



ASTROLABE
life and mobility

MEDICAL IMPLANTS



LOWER EXTREMITY
EXTREMIDAD INFERIOR

ASTROLABE

is an European company certified by ISO 9001: 2008 and ISO 13485: 2012, which guarantees the quality of their processes. All the production is in compliance with the European directive for medical devices and other statutory requirements.

Its main objective is to offer a large range of high-level implants and instruments for its application, as well as follow up with new market trends.

In this catalog are presented solutions for foot surgery.

ASTROLABE

es una empresa Europea certificada por la norma ISO 9001: 2008 e ISO 13485: 2012, que garantiza la calidad de sus procesos. Toda su producción está en consonancia con la directiva Europea para dispositivos médicos y otros requisitos legales.

Su objetivo principal es ofrecer una amplia gama de implantes de alto nivel e instrumentos para su aplicación, así como seguir las nuevas tendencias del mercado.

En este catálogo se presenta soluciones para la cirugía del pie.

Screws | Tornillos

General Screws | *Tornillos Generales*..... 4

Forefoot Systems | Sistemas para Ante-pie

2.7 mm Forefoot | *Ante-pie*..... 6
 2.7 mm Hallux Valgus | *Hallux Valgus*..... 9
 2.7/3.5 mm Revision | *Revisión*..... 10

Midfoot Systems | Sistemas para Medio-pie

2.7 mm Midfoot | *Medio-pie*..... 12
 2.7 mm Lapidus Arthrodesis | *Artrodesis de Lapidus*..... 14

Rearfoot Systems | Sistemas para Retro-pie

3.5 mm Rearfoot | *Retro-pie*..... 16
 3.5 mm Arrow Plate | *Placa Flecha*..... 19
 3.5 mm Malleolus Plate | *Placa Maleolar*..... 21

Cannulated Screw Fixation Systems | Sistemas de Fijación con Tornillos Canulados

2.7 mm Cannulated Screw | *Tornillo Canulado*..... 23
 3.5 mm Cannulated Screw | *Tornillo Canulado*..... 24
 4.5 mm Cannulated Screw | *Tornillo Canulado*..... 25
 3.0 mm Conical Head Cannulated Screw | *Tornillo Canulado con Cabeza Cónica*..... 26
 2.5 x 3.2 mm & 3.0 x 3.9 mm Cannulated Compression Screw | *Tornillo Canulado para Compresión*..... 27
 3.5 x 4.5 mm Cannulated Compression Screw | *Tornillo Canulado para Compresión*..... 28
 6.0 x 7.5 mm Cannulated Compression Screw | *Tornillo Canulado para Compresión*..... 29

Accessories | Accesorios

General Accessories | *Accesorios Generales*..... 30

Instruments | Instrumentos

General Instruments | *Instrumentos Generales*..... 31

GENERAL SCREWS

TORNILLOS GENERALES

Ø2.0 mm

Cortical Screw, Removable Inserter

Tornillo Cortical con Introducitor Extraíble

(15.04.08.20011 – 15.04.08.20030)

11 mm – 22 mm, 1 mm increments | *incrementos de 1 mm*

24 mm – 30 mm, 2 mm increments | *incrementos de 2 mm*

Pack 2 un.



Ø2.7 mm

Cortical Screw

Tornillo Cortical

(15.04.03.27008 – 15.04.03.27030)

8 mm – 30 mm, 2 mm increments | *incrementos de 2 mm*

Pack 5 un.



Ø3.5 mm

Cortical Screw

Tornillo Cortical

(15.04.03.35008 – 15.04.03.35040)

8 mm – 32 mm, 2 mm increments | *incrementos de 2 mm*

35 mm – 40 mm, 5 mm increments | *incrementos de 5 mm*

Pack 5 un.



Ø2.7 mm

Locking Screw

Tornillo de Bloqueo

(15.14.03.27008 – 15.14.03.27030)

8 mm – 30 mm, 2 mm increments | *incrementos de 2 mm*

Pack 5 un.



Ø3.5 mm

Locking Screw

Tornillo de Bloqueo

(15.14.03.35008 – 15.14.03.35040)

8 mm – 32 mm, 2 mm increments | *incrementos de 2 mm*

35 mm – 40 mm, 5 mm increments | *incrementos de 5 mm*

Pack 5 un.



Ø2.7 mm

Cannulated Screw, Partly Threaded

Tornillo Canulado con Rosca Parcial

(15.28.03.27014 – 15.28.03.27060)

14 mm – 40 mm, 2 mm increments | *incrementos de 2 mm*

45 mm – 60 mm, 5 mm increments | *incrementos de 5 mm*

Pack 2 un.



Ø3.5 mm

Cannulated Screw, Partly Threaded

Tornillo Canulado con Rosca Parcial

(15.28.03.35018 – 15.28.03.35060)

18 mm – 40 mm, 2 mm increments | *incrementos de 2 mm*

45 mm – 60 mm, 5 mm increments | *incrementos de 5 mm*

Pack 2 un.



Ø3.5 mm

Cannulated Screw, Fully Threaded

Tornillo Canulado con Rosca Total

(15.30.03.35018 – 15.30.03.35060)

18 mm – 40 mm, 2 mm increments | *incrementos de 2 mm*

45 mm – 60 mm, 5 mm increments | *incrementos de 5 mm*

Pack 2 un.



GENERAL SCREWS TORNILLOS GENERALES

Ø4.5 mm

Cannulated Screw, Partly Threaded

Tornillo Canulado con Rosca Parcial

(15.28.03.45026 – 15.28.03.45060)

26 mm – 40 mm, 2 mm increments | *incrementos de 2 mm*

45 mm – 60 mm, 5 mm increments | *incrementos de 5 mm*

Pack 2 un.



Ø4.5 mm

Cannulated Screw, Fully Threaded

Tornillo Canulado con Rosca Total

(15.30.03.45026 – 15.30.03.45060)

26 mm – 40 mm, 2 mm increments | *incrementos de 2 mm*

45 mm – 60 mm, 5 mm increments | *incrementos de 5 mm*

Pack 2 un.



Ø3.0 mm

Conical Head Cannulated Screw

Tornillo Canulado con Cabeza Cónica

(15.28.09.30012 – 15.28.09.30028)

12 mm – 28 mm, 2 mm increments | *incrementos de 2 mm*

Pack 2 un.



Ø2.5 x Ø3.2 mm

Cannulated Compression Screw

Tornillo Canulado para Compresión

(15.32.01.25008 – 15.32.01.25030)

8 mm – 24 mm, 1 mm increments | *incrementos de 1 mm*

26 mm – 30 mm, 2 mm increments | *incrementos de 2 mm*

Pack 2 un.



Ø3.0 x Ø3.9 mm

Cannulated High Compression Screw

Tornillo Canulado para Compresión Alta

(15.34.01.30010 – 15.34.01.30030)

10 mm – 30 mm, 1 mm increments | *incrementos de 1 mm*

Pack 2 un.



Ø3.5 x Ø4.5 mm

Cannulated Compression Screw

Tornillo Canulado para Compresión

(15.32.01.35018 – 15.32.01.35090)

18 mm – 40 mm, 2 mm increments | *incrementos de 2 mm*

45 mm – 90 mm, 5 mm increments | *incrementos de 5 mm*

Pack 2 un.



Ø6.0 x Ø7.5 mm

Cannulated Compression Screw

Tornillo Canulado para Compresión

(15.32.01.60040 – 15.32.01.60120)

40 mm – 100 mm, 5 mm increments | *incrementos de 5 mm*

110 mm – 120 mm, 10 mm increments | *incrementos de 10 mm*

Pack 2 un.



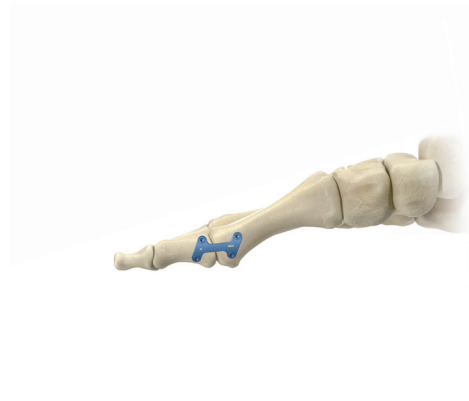
Note: All of screws in titanium.
Nota: Todos los tornillos de titanio.

2.7 mm

FOREFOOT | ANTE-PIE

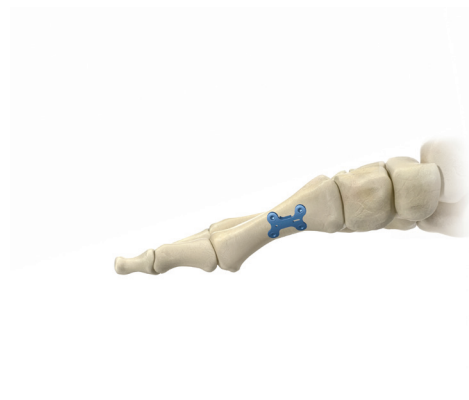
Locking Plate, "Universal" Placa de Bloqueo "Universal"

Ref.	Length Longitud
26.26.00.27010	10 mm
26.26.00.27012	12 mm
26.26.00.27014	14 mm
26.26.00.27016	16 mm
26.26.00.27018	18 mm
26.26.00.27020	20 mm
26.26.00.27022	22 mm
26.26.00.27024	24 mm
26.26.00.27030	30 mm



Locking Plate, Spacer Placa de Bloqueo con Espaciador

Ref.	Spacer Espaciador
26.26.22.27000	no spacer
26.26.22.27002	2 mm
26.26.22.27003	3 mm
26.26.22.27004	4 mm
26.26.22.27005	5 mm
26.26.22.27006	6 mm
26.26.22.27007	7 mm
26.26.22.27008	8 mm



Locking Plate, Reconstruction Placa de Bloqueo para la Reconstrucción

Ref.	Length Longitud
26.26.36.20635	35 mm
26.26.36.20640	40 mm

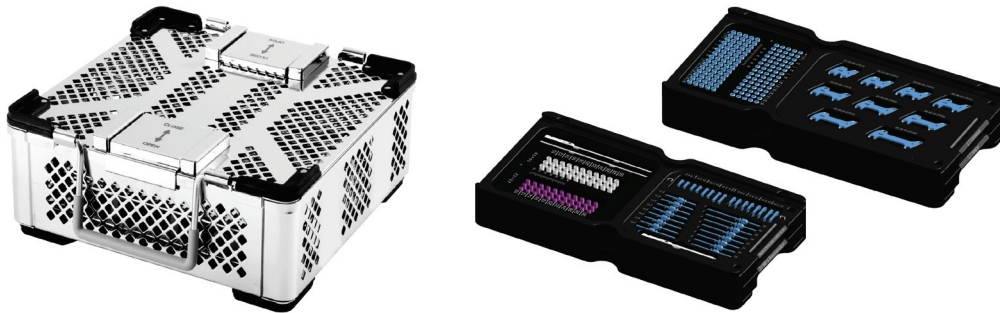


Locking Plate, MP Arthrodesis Placa de Bloqueo para Artrodesis del MP

Ref.	Length Longitud
26.26.01.50028	28 mm
26.26.01.60035	35 mm
26.26.01.60045	45 mm



2.7 mm FOREFOOT | ANTE-PIE



INSTRUMENTS INSTRUMENTOS		
09.01.03.20020	Drill Bit, Ø2.0 x 120 mm, Stop 50 mm, AO Coupling, Blue Code <i>Broca Ø2.0 x 120 mm, Stop 50 mm, Conexión AO, Código Azul</i>	2
09.01.04.20095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.0 x Øint. 1.2 x 95 mm, twist length 26 mm, AO Coupling <i>Broca Canulada Øext. 2.0 x Øint. 1.2 x 95 mm, helicoidal 26 mm, Conexión AO</i>	1
09.01.07.15010	Drill Bit, Ø1.5 x 70 mm, Stop 20 mm, Stryker Coupling <i>Broca Ø1.5 x 70 mm, Stop 20 mm, Conexión Stryker</i>	2
09.01.07.20021	Drill Bit, Ø2.0 x 125 mm, Stop 50 mm, Stryker Coupling, Barrel Ø4.5 mm, Blue Code <i>Broca Ø2.0 x 125 mm, Stop 50 mm, Conexión Stryker, Cilindro Ø4.5 mm, Código Azul</i>	2
09.01.10.20095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.0 x Øint. 1.2 x 95 mm, twist length 24 mm <i>Broca Canulada, Øext. 2.0 x Øint. 1.2 x 95 mm, helicoidal 24 mm</i>	1
09.02.02.02532	Countersink, Cannulated, for Compression Screw Ø2.5 x Ø3.2 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado para Tornillo de Compresión Ø2.5 x Ø3.2 mm, Conexión AO</i>	1
09.02.02.03039	Countersink, Cannulated, for High Compression Screw Ø3.0 x Ø3.9 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado para Tornillo de Compresión Alta Ø3.0 x Ø3.9 mm, Conexión AO</i>	1
09.04.04.12010	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Blue <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Azul</i>	1
09.04.04.12040	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Red <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Rojo</i>	1
09.05.14.04020	Graduated Drill Guide, Ø2.0 x 40 mm, Threaded, Blue Code <i>Guía de Broca Graduado, Ø2.0 x 40 mm, Roscado, Código Azul</i>	2
09.07.04.06094	Shaft Screwdriver, Torx-6, 90 mm, AO Coupling, Red Code <i>Destornillador Intercambiable, Torx-6, 90 mm, Conexión AO, Código Rojo</i>	1
09.07.04.08091	Shaft Screwdriver, Torx-8, 90 mm, AO Coupling, Blue Code <i>Destornillador Intercambiable, Torx-8, 90 mm, Conexión AO, Código Azul</i>	2
09.07.08.06094	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-6, 90 mm, AO Coupling, Red Code <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-6, 90 mm, Conexión AO, Código Rojo</i>	1
09.07.08.08091	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-8, 90 mm, AO Coupling, Blue Code <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-8, 90 mm, Conexión AO, Código Azul</i>	1
09.07.15.00000	Shaft Screwdriver, for Removable Inserter Screw, AO Coupling <i>Destornillador para Tornillo con Introductor Extraíble, Conexión AO</i>	1
09.08.01.00060	Depth Gauge, 60 mm <i>Medidor de Profundidad, 60 mm</i>	1
09.08.02.14040	Gauge 40 mm, Direct Measuring, for Wire 100 mm, Ø up to 1.4 mm <i>Medidor 40 mm, para Aguja 100 mm, Ø hasta 1.4 mm</i>	1
09.10.06.00150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150 mm <i>Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo, 150 mm</i>	1
09.10.07.10160	Scarf Forceps, Curved Serrated Jaw, 160 mm - Long Ratchet <i>Scarf Pinza, Dientes Agudos, Curvada, Cremallera Larga</i>	1
09.14.02.00135	Bending Pliers, Flat, 135 mm <i>Pinza Plana para Doblar Placas, 135 mm</i>	2
09.23.02.00165	Impactor for Mini-Staple, Straight, 165 mm <i>Impactor para Mini-Grapas, Recto, 165 mm</i>	1
09.23.02.10165	Impactor for Mini-Staple, Angled, 165 mm <i>Impactor para Mini-Grapas, Angulado, 165 mm</i>	1
09.50.03.00050	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 66 mm, Forefoot 2.7 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 66 mm, Ante-pie 2.7 mm</i>	1
09.50.04.00050	Implant Case, Set-1, Forefoot 2.7 mm <i>Estuche para Implantes, Set-1, Ante-pie 2.7 mm</i>	1
09.50.04.00051	Implant Case, Set-2, Forefoot 2.7 mm <i>Estuche para Implantes, Set-2, Ante-pie 2.7 mm</i>	1
09.50.10.00150	Dispenser for K-Wire 150 mm <i>Dispensador para Agujas de Kirschner 150 mm</i>	1

Ø2.7 mm CORTICAL SCREW TORNILLO CORTICAL		
15.04.03.27008	8 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27010	10 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27012	12 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.04.03.27014	14 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.04.03.27016	16 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.04.03.27018	18 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27020	20 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27022	22 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27024	24 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27026	26 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27028	28 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27030	30 mm Length <i>Longitud</i>	5

Ø2.7 mm LOCKING SCREW TORNILLO DE BLOQUEO		
15.14.03.27008	8 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27010	10 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27012	12 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.14.03.27014	14 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.14.03.27016	16 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.14.03.27018	18 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27020	20 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27022	22 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27024	24 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27026	26 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27028	28 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27030	30 mm Length <i>Longitud</i>	5

2.7 mm

FOREFOOT | ANTE-PIE

**Ø2.0 mm CORTICAL SCREW, REMOVABLE INSERTER
TORNILLO CORTICAL CON INTRODUCIDOR EXTRAÍBLE**

15.04.08.20011	11 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.04.08.20012	12 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.04.08.20013	13 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.04.08.20014	14 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.04.08.20015	15 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.04.08.20016	16 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.04.08.20017	17 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.04.08.20018	18 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.04.08.20019	19 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.04.08.20020	20 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.04.08.20021	21 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.04.08.20022	22 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.04.08.20024	24 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.04.08.20026	26 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.04.08.20028	28 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.04.08.20030	30 mm Length <i>Longitud</i>	1

**Ø2.5 x Ø3.2 mm CANNULATED COMPRESSION SCREW
TORNILLO CANULADO PARA COMPRESIÓN**

15.32.01.25010	10 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25012	12 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25014	14 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25016	16 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25018	18 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25020	20 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25022	22 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25024	24 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25026	26 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25028	28 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25030	30 mm Length <i>Longitud</i>	3

**Ø3.0 x Ø3.9 mm CANNULATED HIGH COMPRESSION SCREW
TORNILLO CANULADO PARA COMPRESIÓN ALTA**

15.34.01.30010	10 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30012	12 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30014	14 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30016	16 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30018	18 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30020	20 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30022	22 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30024	24 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30026	26 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30028	28 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30030	30 mm Length <i>Longitud</i>	3

**PLATES
PLACAS**

26.26.00.27010	Locking Plate, Universal, 10 mm <i>Placa de Bloqueo, Universal, 10 mm</i>	1
26.26.00.27012	Locking Plate, Universal, 12 mm <i>Placa de Bloqueo, Universal, 12 mm</i>	1
26.26.00.27014	Locking Plate, Universal, 14 mm <i>Placa de Bloqueo, Universal, 14 mm</i>	1
26.26.00.27016	Locking Plate, Universal, 16 mm <i>Placa de Bloqueo, Universal, 16 mm</i>	1
26.26.00.27018	Locking Plate, Universal, 18 mm <i>Placa de Bloqueo, Universal, 18 mm</i>	1
26.26.00.27020	Locking Plate, Universal, 20 mm <i>Placa de Bloqueo, Universal, 20 mm</i>	1
26.26.00.27022	Locking Plate, Universal, 22 mm <i>Placa de Bloqueo, Universal, 22 mm</i>	1
26.26.00.27024	Locking Plate, Universal, 24 mm <i>Placa de Bloqueo, Universal, 24 mm</i>	1
26.26.00.27030	Locking Plate, Universal, 30 mm <i>Placa de Bloqueo, Universal, 30 mm</i>	1
26.26.01.50028	Locking Plate, MP Arthrodesis, 05 Holes x 28 mm <i>Placa de Bloqueo, Arthrodesis del MP, 05 Agujeros x 28 mm</i>	1
26.26.01.60035	Locking Plate, MP Arthrodesis, 06 Holes x 35 mm <i>Placa de Bloqueo, Arthrodesis del MP, 06 Agujeros x 35 mm</i>	1
26.26.01.60045	Locking Plate, MP Arthrodesis, 06 Holes x 45 mm <i>Placa de Bloqueo, Arthrodesis del MP, 06 Agujeros x 45 mm</i>	1
26.26.22.27000	Locking Plate, W/O Spacer <i>Placa de Bloqueo, sin Espaciador</i>	1
26.26.22.27002	Locking Plate, 2 mm Spacer <i>Placa de Bloqueo, con Espaciador 2mm</i>	1
26.26.22.27003	Locking Plate, 3 mm Spacer <i>Placa de Bloqueo, con Espaciador 3mm</i>	1
26.26.22.27004	Locking Plate, 4 mm Spacer <i>Placa de Bloqueo, con Espaciador 4mm</i>	1
26.26.22.27005	Locking Plate, 5 mm Spacer <i>Placa de Bloqueo, con Espaciador 5mm</i>	1
26.26.22.27006	Locking Plate, 6 mm Spacer <i>Placa de Bloqueo, con Espaciador 6mm</i>	1
26.26.22.27007	Locking Plate, 7 mm Spacer <i>Placa de Bloqueo, con Espaciador 7mm</i>	1
26.26.22.27008	Locking Plate, 8 mm Spacer <i>Placa de Bloqueo, con Espaciador 8mm</i>	1
26.26.36.20635	Locking Plate, Reconstruction, 06 Holes x 35 mm <i>Placa de Bloqueo, Reconstrucción, 06 Agujeros x 35 mm</i>	1
26.26.36.20640	Locking Plate, Reconstruction, 06 Holes x 40 mm <i>Placa de Bloqueo, Reconstrucción, 06 Agujeros x 40 mm</i>	1

**KIRSCHNER WIRE, SS, TROCAR/ROUND
AGUJA DE KIRSCHNER, ACERO, TROCAR/REDONDA**

17.02.01.09100	Ø0.9 x 100 mm	10
17.02.01.11100	Ø1.1 x 100 mm	10

**MINI-STAPLE
MINI-GRAPA**

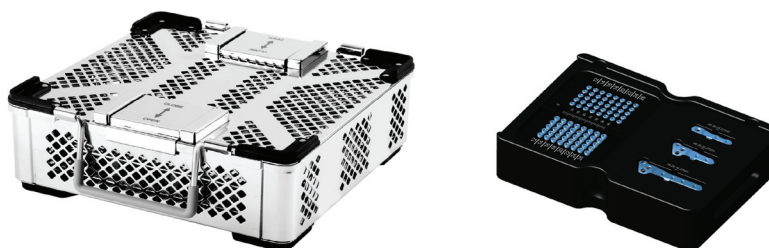
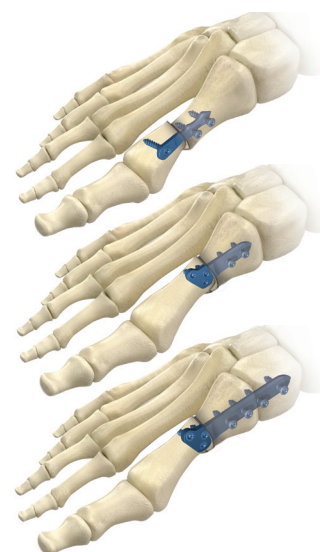
99.04.63.08008	63° - 8 x 8 mm	2
99.04.63.08010	63° - 8 x 10 mm	2
99.04.63.10010	63° - 10 x 10 mm	2
99.04.63.12010	63° - 12 x 10 mm	2
99.04.90.08008	90° - 8 x 8 mm	2
99.04.90.08010	90° - 8 x 10 mm	2
99.04.90.10010	90° - 10 x 10 mm	2
99.04.90.12010	90° - 12 x 10 mm	2

2.7 mm

HALLUX VALGUS | HALLUX VALGUS

Locking Plate, Hallux Valgus
Placa de Bloqueo para Hallux Valgus

Ref.	Size Tamaño
26.26.35.27002	Small Pequeña
26.26.35.27003	Medium Mediana
26.26.35.27004	Large Grande



INSTRUMENTS INSTRUMENTOS		
09.01.01.20125	Drill Bit, Ø2.0 x 125 mm, twist length 30 mm, AO Coupling <i>Broca Ø2.0 x 125 mm, helicoidal 30 mm, Conexión AO</i>	2
09.01.06.20125	Drill Bit, Ø2.0 x 125 mm, twist length 35 mm, Stryker Coupling <i>Broca Ø2.0 x 125 mm, helicoidal 35 mm, Conexión Stryker</i>	2
09.04.04.12010	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm – Blue <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Azul</i>	1
09.05.15.00000	Drill Guide/Impactor, Hallux Valgus Plate, Small <i>Guía de Broca/Impactor, Placa Hallux Valgus, Pequeña</i>	1
09.05.15.00010	Drill Guide/Impactor, Hallux Valgus Plate, Medium-Large <i>Guía de Broca/Impactor, Placa Hallux Valgus, Mediana-Grande</i>	1
09.06.00.21055	Drill Sleeve, Ø2.1 x 55 mm <i>Manga Ø2.1 x 55 mm</i>	1
09.06.00.46040	Drill Sleeve, Ø4.6 x 40 mm <i>Manga Ø4.6 x 40 mm</i>	1
09.07.04.08091	Shaft Screwdriver, Torx-8, 90 mm, AO Coupling, Blue Code <i>Destornillador Intercambiable, Torx-8, 90 mm, Conexión AO, Código Azul</i>	2
09.08.01.00060	Depth Gauge, 60 mm <i>Medidor de Profundidad, 60 mm</i>	1
09.10.06.00150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150 mm <i>Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo, 150 mm</i>	1
09.20.03.00000	Fixation Wrench, Hallux Valgus Plate <i>Llave para Fijación, Placa Hallux Valgus</i>	1
09.26.00.20065	Trocar, Ø2.0 x 65 mm <i>Trocar Ø2.0 x 65 mm</i>	1
09.27.04.10020	Drill Guide Insert, Ø2.0 x 45 mm, Threaded, Blue Code <i>Punta Guía de Perforación, Ø2.0 x 45 mm, Roscado, Código Azul</i>	2
09.33.00.27220	HAJEK Hammer, 140g, Ø27 x 220 mm <i>Martillo Hajek 140g, Ø27 x 220 mm</i>	1
09.34.01.00090	Preparation Chisel, Hallux Valgus Plate, 90° <i>Cinzel Iniciador, Hallux Valgus, 90°</i>	1
09.50.03.00065	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 40 mm, Hallux Valgus 2.7 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 40 mm, Hallux Valgus 2.7 mm</i>	1
09.50.04.00065	Implant Case, Hallux Valgus 2.7 mm <i>Estuche para Implantes, Hallux Valgus 2.7 mm</i>	1

Ø2.7 mm CORTICAL SCREW TORNILLO CORTICAL		
15.04.03.27012	12 mm Length Longitud	5
15.04.03.27014	14 mm Length Longitud	5
15.04.03.27016	16 mm Length Longitud	5
15.04.03.27018	18 mm Length Longitud	5
15.04.03.27020	20 mm Length Longitud	5
15.04.03.27022	22 mm Length Longitud	5
15.04.03.27024	24 mm Length Longitud	5
15.04.03.27026	26 mm Length Longitud	5

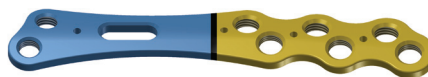
Ø2.7 mm LOCKING SCREW TORNILLO DE BLOQUEO		
15.14.03.27012	12 mm Length Longitud	5
15.14.03.27014	14 mm Length Longitud	5
15.14.03.27016	16 mm Length Longitud	5
15.14.03.27018	18 mm Length Longitud	5
15.14.03.27020	20 mm Length Longitud	5
15.14.03.27022	22 mm Length Longitud	5
15.14.03.27024	24 mm Length Longitud	5
15.14.03.27026	26 mm Length Longitud	5

PLATES PLACAS		
26.26.35.27002	Locking Plate, Hallux Valgus, Small <i>Placa de Bloqueo, Hallux Valgus, Pequeña</i>	1
26.26.35.27003	Locking Plate, Hallux Valgus, Medium <i>Placa de Bloqueo, Hallux Valgus, Mediana</i>	1
26.26.35.27004	Locking Plate, Hallux Valgus, Large <i>Placa de Bloqueo, Hallux Valgus, Grande</i>	1

2.7/3.5 mm REVISION | REVISIÓN

Locking Plate, Revision, Left Placa de Bloqueo, Revision, Izquierda

Ref.	Size Tamaño
26.26.04.27312	Small Pequeña
26.26.04.27313	Medium Mediana
26.26.04.27314	Large Grande



Locking Plate, Revision, Right Placa de Bloqueo, Revision, Derecha

Ref.	Size Tamaño
26.26.04.27322	Small Pequeña
26.26.04.27323	Medium Mediana
26.26.04.27324	Large Grande



INSTRUMENTS INSTRUMENTOS		
09.01.03.20020	Drill Bit, Ø2.0 x 120 mm, Stop 50 mm, AO Coupling, Blue Code Broca Ø2.0 x 120 mm, Stop 50 mm, Conexión AO, Código Azul	2
09.01.03.25020	Drill Bit, Ø2.5 x 120 mm, Stop 50 mm, AO Coupling, Yellow Code Broca Ø2.5 x 120 mm, Stop 50 mm, Conexión AO, Código Amarillo	2
09.01.07.20021	Drill Bit, Ø2.0 x 125 mm, Stop 50 mm, Stryker Coupling, Barrel Ø4.5 mm, Blue Code Broca Ø2.0 x 125 mm, Stop 50 mm, Conexión Stryker, Cilindro Ø4.5 mm, Código Azul	2
09.01.07.25021	Drill Bit, Ø2.5 x 125 mm, Stop 50 mm, Stryker Coupling, Barrel Ø4.5 mm, Yellow Code Broca Ø2.5 x 125 mm, Stop 50 mm, Conexión Stryker, Cilindro Ø4.5 mm, Código Amarillo	2
09.04.04.12050	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm – Black Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Negro	1
09.05.14.04020	Graduated Drill Guide, Ø2.0 x 40 mm, Threaded, Blue Code Guía de Broca Graduado, Ø2.0 x 40 mm, Roscado, Código Azul	1
09.05.14.04025	Graduated Drill Guide, Ø2.5 x 40 mm, Threaded, Yellow Code Guía de Broca Graduado, Ø2.5 x 40 mm, Roscado, Código Amarillo	1
09.07.04.08091	Shaft Screwdriver, Torx-8, 90 mm, AO Coupling, Blue Code Destornillador Intercambiable, Torx-8, 90 mm, Conexión AO, Código Azul	2
09.07.04.10092	Shaft Screwdriver, Torx-10, 90 mm, AO Coupling, Yellow Code Destornillador Intercambiable, Torx-10, 90 mm, Conexión AO, Código Amarillo	2
09.08.01.00060	Depth Gauge, 60 mm Medidor de Profundidad, 60 mm	1
09.10.06.00150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150 mm Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo, 150 mm	1
09.13.00.02735	Bender, for 2.7/3.5 mm System Plates Doblador de Placas, Sistemas 2.7/3.5 mm	2
09.50.03.00075	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 40 mm, Revision 2.7/3.5 mm Caja con Soportes, 250 x 250 x 40 mm, Revision 2.7/3.5 mm	1
09.50.04.00075	Implant Case, Revision 2.7/3.5 mm Estuche para Implantes, Revision 2.7/3.5 mm	1
09.50.10.00150	Dispenser for K-Wire 150 mm Dispensador para Aguja de Kirschner 150 mm	1

2.7/3.5 mm REVISION | REVISIÓN

Ø2.7 mm CORTICAL SCREW TORNILLO CORTICAL		
15.04.03.27008	8 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27010	10 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27012	12 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27014	14 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27016	16 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27018	18 mm Length <i>Longitud</i>	5

Ø3.5 mm CORTICAL SCREW TORNILLO CORTICAL		
15.04.03.35014	14 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35016	16 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35018	18 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35020	20 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35022	22 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35024	24 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35026	26 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35028	28 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35030	30 mm Length <i>Longitud</i>	5

Ø2.7 mm LOCKING SCREW TORNILLO DE BLOQUEO		
15.14.03.27008	8 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27010	10 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27012	12 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27014	14 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27016	16 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27018	18 mm Length <i>Longitud</i>	5

Ø3.5 mm LOCKING SCREW TORNILLO DE BLOQUEO		
15.14.03.35014	14 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35016	16 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35018	18 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35020	20 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35022	22 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35024	24 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35026	26 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35028	28 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35030	30 mm Length <i>Longitud</i>	5

PLATES PLACAS		
26.26.04.27312	Locking Plate, Revision, Small, Left <i>Placa de Bloqueo, Revision, Pequeña, Izquierda</i>	1
26.26.04.27313	Locking Plate, Revision, Medium, Left <i>Placa de Bloqueo, Revision, Mediana, Izquierda</i>	1
26.26.04.27314	Locking Plate, Revision, Large, Left <i>Placa de Bloqueo, Revision, Grande, Izquierda</i>	1
26.26.04.27322	Locking Plate, Revision, Small, Right <i>Placa de Bloqueo, Revision, Pequeña, Derecha</i>	1
26.26.04.27323	Locking Plate, Revision, Medium, Right <i>Placa de Bloqueo, Revision, Mediana, Derecha</i>	1
26.26.04.27324	Locking Plate, Revision, Large, Right <i>Placa de Bloqueo, Revision, Grande, Derecha</i>	1

KIRSCHNER WIRE, SS, TROCAR/ROUND AGUJA DE KIRSCHNER, ACERO, TROCAR/REDONDA		
17.02.01.11100	Ø1.1 x 100 mm	10

2.7 mm

MIDFOOT | MEDIO-PIE

Locking Plate, Clover
Placa de Bloqueo, Trébol

Ref.	N° Holes N° Agujeros
26.26.09.27010	10
26.26.09.27012	12
26.26.09.27014	14



Locking Plate
Placa de Bloqueo

Ref.	N° Holes N° Agujeros
26.26.37.00104	4
26.26.37.00105	5



Locking Plate, "T"
Placa de Bloqueo, "T"

Ref.	N° Holes N° Agujeros
26.26.37.00205	5
26.26.37.00206	6
26.26.37.00207	7



Locking Plate, "T" Oblique, Left
Placa de Bloqueo, "T" Oblicua, Izquierda

Ref.	N° Holes N° Agujeros
26.26.37.00305	5
26.26.37.00306	6
26.26.37.00307	7
26.26.37.00308	8
26.26.37.00309	9



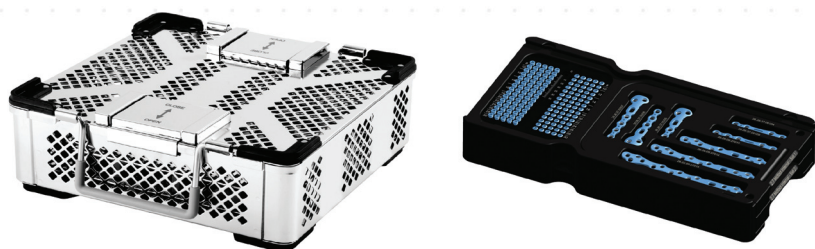
Locking Plate, "T" Oblique, Right
Placa de Bloqueo, "T" Oblicua, Derecha

Ref.	N° Holes N° Agujeros
26.26.37.00405	5
26.26.37.00406	6
26.26.37.00407	7
26.26.37.00408	8
26.26.37.00409	9



2.7 mm

MIDFOOT | MEDIO-PIE



INSTRUMENTS INSTRUMENTOS		
09.01.03.20020	Drill Bit, Ø2.0 x 120 mm, Stop 50 mm, AO Coupling, Blue Code <i>Broca Ø2.0 x 120 mm, Stop 50 mm, Conexión AO, Código Azul</i>	2
09.01.07.20021	Drill Bit, Ø2.0 x 125 mm, Stop 50 mm, Stryker Coupling, Barrel Ø4.5 mm, Blue Code <i>Broca Ø2.0 x 125 mm, Stop 50 mm, Conexión Stryker, Cilindro Ø4.5 mm, Código Azul</i>	2
09.04.04.12010	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm – Blue <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Azul</i>	1
09.05.14.04020	Graduated Drill Guide, Ø2.0 x 40 mm, Threaded, Blue Code <i>Guía de Broca Graduado, Ø2.0 x 40 mm, Roscado, Código Azul</i>	2
09.07.04.08091	Shaft Screwdriver, Torx-8, 90 mm, AO Coupling, Blue Code <i>Destornillador Intercambiable, Torx-8, 90 mm, Conexión AO, Código Azul</i>	2
09.08.01.00060	Depth Gauge, 60 mm <i>Medidor de Profundidad, 60 mm</i>	1
09.10.06.00150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150 mm <i>Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo, 150 mm</i>	1
09.13.00.02735	Bender, for 2.7/3.5 mm System Plates <i>Doblador de Placas, Sistemas 2.7/3.5 mm</i>	2
09.50.03.00070	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 40 mm, Midfoot 2.7 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 40 mm, Medio-pie 2.7 mm</i>	1
09.50.04.00070	Implant Case, Midfoot 2.7 mm <i>Estuche para Implantes, Medio-pie 2.7 mm</i>	1
09.50.10.00150	Dispenser for K-Wire 150 mm <i>Dispensador para Agujas de Kirschner 150 mm</i>	1

Ø2.7 mm LOCKING SCREW TORNILLO DE BLOQUEO		
15.14.03.27008	8 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27010	10 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27012	12 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.14.03.27014	14 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.14.03.27016	16 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.14.03.27018	18 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27020	20 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27022	22 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27024	24 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27026	26 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27028	28 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27030	30 mm Length <i>Longitud</i>	5

Ø2.7 mm CORTICAL SCREW TORNILLO CORTICAL		
15.04.03.27008	8 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27010	10 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27012	12 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.04.03.27014	14 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.04.03.27016	16 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.04.03.27018	18 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27020	20 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27022	22 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27024	24 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27026	26 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27028	28 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27030	30 mm Length <i>Longitud</i>	5

PLATES PLACAS		
26.26.09.27010	Locking Plate, Clover, 10 Holes <i>Placa de Bloqueo, Trébol, 10 Agujeros</i>	1
26.26.09.27012	Locking Plate, Clover, 12 Holes <i>Placa de Bloqueo, Trébol, 12 Agujeros</i>	1
26.26.09.27014	Locking Plate, Clover, 14 Holes <i>Placa de Bloqueo, Trébol, 14 Agujeros</i>	1
26.26.37.00104	Locking Plate, Midfoot/Internal, 04 Holes <i>Placa de Bloqueo, Medio-pie/Interno, 04 Agujeros</i>	1
26.26.37.00105	Locking Plate, Midfoot/Internal, 05 Holes <i>Placa de Bloqueo, Medio-pie/Interno, 05 Agujeros</i>	1
26.26.37.00205	Locking Plate, Midfoot/Internal, "T", 05 Holes <i>Placa de Bloqueo, Medio-pie/Interno, "T", 05 Agujeros</i>	1
26.26.37.00206	Locking Plate, Midfoot/Internal, "T", 06 Holes <i>Placa de Bloqueo, Medio-pie/Interno, "T", 06 Agujeros</i>	1
26.26.37.00207	Locking Plate, Midfoot/Internal, "T", 07 Holes <i>Placa de Bloqueo, Medio-pie/Interno, "T", 07 Agujeros</i>	1
26.26.37.00305	Locking Plate, Midfoot/Internal, "T" Oblique, Left, 05 Holes <i>Placa de Bloqueo, Medio-pie/Interno, "T" Oblicua, Izquierda, 05 Agujeros</i>	1
26.26.37.00306	Locking Plate, Midfoot/Internal, "T" Oblique, Left, 06 Holes <i>Placa de Bloqueo, Medio-pie/Interno, "T" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros</i>	1
26.26.37.00307	Locking Plate, Midfoot/Internal, "T" Oblique, Left, 07 Holes <i>Placa de Bloqueo, Medio-pie/Interno, "T" Oblicua, Izquierda, 07 Agujeros</i>	1
26.26.37.00308	Locking Plate, Midfoot/Internal, "T" Oblique, Left, 08 Holes <i>Placa de Bloqueo, Medio-pie/Interno, "T" Oblicua, Izquierda, 08 Agujeros</i>	1
26.26.37.00309	Locking Plate, Midfoot/Internal, "T" Oblique, Left, 09 Holes <i>Placa de Bloqueo, Medio-pie/Interno, "T" Oblicua, Izquierda, 09 Agujeros</i>	1
26.26.37.00405	Locking Plate, Midfoot/Internal, "T" Oblique, Right, 05 Holes <i>Placa de Bloqueo, Medio-pie/Interno, "T" Oblicua, Derecha, 05 Agujeros</i>	1
26.26.37.00406	Locking Plate, Midfoot/Internal, "T" Oblique, Right, 06 Holes <i>Placa de Bloqueo, Medio-pie/Interno, "T" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros</i>	1
26.26.37.00407	Locking Plate, Midfoot/Internal, "T" Oblique, Right, 07 Holes <i>Placa de Bloqueo, Medio-pie/Interno, "T" Oblicua, Derecha, 07 Agujeros</i>	1
26.26.37.00408	Locking Plate, Midfoot/Internal, "T" Oblique, Right, 08 Holes <i>Placa de Bloqueo, Medio-pie/Interno, "T" Oblicua, Derecha, 08 Agujeros</i>	1
26.26.37.00409	Locking Plate, Midfoot/Internal, "T" Oblique, Right, 09 Holes <i>Placa de Bloqueo, Medio-pie/Interno, "T" Oblicua, Derecha, 09 Agujeros</i>	1

KIRSCHNER WIRE, SS, TROCAR/ROUND AGUJA DE KIRSCHNER, ACERO, TROCAR/REDONDA

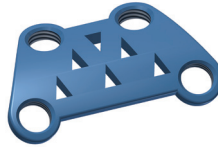
17.02.01.11100	Ø1.1 x 100 mm	10
----------------	---------------	----

2.7 mm

LAPIDUS ARTHRODESIS | ARTRODESIS DE LAPIDUS

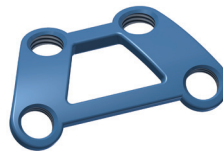
Locking Plate, Lapidus Arthrodesis Placa de Bloqueo, Artrodesis de Lapidus

Ref.	Size Tamaño
26.26.01.00202 26.26.01.00203	Small Pequeña Medium Mediana



Locking Plate, Lapidus Arthrodesis, Fenestrated | Placa de Bloqueo, Artrodesis de Lapidus, Fenestrada

Ref.	Size Tamaño
26.26.01.00302 26.26.01.00303	Small Pequeña Medium Mediana



INSTRUMENTS INSTRUMENTOS		
09.01.03.20020	Drill Bit, Ø2.0 x 120 mm, Stop 50 mm, AO Coupling, Blue Code Broca Ø2.0 x 120 mm, Stop 50 mm, Conexión AO, Código Azul	2
09.01.04.25095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, twist length 30 mm, AO Coupling Broca Canulada Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, helicoidal 30 mm, Conexión AO	1
09.01.07.20021	Drill Bit, Ø2.0 x 125 mm, Stop 50 mm, Stryker Coupling, Barrel Ø4.5 mm, Blue Code Broca Ø2.0 x 125 mm, Stop 50 mm, Conexión Stryker, Cilindro Ø4.5 mm, Código Azul	2
09.01.10.25095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, twist length 30 mm Broca Canulada Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, helicoidal 30 mm	1
09.02.02.35010	Countersink, Cannulated, Ø3.5 mm with Stop, AO Coupling Avellanador Canulado Ø3.5 mm con Stop, Conexión AO	1
09.04.04.12010	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Blue Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Azul	1
09.05.14.04020	Graduated Drill Guide, Ø2.0 x 40 mm, Threaded, Blue Code Guía de Broca Graduado, Ø2.0 x 40 mm, Roscado, Código Azul	2
09.07.04.08091	Shaft Screwdriver, Torx-8, 90 mm, AO Coupling, Blue Code Destornillador Intercambiable, Torx-8, 90 mm, Conexión AO, Código Azul	2
09.07.08.10092	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-10, 90 mm, AO Coupling, Yellow Code Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-10, 90 mm, Conexión AO, Código Amarillo	1
09.08.01.00060	Depth Gauge, 60 mm Medidor de Profundidad, 60 mm	1
09.08.02.14040	Gauge 40 mm, Direct Measuring, for Wire 100 mm, Ø up to 1.4 mm Medidor 40 mm, para Aguja 100 mm, Ø hasta 1.4 mm	1
09.10.06.00150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150 mm Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo, 150 mm	1
09.50.03.00060	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 40 mm, Lapidus 2.7 mm Caja con Soportes, 250 x 250 x 40 mm, Lapidus 2.7 mm	1
09.50.04.00060	Implant Case, Lapidus 2.7 mm Estuche para Implantes, Lapidus 2.7 mm	1
09.50.10.00150	Dispenser for K-Wire 150 mm Dispensador para Aguja de Kirschner 150 mm	1

2.7 mm

LAPIDUS ARTHRODESIS | ARTRODESIS DE LAPIDUS

Ø2.7 mm CORTICAL SCREW TORNILLO CORTICAL		
15.04.03.27012	12 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27014	14 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27016	16 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27018	18 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27020	20 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27022	22 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27024	24 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27026	26 mm Length <i>Longitud</i>	5

Ø2.7 mm LOCKING SCREW TORNILLO DE BLOQUEO		
15.14.03.27012	12 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27014	14 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27016	16 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27018	18 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27020	20 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27022	22 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27024	24 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.27026	26 mm Length <i>Longitud</i>	5

Ø3.5 mm CANNULATED SCREW, PARTLY THREADED TORNILLO CANULADO CON ROSCA PARCIAL		
15.28.03.35030	30 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35032	32 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35034	34 mm Length <i>Longitud</i>	2

PLATES PLACAS		
26.26.01.00202	Locking Plate, Lapidus Arthrodesis, Small <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis de Lapidus, Pequeña</i>	1
26.26.01.00203	Locking Plate, Lapidus Arthrodesis, Medium <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis de Lapidus, Mediana</i>	1
26.26.01.00302	Locking Plate, Lapidus Arthrodesis, Fenestrated, Small <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis de Lapidus, Fenestrada, Pequeña</i>	1
26.26.01.00303	Locking Plate, Lapidus Arthrodesis, Fenestrated, Medium <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis de Lapidus, Fenestrada, Mediana</i>	1

KIRSCHNER WIRE, SS, TROCAR ROUND AGUJA DE KIRSCHNER, ACERO, TROCAR/REDONDA		
17.02.01.11100	Ø1.1 x 100 mm	10

WASHER ARANDELA		
99.05.00.35000	Ø3.5 mm	5

3.5 mm

REARFOOT | RETRO-PIE

Locking Plate, "Universal" Placa de Bloqueo "Universal"

Ref.	Length Longitud
26.26.00.35010	10 mm
26.26.00.35012	12 mm
26.26.00.35014	14 mm
26.26.00.35016	16 mm
26.26.00.35018	18 mm
26.26.00.35020	20 mm
26.26.00.35022	22 mm
26.26.00.35024	24 mm
26.26.00.35030	30 mm



Locking Plate, Oblique-Flat Placa de Bloqueo, Plana-Oblicua

Ref.	Length Longitud
26.26.07.35012	12 mm
26.26.07.35014	14 mm
26.26.07.35016	16 mm



Locking Plate, Spacer Placa de Bloqueo con Espaciador

Ref.	Spacer Espaciador
26.26.22.35000	no spacer sin espaciador
26.26.22.35002	2 mm
26.26.22.35004	4 mm
26.26.22.35006	6 mm
26.26.22.35008	8 mm



Locking Plate, Offset Placa de Bloqueo con Escalón

Ref.	Offset Escalón
26.26.23.35000	no offset sin escalón
26.26.23.35001	1 mm
26.26.23.35002	2 mm
26.26.23.35003	3 mm
26.26.23.35004	4 mm
26.26.23.35005	5 mm
26.26.23.35006	6 mm



Locking Plate, Reconstruction Placa de Bloqueo para la Reconstrucción

Ref.	Length Longitud
26.26.36.00637	37 mm
26.26.36.00850	50 mm
26.26.36.01466	66 mm



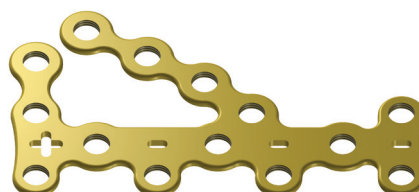
Locking Plate, "H" Placa de Bloqueo, "H"

Ref.	Length Longitud
26.26.51.35016	16 mm
26.26.51.35018	18 mm
26.26.51.35020	20 mm
26.26.51.35022	22 mm



Locking Plate, Calcaneus Placa de Bloqueo, Calcáneo

Ref.	Size Tamaño
26.28.00.35001	Extra-Small Extra-Pequeña
26.28.00.35002	Small Pequeña
26.28.00.35003	Medium Mediana
26.28.00.35004	Large Grande



3.5 mm REARFOOT | RETRO-PIE

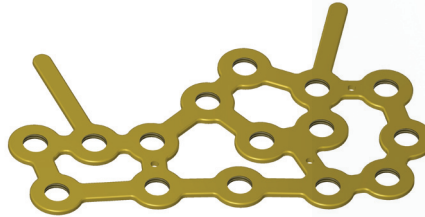
Locking Plate, Calcaneus, Offset Placa de Bloqueo, Calcáneo con Escalón

Ref.	Offset Escalón
26.28.23.35006	6 mm
26.28.23.35008	8 mm
26.28.23.35010	10 mm



Locking Plate, Calcaneus, Multisegmented Placa de Bloqueo, Calcáneo Multisegmentada

Ref.	Size Tamaño
26.28.24.35002	Small Pequeña
26.28.24.35003	Medium Mediana
26.28.24.35004	Large Grande



INSTRUMENTS INSTRUMENTOS		
09.01.03.25020	Drill Bit, Ø2.5 x 120 mm, Stop 50 mm, AO Coupling, Yellow Code <i>Broca Ø2.5 x 120 mm, Stop 50 mm, Conexión AO, Código Amarillo</i>	2
09.01.04.25095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, twist length 30 mm, AO Coupling <i>Broca Canulada Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, helicoidal 30 mm, Conexión AO</i>	1
09.01.07.25021	Drill Bit, Ø2.5 x 125 mm, Stop 50 mm, Stryker Coupling, Barrel Ø4.5 mm, Yellow Code <i>Broca Ø2.5 x 125 mm, Stop 50 mm, Conexión Stryker, Cilindro Ø4.5 mm, Código Amarillo</i>	2
09.01.10.25095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, twist length 30 mm <i>Broca Canulada Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, helicoidal 30 mm</i>	1
09.04.04.12020	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Yellow <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Amarillo</i>	1
09.05.14.04025	Graduated Drill Guide, Ø2.5 x 40 mm, Threaded, Yellow Code <i>Guía de Broca Graduado, Ø2.5 x 40 mm, Roscado, Código Amarillo</i>	2
09.07.04.10092	Shaft Screwdriver, Torx-10, 90 mm, AO Coupling, Yellow Code <i>Destornillador Intercambiable, Torx-10, 90 mm, Conexión AO, Código Amarillo</i>	2
09.07.08.10092	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-10, 90 mm, AO Coupling, Yellow Code <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-10, 90 mm, Conexión AO, Código Amarillo</i>	1
09.08.01.00060	Depth Gauge, 60 mm <i>Medidor de Profundidad, 60 mm</i>	1
09.08.02.14040	Gauge 40 mm, Direct Measuring, for Wire 100 mm, Ø up to 1.4 mm <i>Medidor 40 mm, para Aguja 100 mm, Ø hasta 1.4 mm</i>	1
09.10.06.00150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150 mm <i>Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo, 150 mm</i>	1
09.14.02.00135	Bending Pliers, Flat, 135 mm <i>Pinza Plana para Doblar Placas, 135 mm</i>	2
09.50.03.00055	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 66 mm, Rearfoot 3.5 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 66 mm, Retro-pie 3.5 mm</i>	1
09.50.04.00055	Implant Case, Set-1, Rearfoot 3.5 mm <i>Estuche para Implantes, Set-1, Retro-pie 3.5 mm</i>	1
09.50.04.00056	Implant Case, Set-2, Rearfoot 3.5 mm <i>Estuche para Implantes, Set-2, Retro-pie 3.5 mm</i>	1
09.50.10.00150	Dispenser for K-Wire 150 mm <i>Dispensador para Agujas de Kirschner 150 mm</i>	1

Ø3.5 mm CORTICAL SCREW TORNILLO CORTICAL		
15.04.03.35008	8 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35010	10 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35012	12 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.04.03.35014	14 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.04.03.35016	16 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.04.03.35018	18 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35020	20 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35022	22 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35024	24 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35026	26 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35028	28 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35030	30 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35032	32 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35035	35 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35040	40 mm Length <i>Longitud</i>	5

3.5 mm

REARFOOT | RETRO-PIE

Ø3.5 mm LOCKING SCREW TORNILLO DE BLOQUEO

15.14.03.35008	8 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35010	10 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35012	12 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.14.03.35014	14 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.14.03.35016	16 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.14.03.35018	18 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35020	20 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35022	22 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35024	24 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35026	26 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35028	28 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35030	30 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35032	32 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35035	35 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35040	40 mm Length <i>Longitud</i>	5

Ø3.5 MM CANNULATED SCREW, PARTLY THREADED TORNILLO CANULADO CON ROSCA PARCIAL

15.28.03.35034	34 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.28.03.35036	36 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.28.03.35038	38 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.28.03.35040	40 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.28.03.35045	45 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.28.03.35050	50 mm Length <i>Longitud</i>	1

Ø3.5 MM CANNULATED SCREW, FULLY THREADED TORNILLO CANULADO CON ROSCA TOTAL

15.30.03.35034	34 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35036	36 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35038	38 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35040	40 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35045	45 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35050	50 mm Length <i>Longitud</i>	1

WASHER ARANDELA

99.05.00.35000	Ø3.5 mm	5
----------------	---------	---

KIRSCHNER WIRE, SS, TROCAR/ROUND AGUJA DE KIRSCHNER, ACERO, TROCAR/REDONDA

17.02.01.11100	Ø1.1 x 100 mm	10
----------------	---------------	----

PLATES PLACAS

26.26.00.35010	Locking Plate, Universal, 10 mm <i>Placa de Bloqueo, Universal, 10 mm</i>	1
26.26.00.35012	Locking Plate, Universal, 12 mm <i>Placa de Bloqueo, Universal, 12 mm</i>	1
26.26.00.35014	Locking Plate, Universal, 14 mm <i>Placa de Bloqueo, Universal, 14 mm</i>	1
26.26.00.35016	Locking Plate, Universal, 16 mm <i>Placa de Bloqueo, Universal, 16 mm</i>	1
26.26.00.35018	Locking Plate, Universal, 18 mm <i>Placa de Bloqueo, Universal, 18 mm</i>	1
26.26.00.35020	Locking Plate, Universal, 20 mm <i>Placa de Bloqueo, Universal, 20 mm</i>	1
26.26.00.35022	Locking Plate, Universal, 22 mm <i>Placa de Bloqueo, Universal, 22 mm</i>	1
26.26.00.35024	Locking Plate, Universal, 24 mm <i>Placa de Bloqueo, Universal, 24 mm</i>	1
26.26.00.35030	Locking Plate, Universal, 30 mm <i>Placa de Bloqueo, Universal, 30 mm</i>	1
26.26.07.35012	Locking Plate, Oblique-Flat, 12 mm <i>Placa de Bloqueo, Plana-Oblicua, 12 mm</i>	1
26.26.07.35014	Locking Plate, Oblique-Flat, 14 mm <i>Placa de Bloqueo, Plana-Oblicua, 14 mm</i>	1
26.26.07.35016	Locking Plate, Oblique-Flat, 16 mm <i>Placa de Bloqueo, Plana-Oblicua, 16 mm</i>	1
26.26.22.35000	Locking Plate, W/O Spacer <i>Placa de Bloqueo, sin Espaciador</i>	1
26.26.22.35002	Locking Plate, 2 mm Spacer <i>Placa de Bloqueo, con Espaciador 2 mm</i>	1
26.26.22.35004	Locking Plate, 4 mm Spacer <i>Placa de Bloqueo, con Espaciador 4 mm</i>	1
26.26.22.35006	Locking Plate, 6 mm Spacer <i>Placa de Bloqueo, con Espaciador 6 mm</i>	1
26.26.22.35008	Locking Plate, 8 mm Spacer <i>Placa de Bloqueo, con Espaciador 8 mm</i>	1
26.26.23.35000	Locking Plate, W/O Offset <i>Placa de Bloqueo, sin Escalón</i>	1
26.26.23.35001	Locking Plate, 1 mm Offset <i>Placa de Bloqueo, Escalón de 1 mm</i>	1
26.26.23.35002	Locking Plate, 2 mm Offset <i>Placa de Bloqueo, Escalón de 2 mm</i>	1
26.26.23.35003	Locking Plate, 3 mm Offset <i>Placa de Bloqueo, Escalón de 3 mm</i>	1
26.26.23.35004	Locking Plate, 4 mm Offset <i>Placa de Bloqueo, Escalón de 4 mm</i>	1
26.26.23.35005	Locking Plate, 5 mm Offset <i>Placa de Bloqueo, Escalón de 5 mm</i>	1
26.26.23.35006	Locking Plate, 6 mm Offset <i>Placa de Bloqueo, Escalón de 6 mm</i>	1
26.26.36.00637	Locking Plate, Reconstruction, 06 Holes x 37 mm <i>Placa de Bloqueo, Reconstrucción, 06 Agujeros x 37 mm</i>	1
26.26.36.00850	Locking Plate, Reconstruction, 08 Holes x 50 mm <i>Placa de Bloqueo, Reconstrucción, 08 Agujeros x 50 mm</i>	1
26.26.36.01466	Locking Plate, Reconstruction, 14 Holes x 66 mm <i>Placa de Bloqueo, Reconstrucción, 14 Agujeros x 66 mm</i>	1
26.26.51.35016	Locking Plate, "H", 16 mm <i>Placa de Bloqueo, "H", 16 mm</i>	1
26.26.51.35018	Locking Plate, "H", 18 mm <i>Placa de Bloqueo, "H", 18 mm</i>	1
26.26.51.35020	Locking Plate, "H", 20 mm <i>Placa de Bloqueo, "H", 20 mm</i>	1
26.26.51.35022	Locking Plate, "H", 22 mm <i>Placa de Bloqueo, "H", 22 mm</i>	1
26.28.00.35001	Locking Plate, Calcaneus, Extra-Small <i>Placa de Bloqueo, Calcáneo, Extra Pequeña</i>	1
26.28.00.35002	Locking Plate, Calcaneus, Small <i>Placa de Bloqueo, Calcáneo, Pequeña</i>	1
26.28.00.35003	Locking Plate, Calcaneus, Medium <i>Placa de Bloqueo, Calcáneo, Mediana</i>	1
26.28.00.35004	Locking Plate, Calcaneus, Large <i>Placa de Bloqueo, Calcáneo, Grande</i>	1
26.28.23.35006	Locking Plate, Calcaneus, 6 mm Offset <i>Placa de Bloqueo, Calcáneo, Escalón de 6 mm</i>	1
26.28.23.35008	Locking Plate, Calcaneus, 8 mm Offset <i>Placa de Bloqueo, Calcáneo, Escalón de 8 mm</i>	1
26.28.23.35010	Locking Plate, Calcaneus, 10 mm Offset <i>Placa de Bloqueo, Calcáneo, Escalón de 10 mm</i>	1
26.28.24.35002	Locking Plate, Calcaneus, Multi-segmented, Small <i>Placa de Bloqueo, Calcáneo, Multisegmentada, Pequeña</i>	1
26.28.24.35003	Locking Plate, Calcaneus, Multi-segmented, Medium <i>Placa de Bloqueo, Calcáneo, Multisegmentada, Mediana</i>	1
26.28.24.35004	Locking Plate, Calcaneus, Multi-segmented, Large <i>Placa de Bloqueo, Calcáneo, Multisegmentada, Grande</i>	1

3.5 mm

ARROW PLATE | PLACA FLECHA

Locking Plate, Arthrodesis, Arrow Type
Placa de Bloqueo, Artrodesis, Flecha

Ref.	Size Tamaño
26.26.01.00401	Extra-Small <i>Extra-Pequeña</i>
26.26.01.00402	Small <i>Pequeña</i>
26.26.01.00403	Medium <i>Mediana</i>
26.26.01.00404	Large <i>Grande</i>


Locking Plate, Arthrodesis, Arrow Type, Left
Placa de Bloqueo, Artrodesis, Flecha, Izquierda

Ref.	Size Tamaño
26.26.01.00414	Large <i>Grande</i>
26.26.01.00415	Extra-Large <i>Extra-Grande</i>


Locking Plate, Arthrodesis, Arrow Type, Right
Placa de Bloqueo, Artrodesis, Flecha, Derecha

Ref.	Size Tamaño
26.26.01.00424	Large <i>Grande</i>
26.26.01.00425	Extra-Large <i>Extra-Grande</i>



INSTRUMENTS INSTRUMENTOS		
09.01.03.25020	Drill Bit, Ø2.5 x 120 mm, Stop 50 mm, AO Coupling, Yellow Code <i>Broca Ø2.5 x 120 mm, Stop 50 mm, Conexión AO, Código Amarillo</i>	2
09.01.04.25095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, twist length 30 mm, AO Coupling <i>Broca Canulada Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, helicoidal 30 mm, Conexión AO</i>	1
09.01.07.25021	Drill Bit, Ø2.5 x 125 mm, Stop 50 mm, Stryker Coupling, Barrel Ø4.5 mm, Yellow Code <i>Broca Ø2.5 x 125 mm, Stop 50 mm, Conexión Stryker, Cilindro Ø4.5 mm, Código Amarillo</i>	2
09.01.10.25095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, twist length 30 mm <i>Broca Canulada Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, helicoidal 30 mm</i>	1
09.02.02.35000	Countersink, Cannulated, Ø3.5 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado Ø3.5 mm, Conexión AO</i>	1
09.03.03.35000	Tap, Cannulated, Ø3.5 mm, AO Coupling <i>Macho Canulado Ø3.5 mm, Conexión AO</i>	1
09.04.04.12020	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Yellow <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Amarillo</i>	1
09.05.14.04025	Graduated Drill Guide, Ø2.5 x 40 mm, Threaded, Yellow Code <i>Guía de Broca Graduado, Ø2.5 x 40 mm, Roscado, Código Amarillo</i>	2
09.07.04.10092	Shaft Screwdriver, Torx-10, 90 mm, AO Coupling, Yellow Code <i>Destornillador Intercambiable, Torx-10, 90 mm, Conexión AO, Código Amarillo</i>	2
09.07.08.10092	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-10, 90 mm, AO Coupling, Yellow Code <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-10, 90 mm, Conexión AO, Código Amarillo</i>	1
09.08.01.00060	Depth Gauge, 60 mm <i>Medidor de Profundidad, 60 mm</i>	1
09.08.02.16090	Gauge 90 mm, Direct Measuring, for Wire 150 mm, Ø up to 1.6 mm <i>Medidor 90 mm, para Aguja 150 mm, Ø hasta 1.6 mm</i>	1
09.10.06.00150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150 mm <i>Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo, 150 mm</i>	1
09.13.00.02735	Bender, for 2.7/3.5 mm System Plates <i>Doblador de Placas, Sistemas 2.7/3.5 mm</i>	2
09.50.03.00080	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 50 mm, Arrow Plate 3.5 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 50 mm, Placa Flecha 3.5 mm</i>	1
09.50.04.00080	Implant Case, Arrow Plate 3.5 mm <i>Estuche para Implantes, Placa Flecha 3.5 mm</i>	1
09.50.10.00150	Dispenser for K-Wire 150 mm <i>Dispensador para Agujas de Kirschner 150 mm</i>	1

3.5 mm

ARROW PLATE | PLACA FLECHA



Ø3.5 mm CORTICAL SCREW TORNILLO CORTICAL

15.04.03.35016	16 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35018	18 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35020	20 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35022	22 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35024	24 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35026	26 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35028	28 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35030	30 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35032	32 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35035	35 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35040	40 mm Length <i>Longitud</i>	5

Ø3.5 mm LOCKING SCREW TORNILLO DE BLOQUEO

15.14.03.35016	16 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35018	18 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35020	20 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35022	22 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35024	24 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35026	26 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35028	28 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35030	30 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35032	32 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35035	35 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35040	40 mm Length <i>Longitud</i>	5

Ø3.5 MM CANNULATED SCREW, FULLY THREADED TORNILLO CANULADO CON ROSCA TOTAL

15.30.03.35034	34 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.30.03.35036	36 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.30.03.35038	38 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.30.03.35040	40 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.30.03.35045	45 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.30.03.35050	50 mm Length <i>Longitud</i>	2

PLATES PLACAS

26.26.01.00401	Locking Plate, Arthrodesis, Arrow Type, Extra-Small <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis, Flecha, Extra Pequeña</i>	1
26.26.01.00402	Locking Plate, Arthrodesis, Arrow Type, Small <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis, Flecha, Pequeña</i>	1
26.26.01.00403	Locking Plate, Arthrodesis, Arrow Type, Medium <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis, Flecha, Mediana</i>	1
26.26.01.00404	Locking Plate, Arthrodesis, Arrow Type, Large <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis, Flecha, Grande</i>	1
26.26.01.00414	Locking Plate, Arthrodesis, Arrow Type, Large, Left <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis, Flecha, Grande, Izquierda</i>	1
26.26.01.00415	Locking Plate, Arthrodesis, Arrow Type, Extra-Large, Left <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis, Flecha, Extra Grande, Izquierda</i>	1
26.26.01.00424	Locking Plate, Arthrodesis, Arrow Type, Large, Right <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis, Flecha, Grande, Derecha</i>	1
26.26.01.00425	Locking Plate, Arthrodesis, Arrow Type, Extra-Large, Right <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis, Flecha, Extra Grande, Derecha</i>	1

KIRSCHNER WIRE, SS, TROCAR/ROUND AGUJA DE KIRSCHNER, ACERO, TROCAR/REDONDA

17.02.01.12150	Ø1.2 x 150 mm	10
----------------	---------------	----

WASHER ARANDELA

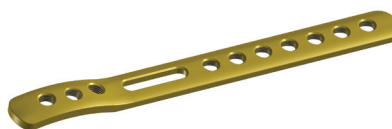
99.05.00.35000	Ø3.5 mm	5
----------------	---------	---

3.5 mm

MALLEOLUS PLATE | PLACA MALEOLAR

Locking Plate, Malleolus, Lateral/Distal Placa de Bloqueo, Maleolar, Lateral/Distal

Ref.	N° Holes N° Agujeros
26.26.17.00005	5
26.26.17.00006	6
26.26.17.00008	8
26.26.17.00010	10



INSTRUMENTS INSTRUMENTS		
09.01.03.25020	Drill Bit, Ø2.5 x 120 mm, Stop 50 mm, AO Coupling, Yellow Code <i>Broca Ø2.5 x 120 mm, Stop 50 mm, Conexión AO, Código Amarillo</i>	2
09.01.04.25095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, twist length 30 mm, AO Coupling <i>Broca Canulada Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, helicoidal 30 mm, Conexión AO</i>	1
09.01.07.25021	Drill Bit, Ø2.5 x 125 mm, Stop 50 mm, Stryker Coupling, Barrel Ø4.5 mm, Yellow Code <i>Broca Ø2.5 x 125 mm, Stop 50 mm, Conexión Stryker, Cilindro Ø4.5 mm, Código Amarillo</i>	2
09.01.10.25095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, twist length 30 mm <i>Broca Canulada Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, helicoidal 30 mm</i>	1
09.02.02.35000	Countersink, Cannulated, Ø3.5 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado Ø3.5 mm, Conexión AO</i>	1
09.03.03.35000	Tap, Cannulated, Ø3.5 mm, AO Coupling <i>Macho Canulado Ø3.5 mm, Conexión AO</i>	1
09.04.04.12020	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Yellow <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Amarillo</i>	1
09.05.14.04025	Graduated Drill Guide, Ø2.5 x 40 mm, Threaded, Yellow Code <i>Guía de Broca Graduado, Ø2.5 x 40 mm, Roscado, Código Amarillo</i>	2
09.07.04.10092	Shaft Screwdriver, Torx-10, 90 mm, AO Coupling, Yellow Code <i>Destornillador Intercambiable, Torx-10, 90 mm, Conexión AO, Código Amarillo</i>	2
09.07.08.10092	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-10, 90 mm, AO Coupling, Yellow Code <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-10, 90 mm, Conexión AO, Código Amarillo</i>	1
09.08.01.00060	Depth Gauge, 60 mm <i>Medidor de Profundidad, 60 mm</i>	1
09.08.02.16090	Gauge 90 mm, Direct Measuring, for Wire 150 mm, Ø up to 1.6 mm <i>Medidor 90 mm, para Aguja 150 mm, Ø hasta 1.6 mm</i>	1
09.10.06.00150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150 mm <i>Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo, 150 mm</i>	1
09.50.03.00085	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 40 mm, Malleolus 3.5 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 40 mm, Maleolar 3.5 mm</i>	1
09.50.04.00085	Implant Case, Malleolus 3.5 mm <i>Estuche para Implantes, Maleolar 3.5 mm</i>	1
09.50.10.00150	Dispenser for K-Wire 150 mm <i>Dispensador para Agujas de Kirschner 150 mm</i>	1

3.5 mm

MALLEOLUS PLATE | PLACA MALEOLAR

Ø3.5 mm CORTICAL SCREW TORNILLO CORTICAL

15.04.03.35008	8 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35010	10 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.04.03.35012	12 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.04.03.35014	14 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.04.03.35016	16 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35018	18 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.04.03.35020	20 mm Length <i>Longitud</i>	5

Ø3.5 mm LOCKING SCREW TORNILLO DE BLOQUEO

15.14.03.35008	8 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35010	10 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.14.03.35012	12 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.14.03.35014	14 mm Length <i>Longitud</i>	10
15.14.03.35016	16 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35018	18 mm Length <i>Longitud</i>	5
15.14.03.35020	20 mm Length <i>Longitud</i>	5

Ø3.5 mm CANNULATED SCREW Ø3.5 MM, PARTLY THREADED | TORNILLO CANULADO CON ROSCA PARCIAL

15.28.03.35018	18 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35020	20 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35022	22 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35024	24 mm Length <i>Longitud</i>	2

Ø3.5 mm CANNULATED SCREW Ø3.5 MM, FULLY THREADED | TORNILLO CANULADO CON ROSCA TOTAL

15.30.03.35036	36 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.30.03.35040	40 mm Length <i>Longitud</i>	2

PLATES PLACAS

26.26.17.00005	Locking Plate, Malleolus, Lateral/Distal, 05 Holes <i>Placa de Bloqueo, Maleolar, Lateral/Distal, 05 Agujeros</i>	2
26.26.17.00006	Locking Plate, Malleolus, Lateral/Distal, 06 Holes <i>Placa de Bloqueo, Maleolar, Lateral/Distal, 06 Agujeros</i>	2
26.26.17.00008	Locking Plate, Malleolus, Lateral/Distal, 08 Holes <i>Placa de Bloqueo, Maleolar, Lateral/Distal, 08 Agujeros</i>	2
26.26.17.00010	Locking Plate, Malleolus, Lateral/Distal, 10 Holes <i>Placa de Bloqueo, Maleolar, Lateral/Distal, 10 Agujeros</i>	2

KIRSCHNER WIRE, SS, TROCAR/ROUND AGUJA DE KIRSCHNER, ACERO, TROCAR/REDONDA

17.02.01.11150	Ø1.1 x 150 mm	10
----------------	---------------	----

WASHER ARANDELA

99.05.00.35000	Ø3.5 mm	5
----------------	---------	---

2.7 mm

CANNULATED SCREW | TORNILLO CANULADO



INSTRUMENTS INSTRUMENTOS		
09.01.04.20095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.0 x Øint. 1.2 x 95 mm, twist length 26 mm, AO coupling <i>Broca Canulada Øext. 2.0 x Øint. 1.2 x 95 mm, helicoidal 26 mm, Conexión AO</i>	1
09.01.10.20095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.0 x Øint. 1.2 x 95 mm, twist length 24 mm <i>Broca Canulada Øext. 2.0 x Øint. 1.2 x 95 mm, helicoidal 24 mm</i>	1
09.02.02.27000	Countersink, Cannulated, Ø2.7 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado Ø2.7 mm, Conexión AO</i>	1
09.03.03.27000	Tap, Cannulated, Ø2.7 mm, AO Coupling <i>Macho Canulado Ø2.7 mm, Conexión AO</i>	1
09.04.04.12010	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Blue <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Azul</i>	1
09.07.08.08091	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-8, 90 mm, AO Coupling, Blue Code <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-8, 90 mm, Conexión AO, Código Azul</i>	1
09.08.02.16090	Gauge 90 mm, Direct Measuring, for Wire 150 mm, Ø up to 1.6 mm <i>Medidor 90 mm, para Aguja 150 mm, Ø hasta 1.6 mm</i>	1
09.10.06.00150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150 mm <i>Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo, 150 mm</i>	1
09.50.03.00090	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 40 mm, Cannulated Screw 2.7 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 40 mm, Tornillo Canulado 2.7 mm</i>	1
09.50.04.00090	Implant Case, Cannulated Screw 2.7 mm <i>Estuche para Implantes, Tornillo Canulado 2.7 mm</i>	1
09.50.10.00150	Dispenser for K-Wire 150 mm <i>Dispensador para Agujas de Kirschner 150 mm</i>	1

Ø2.7 MM CANNULATED SCREW, PARTLY THREADED TORNILLO CANULADO CON ROSCA PARCIAL		
15.28.03.27020	20 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.03.27022	22 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.03.27024	24 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.03.27026	26 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.03.27028	28 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.03.27030	30 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.03.27032	32 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.03.27034	34 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.03.27036	36 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.03.27038	38 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.03.27040	40 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.03.27045	45 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.03.27050	50 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.03.27055	55 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.03.27060	60 mm Length <i>Longitud</i>	3

KIRSCHNER WIRE, SS, TROCAR/ROUND AGUJA DE KIRSCHNER, ACERO, TROCAR/REDONDA		
17.02.01.10150	Ø1.0 x 150 mm	10

WASHER ARANDELA		
99.05.00.27000	Ø2.7 mm	5

3.5 mm

CANNULATED SCREW | TORNILLO CANULADO



INSTRUMENTS INSTRUMENTOS		
09.01.04.25095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, twist length 30 mm, AO coupling <i>Broca Canulada Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, helicoidal 30 mm, Conexión AO</i>	1
09.01.10.25095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, twist length 30 mm <i>Broca Canulada Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, helicoidal 30 mm</i>	1
09.02.02.35000	Countersink, Cannulated, Ø3.5 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado Ø3.5mm, Conexión AO</i>	1
09.03.03.35000	Tap, Cannulated, Ø3.5 mm, AO Coupling <i>Macho Canulado Ø3.5 mm, Conexión AO</i>	1
09.04.04.12020	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Yellow <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Amarillo</i>	1
09.07.08.10092	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-10, 90 mm, AO Coupling, Yellow Code <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-10, 90 mm, Conexión AO, Código Amarillo</i>	1
09.08.02.16090	Gauge 90 mm, Direct Measuring, for Wire 150 mm, Ø up to 1.6 mm <i>Medidor 90 mm, para Aguja 150 mm, Ø hasta 1.6 mm</i>	1
09.10.06.00150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150 mm <i>Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo, 150 mm</i>	1
09.50.03.00095	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 40 mm, Cannulated Screw 3.5 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 40 mm, Tornillo Canulado 3.5 mm</i>	1
09.50.04.00095	Implant Case, Cannulated Screw 3.5 mm <i>Estuche para Implantes, Tornillo Canulado 3.5 mm</i>	1
09.50.10.00150	Dispenser for K-Wire 150 mm <i>Dispensador para Agujas de Kirschner 150 mm</i>	1

Ø3.5 MM CANNULATED SCREW, PARTLY THREADED TORNILLO CANULADO CON ROSCA PARCIAL		
15.28.03.35026	26 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35028	28 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35030	30 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35032	32 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35034	34 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35036	36 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35038	38 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35040	40 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35045	45 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35050	50 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35055	55 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35060	60 mm Length <i>Longitud</i>	2

Ø3.5 MM CANNULATED SCREW, FULLY THREADED TORNILLO CANULADO CON ROSCA TOTAL		
15.30.03.35026	26 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35028	28 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35030	30 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35032	32 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35034	34 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35036	36 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35038	38 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35040	40 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35045	45 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35050	50 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35055	55 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35060	60 mm Length <i>Longitud</i>	1

KIRSCHNER WIRE, SS, TROCAR/ROUND AGUJA DE KIRSCHNER, ACERO, TROCAR/REDONDA		
17.02.01.12150	Ø1.2 x 150 mm	10

WASHER ARANDELA		
99.05.00.35000	Ø3.5 mm	5

4.5 mm

CANNULATED SCREW | TORNILLO CANULADO



INSTRUMENTS INSTRUMENTOS		
09.01.04.30090	Drill Bit, Cannulated, Øext. 3.0 x Øint. 1.4 x 90 mm, twist length 30 mm, AO coupling <i>Broca Canulada Øext. 3.0 x Øint. 1.4 x 90 mm, helicoidal 30 mm, Conexión AO</i>	1
09.01.10.30090	Drill Bit, Cannulated, Øext. 3.0 x Øint. 1.4 x 90 mm, twist length 30 mm <i>Broca Canulada Øext. 3.0 x Øint. 1.4 x 90 mm, helicoidal 30 mm</i>	1
09.02.02.45000	Countersink, Cannulated, Ø4.5 mm, AO Coupling <i>Broca Canulada Øext. 3.0 x Øint. 1.4 x 90 mm, helicoidal 30 mm</i>	1
09.03.03.45000	Tap, Cannulated, Ø4.5 mm, AO Coupling <i>Macho Canulado Ø4.5 mm, Conexión AO</i>	1
09.04.04.12030	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Green <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Verde</i>	1
09.07.08.10093	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-10, 90 mm, AO Coupling, Green Code <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-10, 90 mm, Conexión AO, Código Verde</i>	1
09.08.02.16090	Gauge 90 mm, Direct Measuring, for Wire 150 mm, Ø up to 1.6 mm <i>Medidor 90 mm, para Aguja 150 mm, Ø hasta 1.6 mm</i>	1
09.10.06.00150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150 mm <i>Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo, 150 mm</i>	1
09.50.03.00100	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 40 mm, Cannulated Screw 4.5 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 40 mm, Tornillo Canulado 4.5 mm</i>	1
09.50.04.00100	Implant Case, Cannulated Screw 4.5 mm <i>Estuche para Implantes, Tornillo Canulado 4.5 mm</i>	1
09.50.10.00150	Dispenser for K-Wire 150 mm <i>Dispensador para Agujas de Kirschner 150 mm</i>	1

Ø4.5 MM CANNULATED SCREW, PARTLY THREADED TORNILLO CANULADO CON ROSCA PARCIAL		
15.28.03.45026	26 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.45028	28 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.45030	30 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.45032	32 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.45034	34 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.45036	36 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.45038	38 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.45040	40 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.45045	45 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.45050	50 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.45055	55 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.45060	60 mm Length <i>Longitud</i>	2

Ø4.5 MM CANNULATED SCREW, FULLY THREADED TORNILLO CANULADO CON ROSCA TOTAL		
15.30.03.45026	26 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.45028	28 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.45030	30 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.45032	32 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.45034	34 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.45036	36 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.45038	38 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.45040	40 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.45045	45 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.45050	50 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.45055	55 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.45060	60 mm Length <i>Longitud</i>	1

KIRSCHNER WIRE, SS, TROCAR/ROUND AGUJA DE KIRSCHNER, ACERO, TROCAR/REDONDA		
17.02.01.13150	Ø1.3 x 150 mm	10

WASHER ARANDELA		
99.05.00.45000	Ø4.5 mm	5

3.0 mm

CONICAL HEAD CANNULATED SCREW TORNILLO CANULADO CON CABEZA CÓNICA



INSTRUMENTS INSTRUMENTOS

09.02.00.30010	Countersink, Cannulated, for Conical Head Screw Ø3.0 mm <i>Avellanador Canulado para Tornillo con Cabeza Cónica Ø3.0 mm</i>	1
09.02.02.30010	Countersink, Cannulated, for Conical Head Screw Ø3.0 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado para Tornillo con Cabeza Cónica Ø3.0 mm, Conexión AO</i>	1
09.04.04.12050	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm – Black <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Negro</i>	1
09.05.16.45000	Osteotomy Saw Guide 45° <i>Guía de Osteotomía 45°</i>	1
09.05.16.50000	Osteotomy Saw Guide 50° <i>Guía de Osteotomía 50°, 0 mm</i>	1
09.05.16.50001	Osteotomy Saw Guide 50°, -1mm <i>Guía de Osteotomía 50°, -1 mm</i>	1
09.05.16.50002	Osteotomy Saw Guide 50°, -2mm <i>Guía de Osteotomía 50°, -2 mm</i>	1
09.05.17.55000	Osteotomy Saw Guide 55°, for Distal Metatarsal, 0mm <i>Guía de Osteotomía 55° para Metatarsiana Distal, 0 mm</i>	1
09.05.17.55001	Osteotomy Saw Guide 55°, for Distal Metatarsal, -1mm <i>Guía de Osteotomía 55° para Metatarsiana Distal, -1 mm</i>	1
09.05.17.55002	Osteotomy Saw Guide 55°, for Distal Metatarsal, -2mm <i>Guía de Osteotomía 55° para Metatarsiana Distal, -2 mm</i>	1
09.05.17.55003	Osteotomy Saw Guide 55°, for Distal Metatarsal, -3mm <i>Guía de Osteotomía 55° para Metatarsiana Distal, -3 mm</i>	1
09.05.17.55004	Osteotomy Saw Guide 55°, for Distal Metatarsal, -4mm <i>Guía de Osteotomía 55° para Metatarsiana Distal, -4 mm</i>	1
09.05.17.55005	Osteotomy Saw Guide 55°, for Distal Metatarsal, -5mm <i>Guía de Osteotomía 55° para Metatarsiana Distal, -5 mm</i>	1
09.05.17.55006	Osteotomy Saw Guide 55°, for Distal Metatarsal, -6mm <i>Guía de Osteotomía 55° para Metatarsiana Distal, -6 mm</i>	1
09.05.17.55007	Osteotomy Saw Guide 55°, for Distal Metatarsal, -7mm <i>Guía de Osteotomía 55° para Metatarsiana Distal, -7 mm</i>	1
09.05.18.00000	Adjustable Saw Guide <i>Guía de Osteotomía Ajustable</i>	1
09.07.08.06090	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-6, 90 mm, AO Coupling <i>Destornillador Intercambiable, Torx-6, 90 mm, Conexión AO</i>	1
09.08.02.14040	Gauge 40 mm, Direct Measuring, for Wire 100 mm, Ø up to 1.4 mm <i>Medidor 40 mm, para Aguja 100 mm, Ø hasta 1.4 mm</i>	1
09.10.06.00150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150 mm <i>Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo, 150 mm</i>	1
09.50.03.00120	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 40 mm, CH Cannulated Screw 3.0 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 40 mm, Tornillo Canulado con Cabeza Cónica 3.0 mm</i>	1
09.50.04.00120	Implant Case, CH Cannulated Screw 3.0 mm <i>Estuche para Implantes, Tornillo Canulado con Cabeza Cónica 3.0 mm</i>	1
09.50.10.00150	Dispenser for K-Wire 150 mm <i>Dispensador para Agujas de Kirschner 150 mm</i>	2

Ø3.0 mm CONICAL HEAD CANNULATED SCREW, PARTLY THREADED | TORNILLO CANULADO CON CABEZA CÓNICA, ROSCA PARCIAL

15.28.09.30012	12 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.09.30014	14 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.09.30016	16 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.09.30018	18 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.09.30020	20 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.09.30022	22 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.09.30024	24 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.09.30026	26 mm Length <i>Longitud</i>	3
15.28.09.30028	28 mm Length <i>Longitud</i>	3

KIRSCHNER WIRE, SS, TROCAR/ROUND AGUJA DE KIRSCHNER, ACERO, TROCAR/REDONDA

17.02.01.09100	Ø0.9 x 100 mm	10
17.02.01.12100	Ø1.2 x 100 mm	10

2.5 mmx3.2 mm & 3.0 mmx3.9 mm CANNULATED COMPRESSION SCREW TORNILLO CANULADO PARA COMPRESIÓN



INSTRUMENTS INSTRUMENTOS		
09.01.04.20095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.0 x Øint. 1.2 x 95 mm, twist length 26 mm, AO coupling Broca Canulada Øext. 2.0 x Øint. 1.2 x 95 mm, helicoidal 26 mm, Conexión AO	1
09.01.10.20095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.0 x Øint. 1.2 x 95 mm, twist length 24 mm Broca Canulada, Øext. 2.0 x Øint. 1.2 x 95 mm, helicoidal 24 mm	1
09.01.11.17120	Drill Cannula, Øext. 1.7 x Øint. 1.0 x 120 mm Cánula Øext. 1.7 x Øint. 1.0 x 120 mm	1
09.01.11.21120	Drill Cannula, Øext. 2.1 x Øint. 1.0 x 120 mm Cánula Øext. 2.1 x Øint. 1.0 x 120 mm	1
09.02.02.02532	Countersink, Cannulated, for Compression Screw Ø2.5 x Ø3.2 mm, AO Coupling Avellanador Canulado para Tornillo de Compresión Ø2.5 x Ø3.2 mm, Conexión AO	1
09.02.02.03039	Countersink, Cannulated, for High Compression Screw Ø3.0 x Ø3.9 mm, AO Coupling Avellanador Canulado para Tornillo de Compresión Alta Ø3.0 x Ø3.9 mm, Conexión AO	1
09.02.05.02532	Countersink, Cannulated, for Compression Screw Ø2.5 x Ø3.2 mm Avellanador Canulado para Tornillo de Compresión Ø2.5 x Ø3.2 mm	1
09.02.05.03039	Countersink, Cannulated, for High Compression Screw Ø3.0 x Ø3.9 mm Avellanador Canulado para Tornillo de Compresión Alta Ø3.0 x Ø3.9 mm	1
09.04.04.12050	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Black Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Negro	1
09.04.06.00000	Drill Guide Handle Mango para Guía Broca	1
09.07.00.20070	Screwdriver, Hexagonal 2.0 mm, 70 mm Destornillador, Hexagonal 2.0 mm, 70 mm	1
09.07.08.06094	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-6, 90 mm, AO Coupling, Red Code Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-6, 90 mm, Conexión AO, Código Rojo	1
09.07.08.08090	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-8, 90 mm, AO Coupling Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-8, 90 mm, Conexión AO	1
09.08.02.16090	Gauge 90 mm, Direct Measuring, for Wire 150 mm, Ø up to 1.6 mm Medidor 90 mm, para Aguja 150 mm, Ø hasta 1.6 mm	1
09.10.06.00150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150 mm Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo, 150 mm	1
09.23.03.00000	Impactor for Drill Cannula Impactor para Cánula	1
09.27.05.00036	Drill Guide Insert, Ø3.6 mm, with Fixation Screw Punta Guía de Perforación, Ø3.6 mm, con Tornillo de Fijación	1
09.28.04.00000	Depth Limiter Device, for Drill Cannula Dispositivo Limitador de Profundidad para Cánulas	1
09.50.03.00105	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 40 mm, Compression Screw 2.5/3.0 mm Caja con Soportes, 250 x 250 x 40 mm, Tornillo de Compresión 2.5/3.0 mm	1
09.50.04.00105	Implant Case, Compression Screw 2.5/3.0 mm Estuche para Implantes, Tornillo de Compresión 2.5/3.0 mm	1
09.50.10.00150	Dispenser for K-Wire 150 mm Dispensador para Aguja de Kirschner 150 mm	1

Ø2.5 x Ø3.2 mm CANNULATED COMPRESSION SCREW TORNILLO CANULADO PARA COMPRESIÓN		
15.32.01.25010	10 mm Length Longitud	3
15.32.01.25011	11 mm Length Longitud	3
15.32.01.25012	12 mm Length Longitud	3
15.32.01.25013	13 mm Length Longitud	3
15.32.01.25014	14 mm Length Longitud	3
15.32.01.25015	15 mm Length Longitud	3
15.32.01.25016	16 mm Length Longitud	3
15.32.01.25017	17 mm Length Longitud	3
15.32.01.25018	18 mm Length Longitud	3
15.32.01.25019	19 mm Length Longitud	3
15.32.01.25020	20 mm Length Longitud	3
15.32.01.25021	21 mm Length Longitud	3
15.32.01.25022	22 mm Length Longitud	3
15.32.01.25023	23 mm Length Longitud	3
15.32.01.25024	24 mm Length Longitud	3
15.32.01.25026	26 mm Length Longitud	3
15.32.01.25028	28 mm Length Longitud	3
15.32.01.25030	30 mm Length Longitud	3

Ø3.0 x Ø3.9 mm CANNULATED HIGH COMPRESSION SCREW TORNILLO CANULADO PARA COMPRESIÓN ALTA		
15.34.01.30010	10 mm Length Longitud	3
15.34.01.30011	11 mm Length Longitud	3
15.34.01.30012	12 mm Length Longitud	3
15.34.01.30013	13 mm Length Longitud	3
15.34.01.30014	14 mm Length Longitud	3
15.34.01.30015	15 mm Length Longitud	3
15.34.01.30016	16 mm Length Longitud	3
15.34.01.30017	17 mm Length Longitud	3
15.34.01.30018	18 mm Length Longitud	3
15.34.01.30019	19 mm Length Longitud	3
15.34.01.30020	20 mm Length Longitud	3
15.34.01.30021	21 mm Length Longitud	3
15.34.01.30022	22 mm Length Longitud	3
15.34.01.30023	23 mm Length Longitud	3
15.34.01.30024	24 mm Length Longitud	3
15.34.01.30025	25 mm Length Longitud	3
15.34.01.30026	26 mm Length Longitud	3
15.34.01.30027	27 mm Length Longitud	3
15.34.01.30028	28 mm Length Longitud	3
15.34.01.30029	29 mm Length Longitud	3
15.34.01.30030	30 mm Length Longitud	3

KIRSCHNER WIRE, SS, TROCAR/ROUND AGUJA DE KIRSCHNER, ACERO, TROCAR/REDONDA		
17.02.01.09150	Ø0.9 x 150 mm	10

3.5 mmx4.5 mm

CANNULATED COMPRESSION SCREW TORNILLO CANULADO PARA COMPRESIÓN



INSTRUMENTS INSTRUMENTOS		
09.01.04.28120	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.8 x Øint. 1.4 x 120 mm, twist length 40 mm, AO Coupling <i>Broca Canulada Øext. 2.8 x Øint. 1.4 x 120 mm, helicoidal 40 mm, Conexión AO</i>	1
09.01.04.28150	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.8 x Øint. 1.4 x 150 mm, twist length 40 mm, AO Coupling <i>Broca Canulada Øext. 2.8 x Øint. 1.4 x 150 mm, helicoidal 40 mm, Conexión AO</i>	1
09.02.02.03545	Countersink, Cannulated, for Compression Screw Ø3.5 x Ø4.5 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado para Tornillo de Compresión Ø3.5 x Ø4.5 mm, Conexión AO</i>	1
09.03.03.35450	Tap, Cannulated, for Compression Screw Ø3.5 x Ø4.5 mm, AO Coupling <i>Macho Canulado para Tornillo de Compresión Ø3.5 x Ø4.5 mm, Conexión AO</i>	1
09.04.04.12030	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Green <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Verde</i>	1
09.04.06.00000	Drill Guide Handle <i>Mango para Guía Broca</i>	1
09.07.08.10093	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-10, 90 mm, AO Coupling, Green Code <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-10, 90 mm, Conexión AO, Código Verde</i>	1
09.08.02.16090	Gauge 90 mm, Direct Measuring, for Wire 150 mm, Ø up to 1.6 mm <i>Medidor 90 mm, para Aguja 150 mm, Ø hasta 1.6 mm</i>	1
09.10.06.00150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150 mm <i>Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo, 150 mm</i>	1
09.27.00.00050	Drill Guide Insert, Ø5.0 mm <i>Punta Guía de Perforación, Ø5.0 mm</i>	1
09.50.03.00110	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 40 mm, Compression Screw 3.5 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 40 mm, Tornillo para Compresión 3.5 mm</i>	1
09.50.04.00110	Implant Case, Compression Screw 3.5 mm <i>Estuche para Implantes, Tornillo para Compresión 3.5 mm</i>	1
09.50.10.00150	Dispenser for K-Wire 150 mm <i>Dispensador para Agujas de Kirschner 150 mm</i>	1

Ø3.5 X Ø4.5 mm CANNULATED COMPRESSION SCREW TORNILLO CANULADO PARA COMPRESIÓN		
15.32.01.35018	18 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35020	20 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35022	22 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35024	24 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35026	26 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35028	28 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35030	30 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35032	32 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35034	34 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35036	36 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35038	38 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35040	40 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35045	45 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35050	50 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35055	55 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35060	60 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35065	65 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35070	70 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35075	75 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35080	80 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35085	85 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.35090	90 mm Length <i>Longitud</i>	2

KIRSCHNER WIRE, SS, TROCAR/ROUND AGUJA DE KIRSCHNER, ACERO, TROCAR/REDONDA		
17.02.01.13150	Ø1.3 x 150 mm	10

6.0 mmx7.5 mm CANNULATED COMPRESSION SCREW TORNILLO CANULADO PARA COMPRESIÓN



INSTRUMENTS INSTRUMENTOS		
09.01.04.40121	Drill Bit, Cannulated, Øext. 4.0 x Øint. 1.8 x 120 mm, fully twisted, AO Coupling <i>Broca Canulada Øext. 4.0 x Øint. 1.8 x 120 mm, helicoidal total, Conexión AO</i>	1
09.01.04.40150	Drill Bit, Cannulated, Øext. 4.0 x Øint. 1.8 x 150 mm, twist length 40 mm, AO Coupling <i>Broca Canulada Øext. 4.0 x Øint. 1.8 x 150 mm, helicoidal 40 mm, Conexión AO</i>	1
09.02.02.06075	Countersink, Cannulated, for Compression Screw Ø6.0 x Ø7.5 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado para Tornillo de Compresión Ø6.0 x Ø7.5 mm, Conexión AO</i>	1
09.03.03.60750	Tap, Cannulated, for Compression Screw Ø6.0 x Ø7.5 mm, AO Coupling <i>Macho Canulado para Tornillo de Compresión Ø6.0 x Ø7.5 mm, Conexión AO</i>	1
09.04.07.00050	T-Handle, Cannulated, AO Coupling, Black <i>Mango en T Canulado, Conexión AO, Negro</i>	1
09.07.04.25100	Shaft Screwdriver, Torx-25, 100 mm, AO Coupling <i>Destornillador Intercambiable, Torx-25, 100 mm, Conexión AO</i>	1
09.07.08.25100	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-25, 100 mm, AO Coupling <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-25, 100 mm, Conexión AO</i>	1
09.07.08.25150	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-25, 150 mm, AO Coupling <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-25, 150 mm, Conexión AO</i>	1
09.08.02.20120	Gauge 120 mm, Direct Measuring, for Wire 180 mm, Ø up to 2.0 mm <i>Medidor 120 mm, para Aguja 180 mm, Ø hasta 2.0 mm</i>	1
09.10.06.00150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150 mm <i>Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo, 150 mm</i>	1
09.50.03.00115	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 40 mm, Compression Screw 6.0 mm <i>Caja com Soportes, 250 x 250 x 40 mm, Tornillo para Compresión 6.0 mm</i>	1
09.50.04.00115	Implant Case, Compression Screw 6.0 mm <i>Estuche para Implantes, Tornillo para Compresión 6.0 mm</i>	1
09.50.10.00200	Dispenser for K-Wire 200 mm <i>Dispensador para Agujas de Kirschner 200 mm</i>	1

Ø6.0 X Ø7.5 mm CANNULATED COMPRESSION SCREW TORNILLO CANULADO PARA COMPRESIÓN		
15.32.01.60040	40 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.60045	45 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.60050	50 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.60055	55 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.60060	60 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.60065	65 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.60070	70 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.60075	75 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.60080	80 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.60085	85 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.60090	90 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.60095	95 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.60100	100 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.60110	110 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.32.01.60120	120 mm Length <i>Longitud</i>	2
KIRSCHNER WIRE, SS, TROCAR/ROUND AGUJA DE KIRSCHNER, ACERO, TROCAR/REDONDA		
17.02.01.16180	Ø1.6 x 180 mm	10

GENERAL ACCESSORIES

ACCESORIOS GENERALES

Kirschner Wires, Trocar/Round

Agujas de Kirschner, Trocar/Redonda

Stainless steel | Acero inoxidable

Ref.	Ø x Length Longitud
17.02.01.09100	0.9 x 100 mm
17.02.01.09150	0.9 x 150 mm
17.02.01.10150	1.0 x 150 mm
17.02.01.11100	1.1 x 100 mm
17.02.01.11150	1.1 x 150 mm
17.02.01.12100	1.2 x 100 mm
17.02.01.12150	1.2 x 150 mm
17.02.01.13150	1.3 x 150 mm
17.02.01.16180	1.6 x 180 mm



Pack 10un.

Mini-Staples | Mini-Grapas

Titanium | Titanio

Ref.	Length Longitud
99.04.63.08008	8 x 8 mm
99.04.63.08010	8 x 10 mm
99.04.63.10010	10 x 10 mm
99.04.63.10012	10 x 12 mm

63°



Pack 5un.

Ref.	Length Longitud
99.04.90.08008	8 x 8 mm
99.04.90.08010	8 x 10 mm
99.04.90.10010	10 x 10 mm
99.04.90.10012	10 x 12 mm

90°



Pack 5un.

Washers | Arandelas



















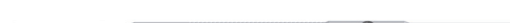
Titanium | Titanio

Ref.	Ø Hole Agujero
99.05.00.27000	2.7 mm
99.05.00.35000	3.5 mm
99.05.00.45000	4.5 mm















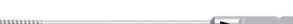







Pack 5un.

GENERAL INSTRUMENTS INSTRUMENTOS GENERALES

09.01.01.20125	Drill Bit, Ø2.0 x 125 mm, twist length 30 mm, AO Coupling <i>Broca Ø2.0 x 125 mm, helicoidal 30 mm, Conexión AO</i>	
09.01.03.20020	Drill Bit, Ø2.0 x 120 mm, Stop 50 mm, AO Coupling, Blue Code <i>Broca Ø2.0 x 120 mm, Stop 50 mm, Conexión AO, Código Azul</i>	
09.01.03.25020	Drill Bit, Ø2.5 x 120 mm, Stop 50 mm, AO Coupling, Yellow Code <i>Broca Ø2.5 x 120 mm, Stop 50 mm, Conexión AO, Código Amarillo</i>	
09.01.04.20095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.0 x Øint. 1.2 x 95 mm, twist length 26 mm, AO Coupling <i>Broca Canulada Øext. 2.0 x Øint. 1.2 x 95 mm, helicoidal 26 mm, Conexión AO</i>	
09.01.04.25095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, twist length 30 mm, AO Coupling <i>Broca Canulada Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, helicoidal 30 mm, Conexión AO</i>	
09.01.04.28120	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.8 x Øint. 1.4 x 120 mm, twist length 40 mm, AO Coupling <i>Broca Canulada Øext. 2.8 x Øint. 1.4 x 120 mm, helicoidal 40 mm, Conexión AO</i>	
09.01.04.28150	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.8 x Øint. 1.4 x 150 mm, twist length 40 mm, AO Coupling <i>Broca Canulada Øext. 2.8 x Øint. 1.4 x 150 mm, helicoidal 40 mm, Conexión AO</i>	
09.01.04.30090	Drill Bit, Cannulated, Øext. 3.0 x Øint. 1.4 x 90 mm, twist length 30 mm, AO Coupling <i>Broca Canulada Øext. 3.0 x Øint. 1.4 x 90 mm, helicoidal 30 mm, Conexión AO</i>	
09.01.04.40121	Drill Bit, Cannulated, Øext. 4.0 x Øint. 1.8 x 120 mm, fully twisted, AO Coupling <i>Broca Canulada Øext. 4.0 x Øint. 1.8 x 120 mm, helicoidal total, Conexión AO</i>	
09.01.04.40150	Drill Bit, Cannulated, Øext. 4.0 x Øint. 1.8 x 150 mm, twist length 40 mm, AO Coupling <i>Broca Canulada Øext. 4.0 x Øint. 1.8 x 150 mm, helicoidal 40 mm, Conexión AO</i>	
09.01.06.20125	Drill Bit, Ø2.0 x 125 mm, twist length 35 mm, Stryker Coupling <i>Broca Ø2.0 x 125 mm, helicoidal 35 mm, Conexión Stryker</i>	
09.01.07.15010	Drill Bit, Ø1.5 x 70 mm, Stop 20 mm, Stryker Coupling <i>Broca Ø1.5 x 70 mm, Stop 20 mm, Conexión Stryker</i>	
09.01.07.20021	Drill Bit, Ø2.0 x 125 mm, Stop 50 mm, Stryker Coupling, Barrel Ø4.5 mm, Blue Code <i>Broca Ø2.0 x 125 mm, Stop 50 mm, Conexión Stryker, Cilindro Ø4.5 mm, Código Azul</i>	
09.01.07.25021	Drill Bit, Ø2.5 x 125 mm, Stop 50 mm, Stryker Coupling, Barrel Ø4.5 mm, Yellow Code <i>Broca Ø2.5 x 125 mm, Stop 50 mm, Conexión Stryker, Cilindro Ø4.5 mm, Código Amarillo</i>	
09.01.10.20095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.0 x Øint. 1.2 x 95 mm, twist length 24 mm <i>Broca Canulada Øext. 2.0 x Øint. 1.2 x 95 mm, helicoidal 24 mm</i>	
09.01.10.25095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, twist length 30 mm <i>Broca Canulada Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, helicoidal 30 mm</i>	
09.01.10.30090	Drill Bit, Cannulated, Øext. 3.0 x Øint. 1.4 x 90 mm, twist length 30 mm <i>Broca Canulada Øext. 3.0 x Øint. 1.4 x 90 mm, helicoidal 30 mm</i>	
09.01.11.17120	Drill Cannula, Øext. 1.7 x Øint. 1.0 x 120 mm <i>Cánula Øext. 1.7 x Øint. 1.0 x 120 mm</i>	
09.01.11.21120	Drill Cannula, Øext. 2.1 x Øint. 1.0 x 120 mm <i>Cánula Øext. 2.1 x Øint. 1.0 x 120 mm</i>	

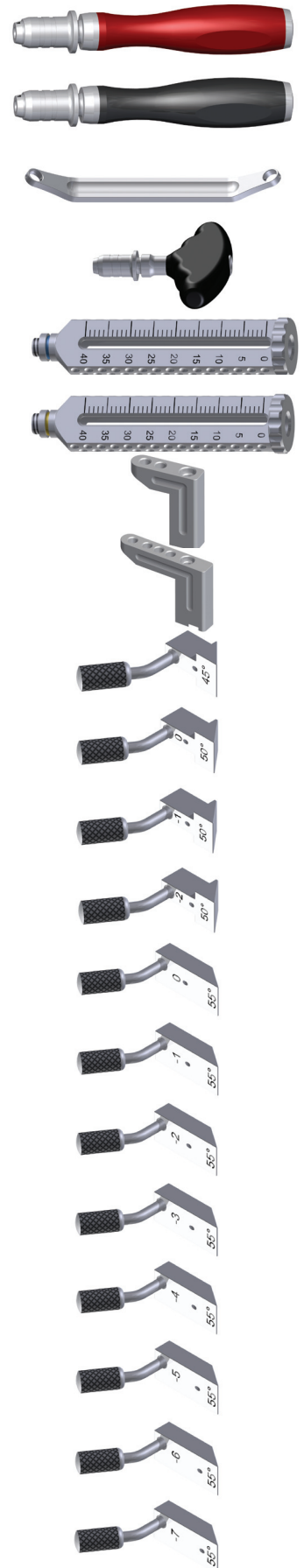
GENERAL INSTRUMENTS

INSTRUMENTOS GENERALES

09.02.00.30010	Countersink, Cannulated, for Conical Head Screw Ø3.0 mm <i>Avellanador Canulado para Tornillo con Cabeza Cónica Ø3.0 mm</i>	
09.02.02.02532	Countersink, Cannulated, for Compression Screw Ø2.5 x Ø3.2 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado para Tornillo de Compresión Ø2.5 x Ø3.2 mm, Conexión AO</i>	
09.02.02.03039	Countersink, Cannulated, for High Compression Screw Ø3.0 x Ø3.9 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado para Tornillo de Compresión Alta Ø3.0 x Ø3.9 mm, Conexión AO</i>	
09.02.02.03545	Countersink, Cannulated, for Compression Screw Ø3.5 x Ø4.5 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado para Tornillo de Compresión Ø3.5 x Ø4.5 mm, Conexión AO</i>	
09.02.02.06075	Countersink, Cannulated, for Compression Screw Ø6.0 x Ø7.5 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado para Tornillo de Compresión Ø6.0 x Ø7.5 mm, Conexión AO</i>	
09.02.02.27000	Countersink, Cannulated, Ø2.7 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado Ø2.7 mm, Conexión AO</i>	
09.02.02.30010	Countersink, Cannulated, for Conical Head Screw Ø3.0 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado para Tornillo con Cabeza Cónica Ø3.0 mm, Conexión AO</i>	
09.02.02.35000	Countersink, Cannulated, Ø3.5 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado Ø3.5 mm, Conexión AO</i>	
09.02.02.35010	Countersink, Cannulated, Ø3.5 mm with Stop, AO Coupling <i>Avellanador Canulado Ø3.5 mm con Stop, Conexión AO</i>	
09.02.02.45000	Countersink, Cannulated, Ø4.5 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado Ø4.5 mm, Conexión AO</i>	
09.02.05.02532	Countersink, Cannulated, for Compression Screw Ø2.5 x Ø3.2 mm <i>Avellanador Canulado para Tornillo de Compresión Ø2.5 x Ø3.2 mm</i>	
09.02.05.03039	Countersink, Cannulated, for Compression Screw Ø3.0 x Ø3.9 mm <i>Avellanador Canulado para Tornillo de Compresión Alta Ø3.0 x Ø3.9 mm</i>	
09.03.03.27000	Tap, Cannulated, Ø2.7 mm, AO Coupling <i>Macho Canulado Ø2.7 mm, Conexión AO</i>	
09.03.03.35000	Tap, Cannulated, Ø3.5 mm, AO Coupling <i>Macho Canulado Ø3.5 mm, Conexión AO</i>	
09.03.03.35450	Tap, Cannulated, for Compression Screw Ø3.5 x Ø4.5 mm, AO Coupling <i>Macho Canulado para Tornillo de Compresión Ø3.5 x Ø4.5 mm, Conexión AO</i>	
09.03.03.45000	Tap, Cannulated, Ø4.5 mm, AO Coupling <i>Macho Canulado Ø4.5 mm, Conexión AO</i>	
09.03.03.60750	Tap, Cannulated, for Compression Screw Ø6.0 x Ø7.5 mm, AO Coupling <i>Macho Canulado para Tornillo de Compresión Ø6.0 x Ø7.5 mm, Conexión AO</i>	
09.04.04.12010	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Blue <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Azul</i>	
09.04.04.12020	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Yellow <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Amarillo</i>	
09.04.04.12030	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Green <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Verde</i>	

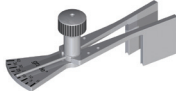















GENERAL INSTRUMENTS INSTRUMENTOS GENERALES

09.04.04.12040	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Red <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Rojo</i>
09.04.04.12050	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Black <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Negro</i>
09.04.06.00000	Drill Guide Handle <i>Mango para Guía Broca</i>
09.04.07.00050	T-Handle, Cannulated, AO Coupling, Black <i>Mango en T Canulado, Conexión AO, Negro</i>
09.05.14.04020	Graduated Drill Guide, Ø2.0 x 40 mm, Threaded, Blue Code <i>Guía de Broca Graduado, Ø2.0 x 40 mm, Roscado, Código Azul</i>
09.05.14.04025	Graduated Drill Guide, Ø2.5 x 40 mm, Threaded, Yellow Code <i>Guía de Broca Graduado, Ø2.5 x 40 mm, Roscado, Código Amarillo</i>
09.05.15.00000	Drill Guide/Impactor, Hallux Valgus Plate, Small <i>DGuía de Broca/Impactor, Placa Hallux Valgus, Pequeña</i>
09.05.15.00010	Drill Guide/Impactor, Hallux Valgus Plate, Medium-Large <i>Guía de Broca/Impactor, Placa Hallux Valgus, Mediana-Grande</i>
09.05.16.45000	Osteotomy Saw Guide 45° <i>Guía de Osteotomía 45°</i>
09.05.16.50000	Osteotomy Saw Guide 50°, 0 mm <i>Guía de Osteotomía 50°, 0 mm</i>
09.05.16.50001	Osteotomy Saw Guide 50°, -1 mm <i>Guía de Osteotomía 50°, -1 mm</i>
09.05.16.50002	Osteotomy Saw Guide 50°, -2mm <i>Guía de Osteotomía 50°, -2 mm</i>
09.05.17.55000	Osteotomy Saw Guide 55°, for Distal Metatarsal, 0mm <i>Guía de Osteotomía 55° para Metatarsiana Distal, 0 mm</i>
09.05.17.55001	Osteotomy Saw Guide 55°, for Distal Metatarsal, -1mm <i>Guía de Osteotomía 55° para Metatarsiana Distal, -1 mm</i>
09.05.17.55002	Osteotomy Saw Guide 55°, for Distal Metatarsal, -2mm <i>Guía de Osteotomía 55° para Metatarsiana Distal, -2 mm</i>
09.05.17.55003	Osteotomy Saw Guide 55°, for Distal Metatarsal, -3mm <i>Guía de Osteotomía 55° para Metatarsiana Distal, -3 mm</i>
09.05.17.55004	Osteotomy Saw Guide 55°, for Distal Metatarsal, -4mm <i>Guía de Osteotomía 55° para Metatarsiana Distal, -4 mm</i>
09.05.17.55005	Osteotomy Saw Guide 55°, for Distal Metatarsal, -5mm <i>Guía de Osteotomía 55° para Metatarsiana Distal, -5 mm</i>
09.05.17.55006	Osteotomy Saw Guide 55°, for Distal Metatarsal, -6mm <i>Guía de Osteotomía 55° para Metatarsiana Distal, -6 mm</i>
09.05.17.55007	Osteotomy Saw Guide 55°, for Distal Metatarsal, -7mm <i>Guía de Osteotomía 55° para Metatarsiana Distal, -7 mm</i>



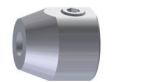
GENERAL INSTRUMENTS

INSTRUMENTOS GENERALES

09.05.18.00000	Adjustable Saw Guide <i>Guía de Osteotomía Ajustable</i>	
09.06.00.21055	Drill Sleeve, Ø2.1 x 55 mm <i>Manga Ø2.1 x 55 mm</i>	
09.06.00.46040	Drill Sleeve, Ø4.6 x 40 mm <i>Manga Ø4.6 x 40 mm</i>	
09.07.00.20070	Screwdriver, Hexagonal 2.0 mm, 70 mm <i>Destornillador, Hexagonal 2.0 mm, 70 mm</i>	
09.07.04.06094	Shaft Screwdriver, Torx-6, 90 mm, AO Coupling, Red Code <i>Destornillador Intercambiable, Torx-6, 90 mm, Conexión AO, Código Rojo</i>	
09.07.04.08091	Shaft Screwdriver, Torx-8, 90 mm, AO Coupling, Blue Code <i>Destornillador Intercambiable, Torx-8, 90 mm, Conexión AO, Código Azul</i>	
09.07.04.10092	Shaft Screwdriver, Torx-10, 90 mm, AO Coupling, Yellow Code <i>Destornillador Intercambiable, Torx-10, 90 mm, Conexión AO, Código Amarillo</i>	
09.07.04.25100	Shaft Screwdriver, Torx-25, 100 mm, AO Coupling <i>Destornillador Intercambiable, Torx-25, 100 mm, Conexión AO</i>	
09.07.08.06090	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-6, 90 mm, AO Coupling <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-6, 90 mm, Conexión AO</i>	
09.07.08.06094	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-6, 90 mm, AO Coupling, Red Code <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-6, 90 mm, Conexión AO, Código Rojo</i>	
09.07.08.08090	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-8, 90 mm, AO Coupling <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-8, 90 mm, Conexión AO</i>	
09.07.08.08091	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-8, 90 mm, AO Coupling, Blue Code <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-8, 90 mm, Conexión AO, Código Azul</i>	
09.07.08.10092	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-10, 90 mm, AO Coupling, Yellow Code <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-10, 90 mm, Conexión AO, Código Amarillo</i>	
09.07.08.10093	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-10, 90 mm, AO Coupling, Green Code <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-10, 90 mm, Conexión AO, Código Verde</i>	
09.07.08.25100	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-25, 100 mm, AO Coupling <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-25, 100 mm, Conexión AO</i>	
09.07.08.25150	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-25, 150 mm, AO Coupling <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-25, 150 mm, Conexión AO</i>	
09.07.15.00000	Shaft Screwdriver, for Removable Inserter Screw, AO Coupling <i>Destornillador para Tornillo con Introducitor Extraíble, Conexión AO</i>	
09.08.01.00060	Depth Gauge, 60 mm <i>Medidor de Profundidad, 60 mm</i>	
09.08.02.14040	Gauge 40 mm, Direct Measuring, for Wire 100 mm, Ø up to 1.4 mm <i>Medidor 40 mm, para Aguja 100 mm, Ø hasta 1.4 mm</i>	

GENERAL INSTRUMENTS INSTRUMENTOS GENERALES

09.08.02.16090	Gauge 90 mm, Direct Measuring, for Wire 150 mm, Ø up to 1.6 mm <i>Medidor 90 mm, para Aguja 150 mm, Ø hasta 1.6 mm</i>
09.08.02.20120	Gauge 120 mm, Direct Measuring, for Wire 180 mm, Ø up to 2.0 mm <i>Medidor 120 mm, para Aguja 180 mm, Ø hasta 2.0 mm</i>
09.10.06.00150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150 mm <i>Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo, 150 mm</i>
09.10.07.10160	Scarf Forceps, Curved Serrated Jaw, 160mm - Long Ratchet <i>Scarf Pinza, Dientes Agudos, Curvada, Cremallera Larga</i>
09.13.00.02735	Bender, for 2.7/3.5 mm System Plates <i>Doblador de Placas, Sistemas 2.7/3.5 mm</i>
09.14.02.00135	Bending Pliers, Flat, 135 mm <i>Pinza Plana para Doblar Placas, 135 mm</i>
09.20.03.00000	Fixation Wrench, Hallux Valgus Plate <i>Llave para Fijación, Placa Hallux Valgus</i>
09.23.02.00165	Impactor for Mini-Staple, Straight, 165 mm <i>Impactor para Mini-Grapas, Recto, 165 mm</i>
09.23.02.10165	Impactor for Mini-Staple, Angled, 165 mm <i>Impactor para Mini-Grapas, Angulado, 165 mm</i>
09.23.03.00000	Impactor for Drill Cannula <i>Impactor para Cánula</i>
09.26.00.20065	Trocar, Ø2.0 x 65 mm <i>Trocar Ø2.0 x 65 mm</i>
09.27.00.00050	Drill Guide Insert, Ø5.0 mm <i>Punta Guía de Perforación, Ø5.0 mm</i>
09.27.04.10020	Drill Guide Insert, Ø2.0 x 45 mm, Threaded, Blue Code <i>Punta Guía de Perforación, Ø2.0 x 45 mm, Roscado, Código Azul</i>
09.27.05.00036	Drill Guide Insert, Ø3.6 mm, with Fixation Screw <i>Punta Guía de Perforación, Ø3.6 mm, con Tornillo de Fijación</i>
09.28.04.00000	Depth Limiter Device, for Drill Cannula <i>Dispositivo Limitador de Profundidad para Cánulas</i>
09.33.00.27220	HAJEK Hammer, 140g, Ø27 x 220 mm <i>Martillo Hajek 140g, Ø27 x 220 mm</i>
09.34.01.00090	Preparation Chisel, Hallux Valgus Plate, 90° <i>Cinzel Iniciador, Hallux Valgus, 90°</i>
09.50.10.00150	Dispenser for K-Wire 150 mm <i>Dispensador para Agujas de Kirschner 150 mm</i>
09.50.10.00200	Dispenser for K-Wire 200 mm <i>Dispensador para Agujas de Kirschner 200 mm</i>





Rua José Gomes Ferreira nº 2 - Armazém 1
2660-517 São Julião do Tojal, Loures, Portugal
Tlf.: (+351) 219 672 298 | info@astrolabe-medical.com
www.astrolabe-medical.com