



**ASTROLABE**  
life and mobility

MEDICAL IMPLANTS



**UPPER EXTREMITY**  
***EXTREMIDAD SUPERIOR***

## **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 hand, wrist, radius and ulna 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 de la mano, la muñeca, del radio y del cúbito.*

**Hand and Wrist | La Mano y la Muñeca**

1.2 / 1.7 / 2.3 mm Combo Hand   <i>Combo para la Mano</i> .....	4
2.3 mm CMS (Carpal-Medial System)   <i>Sistema Mediocarpiana de la Muñeca</i> .....	12
2.0-2.7 mm RCS (Radial-Carpal System)   <i>Sistema Radiocarpiana de la Muñeca</i> .....	14

**Radius and Ulna | El Radio y el Cúbito**

2.7 mm SMA .....	16
2.7 mm DRP .....	18
2.7 mm RSS .....	20
2.7 mm RLS .....	22

**Cannulated Screw Fixation Systems | Sistemas de Fijación con Tornillos Canulados**

2.7 mm Cannulated Screw   <i>Tornillo Canulado</i> .....	25
3.5 mm Cannulated Screw   <i>Tornillo Canulado</i> .....	26
2.5 x 3.2 mm & 3.0 x 3.9 mm Cannulated Compression Screws   <i>Tornillos Canulados para Compresión</i> .....	27
3.5 x 4.5 mm Cannulated Compression Screw   <i>Tornillo Canulado para Compresión</i> .....	28

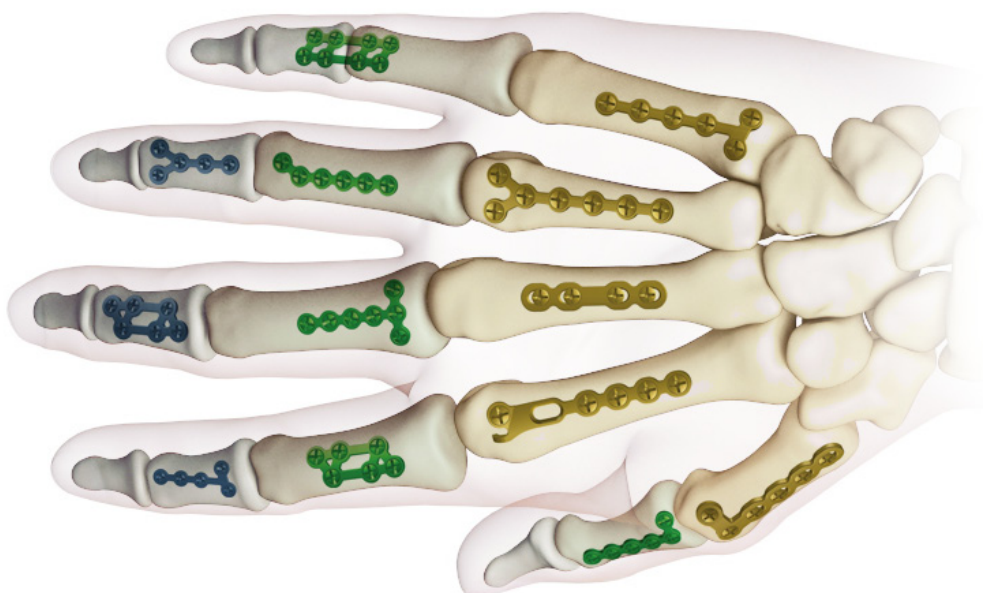
**Accessories | Accesorios**

General Accessories   <i>Accesorios Generales</i> .....	29
---	----

**Instruments | Instrumentos**

General Instruments   <i>Instrumentos Generales</i> .....	30
---	----

1.2/1.7/2.3 mm  
**COMBO HAND | COMBO PARA LA MANO**



**1.2 mm MIC**  
**Standard Plates | Placas Standard**



25.18.01.12004



25.18.01.12016



26.30.40.12022



26.30.40.12032



26.30.40.12042



26.30.41.12042



26.30.00.12222



26.30.39.12005



26.30.42.12105



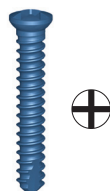
26.30.42.12205



26.30.44.12005

**Ø1.2 mm**  
**Cortical Screw | Tornillo Cortical**

(15.04.07.12004 – 15.04.07.12013)  
 4 mm – 13 mm, 1 mm increments | *incrementos de 1 mm*  
 Pack 5 un.



**Ø1.4 mm**  
**Cortical Screw | Tornillo Cortical**

(15.04.07.14003 - 15.04.07.14007)  
 3 mm - 7 mm, 2 mm increments | *incrementos de 2 mm*  
 Pack 5 un.



# 1.2/1.7/2.3 mm COMBO HAND | COMBO PARA LA MANO

## 1.7 mm MIN Locking Plates | Placas de Bloqueo



25.14.02.17004



25.14.01.17004



25.14.01.17016



26.24.00.17222



26.24.40.17022



26.24.40.17032



26.24.41.17042



26.24.38.17105



26.24.27.17006



26.24.28.17006



26.24.39.17006



26.24.39.17007



26.24.38.17205



26.24.42.17106



26.24.42.17206



26.24.43.17106



26.24.43.17206



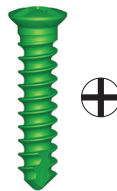
26.24.44.17007



26.24.45.17009

### Ø1.7 mm Cortical Screw | Tornillo Cortical

(15.04.07.17004 - 15.04.07.17021)  
4 mm - 21 mm, 1 mm increments | incrementos de 1 mm  
Pack 5 un.

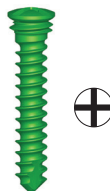


### Ø1.9 mm Cortical Screw | Tornillo Cortical

(15.04.07.19005 & 15.04.07.19007)  
5 mm & 7 mm  
Pack 5 un.

### Ø1.7 mm Locking Screw | Tornillo de Bloqueo

(15.14.07.17004 - 15.14.07.17021)  
4 mm - 21 mm, 1 mm increments | incrementos de 1 mm  
Pack 5 un.



### Ø1.9 mm Locking Screw | Tornillo de Bloqueo

(15.14.07.19005 & 15.14.07.19007)  
5 mm & 7 mm  
Pack 5 un.

1.2/1.7/2.3 mm

# COMBO HAND | COMBO PARA LA MANO

2.3 mm MAC

Locking Plates | *Placas de Bloqueo*



25.23.02.23004



25.23.01.23004



25.23.01.23005



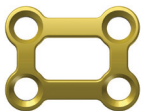
25.23.01.23006



25.23.01.23008



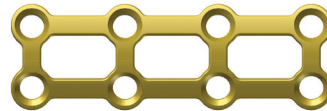
25.23.01.23016



26.35.40.23022



26.35.40.23032



26.35.40.23042



26.35.41.23042



26.35.38.23105



26.35.38.23205



26.35.38.23106



26.35.38.23206



26.35.00.23222



26.35.27.23006



26.35.28.23006



26.35.39.23006



26.35.39.23007



26.35.42.23106



26.35.42.23206



26.35.43.23106



26.35.43.23206



26.35.44.23007



26.35.45.23013

# 1.2/1.7/2.3 mm COMBO HAND | COMBO PARA LA MANO

## 2.3 mm MAC Self-Compressing Plates | Placas de Auto-Compresión



25.22.02.23004



25.22.02.23005



25.22.02.23006



25.22.02.23008



25.22.02.23007



26.34.27.23006



26.34.28.23006



26.34.39.23006



26.34.42.23106



26.34.42.23206

## Ø2.3 mm Cortical Screw | Tornillo Cortical

(15.04.07.23005 – 15.04.07.23024)  
5 mm – 24 mm, 1 mm increments | incrementos de 1 mm  
Pack 5 un.



## Ø2.5 mm Cortical Screw | Tornillo Cortical

(15.04.07.25006)  
6 mm  
Pack 5 un.

## Ø2.3 mm Locking Screw | Tornillo de Bloqueo

(15.14.07.23005 – 15.14.07.23024)  
5 mm – 24 mm, 1 mm increments | incrementos de 1 mm  
Pack 5 un.



## Ø2.5 mm Locking Screw | Tornillo de Bloqueo

(15.14.07.25006)  
6 mm  
Pack 5 un.

# 1.2/1.7/2.3 mm COMBO HAND | COMBO PARA LA MANO



INSTRUMENTS INSTRUMENTOS		
09.01.07.10010	Drill Bit, Ø1.0 x 83 mm, Stop 15 mm, Stryker Coupling, Blue Code <i>Broca Ø1.0 x 83 mm, Stop 15 mm, Conexión Stryker, Código Azul</i>	2
09.01.07.14010	Drill Bit, Ø1.4 x 94 mm, Stop 26 mm, Stryker Coupling, Green Code <i>Broca Ø1.4 x 94 mm, Stop 26 mm, Conexión Stryker, Código Verde</i>	2
09.01.07.19010	Drill Bit, Ø1.9 x 94 mm, Stop 26 mm, Stryker Coupling, Yellow Code <i>Broca Ø1.9 x 94 mm, Stop 26 mm, Conexión Stryker, Código Amarillo</i>	2
09.04.05.10500	Handle, Dental Coupling, 105 mm, Metal <i>Mango, Conexión Dental, 105 mm, Metal</i>	1
09.04.05.11050	Handle, Dental Coupling, 110 mm, Black <i>Mango, Conexión Dental, 110 mm, Negro</i>	1
09.04.06.00000	Drill Guide Handle <i>Mango para Guía Broca</i>	1
09.06.08.12000	Locked Sleeve, 1.2 mm <i>Manga con Bloqueo 1.2 mm</i>	1
09.06.08.17000	Locked Sleeve, 1.7 mm <i>Manga con Bloqueo 1.7 mm</i>	1
09.06.08.20230	Locked Sleeve, 2.0 - 2.3 mm <i>Manga con Bloqueo 2.0 - 2.3 mm</i>	1
09.07.13.12071	Shaft Screwdriver, Cross-1.2, 70 mm, Dental Coupling, Blue Code <i>Destornillador Intercambiable, Cross-1.2, 70 mm, Conexión Dental, Código Azul</i>	2
09.07.13.17073	Shaft Screwdriver, Cross-1.7, 70 mm, Dental Coupling, Green Code <i>Destornillador Intercambiable, Cross-1.7, 70 mm, Conexión Dental, Código Verde</i>	2
09.07.13.23072	Shaft Screwdriver, Cross-2.3, 70 mm, Dental Coupling, Yellow Code <i>Destornillador Intercambiable, Cross-2.3, 70 mm, Conexión Dental, Código Amarillo</i>	2
09.08.01.00030	Depth Gauge, 30 mm <i>Medidor de Profundidad, 30 mm</i>	1
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
09.10.06.10150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled-Serrated Jaw, 150 mm <i>Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo y Dentada, 150 mm</i>	1
09.13.00.12172	Bender, for 1.2/1.7/2.3 mm System Plates <i>Doblador de Placas, Sistemas 1.2/1.7/2.3 mm</i>	2
09.14.02.10135	Bending Pliers, with Pin, 135 mm <i>Pinza con Pin para Doblar Placas, 135 mm</i>	2
09.14.03.00180	Cutting Pliers, 180 mm <i>Pinza de Corte, 180 mm</i>	1
09.27.02.00011	Drill Guide Insert, for Drill Bit/Wire Ø up to 1.1 mm, Blue Code <i>Punta Guía de Perforación, para Broca/Aguja Ø hasta 1.1 mm, Código Azul</i>	1
09.27.02.00015	Drill Guide Insert, for Drill Bit/Wire Ø up to 1.5 mm, Green Code <i>Punta Guía de Perforación, para Broca/Aguja Ø hasta 1.5 mm, Código Verde</i>	1
09.27.02.00020	Drill Guide Insert, for Drill Bit/Wire Ø up to 2.0 mm, Yellow Code <i>Punta Guía de Perforación, para Broca/Aguja Ø hasta 2.0 mm, Código Amarillo</i>	1
09.27.02.00025	Drill Guide Insert, for Drill Bit/Wire Ø up to 2.5 mm, Yellow Code <i>Punta Guía de Perforación, para Broca/Aguja Ø hasta 2.5 mm, Código Amarillo</i>	1
09.27.03.04020	Drill Guide Insert, for Drill Bit/Wire Ø up to 2.0 mm, Eccentric, 1.3 mm Thickness, Yellow Code <i>Punta Guía de Perforación, para Broca/Aguja Ø hasta 2.0 mm, Excéntrico, Espesor de 1.3 mm, Código Amarillo</i>	1
09.50.03.00001	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 66 mm, Combo 1.2/1.7/2.3 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 66 mm, Combo 1.2/1.7/2.3 mm</i>	1
09.50.04.00005	Implant Case, MIC 1.2 mm <i>Estuche para Implantes, MIC 1.2 mm</i>	1
09.50.04.00010	Implant Case, MIN 1.7 mm <i>Estuche para Implantes, MIN 1.7 mm</i>	1
09.50.04.00015	Implant Case, MAC 2.3 mm <i>Estuche para Implantes, MAC 2.3 mm</i>	1

Ø1.2 mm CORTICAL SCREW TORNILLO CORTICAL		
15.04.07.12004	4 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.12005	5 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.12006	6 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.12007	7 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.12008	8 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.12009	9 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.12010	10 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.12011	11 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.12012	12 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.12013	13 mm Length   <i>Longitud</i>	5

Ø1.4 mm CORTICAL SCREW TORNILLO CORTICAL		
15.04.07.14003	3 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.14005	5 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.14007	7 mm Length   <i>Longitud</i>	5

Ø1.2 mm STD PLATES PLACAS STD		
25.18.01.12004	Std Straight Plate, 04 Holes - 1.2 mm <i>Placa Recta Std, 04 Agujeros - 1.2 mm</i>	1
25.18.01.12016	Std Straight Plate, 16 Holes - 1.2 mm <i>Placa Recta Std, 16 Agujeros - 1.2 mm</i>	1
26.30.00.12222	Std Plate, 2 x 2 + 2 Holes - 1.2 mm <i>Placa Std, 2 x 2 + 2 Agujeros - 1.2 mm</i>	1
26.30.39.12005	Std Plate, "T", 05 Holes - 1.2 mm <i>Placa Std, "T", 05 Agujeros - 1.2 mm</i>	1
26.30.40.12022	Std Plate, Rectangular, 2 x 2 Holes - 1.2 mm <i>Placa Std, Rectangular, 2 x 2 Agujeros - 1.2 mm</i>	1
26.30.40.12032	Std Plate, Rectangular, 3 x 2 Holes - 1.2 mm <i>Placa Std, Rectangular, 3 x 2 Agujeros - 1.2 mm</i>	1
26.30.40.12042	Std Plate, Rectangular, 4 x 2 Holes - 1.2 mm <i>Placa Std, Rectangular, 4 x 2 Agujeros - 1.2 mm</i>	1
26.30.41.12042	Std Plate, Rectangular Oblique, 4 x 2 Holes - 1.2 mm <i>Placa Std, Rectangular Oblicua, 4 x 2 Agujeros - 1.2 mm</i>	1
26.30.42.12105	Std Plate, "T", Oblique, Left, 05 Holes - 1.2 mm <i>Placa Std, "T" Oblicua, Izquierda, 05 Agujeros - 1.2 mm</i>	1
26.30.42.12205	Std Plate, "T", Oblique, Right, 05 Holes - 1.2 mm <i>Placa Std, "T" Oblicua, Derecha, 05 Agujeros - 1.2 mm</i>	1
26.30.44.12005	Std Plate, "Y", 05 Holes - 1.2 mm <i>Placa Std, "Y", 05 Agujeros - 1.2 mm</i>	1



# 1.2/1.7/2.3 mm COMBO HAND | COMBO PARA LA MANO

## Ø1.7 mm CORTICAL SCREW TORNILLO CORTICAL

15.04.07.17004	4 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.17005	5 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.17006	6 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.17007	7 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.17008	8 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.17009	9 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.17010	10 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.17011	11 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.17012	12 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.17013	13 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.17014	14 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.17015	15 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.17016	16 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.17017	17 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.17018	18 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.17019	19 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.17020	20 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.17021	21 mm Length   <i>Longitud</i>	5

## Ø1.9 mm CORTICAL SCREW TORNILLO CORTICAL

15.04.07.19005	5 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.19007	7 mm Length   <i>Longitud</i>	5

## Ø1.7 mm LOCKING SCREW TORNILLO DE BLOQUEO

15.14.07.17004	4 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.17005	5 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.17006	6 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.17007	7 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.17008	8 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.17009	9 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.17010	10 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.17011	11 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.17012	12 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.17013	13 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.17014	14 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.17015	15 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.17016	16 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.17017	17 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.17018	18 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.17019	19 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.17020	20 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.17021	21 mm Length   <i>Longitud</i>	5

## Ø1.9 mm LOCKING SCREW TORNILLO DE BLOQUEO

15.14.07.19005	5 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.19007	7 mm Length   <i>Longitud</i>	5

## Ø1.7 LOCKING PLATES PLACAS DE BLOQUEO

25.14.01.17004	Straight Locking Plate, 04 Holes - 1.7 mm <i>Placa de Bloqueo Recta, 04 Agujeros - 1.7 mm</i>	1
25.14.01.17016	Straight Locking Plate, 16 Holes - 1.7 mm <i>Placa de Bloqueo Recta, 16 Agujeros - 1.7 mm</i>	1
25.14.02.17004	Straight Locking Plate, Bridge, 04 Holes - 1.7 mm <i>Placa de Bloqueo Recta con Puente, 04 Agujeros - 1.7 mm</i>	1
26.24.00.17222	Locking Plate, 2 x 2 + 2 Holes - 1.7 mm <i>Placa de Bloqueo, 2 x 2 + 2 Agujeros - 1.7 mm</i>	1
26.24.27.17006	Locking Plate, "L" Left, 06 Holes - 1.7 mm <i>Placa de Bloqueo, "L", Izquierda, 06 Agujeros - 1.7 mm</i>	1
26.24.28.17006	Locking Plate, "L" Right, 06 Holes - 1.7 mm <i>Placa de Bloqueo, "L", Derecha, 06 Agujeros - 1.7 mm</i>	1
26.24.38.17105	Locking Plate, Condyle, Left, 05 Holes - 1.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Condilar, Izquierda, 05 Agujeros - 1.7 mm</i>	1
26.24.38.17205	Locking Plate, Condyle, Right, 05 Holes - 1.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Condilar, Derecha, 05 Agujeros - 1.7 mm</i>	1
26.24.39.17006	Locking Plate, "T", 06 Holes - 1.7 mm <i>Placa de Bloqueo, "T", 06 Agujeros - 1.7 mm</i>	1
26.24.39.17007	Locking Plate, "T", 07 Holes - 1.7 mm <i>Placa de Bloqueo, "T", 07 Agujeros - 1.7 mm</i>	1
26.24.40.17022	Locking Plate, Rectangular, 2 x 2 Holes - 1.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Rectangular, 2 x 2 Agujeros - 1.7 mm</i>	1
26.24.40.17032	Locking Plate, Rectangular, 3 x 2 Holes - 1.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Rectangular, 3 x 2 Agujeros - 1.7 mm</i>	1
26.24.41.17042	Locking Plate, Rectangular Oblique, 4 x 2 Holes - 1.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Rectangular Oblicua, 4 x 2 Agujeros - 1.7 mm</i>	1
26.24.42.17106	Locking Plate, "T" Oblique, Left, 06 Holes - 1.7 mm <i>Placa de Bloqueo, "T" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros - 1.7 mm</i>	1
26.24.42.17206	Locking Plate, "T" Oblique, Right, 06 Holes - 1.7 mm <i>Placa de Bloqueo, "T" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros - 1.7 mm</i>	1
26.24.43.17106	Locking Plate, "L" Oblique, Left, 06 Holes - 1.7 mm <i>Placa de Bloqueo, "L" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros - 1.7 mm</i>	1
26.24.43.17206	Locking Plate, "L" Oblique, Right, 06 Holes - 1.7 mm <i>Placa de Bloqueo, "L" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros - 1.7 mm</i>	1
26.24.44.17007	Locking Plate, "Y", 07 Holes - 1.7 mm <i>Placa de Bloqueo, "Y", 07 Agujeros - 1.7 mm</i>	1
26.24.45.17009	Locking Plate, "Z", 09 Holes - 1.7 mm <i>Placa de Bloqueo, "Z", 09 Agujeros - 1.7 mm</i>	1



1.2/1.7/2.3 mm

## COMBO HAND | COMBO PARA LA MANO

### Ø2.3 mm CORTICAL SCREW TORNILLO CORTICAL

15.04.07.23005	5 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23006	6 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23007	7 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23008	8 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23009	9 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23010	10 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23011	11 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23012	12 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23013	13 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23014	14 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23015	15 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23016	16 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23017	17 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23018	18 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23019	19 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23020	20 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23021	21 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23022	22 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23023	23 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23024	24 mm Length   <i>Longitud</i>	5

### Ø2.5 mm CORTICAL SCREW TORNILLO CORTICAL

15.04.07.25006	6 mm Length   <i>Longitud</i>	5
----------------	-------------------------------	---

### Ø2.3 mm LOCKING SCREW TORNILLO DE BLOQUEO

15.14.07.23005	5 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23006	6 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23007	7 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23008	8 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23009	9 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23010	10 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23011	11 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23012	12 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23013	13 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23014	14 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23015	15 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23016	16 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23017	17 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23018	18 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23019	19 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23020	20 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23021	21 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23022	22 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23023	23 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23024	24 mm Length   <i>Longitud</i>	5

### Ø2.5 mm LOCKING SCREW TORNILLO DE BLOQUEO

15.14.07.25006	6 mm Length   <i>Longitud</i>	5
----------------	-------------------------------	---

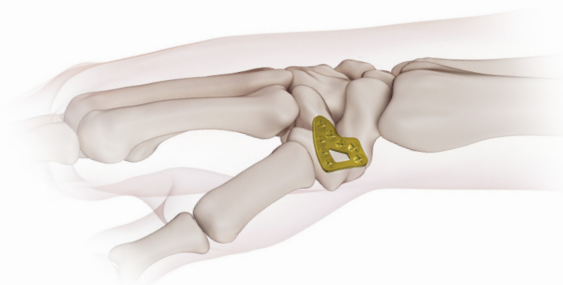
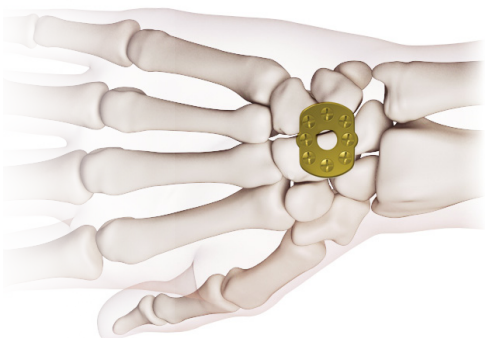
### Ø2.3 mm LOCKING PLATES PLACAS DE BLOQUEO

25.23.01.23004	Straight Locking Plate, 04 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo Recta, 04 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
25.23.01.23005	Straight Locking Plate, 05 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo Recta, 05 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
25.23.01.23006	Straight Locking Plate, 06 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo Recta, 06 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
25.23.01.23008	Straight Locking Plate, 08 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo Recta, 08 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
25.23.01.23016	Straight Locking Plate, 16 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo Recta, 16 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
25.23.02.23004	Straight Locking Plate, Bridge, 04 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo Recta con Puente, 04 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
26.35.00.23222	Locking Plate, 2 x 2 + 2 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo, 2 x 2 + 2 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
26.35.27.23006	Locking Plate, "L" Left, 06 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo, "L", Izquierda, 06 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
26.35.28.23006	Locking Plate, "L" Right, 06 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo, "L", Derecha, 06 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
26.35.38.23105	Locking Plate, Condyle, Left, 05 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo, Condilar, Izquierda, 05 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
26.35.38.23106	Locking Plate, Condyle, Left, 06 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo, Condilar, Izquierda, 06 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
26.35.38.23205	Locking Plate, Condyle, Right, 05 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo, Condilar, Derecha, 05 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
26.35.38.23206	Locking Plate, Condyle, Right, 06 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo, Condilar, Derecha, 06 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
26.35.39.23006	Locking Plate, "T", 06 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo, "T", 06 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
26.35.39.23007	Locking Plate, "T", 07 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo, "T", 07 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
26.35.40.23022	Locking Plate, Rectangular, 2 x 2 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo, Rectangular, 2 x 2 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
26.35.40.23032	Locking Plate, Rectangular, 3 x 2 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo, Rectangular, 3 x 2 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
26.35.40.23042	Locking Plate, Rectangular, 4 x 2 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo, Rectangular, 4 x 2 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
26.35.41.23042	Locking Plate, Rectangular Oblique, 4 x 2 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo, Rectangular Oblicua, 4 x 2 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
26.35.42.23106	Locking Plate, "T" Oblique, Left, 06 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo, "T" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
26.35.42.23206	Locking Plate, "T" Oblique, Right, 06 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo, "T" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
26.35.43.23106	Locking Plate, "L" Oblique, Left, 06 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo, "L" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
26.35.43.23206	Locking Plate, "L" Oblique, Right, 06 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo, "L" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
26.35.44.23007	Locking Plate, "Y", 07 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo, "Y", 07 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1
26.35.45.23013	Locking Plate, "Z", 13 Holes - 2.3 mm, 1.0 mm Thickness <i>Placa de Bloqueo, "Z", 13 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.0 mm</i>	1

# 1.2/1.7/2.3 mm COMBO HAND | COMBO PARA LA MANO

Ø2.3 mm SELF-COMPRESSING PLATES PLACAS DE AUTO-COMPRESIÓN		
25.22.02.23004	Straight Self-Compressing Plate, Bridge, 04 Holes - 2.3 mm, 1.3 mm Thickness <i>Placa de Auto-Compresión Recta con Puente, 04 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.3 mm</i>	1
25.22.02.23005	Straight Self-Compressing Plate, Bridge, 05 Holes - 2.3 mm, 1.3 mm Thickness <i>Placa de Auto-Compresión Recta con Puente, 05 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.3 mm</i>	1
25.22.02.23006	Straight Self-Compressing Plate, Bridge, 06 Holes - 2.3 mm, 1.3 mm Thickness <i>Placa de Auto-Compresión Recta con Puente, 06 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.3 mm</i>	1
25.22.02.23007	Straight Self-Compressing Plate, Bridge, 07 Holes - 2.3 mm, 1.3 mm Thickness <i>Placa de Auto-Compresión Recta con Puente, 07 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.3 mm</i>	1
25.22.02.23008	Straight Self-Compressing Plate, Bridge, 08 Holes - 2.3 mm, 1.3 mm Thickness <i>Placa de Auto-Compresión Recta con Puente, 08 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.3 mm</i>	1
26.34.27.23006	Self-Compressing Plate, "L" Left, 06 Holes - 2.3 mm, 1.3 mm Thickness <i>Placa de Auto-Compresión, "L", Izquierda, 06 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.3 mm</i>	1
26.34.28.23006	Self-Compressing Plate, "L" Right, 06 Holes - 2.3 mm, 1.3 mm Thickness <i>Placa de Auto-Compresión, "L", Derecha, 06 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.3 mm</i>	1
26.34.39.23006	Self-Compressing Plate, "T", 06 Holes - 2.3 mm, 1.3 mm Thickness <i>Placa de Auto-Compresión, "T", 06 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.3 mm</i>	1
26.34.42.23106	Self-Compressing Plate, "T" Oblique, Left, 06 Holes - 2.3 mm, 1.3 mm Thickness <i>Placa de Auto-Compresión, "T" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.3 mm</i>	1
26.34.42.23206	Self-Compressing Plate, "T" Oblique, Right, 06 Holes - 2.3 mm, 1.3 mm Thickness <i>Placa de Auto-Compresión, "T" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros - 2.3 mm, Espesor de 1.3 mm</i>	1

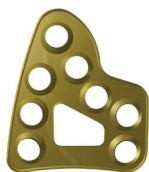
## 2.3 mm CMS (CARPAL-MEDIAL SYSTEM) SISTEMA MEDIOCARPIANA DE LA MUÑECA



### Locking Plates | Placas de Bloqueo



26.24.01.10000



26.24.01.20000



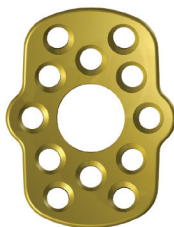
26.24.01.01818



26.24.01.01820



26.24.01.01924



26.24.01.02026



26.24.01.02128



26.24.01.01724



26.24.01.01925

### Ø2.3 mm Cortical Screw | Tornillo Cortical

(15.04.07.23012 - 15.04.07.23024)  
12 mm - 24 mm, 1 mm increments | incrementos de 1 mm  
Pack 5 un.



### Ø2.5 mm Cortical Screw | Tornillo Cortical

(15.04.07.25006)  
6 mm  
Pack 5 un.

### Ø2.3 mm Locking Screw | Tornillo de Bloqueo

(15.14.07.23012 - 15.14.07.23024)  
12 mm - 24 mm, 1 mm increments | incrementos de 1 mm  
Pack 5 un.



### Ø2.5 mm Locking Screw | Tornillo de Bloqueo

(15.14.07.25006)  
6 mm  
Pack 5 un.

## 2.3 mm CMS (CARPAL-MEDIAL SYSTEM) SISTEMA MEDIOCARPIANA DE LA MUÑECA



INSTRUMENTS INSTRUMENTOS		
09.01.07.19010	Drill Bit, Ø1.9 x 94 mm, Stop 26 mm, Stryker Coupling, Yellow Code <i>Broca Ø1.9 x 94 mm, Stop 26 mm, Conexión Stryker, Código Amarillo</i>	2
09.02.01.14500	Countersink, Ø14.5 mm, AO Coupling <i>Avellanador Ø14.5 mm, Conexión AO</i>	1
09.04.05.11020	Handle, Dental Coupling, 110 mm, Yellow Mango, Conexión Dental, 110 mm, Amarillo	1
09.06.08.20230	Locked Sleeve, 2.0 - 2.3 mm <i>Manga con Bloqueo 2.0 - 2.3 mm</i>	1
09.07.13.23072	Shaft Screwdriver, Cross-2.3, 70 mm, Dental Coupling, Yellow Code <i>Destornillador Intercambiable, Cross-2.3, 70 mm, Conexión Dental, Código Amarillo</i>	2
09.08.01.00060	Depth Gauge, 60 mm <i>Medidor de Profundidad, 60 mm</i>	1
09.10.06.10150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled-Serrated Jaw, 150 mm <i>Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo y Dentada, 150 mm</i>	1
09.14.02.00135	Bending Pliers, Flat, 135 mm <i>Pinza Plana para Doblar Placas, 135 mm</i>	2
09.50.03.00020	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 40 mm, CMS 2.3 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 40 mm, CMS 2.3 mm</i>	1
09.50.04.00020	Implant Case, CMS 2.3 mm <i>Estuche para Implantes, CMS 2.3 mm</i>	1

Ø2.3 mm LOCKING SCREW TORNILLO DE BLOQUEO		
15.14.07.23012	12 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23013	13 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23014	14 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23015	15 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23016	16 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23017	17 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23018	18 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23019	19 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23020	20 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23021	21 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23022	22 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23023	23 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.14.07.23024	24 mm Length   <i>Longitud</i>	5

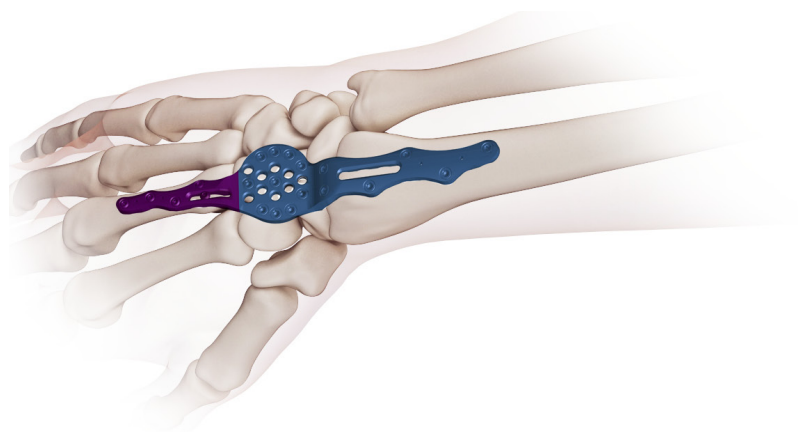
Ø2.5 mm LOCKING SCREW TORNILLO DE BLOQUEO		
15.14.07.25006	6 mm Length   <i>Longitud</i>	5

Ø2.3 mm CORTICAL SCREW TORNILLO CORTICAL		
15.04.07.23012	12 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23013	13 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23014	14 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23015	15 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23016	16 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23017	17 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23018	18 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23019	19 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23020	20 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23021	21 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23022	22 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23023	23 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.07.23024	24 mm Length   <i>Longitud</i>	5

Ø2.3 mm LOCKING PLATES PLACAS DE BLOQUEO		
26.24.01.01724	Locking Plate, Arthrodesis, Medial-Carpal, 17 x 24 mm - 2.3 mm <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis Mediocarpiana, 17 x 24 mm - 2.3 mm</i>	1
26.24.01.01818	Locking Plate, Arthrodesis, Medial-Carpal, 18 x 18 mm - 2.3 mm <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis Mediocarpiana, 18 x 18 mm - 2.3 mm</i>	1
26.24.01.01820	Locking Plate, Arthrodesis, Medial-Carpal, 18 x 20 mm - 2.3 mm <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis Mediocarpiana, 18 x 20 mm - 2.3 mm</i>	1
26.24.01.01924	Locking Plate, Arthrodesis, Medial-Carpal, 19 x 24 mm - 2.3 mm <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis Mediocarpiana, 19 x 24 mm - 2.3 mm</i>	1
26.24.01.01925	Locking Plate, Arthrodesis, Medial-Carpal, 19 x 25 mm - 2.3 mm <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis Mediocarpiana, 19 x 25 mm - 2.3 mm</i>	1
26.24.01.02026	Locking Plate, Arthrodesis, Medial-Carpal, 20 x 26 mm - 2.3 mm <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis Mediocarpiana, 20 x 26 mm - 2.3 mm</i>	1
26.24.01.02128	Locking Plate, Arthrodesis, Medial-Carpal, 21 x 28 mm - 2.3 mm <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis Mediocarpiana, 21 x 28 mm - 2.3 mm</i>	1
26.24.01.10000	Locking Plate, Partial-Arthrodesis, "STT" Carpal, Left - 2.3 mm <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis Parcial, "ETT" Carpiana, Izquierda - 2.3 mm</i>	1
26.24.01.20000	Locking Plate, Partial-Arthrodesis, "STT" Carpal, Right - 2.3 mm <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis Parcial, "ETT" Carpiana, Derecha - 2.3 mm</i>	1

Ø2.5 mm CORTICAL SCREW TORNILLO CORTICAL		
15.04.07.25006	6 mm Length   <i>Longitud</i>	5

## 2.0-2.7 mm RCS (RADIAL-CARPAL SYSTEM) SISTEMA RADIOCARPIANA DE LA MUÑECA



### Locking Plate, Wrist Arthrodesis, Proximal Placa de Bloqueo, Artrodesis de la Muñeca, Proximal

Ref.	Size   Tamaño	Side   Lado
26.24.01.00212	Small   Pequeña	Left   Izquierda
26.24.01.00214	Large   Grande	Left   Izquierda
26.24.01.00222	Small   Pequeña	Right   Derecha
26.24.01.00224	Large   Grande	Right   Derecha



### Locking Plate, Wrist Arthrodesis – 2.0/2.7 mm Placa de Bloqueo, Artrodesis de la Muñeca – 2.0/2.7 mm

Ref.	Size   Tamaño	Side   Lado
26.24.01.00112	Small   Pequeña	Left   Izquierda
26.24.01.00122	Small   Pequeña	Right   Derecha



### Ø2.0 mm Cortical Screw | Tornillo Cortical

(15.04.03.20005 – 15.04.03.20019)  
5 mm – 19 mm, 2 mm increments | incrementos de 2 mm  
Pack 5 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.



### 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.





# 2.0-2.7 mm RCS (RADIAL-CARPAL SYSTEM) SISTEMA RADIOCARPIANA DE LA MUÑECA



INSTRUMENTS INSTRUMENTOS		
09.01.01.15085	Drill Bit, Ø1.5 x 85 mm, twist length 30 mm, AO Coupling <i>Broca Ø1.5 x 85 mm, helicoidal 30 mm, Conexión AO</i>	2
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
09.01.06.15085	Drill Bit, Ø1.5 x 85 mm, twist length 22 mm, Stryker Coupling <i>Broca Ø1.5 x 85 mm, helicoidal 22 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
09.04.04.12010	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
09.07.04.06094	Shaft Screwdriver, Torx-6, 90 mm, AO Coupling, Red Code <i>Destornillador Intercambiable, Torx-6, 90 mm, Conexión AO, Código Rojo</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
09.14.02.00135	Bending Pliers, Flat, 135 mm <i>Pinza Plana para Doblar Placas, 135 mm</i>	2
09.29.01.01014	Positioning Pin for Plate, Ø1.4 mm <i>Pin de Posicionamiento para Placa, Ø1.4 mm</i>	5
09.29.01.02014	Positioning Pin for Plate, Ø1.4 mm Threaded <i>Pin de Posicionamiento para Placa, Ø1.4 mm Roscado</i>	5
09.50.03.00045	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 66 mm, RCS 2.0/2.7 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 66 mm, RCS 2.0/2.7 mm</i>	1
09.50.04.00045	Implant Case, Set-1, RCS 2.0/2.7 mm <i>Estuche para Implantes, Set-1, RCS 2.0/2.7 mm</i>	1
09.50.04.00046	Implant Case, Set-2, RCS 2.0/2.7 mm <i>Estuche para Implantes, Set-2, RCS 2.0/2.7 mm</i>	1
09.50.10.00150	Dispenser for K-Wire 150 mm <i>Dispensador para Aguja de Kirschner 150 mm</i>	1

Ø2.0 mm CORTICAL SCREW TORNILLO CORTICAL		
15.04.03.20005	5 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.03.20007	7 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.03.20009	9 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.03.20011	11 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.03.20013	13 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.03.20015	15 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.03.20017	17 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.03.20019	19 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

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

PLATES PLACAS		
26.24.01.00112	Locking Plate, Wrist Arthrodesis, Small, Left - 2.0/2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis de la Muñeca, Pequeña, Izquierda - 2.0/2.7 mm</i>	1
26.24.01.00122	Locking Plate, Wrist Arthrodesis, Small, Right - 2.0/2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis de la Muñeca, Pequeña, Derecha - 2.0/2.7 mm</i>	1
26.24.01.00212	Locking Plate, Wrist Arthrodesis, Proximal, Small, Left - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis de la Muñeca, Proximal, Pequeña, Izquierda - 2.7 mm</i>	1
26.24.01.00214	Locking Plate, Wrist Arthrodesis, Proximal, Large, Left - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis de la Muñeca, Proximal, Grande, Izquierda - 2.7 mm</i>	1
26.24.01.00222	Locking Plate, Wrist Arthrodesis, Proximal, Small, Right - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis de la Muñeca, Proximal, Pequeña, Derecha - 2.7 mm</i>	1
26.24.01.00224	Locking Plate, Wrist Arthrodesis, Proximal, Large, Right - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Artrodesis de la Muñeca, Proximal, Grande, Derecha - 2.7 mm</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 SMA (SMALL PLATES SYSTEM) SISTEMA DE PLACAS PEQUEÑAS

### Straight Locking Plate, Bridge Placa de Bloqueo Recta con Puente

Ref.	N° Holes   Agujeros
25.14.02.27004	4
25.14.02.27005	5
25.14.02.27006	6



### Locking Plate, Ulna/Clavicle Placa de Bloqueo, Cúbito/Clavícula

Ref.	N° Holes   Agujeros
26.24.02.27006	6
26.24.02.27008	8



### Locking Plate, "Y", 10 Holes Placa de Bloqueo, "Y", 10 Agujeros

Ref.	Side   Lado
26.24.25.27010	Left   Izquierda
26.24.26.27010	Right   Derecha



### Locking Plate, "L", 06 Holes Placa de Bloqueo, "L", 06 Agujeros

Ref.	Side   Lado
26.24.27.27006	Left   Izquierda
26.24.28.27006	Right   Derecha



### Locking Plate, "L" Oblique, 06 Holes Placa de Bloqueo, "L" Oblicua, 06 Agujeros

Ref.	Side   Lado
26.24.43.27106	Left   Izquierda
26.24.43.27206	Right   Derecha



### Locking Plate, "T", 06 Holes Placa de Bloqueo, "T", 06 Agujeros

Ref.
26.24.39.27006



### Locking Plate, "T" Oblique, 06 Holes Placa de Bloqueo, "T" Oblicua, 06 Agujeros

Ref.	Side   Lado
26.24.42.27106	Left   Izquierda
26.24.42.27206	Right   Derecha



# 2.7 mm SMA (SMALL PLATES SYSTEM) SISTEMA DE PLACAS PEQUEÑAS

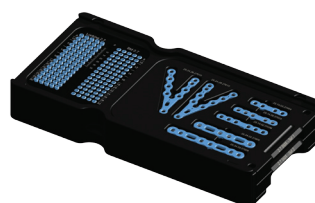
## Ø2.7 mm Cortical Screw | Tornillo Cortical

(15.04.03.27008 – 15.04.03.27030)  
8 mm – 30 mm, 2 mm increments | incrementos de 2 mm  
Pack 5 un.



## 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.



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
09.14.02.00135	Bending Pliers, Flat, 135 mm <i>Pinza Plana para Doblar Placas, 135 mm</i>	2
09.50.03.00025	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 40 mm, SMA 2.7 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 40 mm, SMA 2.7 mm</i>	1
09.50.04.00025	Implant Case, SMA 2.7 mm <i>Estuche para Implantes, SMA 2.7 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

PLATES PLACAS		
25.14.02.27004	Straight Locking Plate, Bridge, 04 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo Recta con Puente, 04 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
25.14.02.27005	Straight Locking Plate, Bridge, 05 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo Recta con Puente, 05 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
25.14.02.27006	Straight Locking Plate, Bridge, 06 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo Recta con Puente, 06 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.02.27006	Locking Plate, Ulna/Clavicle, 06 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Cúbito/Clavícula, 06 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.02.27008	Locking Plate, Ulna/Clavicle, 08 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Cúbito/Clavícula, 08 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.25.27010	Locking Plate, "Y" Left, 10 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, "Y" Izquierda, 10 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.26.27010	Locking Plate, "Y" Right, 10 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, "Y" Derecha, 10 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.27.27006	Locking Plate, "L" Left, 06 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, "L" Izquierda, 06 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.28.27006	Locking Plate, "L" Right, 06 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, "L" Derecha, 06 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.39.27006	Locking Plate, "T", 06 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, "T", 06 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.42.27106	Locking Plate, "T" Oblique, Left, 06 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, "T" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.42.27206	Locking Plate, "T" Oblique, Right, 06 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, "T" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.43.27106	Locking Plate, "L" Oblique, Left, 06 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, "L" Oblicua, Izquierda, 06 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.43.27206	Locking Plate, "L" Oblique, Right, 06 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, "L" Oblicua, Derecha, 06 Agujeros - 2.7 mm</i>	1

## 2.7 mm DRP (DISTAL RADIUS PLATE) PLACAS PARA EL RADIO DISTAL

### Locking Plate, Palmar-Left / Dorsal-Right Placa de Bloqueo, Palmar-Izquierda / Dorsal-Derecha

Ref.	N° Holes   Agujeros
26.24.33.27008	8
26.24.33.27011	11
26.24.33.27013	13



### Locking Plate, Palmar-Right / Dorsal-Left Placa de Bloqueo, Palmar-Derecha / Dorsal-Izquierda

Ref.	N° Holes   Agujeros
26.24.34.27008	8
26.24.34.27011	11
26.24.34.27013	13



### Locking Plate, Palmar-Left / Dorsal-Right, Small Placa de Bloqueo, Palmar-Izquierda / Dorsal-Derecha, Pequeña

Ref.	N° Holes   Agujeros
26.24.33.27106	6
26.24.33.27107	7
26.24.33.27108	8



### Locking Plate, Palmar-Right / Dorsal-Left, Small Placa de Bloqueo, Palmar-Derecha / Dorsal-Izquierda, Pequeña

Ref.	N° Holes   Agujeros
26.24.34.27106	6
26.24.34.27107	7
26.24.34.27108	8



### 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.



### 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.





# 2.7 mm DRP (DISTAL RADIUS PLATE) PLACAS PARA EL RADIO DISTAL



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>Gula 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
09.14.02.00135	Bending Pliers, Flat, 135 mm <i>Pinza Plana para Doblar Placas, 135 mm</i>	2
09.15.02.27008	Bending Template, for DRP Plates, 8 Holes <i>Placa de Prueba Maleable, DRP 8 Agujeros</i>	1
09.15.02.27011	Bending Template, for DRP Plates, 11 Holes <i>Placa de Prueba Maleable, DRP 11 Agujeros</i>	1
09.15.02.27013	Bending Template, for DRP Plates, 13 Holes <i>Placa de Prueba Maleable, DRP 13 Agujeros</i>	1
09.50.03.00035	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 40 mm, DRP 2.7 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 40 mm, DRP 2.7 mm</i>	1
09.50.04.00035	Implant Case, DRP 2.7 mm <i>Estuche para Implantes, DRP 2.7 mm</i>	1

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
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

PLATES PLACAS		
26.24.33.27008	Locking Plate, Radius, Distal, Palmar Left / Dorsal Right, 08 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Radio Distal, Palmar Izquierda / Dorsal Derecha, 08 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.33.27011	Locking Plate, Radius, Distal, Palmar Left / Dorsal Right, 11 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Radio Distal, Palmar Izquierda / Dorsal Derecha, 11 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.33.27013	Locking Plate, Radius, Distal, Palmar Left / Dorsal Right, 13 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Radio Distal, Palmar Izquierda / Dorsal Derecha, 13 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.33.27106	Locking Plate, Radius, Distal, Palmar Left / Dorsal Right, Small, 06 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Radio Distal, Palmar Izquierda / Dorsal Derecha, Pequeña, 06 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.33.27107	Locking Plate, Radius, Distal, Palmar Left / Dorsal Right, Small, 07 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Radio Distal, Palmar Izquierda / Dorsal Derecha, Pequeña, 07 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.33.27108	Locking Plate, Radius, Distal, Palmar Left / Dorsal Right, Small, 08 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Radio Distal, Palmar Izquierda / Dorsal Derecha, Pequeña, 08 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.34.27008	Locking Plate, Radius, Distal, Palmar Right / Dorsal Left, 08 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Radio Distal, Palmar Derecha / Dorsal Izquierda, 08 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.34.27011	Locking Plate, Radius, Distal, Palmar Right / Dorsal Left, 11 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Radio Distal, Palmar Derecha / Dorsal Izquierda, 11 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.34.27013	Locking Plate, Radius, Distal, Palmar Right / Dorsal Left, 13 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Radio Distal, Palmar Derecha / Dorsal Izquierda, 13 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.34.27106	Locking Plate, Radius, Distal, Palmar Right / Dorsal Left, Small, 06 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Radio Distal, Palmar Derecha / Dorsal Izquierda, Pequeña, 06 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.34.27107	Locking Plate, Radius, Distal, Palmar Right / Dorsal Left, Small, 07 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Radio Distal, Palmar Derecha / Dorsal Izquierda, Pequeña, 07 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.34.27108	Locking Plate, Radius, Distal, Palmar Right / Dorsal Left, Small, 08 Holes - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Radio Distal, Palmar Derecha / Dorsal Izquierda, Pequeña, 08 Agujeros - 2.7 mm</i>	1



## 2.7 MM RSS (RADIUS SPECIAL PLATE SYSTEM) SISTEMA DE PLACAS ESPECIALES PARA EL RADIC

### Locking Plate, Palmar Placa de Bloqueo, Palmar

Ref.	Size   Tamaño
26.24.46.27002	Small   Pequeña
26.24.46.27004	Large   Grande



### Locking Plate, Palmar, Anatomical Placa de Bloqueo, Palmar, Anatómica

Ref.	Size   Tamaño	Side   Lado
26.24.29.27012	Small   Pequeña	Left   Izquierda
26.24.29.27014	Large   Grande	Left   Izquierda
26.24.30.27012	Small   Pequeña	Right   Derecha
26.24.30.27014	Large   Grande	Right   Derecha



### Locking Plate, Dorsal Placa de Bloqueo, Dorsal

Ref.	Size   Tamaño	Side   Lado
26.24.31.27002	Small   Pequeña	Left   Izquierda
26.24.31.27004	Large   Grande	Left   Izquierda
26.24.32.27002	Small   Pequeña	Right   Derecha
26.24.32.27004	Large   Grande	Right   Derecha



### Locking Plate, Dorsal, Anatomical Placa de Bloqueo, Dorsal, Anatómica

Ref.	Size   Tamaño	Side   Lado
26.24.31.27012	Small   Pequeña	Left   Izquierda
26.24.31.27014	Large   Grande	Left   Izquierda
26.24.32.27012	Small   Pequeña	Right   Derecha
26.24.32.27014	Large   Grande	Right   Derecha



### 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.



### 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.



## 2.7 MM RSS (RADIUS SPECIAL PLATE SYSTEM) SISTEMA DE PLACAS ESPECIALES PARA EL RADIO



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
09.14.02.00135	Bending Pliers, Flat, 135 mm <i>Pinza Plana para Doblar Placas, 135 mm</i>	2
09.50.03.00030	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 40 mm, RSS 2.7 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 40 mm, RSS 2.7 mm</i>	1
09.50.04.00030	Implant Case, RSS 2.7 mm <i>Estuche para Implantes, RSS 2.7 mm</i>	1

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

PLATES PLACAS		
26.24.29.27012	Locking Plate, Anatomical, Radius, Distal, Palmar Left, Small - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo Anatómica, Radio Distal, Palmar Izquierda, Pequeña - 2.7 mm</i>	1
26.24.29.27014	Locking Plate, Anatomical, Radius, Distal, Palmar Left, Large - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo Anatómica, Radio Distal, Palmar Izquierda, Grande - 2.7 mm</i>	1
26.24.30.27012	Locking Plate, Anatomical, Radius, Distal, Palmar Right, Small - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo Anatómica, Radio Distal, Palmar Derecha, Pequeña - 2.7 mm</i>	1
26.24.30.27014	Locking Plate, Anatomical, Radius, Distal, Palmar Right, Large - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo Anatómica, Radio Distal, Palmar Derecha, Grande - 2.7 mm</i>	1
26.24.31.27002	Locking Plate, Radius, Distal, Dorsal Left, Small - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Radio Distal, Dorsal Izquierda, Pequeña - 2.7 mm</i>	1
26.24.31.27004	Locking Plate, Radius, Distal, Dorsal Left, Large - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Radio Distal, Dorsal Izquierda, Grande - 2.7 mm</i>	1
26.24.31.27012	Locking Plate, Anatomical, Radius, Distal, Dorsal Left, Small - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo Anatómica, Radio Distal, Dorsal Izquierda, Pequeña - 2.7 mm</i>	1
26.24.31.27014	Locking Plate, Anatomical, Radius, Distal, Dorsal Left, Large - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo Anatómica, Radio Distal, Dorsal Izquierda, Grande - 2.7 mm</i>	1
26.24.32.27002	Locking Plate, Radius, Distal, Dorsal Right, Small - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Radio Distal, Dorsal Derecha, Pequeña - 2.7 mm</i>	1
26.24.32.27004	Locking Plate, Radius, Distal, Dorsal Right, Large - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Radio Distal, Dorsal Derecha, Grande - 2.7 mm</i>	1
26.24.32.27012	Locking Plate, Anatomical, Radius, Distal, Dorsal Right, Small - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo Anatómica, Radio Distal, Dorsal Derecha, Pequeña - 2.7 mm</i>	1
26.24.32.27014	Locking Plate, Anatomical, Radius, Distal, Dorsal Right, Large - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo Anatómica, Radio Distal, Dorsal Derecha, Grande - 2.7 mm</i>	1
26.24.46.27002	Locking Plate, Radius, Distal, Palmar, Small - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Radio Distal, Palmar, Pequeña - 2.7 mm</i>	1
26.24.46.27004	Locking Plate, Radius, Distal, Palmar, Large - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Radio Distal, Palmar, Grande - 2.7 mm</i>	1

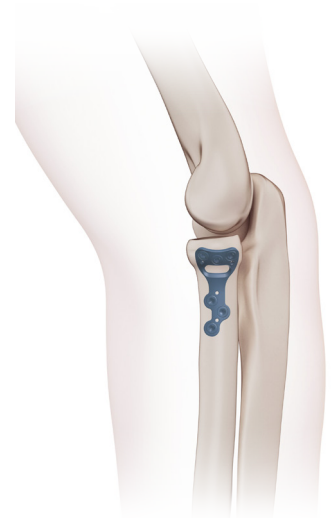
Ø2.7 mm CORTICAL SCREW TORNILLO CORTICAL		
15.04.03.27008	8 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27010	10 mm Length   <i>Longitud</i>	5
15.04.03.27012	12 mm Length   <i>Longitud</i>	10
15.04.03.27014	14 mm Length   <i>Longitud</i>	10
15.04.03.27016	16 mm Length   <i>Longitud</i>	10
15.04.03.27018	18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

# 2.7 mm RLS (RADIUS LOCKING PLATE SYSTEM) SISTEMA DE PLACAS BLOQUEADAS PARA EL RADIO

## Locking Plate, Proximal Radial Head and Neck Placa de Bloqueo, Cabeza y Cuello del Radio Proximal

Ref.	Size   Tamaño
26.24.03.27003	Medium   Mediana



## Locking Plate, Proximal Radial Head and Neck, 3 Holes Head Placa de Bloqueo, Cabeza y Cuello del Radio Proximal, Cabeza con 3 Agujeros

Ref.	Size   Tamaño
26.24.03.27032	Small   Pequeña
26.24.03.27033	Medium   Mediana
26.24.03.27034	Large   Grande



## 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.



## 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.



## Ø2.7 mm Cannulated Screw, Partly Threaded Tornillo Canulado con Rosca Parcial

(15.28.03.27014 – 15.28.03.27024)  
14 mm – 24 mm, 2 mm increments | incrementos de 2 mm  
Pack 2 un.



## Ø2.5 x Ø3.2 mm Cannulated Compression Screw Tornillo Canulado para Compresión

(15.32.01.25014 – 15.32.01.25022)  
14 mm – 22 mm, 1 mm increments | incrementos de 1 mm  
Pack 2 un.



## Ø3.0 x Ø3.9 mm Cannulated High Compression Screw Tornillo Canulado para Compresión Alta

(15.34.01.30014 – 15.34.01.30022)  
14 mm – 22 mm, 1 mm increments | incrementos de 1 mm  
Pack 2 un.



# 2.7 MM RLS (RADIUS LOCKING PLATE SYSTEM) SISTEMA DE PLACAS BLOQUEADAS PARA EL RADIO



INSTRUMENTS INSTRUMENTOS		
09.01.01.20100	Drill Bit, Ø2.0 x 100 mm, twist length 30 mm, AO Coupling <i>Broca Ø2.0 x 100 mm, helicoidal 30 mm, Conexión AO</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
09.01.06.20105	Drill Bit, Ø2.0 x 105 mm, twist length 35 mm, Stryker Coupling <i>Broca Ø2.0 x 105 mm, helicoidal 35 mm, Conexión Stryker</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
09.02.05.02532	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>	1
09.02.05.03039	Countersink, Cannulated, for High Compression Screw Ø3.0 x Ø3.9 mm <i>Avellanador Canulado para Tornillo de Compresión Alta Ø3.0 x Ø3.9 mm</i>	1
09.04.04.12010	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Blue <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Azul</i>	1
09.04.06.00000	Drill Guide Handle <i>Mango para Guía Broca</i>	1
09.06.00.21055	Drill Sleeve, Ø2.1 x 55 mm <i>Manga Ø2.1 x 55 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
09.07.08.06090	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-6, 90 mm, AO Coupling <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-6, 90 mm, Conexión AO</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
09.08.01.00060	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
09.27.04.10020	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
09.28.02.00000	Fixation Device, for Proximal Radial Fractures <i>Dispositivo de Fijación para Fracturas del Radio Proximal</i>	1
09.50.03.00040	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 40 mm, RLS 2.7 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 40 mm, RLS 2.7 mm</i>	1
09.50.04.00040	Implant Case, RLS 2.7 mm <i>Estuche para Implantes, RLS 2.7 mm</i>	1
09.50.10.00150	Dispenser for K-Wire 150 mm <i>Dispensador para Aguja de Kirschner 150 mm</i>	2

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 RLS (RADIUS LOCKING PLATE SYSTEM) SISTEMA DE PLACAS BLOQUEADAS PARA EL RADIO

### Ø2.7 mm CANNULATED SCREW, PARTLY THREADED TORNILLO CANULADO CON ROSCA PARCIAL

15.28.03.27014	14 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.28.03.27016	16 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.28.03.27018	18 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.28.03.27020	20 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.28.03.27022	22 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.28.03.27024	24 mm Length   <i>Longitud</i>	2

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

15.32.01.25014	14 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.32.01.25015	15 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.32.01.25016	16 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.32.01.25017	17 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.32.01.25018	18 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.32.01.25019	19 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.32.01.25020	20 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.32.01.25021	21 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.32.01.25022	22 mm Length   <i>Longitud</i>	2

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

15.34.01.30014	14 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.34.01.30015	15 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.34.01.30016	16 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.34.01.30017	17 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.34.01.30018	18 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.34.01.30019	19 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.34.01.30020	20 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.34.01.30021	21 mm Length   <i>Longitud</i>	2
15.34.01.30022	22 mm Length   <i>Longitud</i>	2

### PLATES PLACAS

26.24.03.27003	Locking Plate, Proximal Radial Head and Neck, Medium - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Cabeza y Cuello del Radio Proximal, Mediana - 2.7 mm</i>	1
26.24.03.27032	Locking Plate, Proximal Radial Head and Neck, Small, 3 Holes Head - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Cabeza y Cuello del Radio Proximal, Pequeña, Cabeza con 3 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.03.27033	Locking Plate, Proximal Radial Head and Neck, Medium, 3 Holes Head - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Cabeza y Cuello del Radio Proximal, Mediana, Cabeza con 3 Agujeros - 2.7 mm</i>	1
26.24.03.27034	Locking Plate, Proximal Radial Head and Neck, Large, 3 Holes Head - 2.7 mm <i>Placa de Bloqueo, Cabeza y Cuello del Radio Proximal, Grande, Cabeza con 3 Agujeros - 2.7 mm</i>	1

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

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



# 2.7 mm CANNULATED SCREW | TORNILLO CANULADO

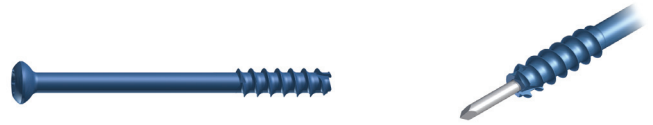
## Ø2.7 mm Cannulated Screw, Partly Threaded Tornillo Canulado con Rosca Parcial

(15.28.03.27020 – 15.28.03.27060)

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

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

Pack 2 un.



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

### Ø3.5 mm Cannulated Screw, Partly Threaded Tornillo Canulado con Rosca Parcial

(15.28.03.35026 – 15.28.03.35060)  
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.



### Ø3.5 mm Cannulated Screw, Fully Threaded Tornillo Canulado con Rosca Total

(15.30.03.35026 – 15.30.03.35060)  
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.



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 Aguja de Kirschner 150 mm</i>	1

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

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

WASHER ARANDELA		
99.05.00.35000	Ø3.5 mm	5

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

## Ø2.5 x Ø3.2 mm Cannulated Compression Screw Tornillo Canulado para Compresión

(15.32.01.25010 – 15.32.01.25030)  
10 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.



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
09.01.11.17120	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>	1
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>	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
09.02.05.02532	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>	1
09.02.05.03039	Countersink, Cannulated, for High Compression Screw Ø3.0 x Ø3.9 mm <i>Avellanador Canulado para Tornillo de Compresión Alta Ø3.0 x Ø3.9 mm</i>	1
09.04.04.12050	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Black <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Negro</i>	1
09.04.06.00000	Drill Guide Handle <i>Mango para Guía Broca</i>	1
09.07.00.20070	Screwdriver, Hexagonal 2.0 mm, 70 mm <i>Destornillador, Hexagonal 2.0 mm, 70 mm</i>	1
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
09.07.08.08090	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-8, 90 mm, AO Coupling <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-8, 90 mm, Conexión AO</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
09.23.03.00000	Impactor for Drill Cannula <i>Impactor para Cánula</i>	1
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>	1
09.28.04.00000	Depth Limiter Device, for Drill Cannula <i>Dispositivo Limitador de Profundidad para Cánulas</i>	2
09.50.03.00105	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 40 mm, Compression Screw 2.5/3.0 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 40 mm, Tornillo de Compresión 2.5/3.0 mm</i>	1
09.50.04.00105	Implant Case, Compression Screw 2.5/3.0 mm <i>Estuche para Implantes, Tornillo de Compresión 2.5/3.0 mm</i>	1
09.50.10.00150	Dispenser for K-Wire 150 mm <i>Dispensador para Agujas de Kirschner 150 mm</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
15.32.01.25011	11 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25012	12 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25013	13 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25014	14 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25015	15 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25016	16 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25017	17 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25018	18 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25019	19 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25020	20 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25021	21 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25022	22 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.32.01.25023	23 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
15.34.01.30011	11 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30012	12 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30013	13 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30014	14 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30015	15 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30016	16 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30017	17 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30018	18 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30019	19 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30020	20 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30021	21 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30022	22 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30023	23 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30024	24 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30025	25 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30026	26 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30027	27 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30028	28 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30029	29 mm Length   <i>Longitud</i>	3
15.34.01.30030	30 mm Length   <i>Longitud</i>	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

### 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.



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 Aguja 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

# 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
17.02.01.12100	1.2 x 100 mm
17.02.01.12150	1.2 x 150 mm
17.02.01.13150	1.3 x 150 mm



Pack 10un.

## Washers | Arandelas

Titanium | Titanio

Ref.	Ø Hole   Agujero
99.05.00.27000	2.7 mm
99.05.00.35000	3.5 mm























Pack 5un.



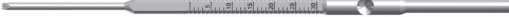
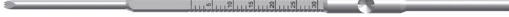


















# GENERAL INSTRUMENTS

## INSTRUMENTOS GENERALES

09.01.01.15085	Drill Bit, Ø1.5 x 85 mm, twist length 30 mm, AO Coupling <i>Broca Ø1.5 x 85 mm, helicoidal 30 mm, Conexión AO</i>	
09.01.01.20100	Drill Bit, Ø2.0 x 100 mm, twist length 30 mm, AO Coupling <i>Broca Ø2.0 x 100 mm, helicoidal 30 mm, Conexión AO</i>	
09.01.03.10010	Drill Bit, Ø1.0 x 76 mm, Stop 15 mm, AO Coupling, Recess Ø2.35 mm, Blue Code <i>Broca Ø1.0 x 76 mm, Stop 15 mm, Conexión AO, Rebajó Ø2.35 mm, Código Azul</i>	
09.01.03.14010	Drill Bit, Ø1.4 x 81 mm, Stop 26 mm, AO Coupling, Recess Ø2.35 mm, Green Code <i>Broca Ø1.4 x 81 mm, Stop 26 mm, Conexión AO, Rebajó Ø2.35 mm, Código Verde</i>	
09.01.03.19010	Drill Bit, Ø1.9 x 87 mm, Stop 26 mm, AO Coupling, Recess Ø2.35 mm, Yellow Code <i>Broca Ø1.9 x 87 mm, Stop 26 mm, Conexión AO, Rebajó Ø2.35 mm, Código Amarillo</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>	
09.01.04.20095	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>	
09.01.06.15085	Drill Bit, Ø1.5 x 85 mm, twist length 22 mm, Stryker Coupling <i>Broca Ø1.5 x 85 mm, helicoidal 22 mm, Conexión Stryker</i>	
09.01.06.20105	Drill Bit, Ø2.0 x 105 mm, twist length 35 mm, Stryker Coupling <i>Broca Ø2.0 x 105 mm, helicoidal 35 mm, Conexión Stryker</i>	
09.01.07.10010	Drill Bit, Ø1.0 x 83 mm, Stop 15 mm, Stryker Coupling, Blue Code <i>Broca Ø1.0 x 83 mm, Stop 15 mm, Conexión Stryker, Código Azul</i>	
09.01.07.14010	Drill Bit, Ø1.4 x 94 mm, Stop 26 mm, Stryker Coupling, Green Code <i>Broca Ø1.4 x 94 mm, Stop 26 mm, Conexión Stryker, Código Verde</i>	
09.01.07.19010	Drill Bit, Ø1.9 x 94 mm, Stop 26 mm, Stryker Coupling, Yellow Code <i>Broca Ø1.9 x 94 mm, Stop 26 mm, Conexión Stryker, Código Amarillo</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>	
09.01.08.15085	Drill Bit, Ø1.5 x 85 mm, twist length 22 mm, Dental Coupling <i>Broca Ø1.5 x 85 mm, helicoidal 22 mm, Conexión Dental</i>	
09.01.09.10010	Drill Bit, Ø1.0 x 66 mm, Stop 15 mm, Dental Coupling, Blue Code <i>Broca Ø1.0 x 66 mm, Stop 15 mm, Conexión Dental, Código Azul</i>	
09.01.09.14010	Drill Bit, Ø1.4 x 77 mm, Stop 26 mm, Dental Coupling, Green Code <i>Broca Ø1.4 x 77 mm, Stop 26 mm, Conexión Dental, Código Verde</i>	
09.01.09.19010	Drill Bit, Ø1.9 x 77 mm, Stop 26 mm, Dental Coupling, Yellow Code <i>Broca Ø1.9 x 77 mm, Stop 26 mm, Conexión Dental, Código Amarillo</i>	

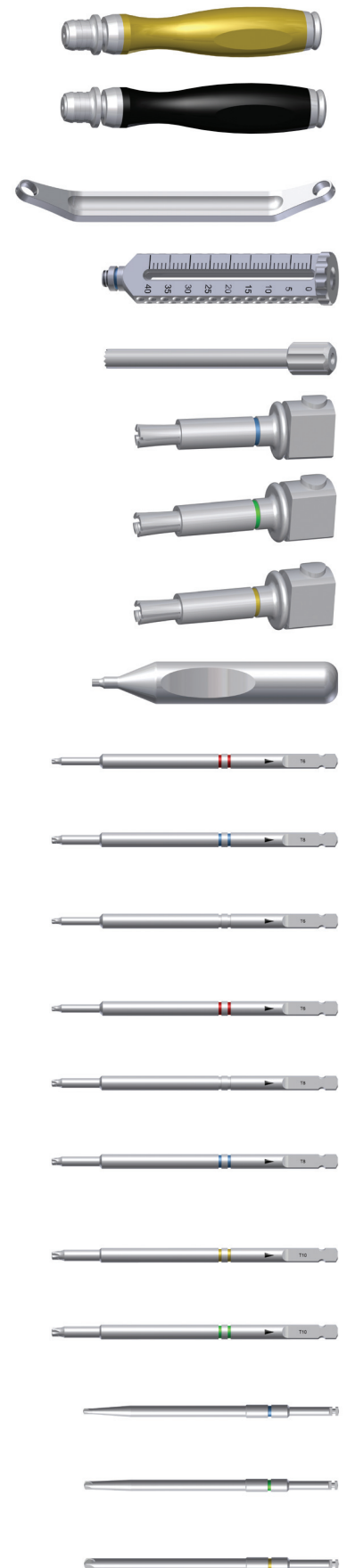
# GENERAL INSTRUMENTS INSTRUMENTOS GENERALES

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>	
09.01.11.17120	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>	
09.02.01.14500	Countersink, Ø14.5 mm, AO Coupling <i>Avellanador Ø14.5 mm, Conexión AO</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>	
09.02.02.27000	Countersink, Cannulated, Ø2.7 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado Ø2.7 mm, Conexión AO</i>	
09.02.02.35000	Countersink, Cannulated, Ø3.5 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado Ø3.5 mm, Conexión AO</i>	
09.02.05.02532	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 High 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>	
09.04.04.12010	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>	
09.04.04.12050	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Black <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Negro</i>	
09.04.05.10500	Handle, Dental Coupling, 105 mm, Metal <i>Mango, Conexión Dental, 105 mm, Metal</i>	

# GENERAL INSTRUMENTS

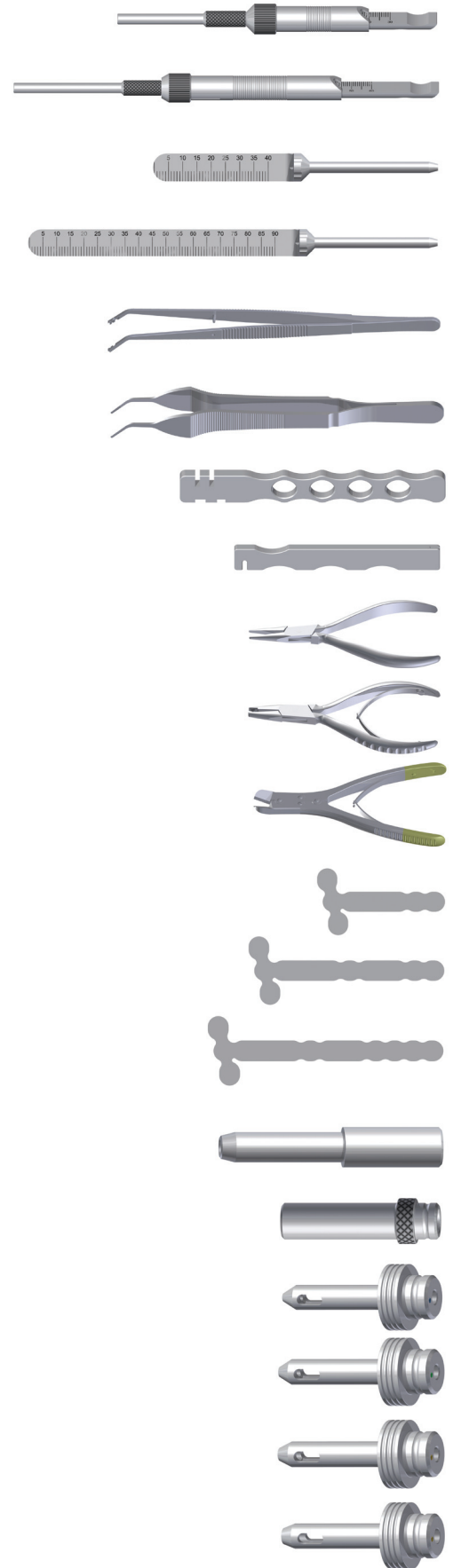
## INSTRUMENTOS GENERALES

09.04.05.11020	Handle, Dental Coupling, 110 mm, Yellow <i>Mango, Conexión Dental, 110 mm, Amarillo</i>
09.04.05.11050	Handle, Dental Coupling, 110 mm, Black <i>Mango, Conexión Dental, 110 mm, Negro</i>
09.04.06.00000	Drill Guide Handle <i>Mango para Guía Broca</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>
09.06.00.21055	Drill Sleeve, Ø2.1 x 55 mm <i>Manga Ø2.1 x 55 mm</i>
09.06.08.12000	Locked Sleeve, 1.2 mm <i>Manga con Bloqueo 1.2 mm</i>
09.06.08.17000	Locked Sleeve, 1.7 mm <i>Manga con Bloqueo 1.7 mm</i>
09.06.08.20230	Locked Sleeve, 2.0 - 2.3 mm <i>Manga con Bloqueo 2.0 - 2.3 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>
09.07.08.06090	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>
09.07.13.12071	Shaft Screwdriver, Cross-1.2, 70 mm, Dental Coupling, Blue Code <i>Destornillador Intercambiable, Cross-1.2, 70 mm, Conexión Dental, Código Azul</i>
09.07.13.17073	Shaft Screwdriver, Cross-1.7, 70 mm, Dental Coupling, Green Code <i>Destornillador Intercambiable, Cross-1.7, 70 mm, Conexión Dental, Código Verde</i>
09.07.13.23072	Shaft Screwdriver, Cross-2.3, 70 mm, Dental Coupling, Yellow Code <i>Destornillador Intercambiable, Cross-2.3, 70 mm, Conexión Dental, Código Amarillo</i>



# GENERAL INSTRUMENTS INSTRUMENTOS GENERALES

09.08.01.00030	Depth Gauge, 30 mm <i>Medidor de Profundidad, 30 mm</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>
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>
09.10.06.00150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150 mm <i>Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo, 150 mm</i>
09.10.06.10150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled-Serrated Jaw, 150 mm <i>Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo y Dentada, 150 mm</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>
09.13.00.12172	Bender, for 1.2/1.7/2.3 mm System Plate <i>Doblador de Placas, Sistemas 1.2/1.7/2.3 mm</i>
09.14.02.00135	Bending Pliers, Flat, 135 mm <i>Pinza Plana para Doblar Placas, 135 mm</i>
09.14.02.10135	Bending Pliers, with Pin, 135 mm <i>Pinza con Pin para Doblar Placas, 135 mm</i>
09.14.03.00180	Cutting Pliers, 180 mm <i>Pinza de Corte, 180 mm</i>
09.15.02.27008	Bending Template, for DRP Plates, 8 Holes <i>Placa de Prueba Maleable, DRP 8 Agujeros</i>
09.15.02.27011	Bending Template, for DRP Plates, 11 Holes <i>Placa de Prueba Maleable, DRP 11 Agujeros</i>
09.15.02.27013	Bending Template, for DRP Plates, 13 Holes <i>Placa de Prueba Maleable, DRP 13 Agujeros</i>
09.23.03.00000	Impactor for Drill Cannula <i>Impactor para Cánula</i>
09.27.00.00050	Drill Guide Insert, Ø5.0 mm <i>Punta Guía de Perforación, Ø5.0 mm</i>
09.27.02.00011	Drill Guide Insert, for Drill Bit/Wire Ø up to 1.1 mm, Blue Code <i>Punta Guía de Perforación, para Broca/Aguja Ø hasta 1.1 mm, Código Azul</i>
09.27.02.00015	Drill Guide Insert, for Drill Bit/Wire Ø up to 1.5 mm, Green Code <i>Punta Guía de Perforación, para Broca/Aguja Ø hasta 1.5 mm, Código Verde</i>
09.27.02.00020	Drill Guide Insert, for Drill Bit/Wire Ø up to 2.0 mm, Yellow Code <i>Punta Guía de Perforación, para Broca/Aguja Ø hasta 2.0 mm, Código Amarillo</i>
09.27.02.00025	Drill Guide Insert, for Drill Bit/Wire Ø up to 2.5 mm, Yellow Code <i>Punta Guía de Perforación, para Broca/Aguja Ø hasta 2.5 mm, Código Amarillo</i>



# GENERAL INSTRUMENTS

## INSTRUMENTOS GENERALES

09.27.03.04020	Drill Guide Insert, for Drill Bit/Wire Ø up to 2.0 mm, Eccentric, 1.3 mm Thickness, Yellow Code <i>Punta Guía de Perforación, para Broca/Aguja Ø hasta 2.0 mm, Excéntrico, Espesor de 1.3 mm, Código Amarillo</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>
09.28.02.00000	Fixation Device, for Proximal Radial Fractures <i>Dispositivo de Fijación para Fracturas del Radio Proximal</i>
09.28.04.00000	Depth Limiter Device, for Drill Cannula <i>Dispositivo Limitador de Profundidad para Cánulas</i>
09.29.01.01014	Positioning Pin for Plate, Ø1.4 mm <i>Pin de Posicionamiento para Placa, Ø1.4 mm</i>
09.29.01.02014	Positioning Pin for Plate, Ø1.4 mm Threaded <i>Pin de Posicionamiento para Placa, Ø1.4 mm Roscado</i>
09.50.10.00150	Dispenser for K-Wire 150 mm <i>Dispensador para Aguja de Kirschner 150 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](mailto:info@astrolabe-medical.com)  
[www.astrolabe-medical.com](http://www.astrolabe-medical.com)