



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

ÍNDICE

05

TORNILLOS

- Tornillo Cortical
- Tornillo Maleolar
- Tornillo Esponjoso 4.0 mm
- Tornillo Esponjoso 6.5 mm
- Tornillo Canulado 4.0 mm
- Tornillo Herbert canulado
- Tornillo de Interferencia

11

PERNOS

- Perno
- Perno Esponjoso rosca parcial
- Perno Canulado

13

PLACAS DCP

- Placa 1/3 de caña
- Placa para antebrazo
- Placa para reconstrucción de cadera
- Placa en trébol
- Placa en "T" 3.5 mm
- Placa para calcáneo
- Placa gancho
- Placa ligera/angosta DCP
- Placa pesada/ancha DCP
- Placa Condylar Buttres
- Placa para tibia lateral (hockey)
- Placa en "L"
- Placa "T" Buttres
- Placa Pertrocanterica
- Placa Condylar
- Placa tubo DHS y DCS
- Tornillo deslizante para placa DHS/DCS
- Placa puddu
- Placa en ocho

20

PLACAS LCP

- Placa LCP Radio Bicolumnar Distal
- Placa LCP Volar
- Placa LPC en "T" para Radio Recta
- Placa LPC en "T" para Radio Oblicua
- Placa LCP en "L"
- Placa LCP en "L" Oblicua
- Placa LCP Recta
- Placa LCP 1/3 de caña
- Placa LCP para Antebrazo
- Placa LCP para Reconstrucción
- Placa LCP para Calcaneo
- Placa LCP para Pilon Tibial
- Placa LCP para Olecranon
- Placa LCP para gancho para Clavícula
- Placa LCP ligera/angosta
- Placa LCP pesada/ancha
- Placa LCP en "L" Buttres izq/der
- Placa LCP en "T" Buttres izq/der
- Placa LCP tubo DHS /DCS
- Placa LCP Condylar Buttres izq/der
- Placa LCP para Húmero Proximal (Philos)
- Placa LCP para Húmero Distal
- Placa LCP para Tibia
- Placa LCP para Fémur Distal

28

PRÓTESIS Y CEMENTOS

- Prótesis para cadera Thompson
- Prótesis de Lazcano
- Cemento para hueso

29

ALAMBRES Y CLAVILLOS

- Alambre guía punta roscada
- Alambre para cerclaje
- Alambre de Kirschner
- Clavo de Steinman
- Clavo de Schanz
- Clavo T.E.N.
- Arandela
- Grapa de Blount en "U"

31

FIJADORES

Fijadores Tubulares
Accesorios para fijadores
Fijadores tipo Orthofix

35

COLUMNA

Tornillo Poliaxial
Tornillo Monoaxial
Barra de 6.0 mm
Crosslink 6.0 mm

36

CLAVOS CENTROMEDULARES

Clavo Centromedular Canulado para húmero
Clavo Centromedular Canulado para tibia
Clavo Centromedular Canulado para fémur
Clavo Centromedular Canulado gamma para fémur
Clavo Centromedular Canulado retrogrado para fémur
Perno clavo 3.5 mm
Perno clavo 4.5 mm
Perno clavo 6.5 mm

38

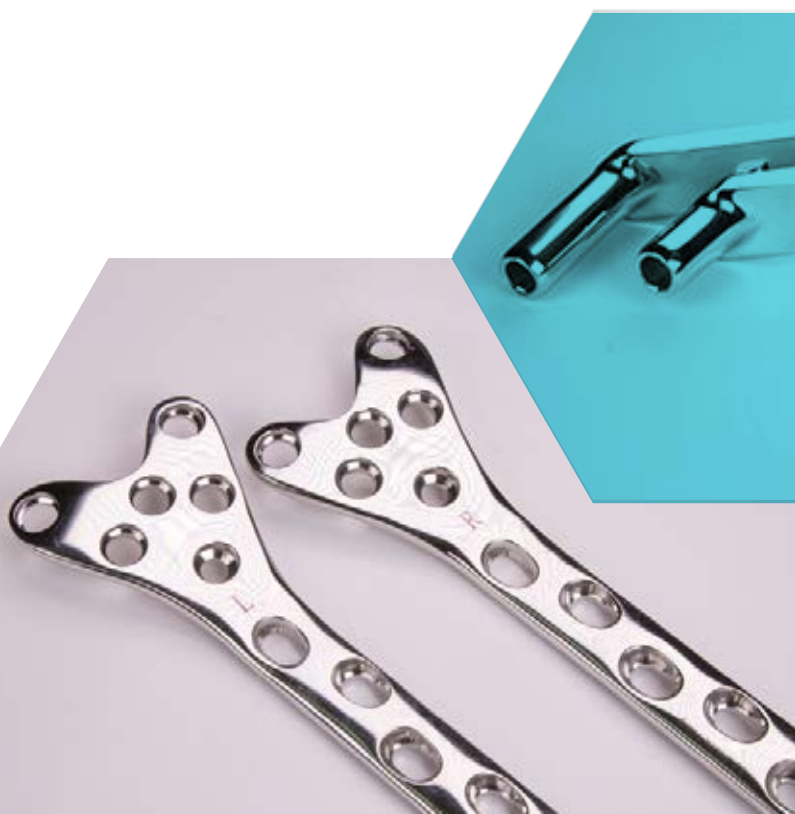
MAXILOFACIAL

Tornillo
Placas recta con barra intermedia
Placa en L recta
Placa en T
Placa orbital con barra intermedia
Placa en H
Placa en I
Placa en X
Placa en Z
Placa recta con barra Intermedia
Placa recta sin barra Intermedia
Placa en T
Placa Orbital con barra intermedia
Placa Orbital sin barra intermedia
Placa en Y
Placa doble Y
Placa tridimensional

45

INSTRUMENTAL Y EQUIPO POTENCIA

Broca corta
Broca larga
Broca de acoplamiento rápido
Broca canulada
Desarmadores
Puntas de acoplamiento rápido para desarmadores
Maneral en T y mando recto de acoplamiento rápido
Desarmadores canulados
Desarmadores con sujetador para tornillo
Desarmadores con torque
Machuelo y Avellanadores
Machuelo canulado
Medidor de profundidad
Camisa LCP para broca y guías dobles
Osteotomos
Elevadores de Periostio
Triscadores (dobladores)
Pinzas
Separadores Homman
Set de instrumental completo
Equipo de potencia



Quiénes somos

AG Médica es una empresa dedicada a la distribución de **implantes para traumatología y ortopedia** como también instrumental médico.

Contamos con una amplia experiencia en el ramo de traumatología como proveedora de insumos para la salud. Destacándonos por nuestro compromiso de brindar siempre una atención personalizada a nuestros clientes de manera rápida y eficaz.

En AG Médica nos destacamos por dar una respuesta pronta a las necesidades de nuestros clientes, escuchando siempre sus sugerencias, lo cual nos permite una innovación continua para poder brindar un **implante de la más alta calidad** garantizando la satisfacción completa de los mismos consumidores como de los pacientes.



Visión

Ser una empresa líder y confiable en la comercialización de implantes e instrumental para traumatología y ortopedia que de la mano de nuestros clientes proporcione servicios de calidad a través de un equipo de especialistas que brinden una atención única.

Misión

Ser una empresa comprometida en satisfacer rápida y eficazmente las necesidades de nuestros clientes de manera integral, ágil y permanente. Asegurando costos competitivos y contando con una amplia gama de implantes para osteosíntesis de primera calidad.

Valores

Integridad y honestidad

Dedicados con ética y responsabilidad en cada acción que emprendemos, caracterizándonos por nuestra eficiencia y solidez para mantener la confianza de nuestros clientes.

Calidad y servicio

Nos esmeramos por dar un servicio inigualable siempre respaldado por la calidad máxima de todos nuestros insumos.

Responsabilidad

Asumimos conscientemente compromisos y cumplimos obligaciones como empresa, dando respuestas oportunas y adecuadas.

Flexibilidad

Porque sabemos la exigencia que el mercado requiere, siempre estamos dispuestos a aceptar cambios, adaptándonos a las necesidades y requerimientos de nuestros clientes.

► TORNILLOS



TORNILLO CORTICAL

ACERO

1.5 mm

06 mm	10 mm	14 mm	18 mm
08 mm	12 mm	16 mm	20 mm



TORNILLO CORTICAL

ACERO

2.0 mm

06 mm	10 mm	14 mm	18 mm
08 mm	12 mm	16 mm	20 mm
22 mm	24 mm	26 mm	28 mm
30 mm			



TORNILLO CORTICAL

ACERO
TITANIO

2.4 mm

08 mm	14 mm	20 mm	26 mm
10 mm	16 mm	22 mm	28 mm
12 mm	18 mm	24 mm	30 mm



TORNILLO CORTICAL

ACERO

2.7 mm

08 mm	18 mm	28 mm	38 mm
10 mm	20 mm	30 mm	40 mm
12 mm	22 mm	32 mm	
14 mm	24 mm	34 mm	
16 mm	26 mm	36 mm	



TORNILLO CORTICAL

ACERO
TITANIO

3.5 mm

10 mm	24 mm	38 mm	52 mm
12 mm	26 mm	40 mm	54 mm
14 mm	28 mm	42 mm	56 mm
16 mm	30 mm	44 mm	58 mm
18 mm	32 mm	46 mm	60 mm
20 mm	34 mm	48 mm	
22 mm	36 mm	50 mm	



TORNILLO CORTICAL

ACERO
TITANIO

4.5 mm

16 mm	30 mm	44 mm	58 mm
18 mm	32 mm	46 mm	60 mm
20 mm	34 mm	48 mm	62 mm
22 mm	36 mm	50 mm	64 mm
24 mm	38 mm	52 mm	66 mm
26 mm	40 mm	54 mm	68 mm
28 mm	42 mm	56 mm	70 mm



TORNILLO MALEOLAR

ACERO

4.5 mm

25 mm	40 mm	55 mm	70 mm
30 mm	45 mm	60 mm	
35 mm	50 mm	65 mm	



TORNILLO ESPONJOSO

ACERO
TITANIO

4.0 mm Rosca parcial

10 mm	20 mm	30 mm	55 mm
12 mm	22 mm	35 mm	60 mm
14 mm	24 mm	40 mm	
16 mm	26 mm	45 mm	
18 mm	28 mm	50 mm	



TORNILLO ESPONJOSO

ACERO
TITANIO

4.0 mm Rosca total

10 mm	20 mm	30 mm	55 mm
12 mm	22 mm	35 mm	60 mm
14 mm	24 mm	40 mm	
16 mm	26 mm	45 mm	
18 mm	28 mm	50 mm	



TORNILLO ESPONJOSO

ACERO

6.5 mm Rosca total

25 mm	50 mm	75 mm	100 mm
30 mm	55 mm	80 mm	105 mm
35 mm	60 mm	85 mm	110 mm
40 mm	65 mm	90 mm	
45 mm	70 mm	95 mm	



TORNILLO ESPONJOSO

ACERO
TITANIO

6.5 mm rosca 16 mm

25 mm	50 mm	75 mm	100 mm
30 mm	55 mm	80 mm	105 mm
35 mm	60 mm	85 mm	110 mm
40 mm	65 mm	90 mm	
45 mm	70 mm	95 mm	



TORNILLO ESPONJOSO

ACERO
TITANIO

6.5 mm rosca 32 mm

45 mm	65 mm	85 mm	105 mm
50 mm	70 mm	90 mm	110 mm
55 mm	75 mm	95 mm	
60 mm	80 mm	100 mm	



TORNILLO CANULADO

TITANIO

2.0mm Rosca parcial

10 mm	18 mm	26 mm	34 mm
12 mm	20 mm	28 mm	36 mm
14 mm	22 mm	30 mm	38 mm
16 mm	24 mm	32 mm	40 mm



TORNILLO CANULADO

TITANIO

2.4 mm Rosca parcial

10 mm	18 mm	26 mm	34 mm
12 mm	20 mm	28 mm	36 mm
14 mm	22 mm	30 mm	38 mm
16 mm	24 mm	32 mm	40 mm



TORNILLO HERBERT CANULADO

TITANIO

2.0 mm

10 mm	18 mm	26 mm	34 mm
12 mm	20 mm	28 mm	36 mm
14 mm	22 mm	30 mm	38 mm
16 mm	24 mm	32 mm	40 mm



TORNILLO HERBERT CANULADO

TITANIO

2.4 mm

10 mm	18 mm	26 mm	34 mm
12 mm	20 mm	28 mm	36 mm
14 mm	22 mm	30 mm	38 mm
16 mm	24 mm	32 mm	40 mm



TORNILLO CANULADO

ACERO
TITANIO

4.0 mm Rosca parcial

10 mm	20 mm	30 mm	55 mm
12 mm	22 mm	35 mm	60 mm
14 mm	24 mm	40 mm	
16 mm	26 mm	45 mm	
18 mm	28 mm	50 mm	



TORNILLO CANULADO

ACERO
TITANIO

6.5 mm rosca 16 mm

25 mm	50 mm	75 mm	100 mm
30 mm	55 mm	80 mm	105 mm
35 mm	60 mm	85 mm	110 mm
40 mm	65 mm	90 mm	
45 mm	70 mm	95 mm	



TORNILLO CANULADO

ACERO
TITANIO

6.5 mm rosca 32 mm

45 mm	65 mm	85 mm	105 mm
50 mm	70 mm	90 mm	110 mm
55 mm	75 mm	95 mm	
60 mm	80 mm	100 mm	



TORNILLO DE INTERFERENCIA

TITANIO

7 mm

20 mm	25 mm	30 mm
-------	-------	-------

8 mm

20 mm	25 mm	30 mm
-------	-------	-------

9 mm

20 mm	25 mm	30 mm
-------	-------	-------

10 mm

20 mm	25 mm	30 mm
-------	-------	-------

► PERNOS



PERNO				ACERO	TITANIO
2.4 mm					
08 mm	14 mm	20 mm	26 mm		
10 mm	16 mm	22 mm	28 mm		
12 mm	18 mm	24 mm	30 mm		



PERNO				ACERO	TITANIO
3.5 mm					
10 mm	24 mm	38 mm	52 mm		
12 mm	26 mm	40 mm	54 mm		
14 mm	28 mm	42 mm	56 mm		
16 mm	30 mm	44 mm	58 mm		
18 mm	32 mm	46 mm	60 mm		
20 mm	34 mm	48 mm			
22 mm	36 mm	50 mm			



PERNO				ACERO	TITANIO
5.0 mm					
16 mm	30 mm	44 mm	70 mm		
18 mm	32 mm	46 mm	75 mm		
20 mm	34 mm	48 mm	80 mm		
22 mm	36 mm	50 mm	85 mm		
24 mm	38 mm	55 mm	90 mm		
26 mm	40 mm	60 mm			
28 mm	42 mm	65 mm			



PERNO ESPONJOSO

ACERO
TITANIO

3.5 mm Rosca parcial

12 mm	20 mm	28 mm	45 mm
14 mm	22 mm	30 mm	50 mm
16 mm	24 mm	35 mm	55 mm
18 mm	26 mm	40 mm	60 mm



PERNO ESPONJOSO

ACERO
TITANIO

5.0 mm Rosca 32 mm

25 mm	45 mm	65 mm	85 mm
30 mm	50 mm	70 mm	90 mm
35 mm	55 mm	75 mm	
40 mm	60 mm	80 mm	



PERNO CANULADO

ACERO
TITANIO

7.3 mm Rosca parcial

25 mm	45 mm	65 mm	85 mm
30 mm	50 mm	70 mm	90 mm
35 mm	55 mm	75 mm	
40 mm	60 mm	80 mm	

▶ PLACAS DCP



PLACA 1/3 DE CAÑA

ACERO

3.5 mm

4 orificios	9 orificios
5 orificios	10 orificios
6 orificios	11 orificios
7 orificios	12 orificios
8 orificios	



PLACA PARA ANTEBRAZO

ACERO

3.5 mm DCP

5 orificios	10 orificios
6 orificios	11 orificios
7 orificios	12 orificios
8 orificios	14 orificios
9 orificios	



PLACA PARA RECONSTRUCCIÓN DE CADERA

ACERO

3.5 mm

4 orificios	10 orificios
5 orificios	11 orificios
6 orificios	12 orificios
7 orificios	14 orificios
8 orificios	16 orificios
9 orificios	18 orificios



PLACA EN TRÉBOL

ACERO

3.5 mm

4 orificios	9 orificios
5 orificios	10 orificios
6 orificios	11 orificios
7 orificios	12 orificios
8 orificios	



PLACA EN "T" PARA RADIO RECTA

ACERO

3.5 mm

3 X 3 orificios	4 x 3 orificios
3 x 4 orificios	4 x 4 orificios
3 x 5 orificios	4 x 5 orificios
3 x 6 orificios	4 x 6 orificios
3 x 7 orificios	4 x 7 orificios



PLACA EN "T" PARA RADIO OBLICUA

ACERO

3.5 mm

3 X 3 orificios
3 x 4 orificios
3 x 5 orificios
3 x 6 orificios
3 x 7 orificios



PLACA PARA CALCANEEO

ACERO

3.5 mm

60 mm

70 mm



PLACA GANCHO

ACERO

3.5 mm

5 orificios

6 orificios

7 orificios

8 orificios



**PLACA GANCHO
PARA CLAVÍCULA IZQ/DER**

ACERO

3.5 mm

4 orificios

5 orificios

6 orificios



PLACA LIGERA/ANGOSTA DCP

ACERO

4.5 mm

5 orificios

10 orificios

6 orificios

11 orificios

7 orificios

12 orificios

8 orificios

14 orificios

9 orificios



PLACA PESADA/ANCHA DCP

ACERO

4.5 mm

5 orificios	10 orificios
6 orificios	11 orificios
7 orificios	12 orificios
8 orificios	14 orificios
9 orificios	16 orificios



PLACA CONDYLAR BUTTRESS IZQ/DER

ACERO

4.5 mm

5 orificios
7 orificios
9 orificios
11 orificios
13 orificios



PLACA PARA TIBIA LATERAL (HOCKEY) IZQ/DER

ACERO

4.5 mm

5 orificios	10 orificios
6 orificios	11 orificios
7 orificios	12 orificios
8 orificios	13 orificios
9 orificios	



PLACA EN "L" IZQ/DER

ACERO

4.5 mm

4 orificios	9 orificios
5 orificios	10 orificios
6 orificios	11 orificios
7 orificios	12 orificios
8 orificios	



PLACA "T" BUTTRESS

ACERO

4.5 mm

4 orificios	9 orificios
5 orificios	10 orificios
6 orificios	11 orificios
7 orificios	12 orificios
8 orificios	



PLACA TUBO DHS BARRIL CORTO O ESTÁNDAR

ACERO

4.5 mm de 135°

4 orificios	9 orificios
5 orificios	10 orificios
6 orificios	11 orificios
7 orificios	12 orificios
8 orificios	14 orificios



PLACA TUBO DCS

ACERO

4.5 mm de 95°

4 orificios	9 orificios
5 orificios	10 orificios
6 orificios	11 orificios
7 orificios	12 orificios
8 orificios	14 orificios



TORNILLO DESLIZANTE PARA PLACA DHS/DCS

ACERO

50 mm	85 mm
55 mm	90 mm
60 mm	95 mm
65 mm	100 mm
70 mm	105 mm
75 mm	110 mm
80 mm	



PLACA PARA OSTEOTOMIA TIBIAL

ACERO
TITANIO

7.5 mm	12.5 mm
10 mm	15 mm



PLACA PARA OSTEOTOMIA FEMORAL

ACERO
TITANIO

7.5 mm	12.5 mm
10 mm	15 mm



PLACA PETROCANTÉRICA

ACERO

4.5 mm de 130°

- 4 orificios hoja 50 mm
- 4 orificios hoja 60 mm
- 4 orificios hoja 70 mm
- 4 orificios hoja 80 mm
- 4 orificios hoja 90 mm

- 6 orificios hoja 50 mm
- 6 orificios hoja 60 mm
- 6 orificios hoja 70 mm
- 6 orificios hoja 80 mm
- 6 orificios hoja 90 mm

- 9 orificios hoja 50 mm
- 9 orificios hoja 60 mm
- 9 orificios hoja 70 mm
- 9 orificios hoja 80 mm
- 9 orificios hoja 90 mm

- 12 orificios hoja 50 mm
- 12 orificios hoja 60 mm
- 12 orificios hoja 70 mm
- 12 orificios hoja 80 mm
- 12 orificios hoja 90 mm



PLACA CONDYLAR

ACERO

4.5 mm de 95°

5 orificios hoja 50 mm

5 orificios hoja 60 mm

5 orificios hoja 70 mm

5 orificios hoja 80 mm

5 orificios hoja 90 mm

7 orificios hoja 50 mm

7 orificios hoja 60 mm

7 orificios hoja 70 mm

7 orificios hoja 80 mm

7 orificios hoja 90 mm

9 orificios hoja 50 mm

9 orificios hoja 60 mm

9 orificios hoja 70 mm

9 orificios hoja 80 mm

9 orificios hoja 90 mm

12 orificios hoja 50 mm

12 orificios hoja 60 mm

12 orificios hoja 70 mm

12 orificios hoja 80 mm

12 orificios hoja 90 mm



PLACA EN OCHO

ACERO
TITANIO

12 mm

16 mm

▶ PLACAS LCP



PLACA LCP RADIO BICOLUMNAR
DISTAL IZQ/DER

ACERO
TITANIO

2.4 mm

2 orificios	6 orificios
3 orificios	7 orificios
4 orificios	8 orificios
5 orificios	10 orificios



PLACA RADIO DISTAL CON
ÁNGULO VARIABLE IZQ/DER

ACERO
TITANIO

2.4 mm

2 orificios	4 orificios
3 orificios	5 orificios



PLACA LCP VOLAR
IZQ/DER

ACERO
TITANIO

2.4 mm

5X3 orificios



PLACA LCP EN "T" PARA
RADIO RECTA

ACERO

2.4 mm

3X3 orificios	3X4 orificios
---------------	---------------



PLACA LCP EN "T" PARA RADIO OBLICUA IZQ/DER

ACERO
TITANIO

2.4 mm

5X3 orificios

5X5 orificios



PLACA LCP "L" RECTA IZQ/DER

ACERO

2.4 mm

2X3 orificios

3X3 orificios

2x4 orificios

3x4 orificios



PLACA LCP "L" OBLICUA IZQ/DER

ACERO

2.4 mm

3x3 orificios

3x4 orificios



PLACA LCP RECTA

ACERO

2.4 mm

5 orificios

6 orificios



PLACA LCP 1/3 DE CAÑA

ACERO
TITANIO

3.5 mm

6 orificios	9 orificios
7 orificios	10 orificios
8 orificios	12 orificios



PLACA LCP PARA ANTEBRAZO

ACERO
TITANIO

3.5 mm

5 orificios	9 orificios
6 orificios	10 orificios
7 orificios	12 orificios
8 orificios	14 orificios



PLACA LCP PARA RECONSTRUCCIÓN

ACERO
TITANIO

3.5 mm

5 orificios	9 orificios
6 orificios	10 orificios
7 orificios	12 orificios
8 orificios	14 orificios



PLACA LCP PARA RECONSTRUCCIÓN EN "S" IZQ/DER

ACERO
TITANIO

3.5 mm

6 orificios	9 orificios
7 orificios	10 orificios
8 orificios	12 orificios



PLACA LCP PARA CALCANEO
IZQ/DER

ACERO
TITANIO

3.5 mm

60 mm

70mm



PLACA LCP PARA PILÓN TIBIAL

ACERO

3.5 mm

7 orificios

9 orificios



PLACA LCP PARA OLECRANON
IZQ/DER

ACERO
TITANIO

3.5 mm

4 orificios

8 orificios

6 orificios

10 orificios



PLACA PARA CLAVÍCULA
ANTERIOR IZQ/DER

ACERO
TITANIO

3.5 mm

4 orificios

6 orificios

5 orificios



PLACA LCP LIGERA/ANGOSTA

ACERO
TITANIO

5.0 mm

6 orificios	10 orificios
7 orificios	12 orificios
8 orificios	14 orificios
9 orificios	



PLACA LCP PESADA/ANCHA

ACERO
TITANIO

5.0 mm

6 orificios	10 orificios
7 orificios	12 orificios
8 orificios	14 orificios
9 orificios	



**PLACA LCP EN "L"
BUTTRESS IZQ/DER**

ACERO
TITANIO

5.0 mm

4 orificios	10 orificios
6 orificios	12 orificios
8 orificios	



**PLACA LCP EN "T"
BUTTRESS**

ACERO
TITANIO

5.0 mm

4 orificios	10 orificios
6 orificios	12 orificios
8 orificios	



PLACA LCP TUBO DHS 135°

ACERO

5.0 mm

4 orificios	9 orificios
5 orificios	10 orificios
6 orificios	11 orificios
7 orificios	12 orificios
8 orificios	14 orificios



PLACA LCP TUBO DCS 95°

ACERO

5.0 mm

5 orificios	10 orificios
6 orificios	11 orificios
7 orificios	12 orificios
8 orificios	14 orificios
9 orificios	



PLACA LCP CONDYLAR BUTTRESS IZQ/DER

ACERO
TITANIO

5.0 mm

6 orificios	10 orificios
8 orificios	12 orificios



PLACA LCP PARA HÚMERO PROXIMAL (PHILOS)

ACERO
TITANIO

3.5 mm

4 orificios	10 orificios
6 orificios	12 orificios
8 orificios	



**PLACA LCP PARA HÚMERO DISTAL
C/SOPORTE IZQ/DER**

ACERO
TITANIO

3.5 mm

5 orificios

9 orificios

7 orificios

11 orificios



**PLACA LCP PARA HÚMERO DISTAL
S/SOPORTE IZQ/DER**

ACERO
TITANIO

3.5 mm

5 orificios

9 orificios

7 orificios

11 orificios



**PLACA LCP PARA HÚMERO
DISTAL MEDIAL IZQ/DER**

ACERO
TITANIO

3.5 mm

5 orificios

9 orificios

7 orificios

11 orificios



**PLACA LCP PARA TIBIA
DISTAL IZQ/DER**

ACERO
TITANIO

3.5 mm

5 orificios

11 orificios

7 orificios

13 orificios

9 orificios



**PLACA LCP PARA TIBIA
PROXIMAL IZQ/DER**

ACERO
TITANIO

3.5 mm

4 orificios	10 orificios
6 orificios	12 orificios
8 orificios	



**PLACA LCP PARA TIBIA
PROXIMAL IZQ/DER**

ACERO
TITANIO

5.0 mm

4 orificios	10 orificios
6 orificios	12 orificios
8 orificios	



**PLACA LCP PARA TIBIA LATERAL
(HOCKEY) IZQ/DER**

ACERO
TITANIO

5.0 mm

5 orificios	11 orificios
7 orificios	13 orificios
9 orificios	



**PLACA LCP PARA FÉMUR
DISTAL IZQ/DER**

ACERO
TITANIO

5.0 mm

5 orificios	11 orificios
7 orificios	13 orificios
9 orificios	



**PLACA LCP PARA
FÉMUR PROXIMAL
129/DER**

ACERO
TITANIO

5.0 mm

4 orificios	10 orificios
6 orificios	12 orificios
8 orificios	

▶ PRÓTESIS Y CEMENTOS



PRÓTESIS PARA CADERA THOMPSON

36 mm	42 mm	47 mm	52 mm
38 mm	43 mm	48 mm	54 mm
39 mm	44 mm	49 mm	
40 mm	45 mm	50 mm	
41 mm	46 mm	51 mm	



PRÓTESIS DE LAZCANO

38 mm	44 mm	50 mm
40 mm	46 mm	52 mm
42 mm	48 mm	54 mm



CEMENTO PARA HUESO

Cemento EUROFIX RO de 40 gr
 Cemento EUROFIX RO con GENTAMICINA de 40 gr

▶ ALAMBRES Y CLAVILLOS



ALAMBRE GUÍA PUNTA ROSCADA

1.2 mm	1.6 mm	2.0 mm
1.5 mm	1.8 mm	2.5 mm



ALAMBRE PARA CERCLAJE

0.9 mm	1.2 mm
1.0 mm	1.6 mm



ALAMBRE DE KIRSCHNER

1.0 mm	1.6 mm	2.0 mm
1.2 mm	1.8 mm	



CLAVO DE STEINMAN

2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
3.0 mm	4.0 mm	



CLAVO DE SCHANZ

4.0 mm con desvaste a 2.7 mm

4.0 mm con desvaste a 3.2 mm

3.5 mm

4.0 mm

4.5 mm

5.0 mm

6.0 mm



CLAVO T.E.N.

1.5 mm

2.5 mm

3.5 mm

2.0 mm

3.0 mm

4.0 mm



ARANDELAS

ACERO
TITANIO

3.5/4.0 mm

4.5/6.5 mm



GRAPA DE BLOUNT EN "U"

1/2"

1"

3/4"

1-1/2"

▶ FIJADORES

FIJADORES TUBULARES



Fijador AO tibia-húmero 1 barra de 11 mm en fibra de carbono



Fijador AO tibia-húmero 2 barras de 11 mm en fibra de carbono



Fijador AO para fémur 1 barra de 11 mm en fibra de carbono



Mini fijador para muñeca tipo AO barra de 4 mm en fibra de carbono



Rotula de 4 mm tubo-clavo tipo AO



Rótula transversal para fijador



Rótula de 11 mm tubo-clavo tipo AO



Rótula de 11 mm tubo-tubo tipo AO

ACCESORIOS PARA FIJADORES



BARRA DE ACERO

4 x 100 mm

4 x 125 mm

4 x 150 mm

4 x 175 mm



BARRA DE FIBRA DE CARBONO

4 x 100 mm

4 x 125 mm

4 x 150 mm

4 x 175 mm



BARRA DE ACERO

11 x 200 mm

11 x 250 mm

11 x 300 mm

11 x 350 mm

11 x 400 mm



BARRA DE FIBRA DE CARBONO

11 x 200 mm

11 x 250 mm

11 x 300 mm

11 x 350 mm

11 x 400 mm

FIJADORES TIPO ORTHOFIX



Fijador recto



Fijador en T



Fijador para muñeca



Regleta elongadora Tipo A
(Dos carritos)



Regleta elongadora Tipo B
(Tres carritos)



Fijador para dedo



Fijador para codo



Fijador para rodilla



Fijador para pelvis



Fijador para tobillo



Fijador fémur proximal



Fijador de anillos

► COLUMNA



TORNILLO POLIAXIAL			TITANIO
4.5 x 35 mm	5.5 x 35 mm	6.5 x 35 mm	
4.5 x 40 mm	5.5 x 40 mm	6.5 x 40 mm	
4.5 x 45 mm	5.5 x 45 mm	6.5 x 45 mm	
4.5 x 50 mm	5.5 x 50 mm	6.5 x 50 mm	



TORNILLO MONOAXIAL			TITANIO
4.5 x 35 mm	5.5 x 35 mm	6.5 x 35 mm	
4.5 x 40 mm	5.5 x 40 mm	6.5 x 40 mm	
4.5 x 45 mm	5.5 x 45 mm	6.5 x 45 mm	
4.5 x 50 mm	5.5 x 50 mm	6.5 x 50 mm	



BARRA			TITANIO
6 mm			
90 mm	180 mm	350 mm	
100 mm	200 mm	400 mm	
130 mm	250 mm		
150 mm	300 mm		



CROSSLINK			TITANIO
6 mm			
Crosslink para barra de 6.0 mm			
Crosslink conector con barra de 3.0 mm			
Barra transversal para crosslink conector de 3.0 x 50 mm			
Barra transversal para crosslink conector de 3.0 x 60 mm			
Barra transversal para crosslink conector de 3.0 x 70 mm			
Barra transversal para crosslink conector de 3.0 x 80 mm			

▶ CLAVOS CENTROMEDULARES



CLAVO CENTROMEDULAR CANULADO PARA HÚMERO

ACERO
TITANIO

7 x 200 mm	8 x 200 mm	9 x 200 mm
7 x 220 mm	8 x 220 mm	9 x 220 mm
7 x 240 mm	8 x 240 mm	9 x 240 mm
7 x 260 mm	8 x 260 mm	9 x 260 mm
7 x 280 mm	8 x 280 mm	9 x 280 mm
7 x 300 mm	8 x 300 mm	9 x 300 mm



CLAVO CENTROMEDULAR CANULADO PARA TIBIA

ACERO
TITANIO

8 x 260 mm	9 x 260 mm	10 x 260 mm
8 x 280 mm	9 x 280 mm	10 x 280 mm
8 x 300 mm	9 x 300 mm	10 x 300 mm
8 x 320 mm	9 x 320 mm	10 x 320 mm
8 x 340 mm	9 x 340 mm	10 x 340 mm
8 x 360 mm	9 x 360 mm	10 x 360 mm



CLAVO CENTROMEDULAR CANULADO PARA FÉMUR

ACERO
TITANIO

9 x 320 mm	10 x 320 mm	11 x 320 mm
9 x 340 mm	10 x 340 mm	11 x 340 mm
9 x 360 mm	10 x 360 mm	11 x 360 mm
9 x 380 mm	10 x 380 mm	11 x 380 mm
9 x 400 mm	10 x 400 mm	11 x 400 mm
9 x 420 mm	10 x 420 mm	11 x 420 mm



CLAVO CENTROMEDULAR CANULADO DE FÉMUR GAMMA

ACERO
TITANIO

9 x 180 mm	10 x 180 mm	11 x 180 mm
9 x 200 mm	10 x 200 mm	11 x 200 mm
9 x 220 mm	10 x 220 mm	11 x 220 mm
9 x 240 mm	10 x 240 mm	11 x 240 mm
9 x 260 mm	10 x 260 mm	11 x 260 mm
9 x 280 mm	10 x 280 mm	11 x 280 mm



**CLAVO CENTROMEDULAR
CANULADO DE
FÉMUR RETROGRADO**

ACERO
TITANIO

9 x 200 mm	10 x 200 mm	11 x 200 mm
9 x 220 mm	10 x 220 mm	11 x 220 mm
9 x 240 mm	10 x 240 mm	11 x 240 mm
9 x 260 mm	10 x 260 mm	11 x 260 mm
9 x 280 mm	10 x 280 mm	11 x 280 mm
9 x 300 mm	10 x 300 mm	11 x 300 mm



PERNO CLAVO

ACERO
TITANIO

3.5 mm

20 mm	28 mm	36 mm
22 mm	30 mm	38 mm
24 mm	32 mm	40 mm
26 mm	34 mm	42 mm



PERNO CLAVO

ACERO
TITANIO

4.5 mm

30 mm	50 mm	70 mm
35 mm	55 mm	75 mm
40 mm	60 mm	80 mm
45 mm	65 mm	



PERNO CLAVO

ACERO
TITANIO

6.5 mm

70 mm	85 mm	100 mm
75 mm	90 mm	105 mm
80 mm	95 mm	110 mm

► MAXILOFACIAL



TORNILLO			TITANIO
1.5 mm			
4 mm	7 mm	10 mm	
5 mm	8 mm	12 mm	
6 mm	9 mm		



TORNILLO			TITANIO
2.0 mm			
5 mm	9 mm	16 mm	
6 mm	10 mm	18 mm	
7 mm	12 mm	20 mm	
8 mm	14 mm		



PLACAS RECTA CON BARRA INTERMEDIA			TITANIO
1.5 mm			
2 orificios	4 orificios	6 orificios	
3 orificios	5 orificios		



PLACAS RECTA SIN BARRA INTERMEDIA			TITANIO
1.5 mm			
4 orificios	8 orificios	16 orificios	
5 orificios	10 orificios	20 orificios	
6 orificios	12 orificios		



PLACA EN "L" RECTA IZQ/DER

TITANIO

1.5 mm

2 x 2 orificios 2 x 3 orificios 3 x 3 orificios



PLACA EN "T"

TITANIO

1.5 mm

2 x 3 orificios 2 x 3 orificios 3 x 3 orificios



PLACA ORBITAL CON BARRA INTERMEDIA

TITANIO

1.5 mm

4 orificios 6 orificios



PLACA ORBITAL SIN BARRA INTERMEDIA

TITANIO

1.5 mm

6 orificios 8 orificios 10 orificios



PLACA EN "H"

TITANIO

1.5 mm

5 orificios



PLACA EN "I"

TITANIO

1.5 mm

6 orificios



PLACA EN "X"

TITANIO

1.5 mm

5 orificios



PLACA EN "Y"

TITANIO

1.5 mm

6 orificios



PLACA DOBLE "Y"

TITANIO

1.5 mm

6 orificios



PLACA EN "Z"

TITANIO

1.5 mm

4 orificios



PLACA RECTA CON BARRA INTERMEDIA

TITANIO

2.0 mm

2 orificios	4 orificios	6 orificios
3 orificios	5 orificios	



PLACA RECTA SIN BARRA INTERMEDIA

TITANIO

2.0 mm

4 orificios	8 orificios	16 orificios
5 orificios	10 orificios	20 orificios
6 orificios	12 orificios	



PLACA EN "L" RECTA IZQ/DER

TITANIO

2.0 mm

2 x 2 orificios	2 x 3 orificios	3 x 3 orificios
-----------------	-----------------	-----------------



PLACA EN "T"

TITANIO

2.0 mm

Chica	Mediana	Grande
-------	---------	--------



PLACA ORBITAL CON BARRA INTERMEDIA

TITANIO

2.0 mm

4 orificios	6 orificios
-------------	-------------



PLACA ORBITAL SIN BARRA INTERMEDIA

TITANIO

2.0 mm

6 orificios

8 orificios



PLACA EN "H"

TITANIO

2.0 mm

5 orificios



PLACA EN "I"

TITANIO

2.0 mm

6 orificios



PLACA EN "X"

TITANIO

2.0 mm

5 orificios



PLACA EN "Y"

TITANIO

2.0 mm

chica

mediana



PLACA DOBLE "Y"

TITANIO

2.0 mm

6 orificios

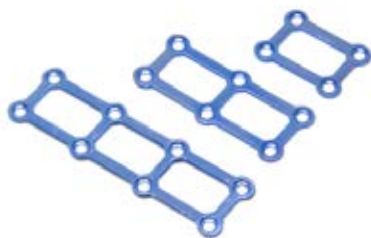


PLACA EN "Z"

TITANIO

2.0 mm

4 orificios



PLACA TRIDIMENSIONAL

TITANIO

2.0 mm

2 x 2 orificios

2 x 3 orificios

2 x 4 orificios



mallá

1.5 mm



PLACA PARA PISO ORBITAL (TIPO 1)

1.5 mm



PLACA PARA PISO ORBITAL (TIPO 2)

1.5 mm



PLACA PARA PISO ORBITAL IZQ / DER (TIPO 3)

1.5 mm

► INSTRUMENTAL Y EQUIPO DE POTENCIA



BROCA CORTA

1.1 mm

1.5 mm

2.0 mm

2.5 mm

2.7 mm

3.2 mm

3.5 mm

4.0 mm

4.5 mm

4.8 mm



BROCA LARGA

2.7 mm

2.9 mm

3.5 mm

4.0 mm

4.3 mm

4.5 mm

4.8 mm

5.0 mm



BROCA DE ACOPLAMIENTO RÁPIDO

2.7 mm

3.2 mm

4.5 mm



BROCA CANULADA

2.0 mm

2.4 mm

3.5 mm

4.5 mm



DESARMADORES

1.5/2.0/2.4 mm

2.7/3.5/4.0 mm

4.5/6.5 mm



CRUZ PARA MAXILOFACIAL

1.5/2.0 mm



MANERAL EN T Y MANDO RECTO DE ACOPLAMIENTO RÁPIDO

- Maneral en T de acoplamiento rápido
- Mango recto de acoplamiento rápido
- Mango recto de acoplamiento rápido para maxilofacial



DESARMADORES CANULADOS

- Herbert 2.0/2.4 mm
- 4.0 mm
- 6.5/7.3 mm



DESARMADORES CON SUJETADOR PARA TORNILLO

- 3.5/4.0 mm
- 4.5/6.5 mm



DESARMADORES CON TORQUE

- 2.4 mm
- 3.5 mm
- 5.0 mm



MACHUELO

1.5 mm

2.0 mm

2.4 mm

3.5 mm

4.0 mm

4.5 mm

6.5 mm



MACHUELO CANULADO

4.0 mm

6.5 mm



MEDIDOR DE PROFUNDIDAD

0 a 40 mm

0 a 60 mm

0 a 90 mm



**MEDIDOR DE PROFUNDIDAD
PARA ALAMBRE GUÍA**

0 a 60 mm

0 a 120 mm



CAMISA LCP PARA BROCA Y GUÍAS DOBLES

Camisa LCP para broca 2.4 mm

Camisa LCP para broca 3.5 mm

Camisa LCP para broca 5.0 mm

Camisa LCP para broca 7.3 mm

Guía doble 2.7/3.5 mm

Guía doble 3.2/4.0 mm

Guía doble 3.5/4.5 mm

Guía doble 4.5/6.5 mm

Guía excéntrica 2.7 mm

Guía excéntrica 3.2 mm



OSTEOTOMOS

recto de 6 mm

recto de 12 mm

recto de 18 mm

recto de 20 mm

recto de 30 mm

curvo de 6 mm

curvo de 12 mm

curvo de 20 mm

curvo de 30 mm



ELEVADORES DE PERIOSTIO

6 mm

12 mm



Separadores de Hoffman

5 mm

15 mm

8 mm

18 mm

12 mm

44 mm



TRISCADORES (DOBLADORES)

Par de triscadores (dobladores de palca) mini placas

Par de triscadores (dobladores de palca) pequeños fragmentos

Par de triscadores (dobladores de palca) grandes fragmentos

PINZAS



Pinzas de reducción en punta



Pinza de reducción dentada



Pinzas de reducción dentadas



Pinzas sujeta hueso



Pinzas Lanne



Pinza sujeta tornillo



Pinzas de punta



Pinzas de forcipresión



Doblador de placas de reconstrucción



Pinza corta alambre mini bailarina



Pinza corta alambre



Pinza corta alambre con punta



Pinza tipo alicate



Pinzas corta alambre



Pinza corta alambre corte lateral



Pinza corta alambre cizalla



Pinza corta hueso



Pinza Lowmann



Pinza gubia sencilla



Pinza gubia doble acción recta



Pinza gubia doble acción curva



Pinza gubia doble acción tipo pato



Pinzas Kerrynson tipo gubia



Pinza Kerrynson



Gancho para hueso



Separador muscular



Pinzas Gelpi



Pinza Gelpi de 3 y 4 dientes



Pasa alambre curvo

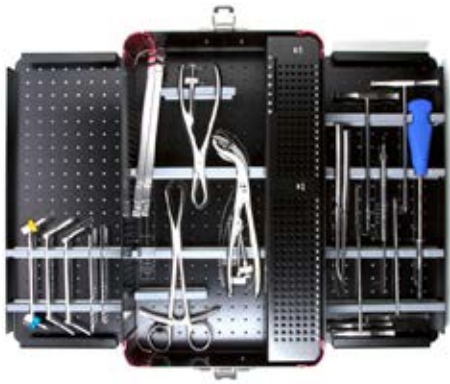


Martillo extremos de nylon



Martillo extremos de acero

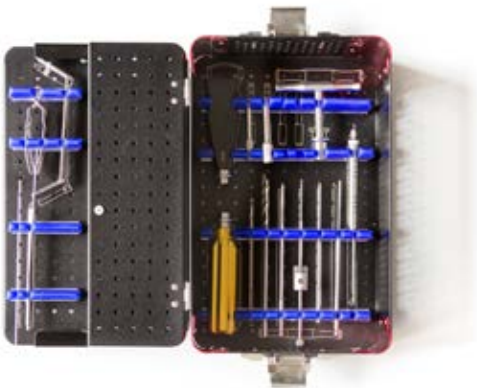
SET DE INSTRUMENTAL COMPLETO



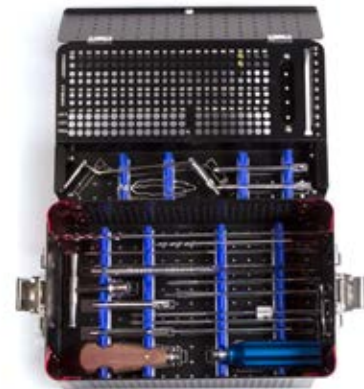
Set de pequeños fragmentos 3.5/4.0 mm



Set de grandes fragmentos 4.5/6.5 mm



Set LCP 3.5 mm



Set LCP 5.0 mm

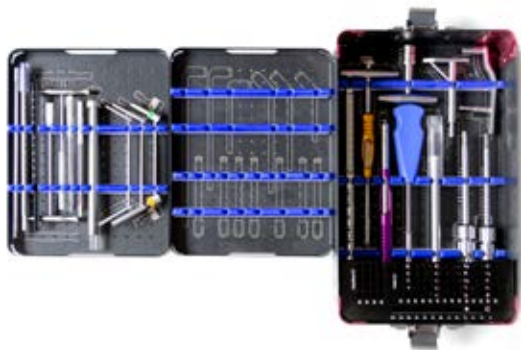
SET DE INSTRUMENTAL COMPLETO



Set de canulado 4.0 mm



Set de canulado 6.5 mm



Set DHS/DCS



Set para maxilofacial



Set para columna



Set de clavo para húmero

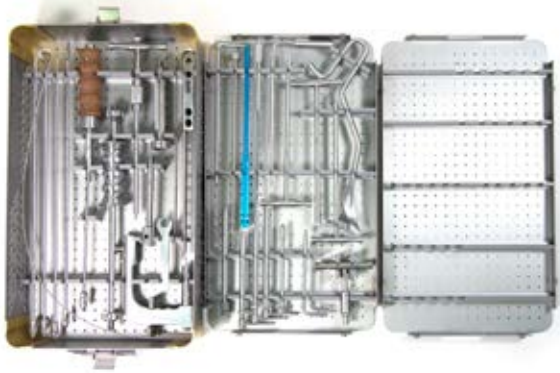


Set de clavo para fémur

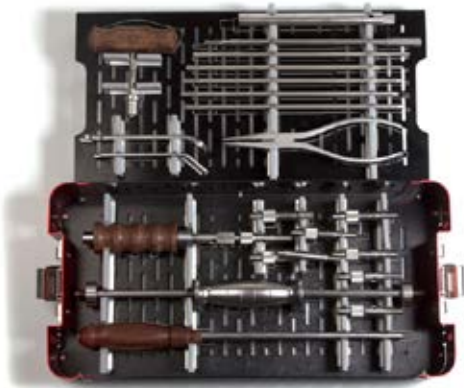


Set de clavo para tibia

SET DE INSTRUMENTAL COMPLETO



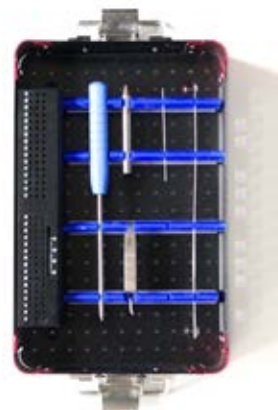
Set de clavo gamma



Set de extracción de clavos



Set de clavo TEN



Set para tornillo herbert 2.0/2.4 mm



Set de prótesis de thompson

Set de radio distal



Set de rimas flexibles

SET DE INSTRUMENTAL COMPLETO



Set para osteotomía

Set de pelvis



Caja tornillera 3.5/4.0mm



Caja tornillera para 4.5/6.5 mm



Caja tornillera pequeños y grandes



Caja tornillera para 3.5/4.0 mm

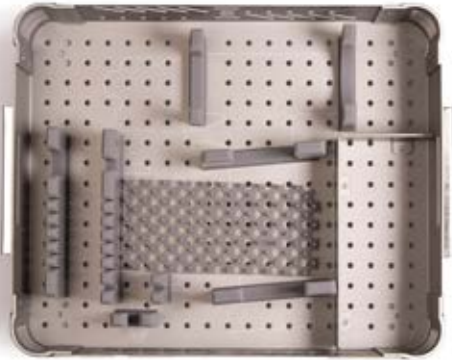


Caja tornillera para 4.5/5.0/6.5 mm



Caja tornillera para implantes de columna

SET DE INSTRUMENTAL COMPLETO



Caja para esterilizar perforador



Caja para esterilizar perforador mini



Perforador inalámbrico mini canulado



Sierra oscilatoria



Sierra oscilatoria mini

SET DE INSTRUMENTAL COMPLETO



Sierra corta yeso



Multifuncional



Multifuncional mini



Sierra reciprocante



Perforador manual



HOJAS DE SIERRA NORMAL

Tipo



HOJAS DE SIERRA MINI

Tipo



HOJAS DE SIERRA CORTA YESO

Tipo

Hojas para sierra corta yeso (3 piezas)

Contacto
(777) 263 8048
www.agmedica.com.mx
contacto@agmedica.com.mx

 AG Médica  @ AG_Medica

