



COLUMNA

SPINE SILUETE™

Sistema de fijación espinal



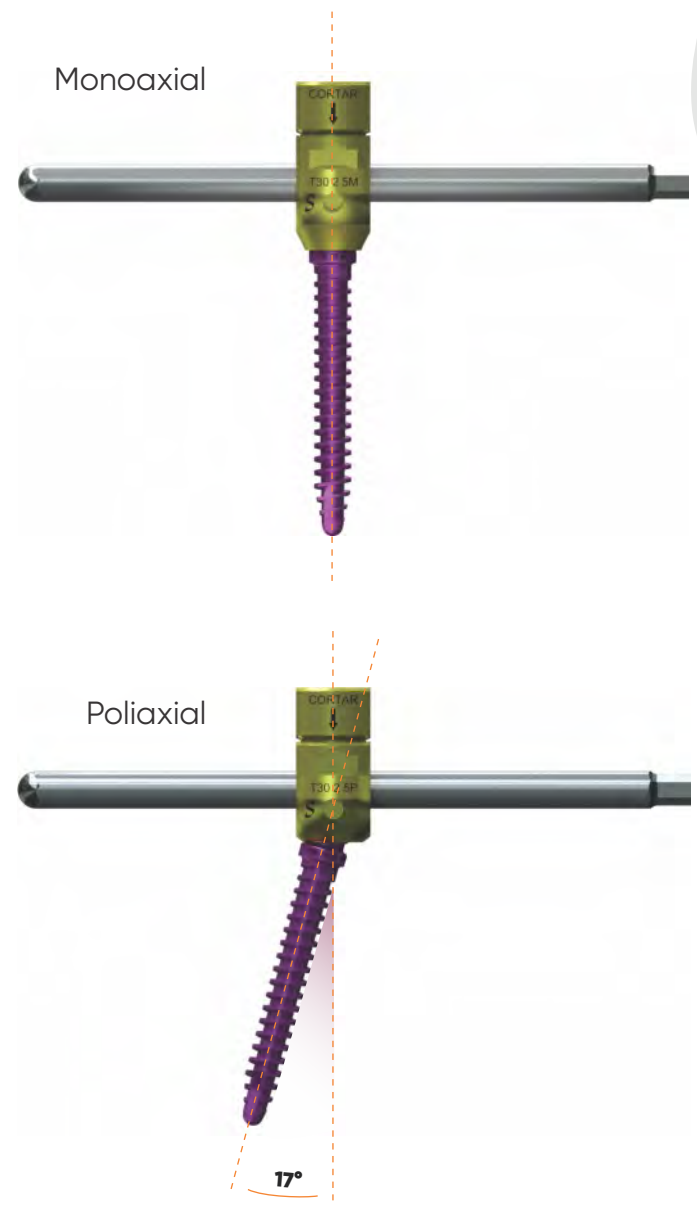
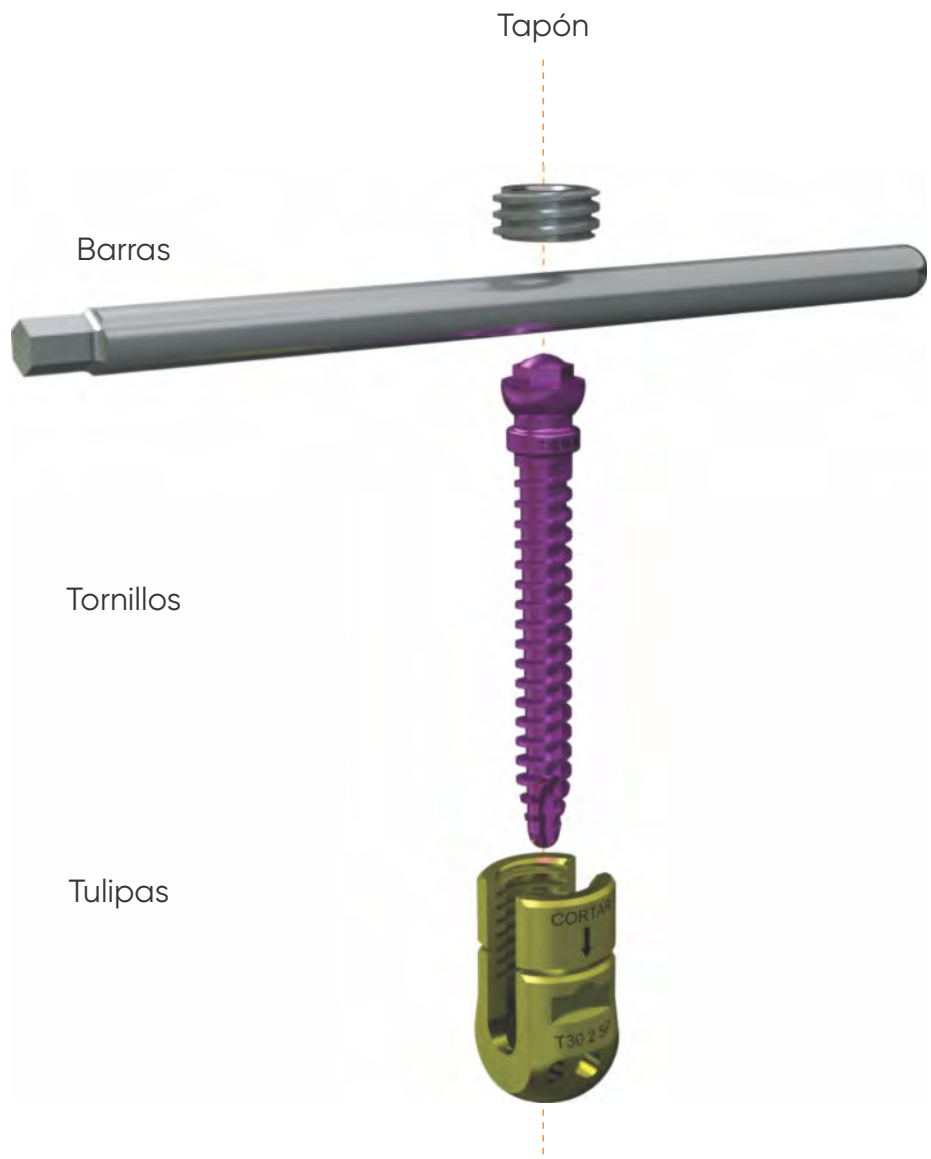
NOVAXDMA
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS

A 3D medical illustration of a human spine, showing the vertebrae and intervertebral discs. The spine is rendered in a light gray color. Several surgical implants are visible, including long rods and smaller connectors, which are attached to the vertebrae. The spine is shown in a slightly curved, lateral view, extending from the bottom left towards the top right.

Contenido

- 3 **Implantes**
- 16 **Instrumental**
- 22 **Contacto**

Componentes



Tulipas

T30 2 5M Tulipa monoaxial extendida para barra \varnothing 5 mm.

T30 2 6M Tulipa monoaxial extendida para barra \varnothing 6 mm.

T30 2 5P Tulipa poliaxial extendida para barra \varnothing 5 mm.

T30 2 6P Tulipa poliaxial extendida para barra \varnothing 6 mm.

T30 3 5M Tulipa monoaxial standard para barra \varnothing 5 mm.

T30 3 6M Tulipa monoaxial standard para barra \varnothing 6 mm.

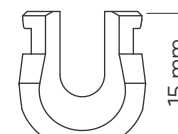
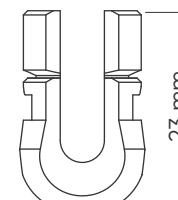
T30 3 5P Tulipa poliaxial standard para barra \varnothing 5 mm.

T30 3 6P Tulipa poliaxial standard para barra \varnothing 6 mm.



Material: Titanio

Medidas Aprox.



Tulipas

T40 2 5M

Tulipa monoplaners extendida para barra \varnothing 5 mm.

T40 2 6M

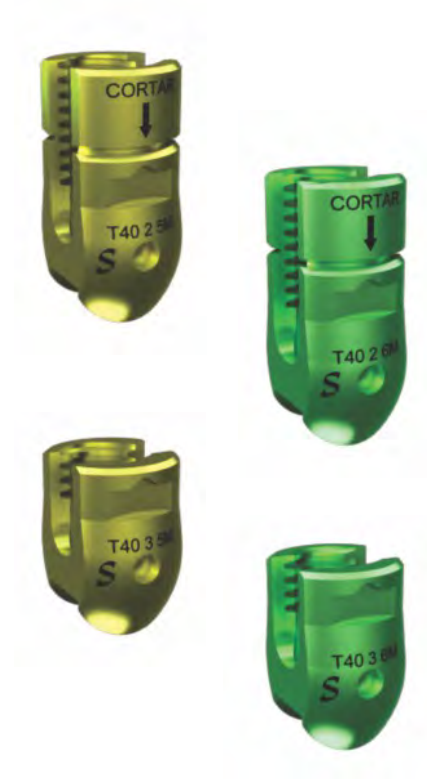
Tulipa monoplanares extendida para barra \varnothing 6 mm.

T40 3 5M

Tulipa monoplanares standard para barra \varnothing 5 mm.

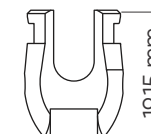
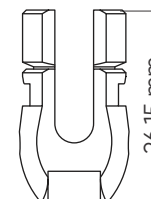
T40 3 6M

Tulipa monoplanares standard para barra \varnothing 6 mm.



Material: Titanio

Medidas Aprox.



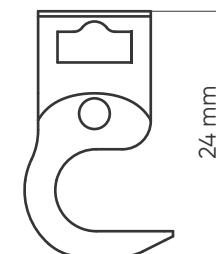
Ganchos

- AS30 11A** Gancho laminar abierto ancho 8 x 7
- AS30 11B** Gancho laminar abierto angosto 8 x 4
- AS30 13A** Gancho laminar abierto ancho 95 x 7
- AS30 13B** Gancho laminar abierto angosto 95 x 4
- AS30 14** Gancho pedicular
- AS30 17I** Gancho laminar abierto angosto angulado 5 mm. – izquierdo
- AS30 17D** Gancho laminar abierto angosto angulado 5 mm. – derecho
- AS30 16** Gancho laminar abierto angosto – plano inclinado
- AS30 18I** Gancho laminar abierto angosto offset 90° - izquierdo
- AS30 18D** Gancho laminar abierto angosto offset 90° - derecho



Material: Titanio

Medidas
Aprox.



Tornillos pediculares poliaxiales Ø 4.5 mm.
Tornillos

- T30 45 30** Tornillo poliaxial Ø4.5 x 30mm
- T30 45 35** Tornillo poliaxial Ø4.5 x 35mm
- T30 45 40** Tornillo poliaxial Ø4.5 x 40mm
- T30 45 45** Tornillo poliaxial Ø4.5 x 45mm



Tornillos poliaxiales

- Tornillos pediculares poliaxiales \varnothing 5.5 mm.
- T30 55 35** Tornillo poliaxial \varnothing 5.5 x 35mm
 - T30 55 40** Tornillo poliaxial \varnothing 5.5 x 40mm
 - T30 55 45** Tornillo poliaxial \varnothing 5.5 x 45mm
 - T30 55 50** Tornillo poliaxial \varnothing 5.5 x 50mm



- Tornillos pediculares poliaxiales \varnothing 6.35 mm.
- T30 6 35** Tornillo poliaxial \varnothing 6.35 x 35mm
 - T30 6 40** Tornillo poliaxial \varnothing 6.35 x 40mm
 - T30 6 45** Tornillo poliaxial \varnothing 6.35 x 45mm
 - T30 6 50** Tornillo poliaxial \varnothing 6.35 x 50mm

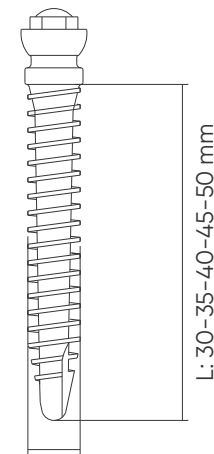


- Tornillos pediculares poliaxiales \varnothing 7 mm.
- T30 7 35** Tornillo poliaxial \varnothing 7 x 35mm
 - T30 7 40** Tornillo poliaxial \varnothing 7 x 40mm
 - T30 7 45** Tornillo poliaxial \varnothing 7 x 45mm
 - T30 7 50** Tornillo poliaxial \varnothing 7 x 50mm



Material: Titanio

Medidas
Aprox.



\varnothing 4.5-5.5-6.3-70 mm

Tornillos poliaxiales fenestrados

- Tornillos pediculares canulados poliaxiales \varnothing 5.5 mm.
- T30 55 35C** Tornillo poliaxial canulado \varnothing 5,5 x 35 mm.
 - T30 55 40C** Tornillo poliaxial canulado \varnothing 5,5 x 40 mm.
 - T30 55 45C** Tornillo poliaxial canulado \varnothing 5,5 x 45 mm.
 - T30 55 50C** Tornillo poliaxial canulado \varnothing 5,5 x 50 mm.

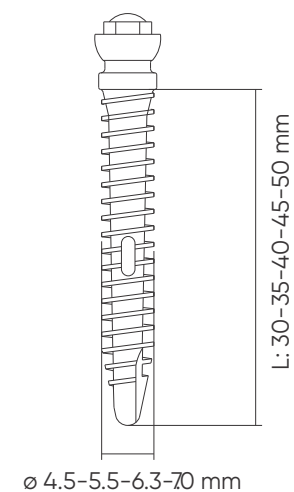
- Tornillos pediculares canulados poliaxiales \varnothing 6.35 mm.
- T30 6 35C** Tornillo poliaxial canulado \varnothing 6,35 x 35 mm.
 - T30 6 40C** Tornillo poliaxial canulado \varnothing 6,35 x 40 mm.
 - T30 6 45C** Tornillo poliaxial canulado \varnothing 6,35 x 45 mm.
 - T30 6 50C** Tornillo poliaxial canulado \varnothing 6,35 x 50 mm.

- Tornillos pediculares canulados poliaxiales \varnothing 7 mm.
- T30 7 35C** Tornillo poliaxial canulado \varnothing 7 x 35 mm.
 - T30 7 40C** Tornillo poliaxial canulado \varnothing 7 x 40 mm.
 - T30 7 45C** Tornillo poliaxial canulado \varnothing 7 x 45 mm.
 - T30 7 50C** Tornillo poliaxial canulado \varnothing 7 x 50 mm.



Material: Titanio

Medidas Aprox.



Tornillos monoaxiales

Tornillos pediculares monoaxiales \varnothing 4.5 mm.

- T30 45 30F** Tornillo monoaxial \varnothing 4.5 x 30mm
- T30 45 35F** Tornillo monoaxial \varnothing 4.5 x 35mm
- T30 45 40F** Tornillo monoaxial \varnothing 4.5 x 40mm
- T30 45 45F** Tornillo monoaxial \varnothing 4.5 x 45mm

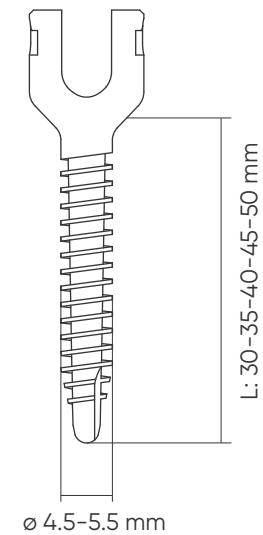
Tornillos pediculares monoaxiales \varnothing 5.5 mm.

- T30 55 35F** Tornillo monoaxial \varnothing 5.5 x 35mm
- T30 55 40F** Tornillo monoaxial \varnothing 5.5 x 40mm
- T30 55 45F** Tornillo monoaxial \varnothing 5.5 x 45mm
- T30 55 50F** Tornillo monoaxial \varnothing 5.5 x 50mm



Material: Titanio

Medidas Aprox.



Tornillos monoaxiales

Tornillos pediculares monoaxiales \varnothing 6.35 mm.

- T30 6 35F** Tornillo monoaxial \varnothing 6.35 x 35mm
- T30 6 40F** Tornillo monoaxial \varnothing 6.35 x 40mm
- T30 6 45F** Tornillo monoaxial \varnothing 6.35 x 45mm
- T30 6 50F** Tornillo monoaxial \varnothing 6.35 x 50mm

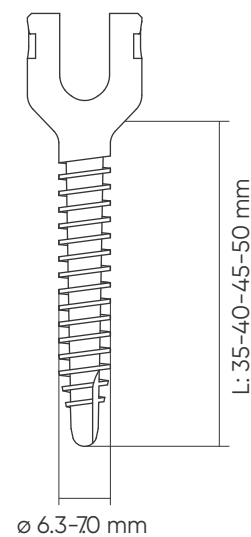
Tornillos pediculares monoaxiales \varnothing 70 mm.

- T30 7 35F** Tornillo monoaxial \varnothing 7 x 35mm
- T30 7 40F** Tornillo monoaxial \varnothing 7 x 40mm
- T30 7 45F** Tornillo monoaxial \varnothing 7 x 45mm
- T30 7 50F** Tornillo monoaxial \varnothing 7 x 50mm



Material: Titanio

Medidas Aprox.



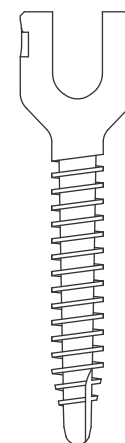
Tornillos monoaxiales

- Tornillos pediculares monoaxiales \varnothing 8.0 mm.
- T30 8 40F** Tornillo monoaxial \varnothing 8 x40mm
 - T30 8 45F** Tornillo monoaxial \varnothing 8 x45mm
 - T30 8 50F** Tornillo monoaxial \varnothing 8 x50mm
 - T30 8 60F** Tornillo monoaxial \varnothing 8 x60mm
 - T30 8 70F** Tornillo monoaxial \varnothing 8 x70mm
 - T30 8 80F** Tornillo monoaxial \varnothing 8 x80mm
 - T30 8 90F** Tornillo monoaxial \varnothing 8 x90mm
 - T30 8 100F** Tornillo monoaxial \varnothing 8 x100mm
 - T30 8 110F** Tornillo monoaxial \varnothing 8 x110mm



Material: Titanio

Medidas Aprox.



L: 40-45-50-60-70-80-90-100-110 mm

\varnothing 8.0 mm

Tachuela

T100 2

Tachuela vía anterior simple



Barras

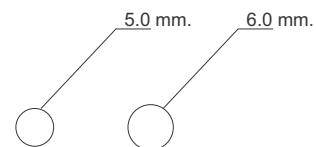
Barras \varnothing 5 mm.

- AS30 05 50** 50 mm.
- AS30 05 60** 60 mm.
- AS30 05 70** 70 mm.
- AS30 05 80** 80 mm.
- AS30 05 90** 90 mm.
- AS30 05 100** 100 mm.
- AS30 05 150** 150 mm.
- AS30 05 200** 200 mm.
- AS30 05 250** 250 mm.
- AS30 05 300** 300 mm.
- AS30 05 400** 400 mm.
- AS30 05 450** 450 mm.



Material: Titanio

Medidas
Aprox.



Barras \varnothing 6 mm.

- AS30 00 50** 50 mm.
- AS30 00 60** 60 mm.
- AS30 00 70** 70 mm.
- AS30 00 80** 80 mm.



Barras - Tapones - Acoples

Barras \varnothing 6 mm.

AS30 00 90	90 mm.
AS30 00 100	100 mm.
AS30 00 150	150 mm.
AS30 00 200	200 mm.
AS30 00 250	250 mm.
AS30 00 300	300 mm.
AS30 00 400	400 mm.
AS30 00 450	450 mm.



Tapones

T30 70M	Tapón hex 4.0mm
AS30 23 4	Tapón M6 s/ cabeza



Acoples

AS40 22	Conector lateral p/ Barra std diam 5mm
AS30 23 4	Prisionero (1 unidades por pieza)
AS40 24	Conector lateral p/ Barra std diam 6mm
AS30 23 4	Prisionero (1 unidades por pieza)
AS40 26	Conector lateral p/ Barra std diam 5-5.5x84mm
T30 70M	Prisionero (1 unidades por pieza)



Conectores

Conectores

Conector transversal \varnothing 5 mm. (conjunto)

Cada conjunto se ensambla con 1 modelo de barra a elección

AS30 21 60 Barra std diam 3.18 x 60mm

AS30 21 80 Barra std diam 3.18 x 80mm

AS30 215 Cross link simple diam 5mm

AS30 23 4 Prisionero (2 unidades por pieza)



Conector transversal \varnothing 6 mm. (conjunto)

Cada conjunto se ensambla con 1 modelo de barra a elección

AS30 21 60 Barra std diam 3.18 x 60 mm

AS30 21 80 Barra std diam 3.18 x 80 mm

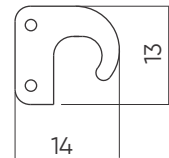
AS30 216 Cross link simple diam 6mm

AS30 23 4 Prisionero (2 unidades por pieza)



Material: Titanio

Medidas
Aprox.



Dominó

Dominó Lateral

AS30 27 55L

Domino lateral diam 5-5mm

AS30 27 56L

Domino lateral diam 5-6mm

AS30 27 56,35L

Domino lateral diam 5-6.35mm

AS30 27 66L

Domino lateral diam 6-6mm

AS30 23 4 Prisionero (4 unidades por pieza)



Dominó paralelo

AS30 27 55P

Domino paralelo 5-5

AS30 27 56P

Domino paralelo 5-6

AS30 27 56.35P

Domino paralelo 5-6,35

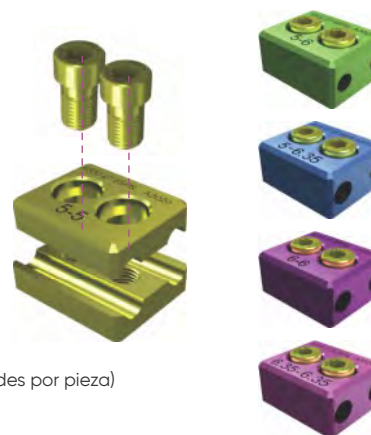
AS30 27 66P

Domino paralelo 6-6

AS30 27 6.35P

Domino paralelo 6,35-6,35

AS30 27 01 Tornillo p/ domino hex 4mm (2 unidades por pieza)



Dominó abierto

AS30 27 55A

Domino paralelo abierto $\varnothing 5 - 5.5$

AS30 27 55C

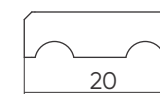
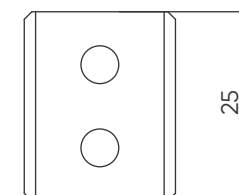
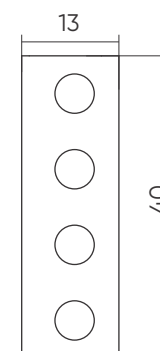
Domino paralelo abierto cerrado $\varnothing 5 - 5.5$

T30 70M Prisionero (2 unidades por pieza)



Material: Titanio

Medidas Aprox.





Instrumental

Instrumental para preparación y colocación de barras



Cizalla para barra 5 a 6
110 013 03



Pinza portabarra
delicada ø 5 mm.
con cremallera
110 006 19



Pinza portabarra
delicada ø 6 mm.
con cremallera^o
110 006 20

Instrumental para posicionamiento final



Compresor
110 021 00



Distractor
110 022 00



Bajadora tenedor
110 028 01



Pinza de fuerza
110 006 09



Persuader a Cremallera
110 077 00



Persuader Articulado
110 076 00

Instrumental

Instrumental para preparación del pedículo e inserción de tornillos



Punzón
110 026 00



Sonda Stee
110 019 00



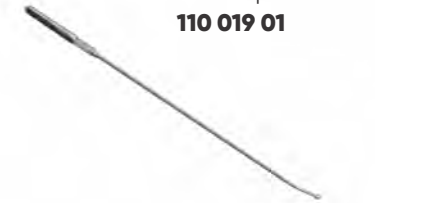
Sonda pedicular recta
110 019 02



Cartabón
110 033 00



Introducción de tornillo
poliaxial y monoaxial
110 004 13 / 110 004 12



Sonda pedicular curva
110 019 01

Instrumental para ajuste final de tornillos



Mango en T c/ acople rápido
Hex. 4,0
110 012 06



Levanta prisionero p/tapón
Hex. 4,0
110 027 02



Atornillador-extensión
Hex. 4,0 p/acople rápido
110 008 20



Atornillador-extensión hex.
3,5 p/acople rápido
110 008 23



Antirotatorio
110 031 00



Corta aleta
110 006 28

Instrumental

Instrumental para preparación y colocación de barras



Dobladora de 3 bolas
110 014 00



Grifa angulada ø 5mm
ó GRIFA IN SITU
derecha
110 017 01



Grifa angulada ø 6
ó GRIFA IN SITU
derecha
110 017 02



Desrotadora de 5 y 6
110 058 04



Grifa angulada ø 5
ó GRIFA IN SITU
izquierda
110 017 10



Grifa angulada ø 6
ó GRIFA IN SITU
izquierda
110 017 11



Torquímetro p/tapón
hex. 4,0 (mango)
110 025 01

Instrumental para colocación de DTT



Pinza porta barra acople transversal
110 006 17



Pinza porta acople transversal
110 006 18

Instrumental

Instrumental de ganchos



Probador 8 ancho
110 007 26



Probador 8 ancho
110 007 27



Probador 9.5 ancho
110 007 28



Probador 9.5 ancho
110 007 29



Probador pedicular
110 007 25



Introduccion de gancho curvo
110 004 08



Punch de ganchos
110 020 03



Introduccion de gancho roscado
110 004 09

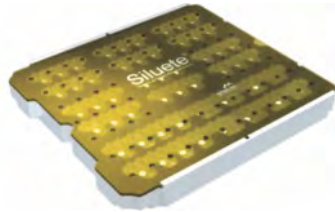


Colocador fuerte de ganchos
110 054 05

Instrumental

Contenedores y bandejas

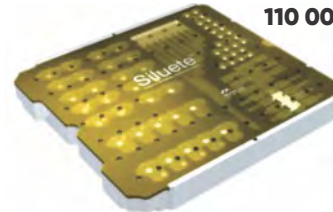
Contenedor de ganchos
110 002 35



Contenedor de tornillos
110 002 28

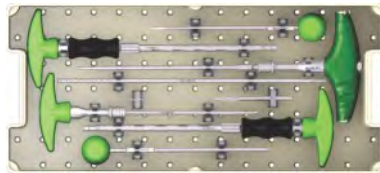


Contenedor de Implantes
(tulipas - barras - Tapones - DTT)
110 002 00



Bandeja de instrumental N°1
110 003 08

Contenido: Introducitor poliaxial/monoaxial
Sonda Stee - Sonda recata - Sonda curva
Punzón - Mango en T c/acople rapido
Vastago de atornillador Hex. 3.5 / 4.0
Torquímetro - Lervanta prisionero Hex. 4.0



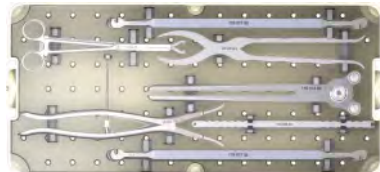
Contenedor externo grande instrumental N°1
110 001 05

Contenido: Antirotatorio - Persuader articulado
Pinza de fuerza - Corta Aleta
Persuader a cremallera
Pinzaportabarra ø 5-6
Pinza porta barra DTT - Cartabon



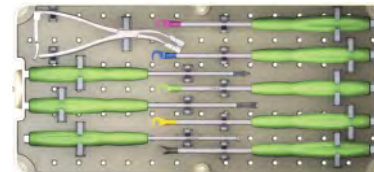
Contenedor esterno grande de instrumental N°2
110 001 06

Contenido: Dobladora de 3 bolas - grifas de 5 y 6
Compresor - Distractor - Desrotadora
Pinza porta barra DTT - Pinzaporta DTT



Contenedor esterno grande de instrumental N°3
110 001 07

Contenido: Probadores de ganchos
Introducitor de ganchos curvo
Introducitor de ganchos roscado
Punch de ganchos
Colocador fuerte de ganchos





COLUMNA

SPINE SILUETE™

Sistema de fijación espinal

Rev.O
Agosto 2023



Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Directora técnica NO ESTÉRILES: Bioing. Vanina Croce - MN: 5699

Contactate con nosotros

Manuel Fraga 923 - C1427BTS - 54 11 4554 6430/1
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - ARGENTINA
www.novaxdma.com

Autorizado por la ANMAT: **PM1621-61**
El sistema de gestión de la calidad de
NOVAX DMA ha sido certificado según
la norma **IRAM-ISO 13485:2019**

La revisión vigente del presente catálogo se encuentra publicada en www.novaxdma.com