X 52MM a 5.5 X 91MM |  |
| 7 | PLACA CROSSLINK PLUTO 40-60MM |  |
| 8 | PLACA CROSSLINK PLUTO 4 X 5.0MM, 25-30MM |  |
| 9 | PLACA CERVICAL OCCIPITAL PLUTO 4 ORIF |  |
| 10 | CONECTOR BARRA DOBLE 3.2 X 6.0MM |  |
| 11 | TORNILLOS TSLP 5.5 X 26MM a 5.5 X 50MM |  |
| 12 | TORNILLO POLIAXIAL PLUTO 3.5 X 12MM a 4.0 X 8.0MM |  |
| 13 | BARRA PLUTO 3.2 X 200MM |  |
| 14 | GANCHO PLUTO 3.2 X 4.5MM |  |
| 15 | GANCHO PLUTO 3.2 X 6.0MM |  |
| 16 | CAGE LUMBAR HT7 a HT12.5 |  |
| 17 | CAGE CERVICAL 17X04 a 17X08 |  |
| 18 | PLACA CERVICAL I22 a I72 |  |
| 19 | NUTS P/TORNILLOS-GANCHOS TORACICOS |  |
| 20 | TORNILLO POLIAXIAL 4.5 X 30MM a 7 X 55MM |  |
| 21 | TORNILLO POLIAXIAL REDUCCION 5MM X L30MM a 6MM X L45MM |  |
| 22 | TORNILLO PARA FIJACION SACRAL 7MM X 45MM a 8MM X 80MM |  |
| 23 | TORNILLO MONOAXIAL 5 X 35MM a 7 X 55MM |  |
| 24 | TORNILLO CERVICAL 4X13 a 4X19 |  |
| 25 | TORNILLO CERVICAL DE REVISION 4.35X13 a 35X17 |  |
| 26 | BARRA TRANSVERSA CROSSLINK 75MM |  |
| 27 | BARRA LATERAL CROMO COBALTO 500MM |  |
| 28 | BARRA LATERAL TITANIO 400MM |  |
| 29 | GANCHO PEDICULAR MONOAXIAL |  |
| 30 | GANCHO TORACICO ANGULADO DERECHO |  |
| 31 | GANCHO TORACICO ANGULADO IZQUIERDO |  |
| 32 | GANCHO TORACICO PEQUENO |  |
| 33 | GANCHO TORACICO GRANDE |  |
| 34 | FIJADOR LATERAL |  |
| 35 | ROTULAS CROSSLINK |  |
| 36 | CONECTOR DOBLE 5 - 5.5MM |  |
| 37 | CONECTOR DOBLE 5 - 6MM |  |
| 38 | PLACA FIJACION SACRAL IZQ |  |
| 39 | PLACA FIJACION SACRAL DER |  |
| 40 | CLIP ANEURISMA YASARGIL TEMPOR 7MM a 12MM |  |
| 41 | TORNILLO POLIAXIAL MEDYSSEY 4.0 MM X 30MM a 6.0 MM X 45MM |  |
| 42 | TORNILLO POLIAXIAL FENESTRADO 6.0 MM X 40MM a 6.5 MM X 50MM |  |
| 43 | TORNILLO POLIAXIAL DE REDUCCION M 4.0 MM X 25MM a 6.0 MM X 45MM |  |
| 44 | BARRA LATERAL CROMO COBALTO 500 MM |  |
| 45 | BARRA LATERAL DE TITANIO EN Z 6.0 MM X 200MM |  |
| 46 | BARRA LATERAL DE TITANIO 6.0 MM X 500MM a 6.0 MM X 800MM |  |
| 47 | NUTS PARA POLIAXIAL M |  |
| 48 | CROSSLINK 51MM (40-46) a 61MM (50-65) |  |
| 49 | LAMINAR HOOK 7MM X 7MM 7MM X 7MM |  |
| 50 | CONECTOR TRANSVERSO ILIAC 20X6.0X6.0 |  |
| 51 | CONTECTOR SIMPLE TIPO B 5.5X6.0 |  |
| 52 | CONECTOR DOBLE PEQUENO 5.5X6.0 |  |
| 53 | AGUJA PARA INYECCION DE CEMENTO |  |
| 54 | CEMENTO G21 V-STEADY (1X20G) - ALTA VISCO |  |
| 55 | SET CIFOPLASTIA G21 15MM |  |
| 56 | MESCLADOR DE CEMENTO G21 PICOMIX V |  |
| 57 | PISTOLA VERTEBRO V-HP |  |
| 58 | SET CIFO BIPEDICULAR G21 15MM |  |
| 59 | AGUJA TROCAR G21 G11 L150 |  |
| 60 | AGUJA DE BIOPSIA G21 |  |
| 61 | AGUJA TROCAR G21 G13 L150 |  |
| 62 | AGUJA DE BIOPSIA G21 15G |  |
| 63 | SET VERTEBROPLASTIA G21 VK01 |  |
| 64 | CEMENTO PARA CRANEOPLASTIA |  |
| 65 | PLACA RECTA S/P 2.0MM X 1.0MM X 16 ORIF (CRANEOPLASTIA) |  |
| 66 | TORNILLO AUTOPERFORANTE CRUZ 2.0MM X 4MM A 2.3MM X 7MM (CRANEOPLASTIA) |  |
| 67 | PLACA MALLA DE TITANIO 0.2MM X 120MM X 120MM |  |
| 68 | ALQUILER DE ASPIRADOR ULTRASONICO CUSA EXCEL |  |
| 69 | TORNILLO POLIAXIAL CANULADO TARGET MIS 5.0 X 35MM a 7.0 X 50MM (MINIMAMENTE INVASIVO) |  |
| 70 | BARRA TARGET MIS 5.5MM X 50MM a 5.5MM X 220MM (MINIMAMENTE INVASIVO) |  |
| 71 | ALQUILER DE CRANEOTOMO (DRILL DE ALTA VELOCIDAD) |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Firma del Representante Legal)**

**(Nombre completo del Representante Legal)**

**CITE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**CONTRATO DE PROVISION DE MATERIAL DE OSTEOSINTESIS**

Conste por el presente documento privado un **Contrato de Provisión de Material de Osteosíntesis, por Evento** con destino a la población asegurada de la **CSBP,** que se suscribe al tenor de las siguientes cláusulas y condiciones:

**PRIMERA. (PARTES).**

Son Partes del presente Contrato:

* 1. La **CAJA DE SALUD DE LA BANCA PRIVADA**, representada legalmente en la Regional Santa Cruz, por \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, **Administrador Regional** y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, **Jefe Médico Regional**, según Poder Especial y Bastante No. \_\_\_/202\_, de \_\_ de \_\_\_\_ de 202\_, otorgado ante la Notaría de Fe Pública No. \_\_\_, del Distrito Judicial de la ciudad de La Paz, a cargo de la \_\_\_\_\_\_, que en adelante se denominará la **CSBP**.
  2. La empresa **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, inscrita en el Registro de Comercio administrado por SEPREC, bajo la Matricula No. \_\_\_\_\_\_\_, con NIT \_\_\_\_\_\_, con domicilio en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, de la ciudad de \_\_\_\_\_\_\_ y representada legalmente por \_\_\_\_\_\_\_\_\_, con CI No. \_\_\_\_\_\_, en mérito al Testimonio de Poder \_\_\_\_\_\_ No. \_\_\_/202\_, de \_\_ de \_\_\_\_\_\_ de 202\_ otorgado ante la Notaría de Fe Pública No. \_\_, del Distrito Judicial de la ciudad de \_\_\_\_\_\_\_\_, a cargo de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, que en adelante se denominará el **PROVEEDOR.**
  3. A los efectos del presente Contrato, las personas jurídicas identificadas en los numerales 1.1. y 1.2. anteriores, podrán denominarse en su conjunto como Partes y de manera individual como Parte.

**SEGUNDA. (ANTECEDENTES).**

2.1**.** En cumplimiento del Reglamento de Compras y de Contrataciones de la CSBP, aprobado mediante Resolución No. 032/2024 del H. Directorio de la CSBP, de 28 de junio de 2024, se ha llevado a cabo el proceso de contratación en la modalidad Contrato Marco No. \_\_\_-2025, para la **Provisión de Material de Osteosíntesis, por Evento,** con destino a la población asegurada de la **CSBP**.

2.2. En fecha \_\_ de \_\_\_\_\_\_ de 202\_, la Comisión de Calificación ha emitido el Informe CITE: SC-CMA-I-\_\_-202\_, en el que recomienda la adjudicación en favor del **PROVEEDOR**.

2.3. Mediante Nota CITE: SC-CO-NC-\_\_\_-2025, de \_\_ de \_\_ de 2025, se ha notificado al **PROVEEDOR** con la adjudicación del paquete XX, etc.

2.4. En atención al documento de Solicitud de Elaboración de Contrato, remitido por la Unidad de Compras y el proveído de la Hoja de Ruta S-\_\_\_\_, de \_\_ de \_\_\_\_\_ de 2025, suscrito por \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Analista de Compras, se procede a elaborar el presente Contrato bajo el tenor de las siguientes cláusulas y condiciones.

**TERCERA. (DOCUMENTOS QUE FORMAN PARTE DEL CONTRATO).**

Formanparte del presente Contrato, sin necesidad de transcripción, los siguientes documentos:

**3.1.** Certificación Presupuestaria/Certificado de Aprobación de Gasto.

**3.2.** Pliego de Condiciones/Especificaciones Técnicas.

**3.3.** Propuesta Técnica y Económica adjudicada.

**3.4.** Informe de Calificación de Propuestas.

**3.5.** Nota de Adjudicación.

**CUARTA. (OBJETO).**

El objeto del presente Contrato es establecer los términos y condiciones a que se sujetará **la Provisión por Evento de Material de Osteosíntesis** con destino a la población asegurada de la **CSBP**, de acuerdo a los paquetes adjudicados al **PROVEEDOR,** que en adelante se denominarán los **PRODUCTOS**, que fueron adjudicados de conformidad al Pliego de Condiciones y su propuesta adjudicada, así como de las normas, condiciones, precios unitarios, regulaciones, obligaciones, especificaciones, tiempo de entrega y características técnicas establecidas y con estricta y absoluta sujeción a las cláusulas contractuales contenidas en el presente Contrato.

**QUINTA. (CANTIDADES Y CARACTERÍSTICAS).**

5.1. Para la adquisición de los **PRODUCTOS** dentro de las especificaciones técnicas contenidas en el Pliego de Condiciones, que forman parte del presente Contrato, así como para garantizar su calidad, el **PROVEEDOR** se obliga a:

* + 1. Realizar la provisión de los **PRODUCTOS** de acuerdo con lo establecido en el Pliego de Condiciones y su propuesta presentada.
    2. Cumplir cada una de las cláusulas del presente Contrato.
  1. Los **PRODUCTOS** adjudicados por la **CSBP**, son los ofertados por el **PROVEEDOR**, no existiendo posibilidad bajo ninguna circunstancia, que los mismos sean sustituidos o cambiados por otros que no hayan sido aceptados ni adjudicados por la **CSBP**, excepto aquellos que, con previo informe técnico, elaborado por la unidad solicitante de la **CSBP**, sean justificados y aceptados formalmente.

**SEXTA. (PLAZO DE ENTREGA).**

El **PROVEEDOR** deberá hacer entrega de los **PRODUCTOS**, conforme a lo señalado en el Pliego de Condiciones del presente proceso de contratación.Al respecto, se establece que el **PROVEEDOR** será responsable de la entrega oportuna de los **PRODUCTOS**, debiendo entregar los mismos 12 horas antes de las cirugías programadas y 4 horas antes para cirugías de emergencia, para llevar a cabo el proceso de esterilización de los **PRODUCTOS**.

**SEPTIMA. (VIGENCIA).**

El presente Contrato tendrá una vigencia de **\_\_\_ (\_) AÑOS,** plazo que se computará a partir del primer día hábil siguiente a la fecha de firma de este Contrato, no existiendo tácita reconducción. Las Partes, previo acuerdo y en atención a los antecedentes de la prestación del Servicio, podrán renovar el presente Contrato.

**OCTAVA. (PRECIO DEL CONTRATO).**

8.1. Los paquetes adjudicados y los precios unitarios propuestos y aceptados por las Partes para la adquisición de los **PRODUCTOS, por Evento**, son los detallados en la Nota de Adjudicación **CITE: \_\_\_\_\_\_\_\_, de \_\_ de \_\_\_\_ de 2025**, los cuales forman parte del presente Contrato, sin necesidad de ser transcritos en el presente documento.

8.2. El monto total de la o las compras durante la vigencia del presente Contrato, será el resultante de aplicar los precios unitarios de la propuesta adjudicada a las cantidades de **PRODUCTOS** efectiva y realmente provistos.

8.3. Este precio también comprende todos los costos de verificación, transporte, impuestos, aranceles, gastos de seguro de los **PRODUCTOS** a ser entregados, es decir, todo otro costo que pueda tener incidencia en el precio hasta su entrega definitiva de forma satisfactoria.

8.4. Es de exclusiva responsabilidad del **PROVEEDOR**, efectuar la provisión adjudicada por el monto establecido, ya que no se reconocerán ni procederán pagos por entrega de productos que excedan el precio unitario, establecido en el presente Contrato.

**NOVENA. (FORMA DE PAGO).**

El pago por los **PRODUCTOS** efectiva y realmente provistos, se realizará de manera mensual, para lo cual el **PROVEEDOR** deberá presentar mensualmente en Oficinas Administrativas – Contabilidad (hasta cada 20 del mes posterior a la última provisión realizada), **de la oficina regional donde hubiera efectuado la entrega de los PRODUCTOS**, una solicitud de pago acompañada de la correspondiente factura, así como un listado del material utilizado identificando al paciente y con el sello y firma del Jefe de Quirófano. El pago se efectuará mediante cheque a nombre del **PROVEEDOR**.

**DÉCIMA. (ESTIPULACION SOBRE IMPUESTOS Y FACTURACIÓN).**

Correrá por cuenta del **PROVEEDOR** el pago de todos los impuestos vigentes en el país, a la fecha de la presentación de su propuesta.

**DECIMO PRIMERA. (GARANTÍA).**

El **PROVEEDOR** garantiza el correcto cumplimiento y fiel ejecución del presente Contrato.

**DECIMO SEGUNDA. (DOMICILIO A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN).**

Las Partes, para todas las incidencias del presente Contrato, constituyen como domicilio especial, a efecto de su notificación:

* **CSBP** - Calle Eucaliptos s/n entre Calle Palmeras y Condominio Britania, de la ciudad de Santa Cruz de la Sierra.
* **CONTRATADA** - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**DECIMO TERCERA. (DOCUMENTOS DE CONTRATO).**

Para el cumplimiento de lo estipulado en el presente Contrato, forman parte del mismo, sin que sea necesaria su transcripción:

a) El Reglamento de Compras y de Contrataciones de la CSBP, aprobado mediante Resolución No. 032/2024 del H. Directorio de la CSBP, de 28 de junio de 2024;

b) el Pliego de Condiciones del proceso de contratación bajo la modalidad de Contrato Marco No. \_\_\_/2025 – **Provisión de Material de Osteosíntesis** con destino a la población asegurada de la **CSBP;**

c) la propuesta presentada por el **PROVEEDOR**, incluyendo documentos legales, administrativos y, especialmente, la propuesta económica y los precios unitarios de los **PRODUCTOS**;

d) el Informe de Calificación Final emitido por la Comisión de Calificación CITE: No. SC-CO-I-\_\_\_-2025, de \_\_ de \_\_\_\_ de 2025; y,

e) la Nota de Adjudicación **CITE: SC-CO-NC-\_\_\_-2025, de \_\_ de \_\_\_\_ de 2025.**

**DECIMO CUARTA. (RESPONSABILIDADES).**

La **CSBP** ha adjudicado la presente adquisición en favor del **PROVEEDOR,** basándose en los antecedentes de calidad, responsabilidad, experiencia y prestigio del **PROVEEDOR,** por lo que éste se compromete al cumplimiento del objeto del presente Contrato en óptimas condiciones, principalmente, en cuanto a la calidad, origen, vigencia y estado de los **BIENES**, no pudiendo transferir o subrogar a terceros las obligaciones asumidas.

**DÉCIMO QUINTA. (IMPOSIBILIDAD SOBREVINIENTE POR CAUSAS DE FUERZA MAYOR Y/O CASO FORTUITO).**

La **CSBP** ni el **PROVEEDOR** serán responsables por el incumplimiento de sus obligaciones respectivas, en caso de eventos conceptuados como fortuitos o fuerza mayor.

**Se entiende por fuerza mayor** al obstáculo externo, imprevisto o inevitable, que origina una fuerza extraña al hombre y que impide el cumplimiento de la obligación (ejemplo: incendio, inundaciones y otros desastres naturales).

**Se refuta como caso fortuito**, al obstáculo interno atribuible al hombre, imprevisto o inevitable, proveniente de las condiciones mismas en que la obligación debía ser cumplida (ejemplo: conmociones civiles, huelgas, bloqueos, revoluciones, etc.).

Cualquier suspensión de la ejecución en estos casos, será limitada al periodo en que la causa o sus consecuencias existieren. Si la imposibilidad resultante permaneciera por más de 30 días hábiles, cualquiera de las Partespodrá optar por la resolución del Contrato, quedando en este caso obligadas las Partes al cumplimiento de las obligaciones recíprocamente debidas hasta la fecha del comienzo de dicha imposibilidad.

**DÉCIMO SEXTA. (RESOLUCIÓN).**

El presente Contrato concluirá por una de las siguientes causas:

**16.1. Por Cumplimiento de Contrato:**  De forma normal, tanto la **CSBP** como el **PROVEEDOR**, darán por terminado el presente Contrato, una vez que ambas Partes hayan dado cumplimiento a todas las condiciones y estipulaciones contenidas en él; aspecto que se hará constar por escrito, mediante el Certificado de Cumplimiento de Contrato emitido por la **CSBP,** a requerimiento del **PROVEEDOR**.

**16.2. Por Resolución del Contrato:** Si se diera el caso, la **CSBP** podrá resolver el presente Contrato de **manera unilateral y sin necesidad de intervención judicial de ninguna naturaleza**, por las siguientes causales:

a) Disolución de la empresa del **PROVEEDOR**.

b) Quiebra declarada de la empresa del **PROVEEDOR**.

c) Suspensión de la provisión sin justificación por parte del **PROVEEDOR.**

d) Incumplimiento injustificado del plazo de entrega o el cronograma de entregas de la provisión sin que el **PROVEEDOR** haya tramitado ante la **CSBP** la ampliación de plazo.

e) Si el **PROVEEDOR** entrega un **BIEN** no adjudicado en calidad de sustitución, cambio o reemplazo, no autorizadopor la **CSBP.**

f)A exclusiva decisión de la **CSBP**, cuando los montos acumulados por concepto de multas sean iguales o superiores al 10% del valor total del Contrato.

g) De manera obligatoria, cuando la suma de las multas acumuladas alcance al 20% del valor total del Contrato.

**16.3. Reglas aplicables a la Resolución:** Para proceder a la resolución del Contrato por cualquiera de las causales señaladas, la **CSBP** dará aviso escrito mediante carta notariada al **PROVEEDOR** de su intención de resolver el Contrato, estableciendo claramente la causal que se aduce.

Si dentro de los diez (10) días hábiles siguientes de la fecha de notificación, se enmendaran las fallas, se normalizará el desarrollo de la provisión y se tomaran las medidas necesarias para continuar normalmente con las estipulaciones del contrato, la **CSBP** expresará por escrito su conformidad a la solución y la nota de intención de Resolución será retirada.

**16.4. Por mejor decisión administrativa adoptada por la CSBP,** comunicada al proveedor con 05 (cinco) días calendario de anticipación.

**DÉCIMO SEPTIMA. (SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS).**

**17.1.** En caso de surgir dudas sobre los derechos y obligaciones de las Partes durante la ejecución del presente Contrato, las Partes acudirán a los términos y condiciones del presente Contrato, a la Propuesta Adjudicada y a los Términos de Referencia o Especificaciones Técnicas, en ese orden de preferencia.

**17.2.** Todo litigio, conflicto, diferencia, discrepancia, cuestión, reclamación, interpretación o controversia resultante u originada en la ejecución del el presente Contrato, será resuelta en la vía de la Conciliación convencional entre Partes o mediante el Arbitraje. Si la vía de conciliación no resuelve el conflicto en el plazo de 15 días calendario computables a partir del inicio de la etapa de conciliación, se agotará esta vía de forma automática y se activará la fase de Arbitraje.

Se acuerda que el Arbitraje se llevará a cabo en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra – Bolivia y será administrado por el Centro de Conciliación y Arbitraje que la **CSBP** elija. El Arbitraje se desarrollará en idioma español y dentro de jurisdicción y normativa boliviana.

Las Partes hacen constar expresamente su compromiso irrevocable de cumplir el Laudo Arbitral que se dicte, renunciando expresamente y desistiendo anticipadamente al recurso de anulación del Laudo Arbitral.

Ningún proceso de conciliación o arbitraje planteado por las partes podrá suspender las obligaciones de cumplimiento de este Contrato por el **PROVEEDOR** salvo acuerdo de Partes**.**

**DECIMO OCTAVA. (MULTAS).**

18.1. La **CSBP** ante el incumplimiento del **PROVEEDOR** en el plazo de entrega de los **PRODUCTOS,** aplicará una multa equivalente al tres por ciento (3 %) del importe facturado por evento.

18.2. Las multas serán cobradas mediante descuentos establecidos expresamente por la **CSBP**, del pago mensual que corresponda efectuar, sin perjuicio de que la **CSBP** proceda al cobro del resarcimiento de daños y perjuicios ocasionados.

**DECIMO NOVENA. (NORMAS DE CALIDAD APLICABLES).**

Los **PRODUCTOS** suministrados de conformidad con el presente Contrato, se ajustarán a las normas de calidad mencionadas en las especificaciones técnicas que forman parte del Pliego de Condiciones y, cuando en ellas no se mencionen normas de calidad aplicables, se ajustarán a las normas de calidad existentes en el país.

**VIGÉSIMA. (MODIFICACIONES AL CONTRATO).**

La **CSBP** podrá introducir modificaciones que considere estrictamente necesarias en la provisión, siempre que no afecten la esencia del presente Contrato y, con tal propósito, tendrá la facultad para solicitar por escrito al **PROVEEEDOR**, el incremento, modificación del Contrato, así como la ampliación del plazo por necesidad institucional debidamente justificadas. Las referidas modificaciones, se realizará a través del contrato modificatorio correspondiente. Las causas modificatorias deben ser sustentadas por informes técnicos y legales.

El Contrato Modificatorio, debe ser emitido y suscrito en forma previa a la ejecución de la modificación, por lo que no constituye un documento regularizador.

El incremento, modificación o reducción en la cantidad de los **BIENES,** así como la existencia de causas de fuerza mayor o caso fortuito, necesidad institucional o suspensión de la provisión de los **BIENES**, puede dar lugar a la ampliación del plazo del Contrato, debiendo establecerse de forma clara el lapso de la ampliación.

**VIGÉSIMO PRIMERA. (OBLIGACIÓN DE CONFIDENCIALIDAD Y NO DIVULGACIÓN).**

La información a la que tuviere acceso el **PROVEEDOR** contratado, durante o después de la suscripción del Contrato, tendrá carácter confidencial, quedando expresamente prohibida su divulgación sin previa autorización de la **CSBP**.

**VIGÉSIMO SEGUNDA. (RECEPCIÓN).**

Si los **PRODUCTOS** recepcionados no se ajustan a las especificaciones técnicas, la **CSBP** los rechazará y el **PROVEEDOR** deberá, sin cargo para la **CSBP**, reemplazarlos por aquellos que cumplan las especificaciones técnicas requeridas. Los eventuales rechazos por parte de la **CSBP**, no modifican el plazo de entrega, que permanecerá invariable.

**VIGÉSIMO TERCERA. (DE LA NATURALEZA DE LA RELACION CONTRACTUAL).**

El presente Contrato es de naturaleza civil, convenido dentro del marco previsto por el Art. 732 del Código Civil Boliviano, no existiendo por tanto relación laboral alguna entre las Partes. Se deja claramente establecido que, a objeto de garantizar la debida prestación del Servicio, el **PROVEEDOR** debe dar cumplimiento atodas las obligaciones socio-laborales (existentes a la fecha y por crear en el futuro) y de bioseguridad con su personal, a su propio costo.

**VIGÉSIMO CUARTA. (ACEPTACION).**

En señal de conformidad y para su fiel y estricto cumplimiento, las Partes firman el presente contrato en tres (3) ejemplares de un mismo tenor y valor legal en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, en fecha \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |
| --- | --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **JEFE MEDICO REGIONAL** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **ADMINISTRADOR REGIONAL** |

|  |
| --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **PROVEEDOR** |