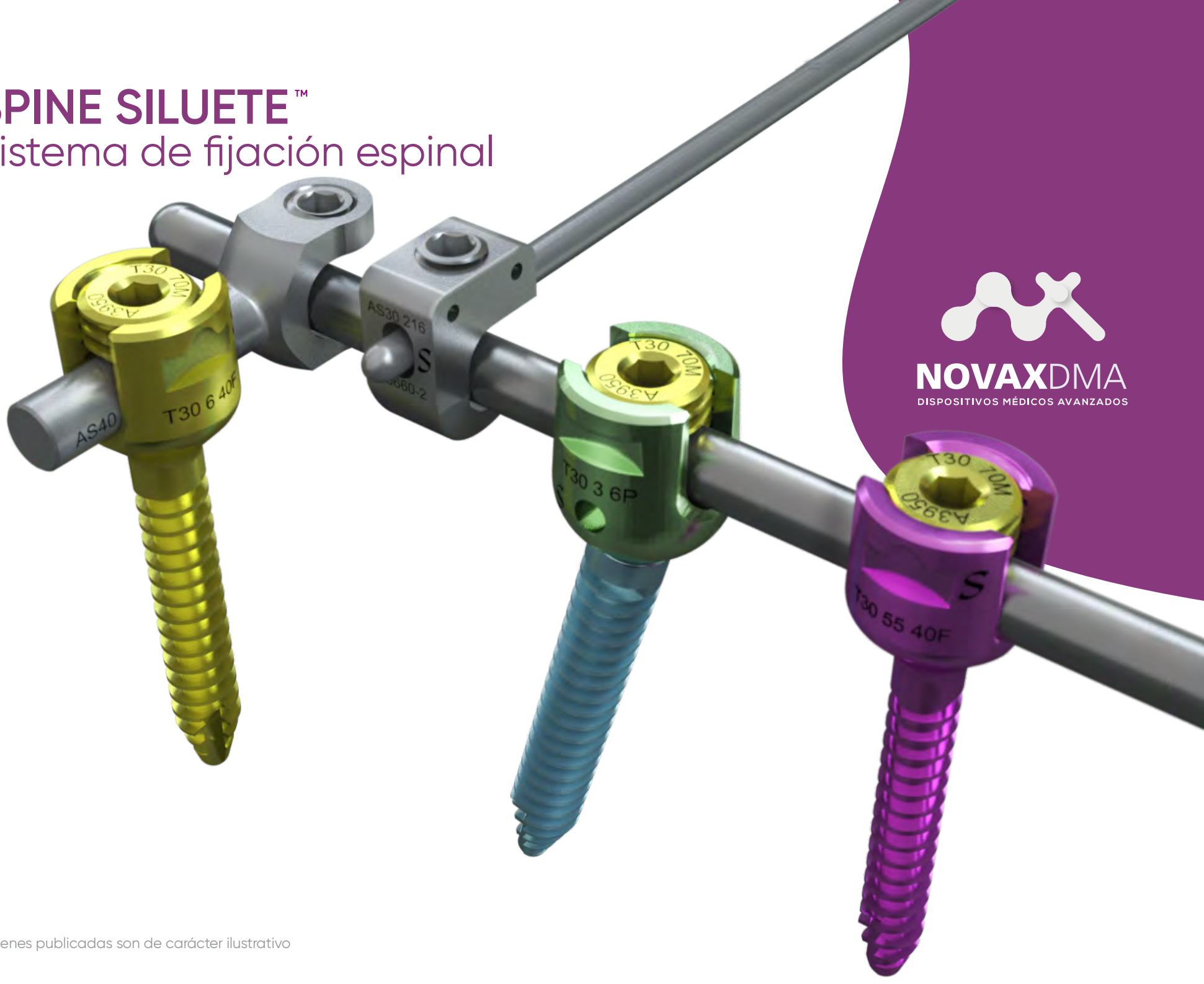




COLUMNA

# SPINE SILUETE™

Sistema de fijación espinal



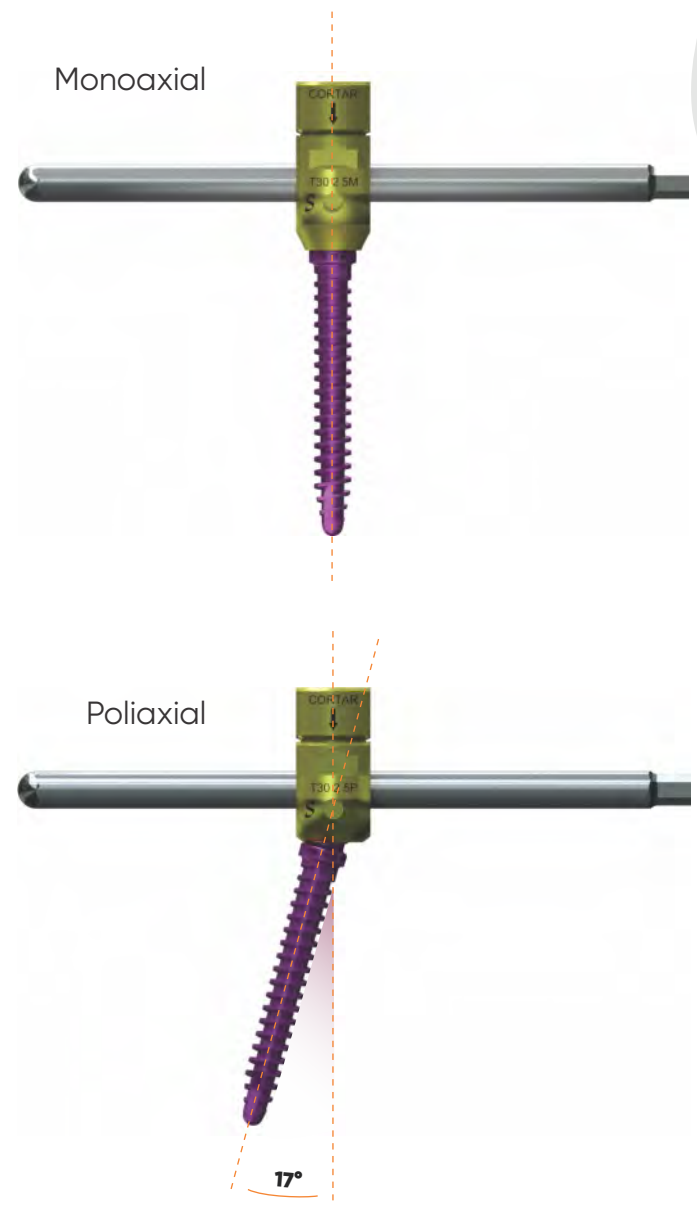
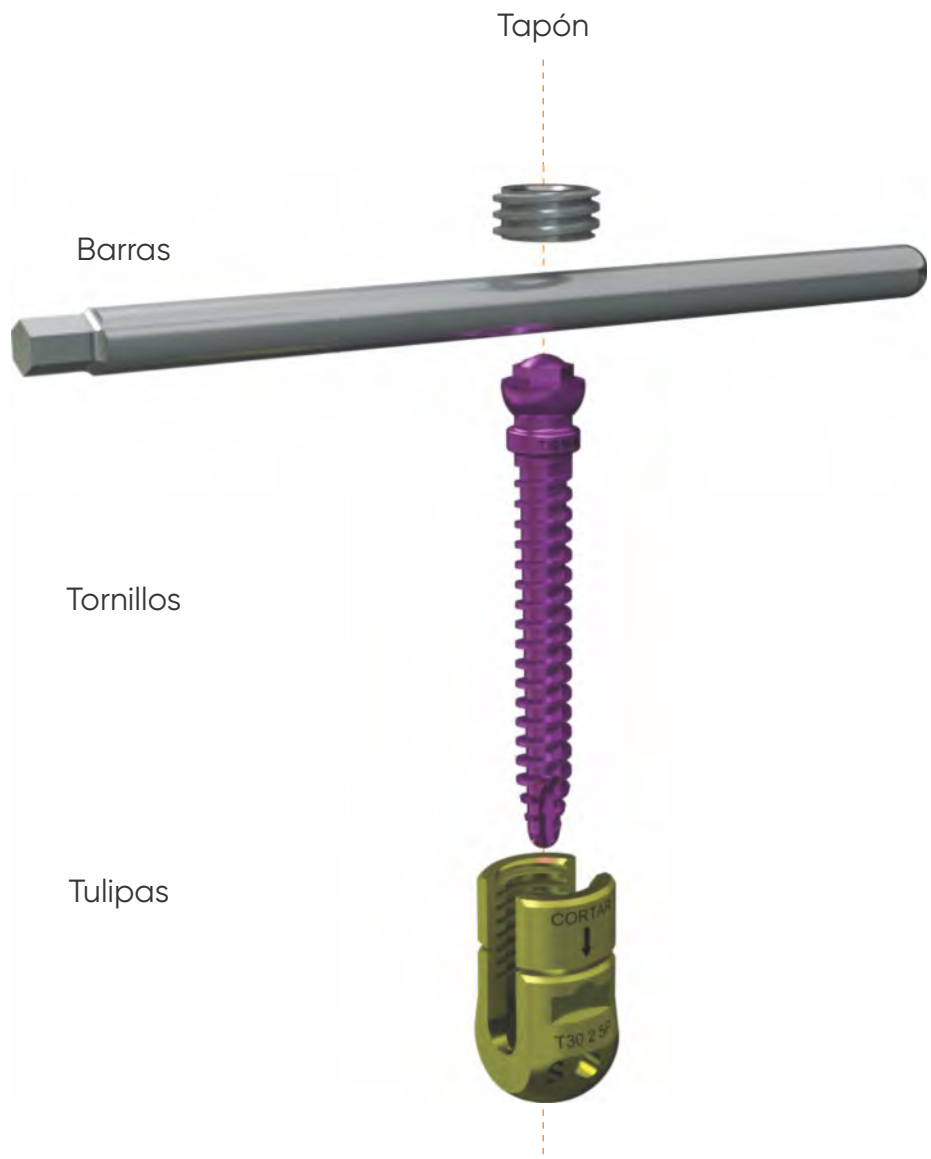
**NOVAXDMA**  
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS



## 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.

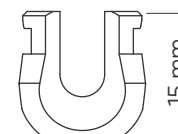
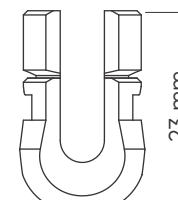
**T30 3 5P** Tulipa poliaxial standard para barra  $\varnothing$  5 mm.

**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**

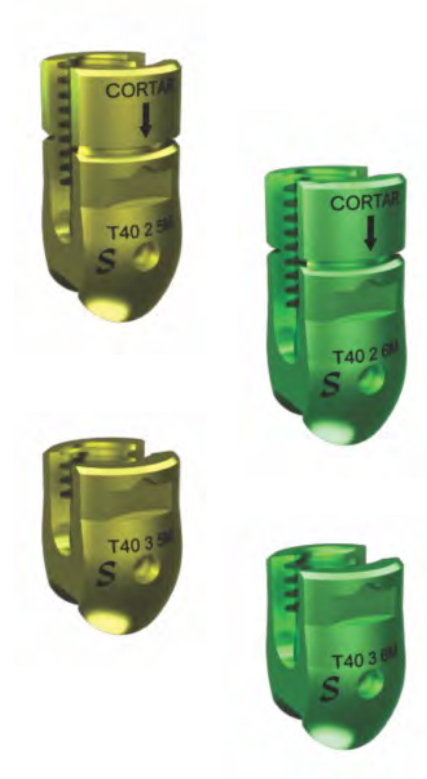
Tulipa monoplanares extendida para barra  $\varnothing$  6 mm.

**T40 3 5M**

Tulipa monoplanares standard para barra  $\varnothing$  5 mm.

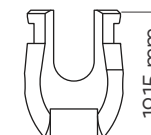
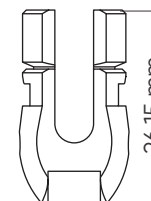
**T40 3 6M**

Tulipa monoplanares standard para barra  $\varnothing$  6 mm.



Material: Titanio

Medidas Aprox.



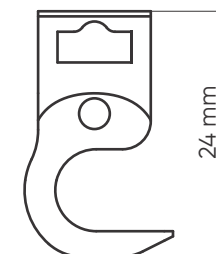
## Ganchos

- AS30 11A** Gancho laminar abierto ancho 8 x 7
- AS30 11B** Gancho laminar abierto angosto 8 x 4
- AS30 13B** 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

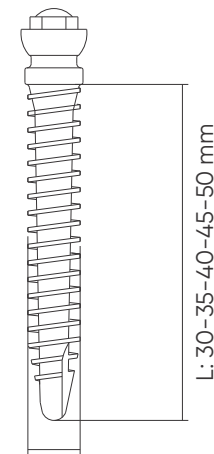


- Tornillos pediculares poliaxiales  $\varnothing$  7 mm.
- T30 7 35** Tornillo poliaxial  $\varnothing$ 7 x 35mm
  - T30 7 40** Tornillo poliaxial  $\varnothing$ 7 x 40mm
  - T30 7 45** Tornillo poliaxial  $\varnothing$ 7 x 45mm
  - T30 7 50** Tornillo poliaxial  $\varnothing$ 7 x 50mm



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.

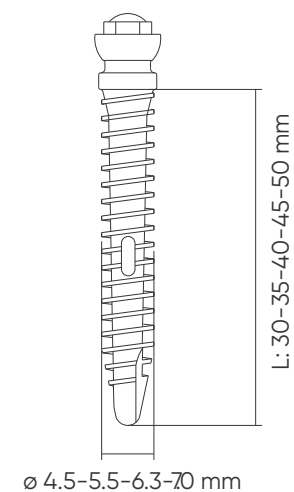
- Tornillos pediculares canulados poliaxiales  $\varnothing$  6.35 mm.
- T30 6 35C** Tornillo poliaxial canulado  $\varnothing$ 6,35 x 35 mm.
  - T30 6 40C** Tornillo poliaxial canulado  $\varnothing$ 6,35 x 40 mm.
  - T30 6 45C** Tornillo poliaxial canulado  $\varnothing$ 6,35 x 45 mm.
  - T30 6 50C**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

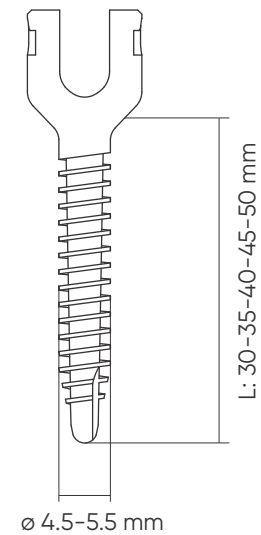
**T30 55 50F**

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

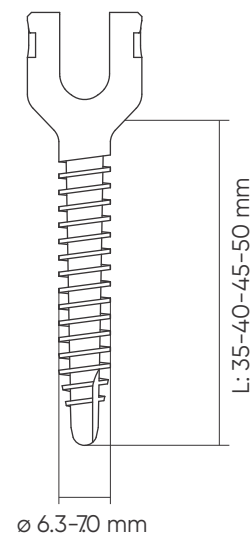
Tornillos pediculares monoaxiales  $\varnothing$  70 mm.

- 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.



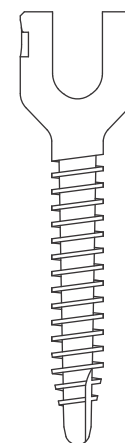
## Tornillos monoaxiales

- 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

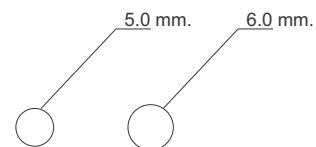
Barras  $\varnothing$  5 mm.

- 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.

<b>AS30 00 90</b>	90 mm.
<b>AS30 05 100</b>	100 mm.
<b>AS30 00 150</b>	150 mm.
<b>AS30 00 200</b>	200 mm.
<b>AS30 00 250</b>	250 mm.
<b>AS30 00 300</b>	300 mm.
<b>AS30 00 400</b>	400 mm.
<b>AS30 00 450</b>	450 mm.



### Tapones

<b>T30 70</b>	Tapón hex 4.0mm
<b>AS30 23 4</b>	Tapón M6 s/ cabeza



### Acoples

<b>AS40 22</b>	Conector lateral p/ Barra std diam 5mm
<b>AS40 24</b>	Conector lateral p/ Barra std diam 6mm
<b>AS40 26</b>	Conector lateral p/ Barra std diam 5-5.5x



## Conectores

Conector transversal  $\varnothing$  5 mm. (conjunto)

**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



Conector transversal  $\varnothing$  6 mm. (conjunto)

**AS30 21 60**

Barra std diam 3.18 x 60 mm

**AS30 21 80**

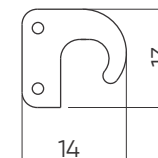
Barra std diam 3.18 x 80 mm

**AS30 216**

Cross link simple diam 6mm

Material: Titanio

Medidas  
Aprox.



## Dominó Recto y Paralelo

### Dominó Recto

**AS30 27 55L**

Dominó recto barra  $\varnothing 5$

**AS30 27 56L**

Dominó recto barra  $\varnothing 5-6$

**AS30 27 56,35L**

Dominó recto barra  $\varnothing 5-6,35$

**AS30 27 66L**

Dominó recto barra  $\varnothing 6-6$



### Dominó paralelo

**AS30 27 01**

Tornillo para dominó paralelo

**AS30 27 55P**

Dominó paralelo 5-5

**AS30 27 56P**

Dominó paralelo 5-6

**AS30 27 56.35P**

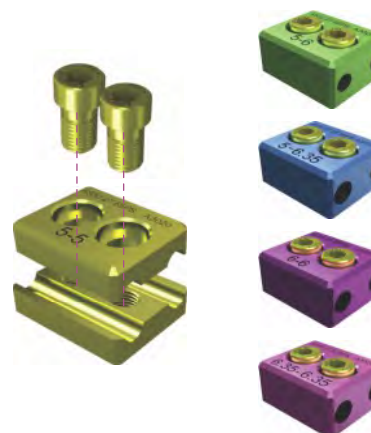
Dominó paralelo 5-6,35

**AS30 27 66P**

Dominó paralelo 6-6

**AS30 27 6.35P**

Dominó paralelo 6,35-6,35



### Dominó abierto

**AS30 27 55A**

Dominó paralelo abierto  $\varnothing 5 - 5.5$

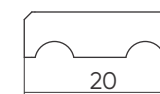
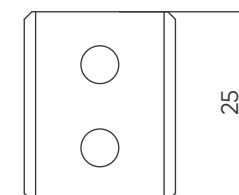
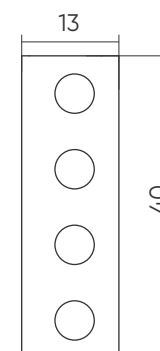
**AS30 27 55C**

Dominó paralelo abierto cerrado  $\varnothing 5 - 5.5$



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<sup>o</sup>  
**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**



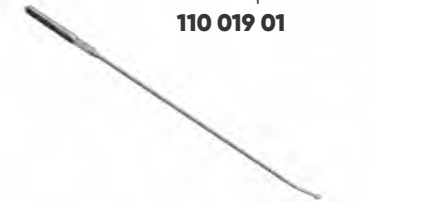
Sonda pedicular recta  
**110 019 02**



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**

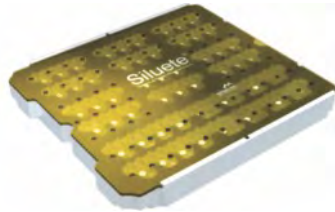


Colocador fuerte de ganchos  
**110 054 05**

# Instrumental

## Contenedores y bandejas

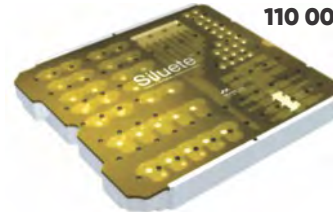
Contenedor de ganchos  
**110 002 35**



Contenedor de tornillos  
**110 002 28**

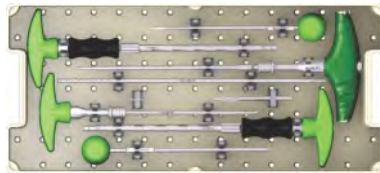


Contenedor de Implantes  
(tulipas - barras - Tapones - DTT)  
**110 002 00**



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



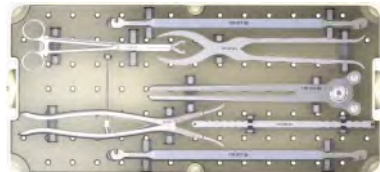
Contenedor externo grande instrumental N°1  
**110 001 05**

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



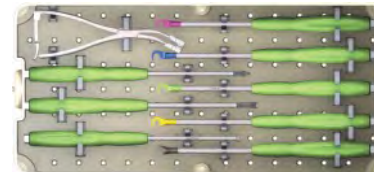
Contenedor esterno grande de instrumental N°2  
**110 001 06**

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.M  
Julio 2022



### Contactate con nosotros

Manuel Fraga 923 - C1427BTS - 54 11 4554 6430/1  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - ARGENTINA  
[www.novaxdma.com](http://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**

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Directora técnica NO ESTÉRILES: Bioing. Vanina Croce - MN: 5699

La revisión vigente del presente catálogo se encuentra publicada en [www.novaxdma.com](http://www.novaxdma.com)