



De los Polacos N° 6751
B° Los Boulevares - CP X5002GGI
Tel: 03543-404155/21/19/25
Córdoba - Argentina

Av. Belgrano (S) 3931
B° America del sur - CP G4204AAM
Santiago del Estero - Argentina
Tel.: (0385) 4968106

E-mail: info@primaimplantes.com
www.primaimplantes.com





PRIMA
IMPLANTES

PLANTAS FABRILES

PRIMA
IMPLANTES

**TRABAJAMOS
PARA
MEJORAR
LA CALIDAD
DE VIDA**

PRIMA IMPLANTES S.A es una empresa argentina dedicada a la fabricación, venta y exportación de prótesis e implantes traumatológicos. Surge como respuesta a la creciente demanda del mercado local y regional.

Posee dos plantas fabriles estratégicamente ubicadas en la República Argentina, una en Córdoba capital, destinada a atender los requerimientos en el centro y sur del país, y otra en Santiago del Estero, para abastecer a todo el Noroeste Argentino (NOA).

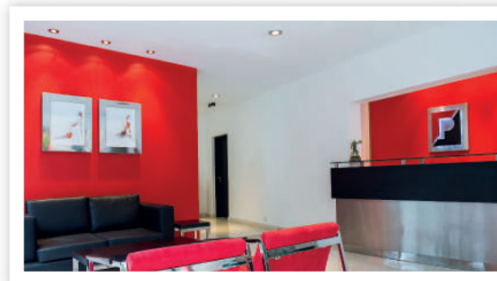
**NUESTRAS
PLANTAS
FABRILES**

**SANTIAGO
DEL ESTERO**



BELGRANO SUR N° 3931 - CP G4204AAM
BARRIO AMÉRICA DEL SUR
TEL: 0385-4968106
suc.santiagodelestero@primaimplant.es.com

CORDOBA



DE LOS POLACOS N° 6751
B° LOS BOULEVARES - CP X5002GGI
TEL: 03543-404155/21/19/25
info@primaimplant.es.com



"Somos lo que hacemos día a día, de modo que la excelencia no es un acto, sino un hábito"

Aristóteles

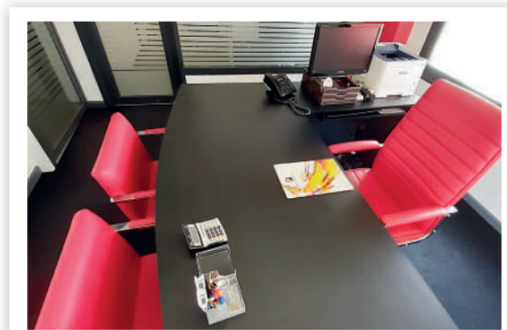


DISTRIBUIDORAS Y PUNTOS LOGISTICOS



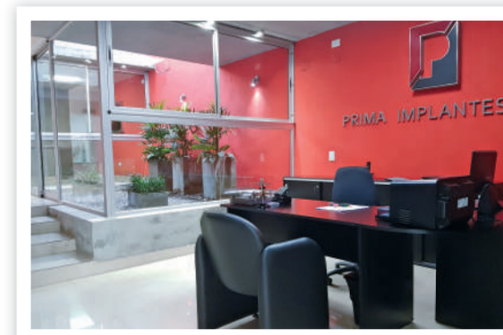
NUESTRAS DISTRIBUIDORAS

SUCURSAL BUENOS AIRES



AV. BELGRANO 2264
CP C1094AAR - BALVANERA
TEL 011-52193110 - 52182401
sucbaires@primaimplant.es.com

SUCURSAL SALTA



CORONEL MOLDES 137 - B° CENTRO
CP A4404GDC
TEL: 0387-4216629
suc.salta@primaimplant.es.com

SUC. ENTRE RIOS



AV. ALMAFUERTE 1128 - CP E3100SLY
TEL: 0343-4243721
suc.parana@primaimplant.es.com

SUCURSAL CHACO



ALTE. G. BROWN 698 - RESISTENCIA
CP H3500AFN
suc.chaco@primaimplant.es.com



PRIMA
IMPLANTES

La calidad de nuestros productos es nuestra prioridad. El sistema de gestión de calidad nos permite asegurar productos y procesos que cumplen ampliamente los requisitos de los pacientes, la comunidad, nuestra gente y las reglamentaciones vigentes. También mantenemos una biblioteca digital con el registro de las prótesis implantadas a cada paciente, lo que permite un rápido y seguro acceso a la información en cualquier momento que sea necesario.

Garantizamos la excelencia de los procesos de diseño, fabricación, inspección y ensayo, control de calidad y asistencia técnica, certificando que los productos Original Prima son fabricados según el Reglamento Técnico Mercosur GMC 20/11, "Buenas Prácticas de Fabricación de Productos Médicos y Productos para Diagnóstico de Uso In Vitro" incorporada al ordenamiento jurídico nacional mediante la Disposición 3266/2013 de ANMAT.

Nuestros procedimientos de fabricación de prótesis e implantes cumplen con las normas técnicas IRAM (Instituto Argentino de Normalización), representante argentino de la ISO (International Organization for Standardization), la Asociación Mercosur de Normalización (AMN) y la Comisión Panamericana de Normas Técnicas (COPANT).



La línea de productos standard incluye prótesis para reemplazos articulares tales como: cadera, rodilla, hombro, e implantes para columna y osteosíntesis en general como placas, tornillos y clavos endomedulares.



La línea de productos a medida incluye productos de dimensiones adaptadas a cada paciente según su placa radiográfica, diseñados en conjunto con el profesional traumatólogo para tratar una patología específica, reduciendo los tiempos intraoperatorios y la recuperación luego de la cirugía.



PRIMA
IMPLANTES

PRIMA
IMPLANTESPRIMA
IMPLANTES

ASEGURAMOS LA EXCELENCIA GARANTIZANDO UN ALTO STANDARD DE CALIDAD

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), a través de su Dirección de Tecnología Médica, establece la normativa que deben cumplir los productos médicos para su libre circulación dentro de la República Argentina, con el objeto de garantizar su seguridad y eficacia.

PRIMA IMPLANTES S.A. se encuentra autorizada para su funcionamiento como "Empresa Fabricante e Importadora de Productos Médicos", según resolución Mercosur GMC 21/98, incorporada por Disposición 2319/2002 de ANMAT, y posee un certificado de cumplimiento de Buenas Prácticas de Fabricación de Productos Médicos (BPF) según Disposición 3266/2013 de ANMAT.

Nuestras familias de productos poseen un registro aprobado por ANMAT según Disposición 2318/2002 y 727/2013 "Reglamento Técnico Mercosur de Registro de Productos Médicos", cumpliendo además con la Disposición 4306/1999 "Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia" que establece una Gestión de Riesgos de Productos Sanitarios según norma ISO 14971, garantizando así a nuestros clientes, los niveles de calidad de los productos ORIGINAL PRIMA comercializados actualmente en el ámbito de los Estados Parte de Mercosur.

CLASIFICACION DE LOS PRODUCTOS

PRIMA IMPLANTES S.A. produce sus prótesis e implantes para traumatología de acuerdo a la siguiente clasificación:

A

Implantes de
línea Standard
en Acero, Cr.Co.
Titanio y
Polietileno
UHMW.

B

Implantes
de línea Custom
(a medida)
en Acero,
Cr. Co. y Titanio.

C

Implantes de línea
No Convencional
en Acero, Cr. Co.,
Titanio y
Polietileno HUMF

D

Microsistemas para
estabilización,
corrección y
osteosíntesis Craneo-
Buco-Maxilofacial y
pequeños huesos en
Titanio.

PRIMA
IMPLANTES

CADERA



REEMPLAZO TOTAL

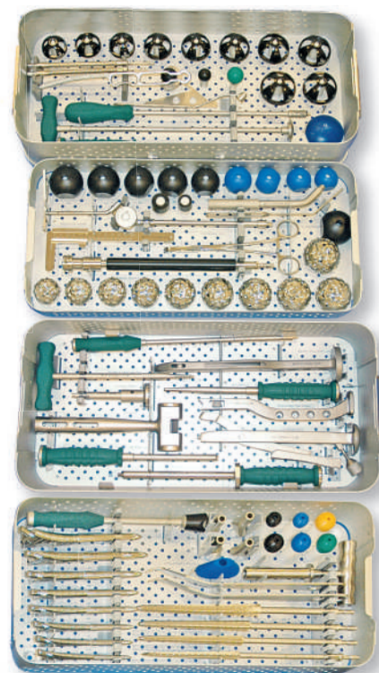
• CADERA NO CEMENTADA

Cúpula Acetabular:

*42-44 mm para cabeza diam. 22 mm

* 48-50-52-54-56-58-60-62 mm para cabeza diam. 28 mm

* 52-54-56-58-60-62 mm para cabeza diam. 32 mm

Tallos: 7-8-9-10-11-12-13-14 mm**Cabezas:** diam.22-28-32 mm**Tornillos para Cúpula no cementada:** 15-20-25-30-35-40 mmCAJA DE INSTRUMENTAL PARA
CADERA NO CEMENTADA

CADERA

PRIMA
IMPLANTES

TALLO LCH REFORZADO Y STANDARD:

Blastinado con cabeza intercambiable,
para cabezas diam. 22 – 28 – 32 mm.

CÚPULA ACETABULAR TIPO MULLER

de Polietileno de alto peso molecular
con pared posterior, diam.
Externo 40- 44-50-54-58- 60 mm
Cabezas diam. 22 mm
cuello corto (0) – mediano (3) – largo (9)

TAPONES ENDOMEDULARES DE ALTO PESO MOLECULAR.

Medidas: 7,5-10-12,5-15-17,5-20

TALLO TIPO MULLER

ORIGINAL PRIMA
Autobloqueante Nro. 7,5-10-12,5-
15-17,5-20
para cabezas diam. 28 -32 mm

TALLO TIPO MULLER

ORIGINAL PRIMA
de revisión Nro. 7,5-10-12,5-15

TALLO SPARING

ORIGINAL PRIMA

Intercambiable

Nro. 1-2-3-4-5 para cabezas
diam. 22-28-32 mm

CÚPULA MONOBLOCK

ORIGINAL PRIMA
Cautiva antiluxante
Diam. 28 x 45-50 mm

LARGOS DE CUELLO:

corto – medio – largo

TALLO MONOBLOCK

ORIGINAL PRIMA
7,5-10-12,5-15-17,5

COTILO AUTORETENTIVO

28 x 44-50-54 mm



PRIMA
IMPLANTES

CADERA

ESPACIADORES



PRIMA
IMPLANTES

REEMPLAZO PARCIAL



COPA PARCIAL BIPOLAR ORIGINAL PRIMA Diam. 22 y 28 mm x 39-41-43-45-47-49-51-53 mm.

PRÓTESIS TIPO THOMPSON FIJA ORIGINAL PRIMA. Cuello corto- largo. Diam. 39-41-43-45-47-49-51-53

PRÓTESIS TIPO THOMPSON FIJA ORIGINAL PRIMA de revisión. Cuello largo – tallo largo. Diam. 39 al 53 x 180-200-220-240 mm



MODELO CHRISTENSEN / ORIGINAL PRIMA.

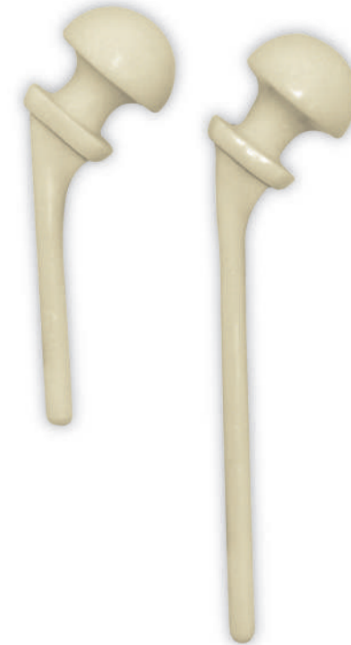
Cabezal, arandelas, tubos y vástagos.



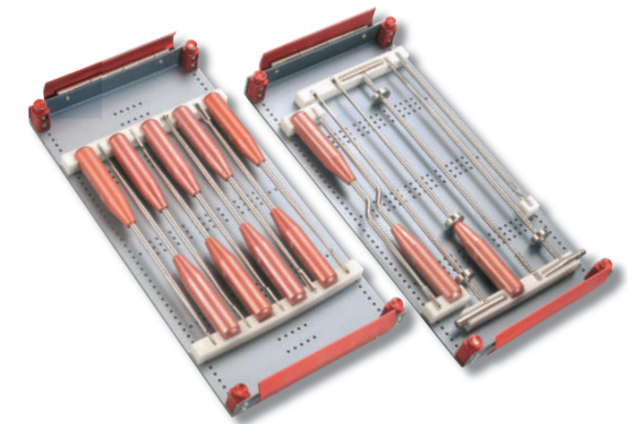
SISTEMA ESPACIADOR DE CADERA / ORIGINAL PRIMA

Espaciadores de cemento óseo con gentamicina y vancomicina

Medidas: 40 C -48 C y 56 C tipo Charnley.
48 M y 56 M – Tipo Muller
Revisión: 48 C y 56 C



SET DE INSTRUMENTAL



SISTEMA ESPACIADOR DE RODILLA / ORIGINAL PRIMA



• Espaciador de rodilla 58, 65 y 72 mm

Espaciadores de cemento óseo, con gentamicina y vancomicina



PRIMA
IMPLANTES

RODILLA

RODILLA

PRIMA
IMPLANTES

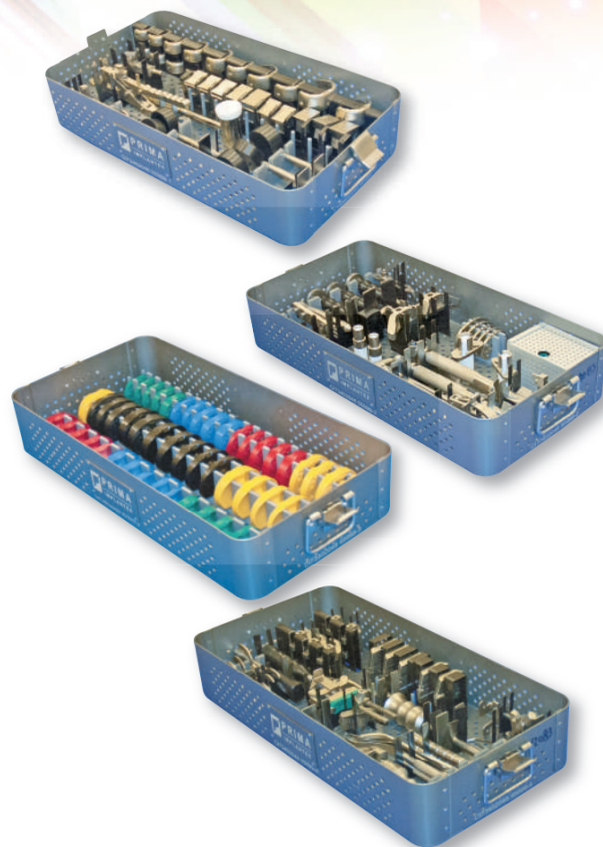


MODELO COMBINE ANATOMICA MODULAR ORIGINAL PRIMA



- Rodilla combine anatómica
- Femoral izquierdo y derecho # 2-4-6-8-10
- Tibial metálico # 2-4-6-8-10
- Tibial plástico # 2-4-6-8-10 x 9-11-13-15-17-19 mm
- Patela # 26-29-32-35

SET DE INSTRUMENTAL



MODELO ANATOMICA DE REVISION ORIGINAL PRIMA



- Rodilla anatómica de revisión
- Femoral izquierdo y derecho # 2-4-6-8-10
- Tibial metálico # 2-4-6-8-10 para cuña corta
- Tibial plástico # 2-4-6-8-10 x 9-11-13-15-17-19 mm
- Patela # 26-29-32-35
- Cuñas y vástagos

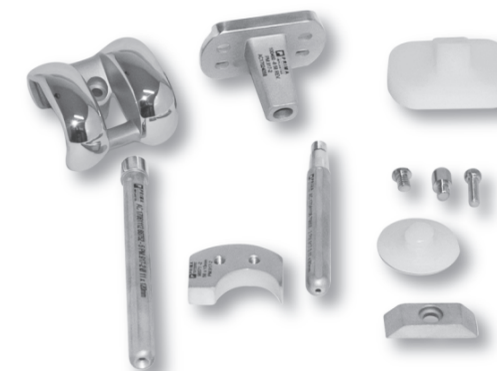
REEMPLAZO TOTAL DE RODILLA MODELO COMBINE / ORIGINAL PRIMA

PROTESIS TOTAL DE RODILLA MODULAR



- Componente metálico femoral y tibial 58 - 65 -72 mm
- Tibial plástico 58-65-72 mm x 7,5-10-12,5-15-17,5-20
- Perno de fijación tibial
- Patelas 32-34-36-38

MODELO COMBINE DE REVISION ORIGINAL PRIMA



- Componente femoral izquierdo y derecho 58-65-72 mm
- Vástagos femorales y tibiales 10-11-12-13-14 mm x 40-60-80-100-120-140-150-200-250 mm
- Cuñas tibiales y femorales 58-65-72 mm
- Tornillos de fijación de vástago femoral
- Tornillos para cuña femoral y tibial



PRIMA
IMPLANTES

RODILLA

**REEMPLAZO TOTAL DE RODILLA / ORIGINAL PRIMA
MODELO MONOBLOCK**



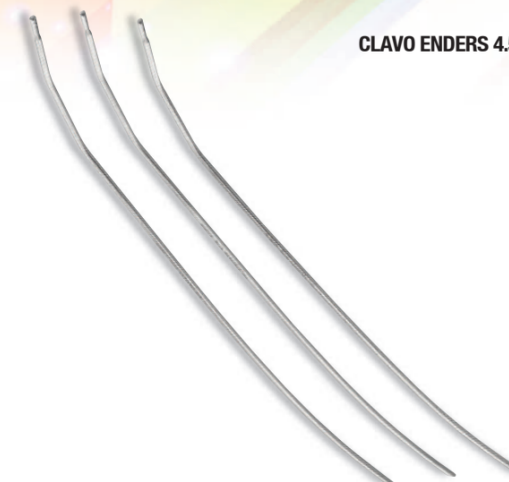
- Componente femoral: Nº 58-65-72mm
- Componente tibial monoblock 58-65-72 x 7,5-10-12,5-15 -17,5 y 20 mm
- Patela: 32-34-36-38



PRIMA
IMPLANTES

CLAVO ENDOMEDULAR

CLAVO ENDERS 4.5 MM



**CLAVO ENDOMEDULAR CANULADO
ORIGINAL PRIMA PARA TIBIA**

Medidas: 7-8-9-10-11-12-13-14 mm x
285-300-315-330-345-360



**CLAVO ENDOMEDULAR CANULADO
SN PARA HÚMERO / ORIGINAL PRIMA**



**CLAVO ENDOMEDULAR CALULADO
ORIGINAL PRIMA PARA FÉMUR**

Medidas: 9-10-11-12-13-14 x 320-340-
360-380-400-420-440



**CLAVO ENDOMEDULAR CANULADO
ORIGINAL PRIMA PARA HÚMERO**
DIAM. 7-8-9 X 180-200-220-240-260-
280 MM



GUIA PARA CLAVO DE FEMUR



PRIMA
IMPLANTES

CLAVO ENDOMEDULAR

CLAVO TIPO MASTRACK / ORIGINAL PRIMA FEMUR Y TIBIA

Para artrodesis de rodilla.
Roscado, con seguros de fijación
distal y proximal.
Conformado sobre RX.



CLAVO ENDOMEDULAR RETROGRADO / ORIGINAL PRIMA 10-11-12 mm x 150-200-250 mm



CLAVO ENDOMEDULAR GAMA cortos de acero o titanio de 125°, 130° y 135°

CLAVO ENDOMEDULAR GAMA CORTO / ORIGINAL PRIMA

Medidas:
11 x 125° - 130° - 135° x 180mm



CLAVO ENDOMEDULAR GAMA LARGO ORIGINAL PRIMA

Medidas: 11 x 130°
340-360-380-400 mm

Tornillos deslizantes cefálicos
Tornillos de bloqueo x 6 mm
Seguro para bloqueo cefálico
Endcap



CLAVO ENDOMEDULAR

PRIMA
IMPLANTES

ESPACIADOR ENDOMEDULAR PARA TIBIA ORIGINAL PRIMA

Medidas:
7-8-9-10-11-12-13-14 mm x 285-300-315-330-345-360



CAJA DE INSTRUMENTAL PARA CIRUGIA DE CLAVOS GAMA



ESPACIADOR ENDOMEDULAR PARA FÉMUR ORIGINAL PRIMA

Medidas:
9-10-11-12-13-14 x 320-340-360-380-400-420-440

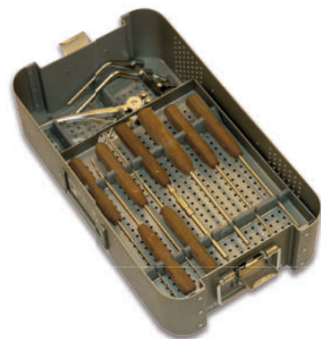




PRIMA
IMPLANTES

COLUMNA - CERVICAL -

CAJA DE INSTRUMENTAL
PARA PLACAS CERVICALES



PLACAS PARA
COLUMNA
CERVICAL



PLACAS
Y TORNILLOS



CONECTORES



BARRAS



CAJA INSTRUMENTAL
OCCIPITO CERVICAL



TORNILLERA
OCCIPITO CERVICAL



CAGE CERVICALES



PRIMA
IMPLANTES

COLUMNA - LUMBAR -

CAJA DE INSTRUMENTAL
INDIGO PARA COLUMNA



TORNILLOS
MONOAXIALES



TORNILLOS
POLIAXIALES



TORNILLOS POLIAXIALES
TULIPA EXTENDIDA



BARRAS



CONECTORES



CAJA INSTRUMENTAL
COLUMNA LUMBAR



SISTEMA LUMBOSACRO INTERVERTEBRAL CAGE TORACOLUMBAR

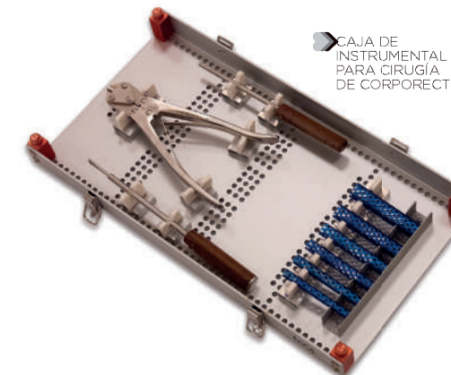
CAJA INSTRUMENTAL
PARA CIRUGIA
DE CAGE



CAGE TORACOLUMBARES



CAJA DE
INSTRUMENTAL
PARA CIRUGIA
DE CORPECTOMIA



MESH DE TITANIO
PARA COLUMNA





PRIMA
IMPLANTES

ARTROSCOPIA

• CAJA DE INSTRUMENTAL PARA CIRUGÍA
DE LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR (LCA)



• CAJA DE INSTRUMENTAL PARA CIRUGÍA
DE ARTROSCOPIA DE HOMBRO



TORNILLO TRANSVERSAL



• TORNILLOS INTERFERENCIALES

Para reconstrucción del ligamento cruzado anterior:



- Instrumental específico
- Diam. 7-8-9mm
- Long. 20-25-30mm

ENDOBTTON AUTOAJUSTABLE



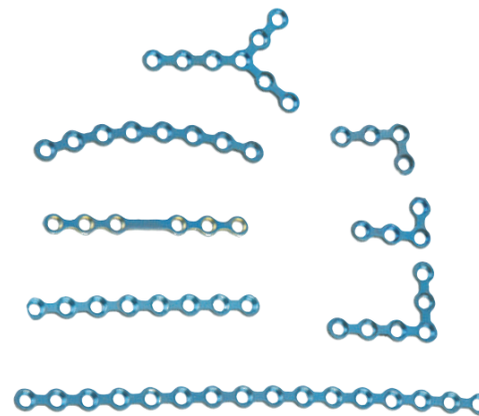
OSTEOSINTESIS

PRIMA
IMPLANTES



MICROFRAGMENTOS / ORIGINAL PRIMA

• PLACAS EN TITANIO
1-1.3-1.5-1.7-1.8-2-2.4 MM
CURVAS, RECTAS, EN L,
EN T, EN Y DOBLE X,
DOBLE T, EN H
/ ORIGINAL PRIMA



MINIFRAGMENTOS

• PLACA EN T
bloqueada



• PLACA PI
bloqueada

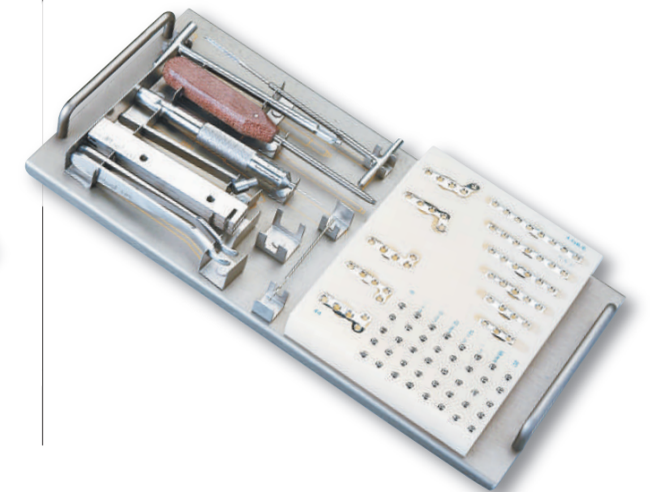


PLACAS EN ACERO
PARA TORNILLOS 2,7MM / ORIGINAL PRIMA



- Placas rectas 3 a 8 orificios
- Placas en L derechas e izquierdas
- Placas en L oblicuas derechas e izquierdas
- Placas en T
- Placas Pi
- Tornillos

PLACAS BLOQUEADAS DE ORIFICIOS 2 MM
PARA HUESOS PEQUEÑOS MAXILOFACIALES.



PRIMA
IMPLANTES

OSTEOSINTESIS

- SISTEMA DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS / ORIGINAL PRIMA

- PLACA 1/3 TUBO BLOQUEADA



- TORNILLOS AUTOBLOQUEANTES



Placas bloqueadas, su diseño facilita un bajo perfil de apoyo

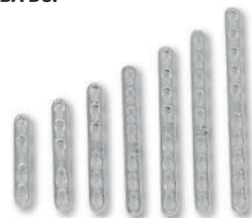
- PLACA EN T OBLICUA BLOQUEADA



- PLACA VOLAR



- PLACA BLOQUEADA DCP



- SISTEMA EN T / ORIGINAL PRIMA rectas y en ángulo oblicuo de 3-4-5-6 orificios

- PLACA 1/3 TUBO 1MM ORIGINAL PRIMA de 4 a 14 orificios.



- PLACA 1/3 TUBO 3MM DCP ORIGINAL PRIMA de 4 a 14 orificios



- SISTEMA DE RECONSTRUCCIÓN PÉLVICA/ ORIGINAL PRIMA de 4 a 14 orificios para tornillos de 3,5mm de 4 a 16 orificios.



- PLACA CURVA DE RECONSTRUCCIÓN PÉLVICA / ORIGINAL PRIMA para tornillos de 3,5mm de 6 a 16 orificios.



- PLACA PARA CLAVICULA / ORIGINAL PRIMA



- SISTEMA PARA CALCÁNEO / ORIGINAL PRIMA para tornillos 3,5mm



OSTEOSINTESIS

PRIMA
IMPLANTES

GRANDES FRAGMENTOS

- SISTEMA DE RECONSTRUCCIÓN PÉLVICA ORIGINAL PRIMA para tornillos de 4,5mm de 4 a 16 orificios.



- PLACA EN Y PARA HÚMERO / ORIGINAL PRIMA Izquierdas y derechas de 3 a 7 orificios.



- PLACA TRÉBOL 3,5 / ORIGINAL PRIMA Para fracturas de la tibia distal y del húmero proximal. Fijación con tornillos de \varnothing 3,5 y \varnothing 4 mm.



- PLACA SOSTÉN CONDILAR FÉMUR / ORIGINAL PRIMA para tornillos \varnothing 4,5 / 6,5. / ORIGINAL PRIMA De 7, 9, 11 y 13 orificios izquierdas y derechas.



- PLACA DIVERGENTE / ORIGINAL PRIMA



- PLACA BLOQUEADA PARA PILON TIBIAL / ORIGINAL PRIMA 4 a 16 orificios para tornillos \varnothing 3,5 / 4,5



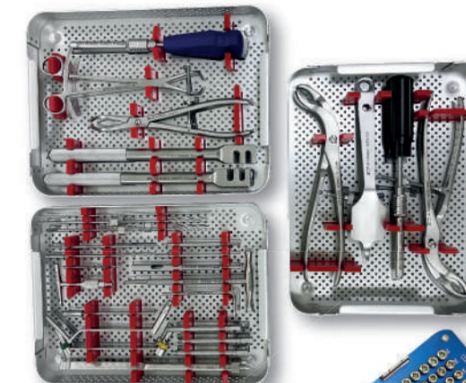
- PLACA CUCHARA PARA FÉMUR / ORIGINAL PRIMA Izquierda y derecha de 7 a 11 orificios.



- PLACA TIPO PALO DE HOCKEY para tibia / ORIGINAL PRIMA Izquierda y derecha de 6 a 12 orificios.



- CAJA DE INSTRUMENTAL PARA CIRUGÍA DE OSTEOSÍNTESIS 4.5 MM / ORIGINAL PRIMA



- PLACA CABLE CON SISTEMA DE SUJECIÓN ESPECIAL AL HUESO.



PRIMA
IMPLANTES

CLAVOS PLACA

- **CLAVO PLACA TIPO MÜLLER**
/ ORIGINAL PRIMA
95-120-130°



- **CLAVO PLACA TIPO MÜLLER**
/ ORIGINAL PRIMA
No convencional, conformado sobre RX.



- **CLAVO PLACA PEDIÁTRICO**
/ ORIGINAL PRIMA
95° de 3 y 4 orificios 35-40mm de clavo



- **CLAVO PLACA**
/ ORIGINAL PRIMA
dual-op pediátrico 135°



- **CLAVO PLACA DUAL-OP 135°**
/ ORIGINAL PRIMA
de 4 a 13 orificios.



- **CLAVO PLACA DUAL-OP 95°**
/ ORIGINAL PRIMA
de 6 a 16 orificios acero.

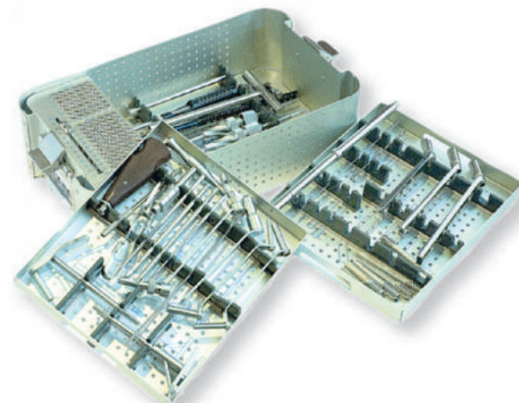


- **TORNILLOS DESLIZANTES**

50-55-60-65-70-75-80-85-90-95
100-105-110-115-120mm
Tornillo de tensión.

- **CLAVO PLACA JEEWET DE 135°**
de 4 a 10 orificios y de 50 a 110 mm de clavo

- **CAJA DE INSTRUMENTAL / ORIGINAL PRIMA PARA CIRUGÍA DE RICHARD 135°**



OSTEOTOMIA - HOMBRO

PRIMA
IMPLANTES

- **PLACAS DE APERTURA / ORIGINAL PRIMA**



- Placas en titanio 38 - 43 - 48 mm

- **CUÑAS DE OSTEOTOMÍA**
7mm x 7,5-10-12,5-15-17,5



- **TORNILLO DE OSTEOTOMÍA**
ø4,9mm 35/65mm



- **PLACA EN L**
/ ORIGINAL PRIMA
Para osteotomía de tibia
Valgizante Izquierdas y
Derechas
de 3 a 6 orificios.



- **PLACA TIPO BOUSQUET / ORIGINAL PRIMA**
Para Tornillos diam. 4,5mm y tornillos esponjosa
6,5mm de 2 a 6 orificios.



- **PLACA EN T**
/ ORIGINAL PRIMA
de 3 a 10 orificios.



- **PROTESIS DE ANQUIN II / ORIGINAL PRIMA PARCIAL Y TOTAL**



- Tallos Nº 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11



- **SET DE GLENAS**

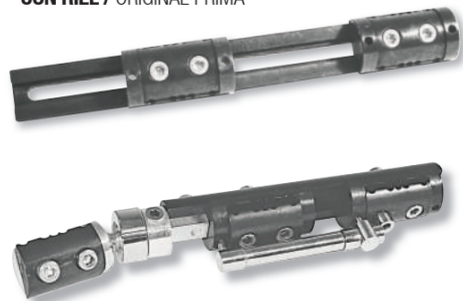
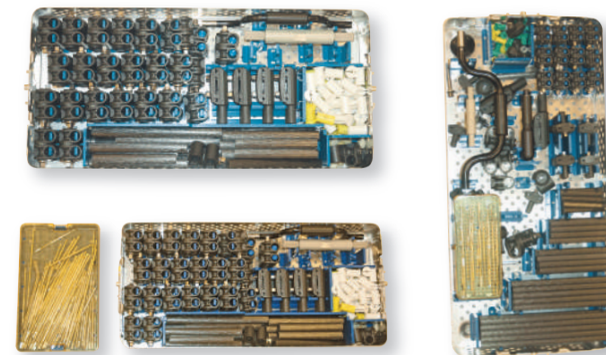


- **CABEZAS EXCÉNTRICAS Y CENTRALIZADAS**
ø34 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 mm

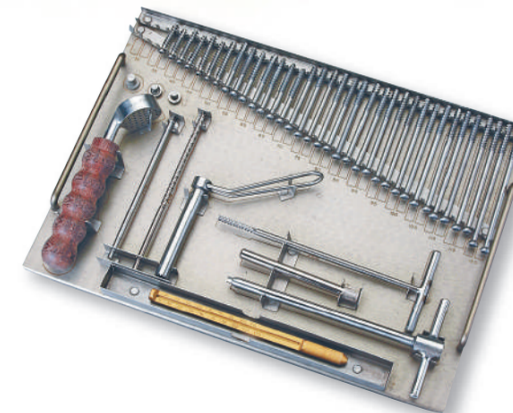


PRIMA
IMPLANTES

TUTORES

CON RIEL / ORIGINAL PRIMA**CON CABEZA MOVIL / ORIGINAL PRIMA****PARA MUÑECA / ORIGINAL PRIMA****TUBULAR / ORIGINAL PRIMA****ILIZAROV / ORIGINAL PRIMA****TUTOR DE POLICARBONATO****• CAJA DE INSTRUMENTAL PARA CIRUGÍA DE TUTOR DE POLICARBONATO**

TORNILLOS CANULADOS - ARPONES

PRIMA
IMPLANTES**• TORNILLOS DE ESPONJOSA ROSCA / ORIGINAL PRIMA**
32mm canulados diam. 7 x 30-120mm, en acero o titanio.**• TORNILLO CORTICAL CANULADO / ORIGINAL PRIMA**
ø3,5mm. Long. 12/60mm.**• TORNILLO CORTICAL CANULADO / ORIGINAL PRIMA**
ø4,5mm. Long. 20/65mm.**• TORNILLO ESPONJOSA CANULADO / ORIGINAL PRIMA**
ø4mm. Long. 12/60mm.**• TORNILLO MALEOLAR CANULADO / ORIGINAL PRIMA****• TORNILLO TIPO HERBERT / ORIGINAL PRIMA**
CANULADO EN ACERO O TITANIODoble rosca diam. 3mm / 4mm. Longitud:
12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30mm.**• ROSCA ESPONJOSA / ORIGINAL PRIMA**
Diam. 5mm
Aleación: Ti grado 5
Sutura: Poliester trenzado, no absorbible.**INDICACIONES****HOMBRO:**Reparación de manguito rotador.
Reparación de la lesión de Bankart.
Reparación de la lesión de Labrum Glenoideo superior**PIE Y TOBILLO:**

Reparación del tendón de aquiles.

CODO, MANO Y MUÑECA:

Reinserción del tendón del bíceps, reconstrucción del ligamento escafolunar.

RODILLA:

Reparación del ligamento colateral medial.

PELVIS:

Procedimientos de suspensión del cuello de la vejiga.

• ROSCA CORTICAL
Diam.: 2,7-4-5,2mm, Aleación: Ti grado 5, Sutura: polyester trenzado no absorbible**INDICACIONES****HOMBRO:**Reparación de manguito rotador.
Reparación de la lesión de Bankart.
Reparación de la lesión de Labrum Glenoideo superior.**PIE Y TOBILLO:**

Reparación del tendón de aquiles.

CODO, MANO Y MUÑECA:Reinserción del tendón del bíceps.
Reconstrucción del ligamento escafolunar.**RODILLA:**

Reparación del ligamento colateral medial.

PELVIS:

Procedimiento de suspensión del cuello de la vejiga.

CADERA:

Reconstrucción del tendón abductor.

