



TRAUMA

INMEDICA®

Sistema de Osteosíntesis

Placas ángulo variable de radio distal



NOVAXDMA®
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS



NOVAXDMA
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS

Contenido

3 Implantes

6 Instrumental

Componentes

Placas ángulo variable de radio distal

- 27-3000** Placa ángulo variable de radio distal 22mm x 2 orificios izquierda
- 27-3001** Placa ángulo variable de radio distal 22mm x 3 orificios izquierda
- 27-3002** Placa ángulo variable de radio distal 22mm x 4 orificios izquierda
- 27-3003** Placa ángulo variable de radio distal 22mm x 5 orificios izquierda
- 27-3004** Placa ángulo variable de radio distal 22mm x 2 orificios derecha
- 27-3005** Placa ángulo variable de radio distal 22mm x 3 orificios derecha
- 27-3006** Placa ángulo variable de radio distal 22mm x 4 orificios derecha
- 27-3007** Placa ángulo variable de radio distal 22mm x 5 orificios derecha

- 27-4000** Placa ángulo variable de radio distal 25.5mm x 2 orificios izquierda
- 27-4001** Placa ángulo variable de radio distal 25.5mm x 3 orificios izquierda
- 27-4002** Placa ángulo variable de radio distal 25.5mm x 4 orificios izquierda
- 27-4003** Placa ángulo variable de radio distal 25.5mm x 5 orificios izquierda
- 27-4004** Placa ángulo variable de radio distal 25.5mm x 2 orificios derecha
- 27-4005** Placa ángulo variable de radio distal 25.5mm x 3 orificios derecha
- 27-4006** Placa ángulo variable de radio distal 25.5mm x 4 orificios derecha
- 27-4007** Placa ángulo variable de radio distal 25.5mm x 5 orificios derecha

- 27-5000** Placa ángulo variable de radio distal 19.5mm x 2 orificios izquierda
- 27-5001** Placa ángulo variable de radio distal 19.5mm x 3 orificios izquierda
- 27-5002** Placa ángulo variable de radio distal 19.5mm x 4 orificios izquierda
- 27-5003** Placa ángulo variable de radio distal 19.5mm x 5 orificios izquierda
- 27-5004** Placa ángulo variable de radio distal 19.5mm x 2 orificios derecha
- 27-5005** Placa ángulo variable de radio distal 19.5mm x 3 orificios derecha
- 27-5006** Placa ángulo variable de radio distal 19.5mm x 4 orificios derecha
- 27-5007** Placa ángulo variable de radio distal 19.5mm x 5 orificios derecha



	Código	Largo (L)	Código	Largo (L)	Código	Largo (L)
Izquierda	27-3000	48	27-4000	48	27-5000	43
	27-3001	57	27-4001	56	27-5001	52
	27-3002	69	27-4002	69	27-5002	64
	27-3003	77	27-4003	78	27-5003	73
Derecha	27-3004	48	27-4004	48	27-5004	43
	27-3005	57	27-4005	56	27-5005	52
	27-3006	69	27-4006	69	27-5006	64
	27-3007	77	27-4007	78	27-5007	73
	22.2 - 6 orificios		25.7 orificios		20.6 orificios	

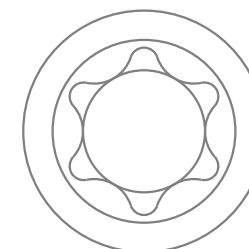
Componentes

Tornillos

- TC-27-10** Tornillo cortical diam 2,7 x 10 mm
- TC-27-12** Tornillo cortical diam 2,7 x 12 mm
- TC-27-14** Tornillo cortical diam 2,7 x 14 mm
- TC-27-16** Tornillo cortical diam 2,7 x 16 mm
- TC-27-18** Tornillo cortical diam 2,7 x 18 mm
- TC-27-20** Tornillo cortical diam 2,7 x 20 mm
- TC-27-22** Tornillo cortical diam 2,7 x 22 mm
- TC-27-24** Tornillo cortical diam 2,7 x 24 mm
- TC-27-26** Tornillo cortical diam 2,7 x 26 mm
- TC-27-28** Tornillo cortical diam 2,7 x 28 mm
- TC-27-30** Tornillo cortical diam 2,7 x 30 mm



Torx T8



- TC-24-10B** Tornillo cortical bloqueado diam 2,4mm de 10 mm
- TC-24-12B** Tornillo cortical bloqueado diam 2,4mm de 12 mm
- TC-24-14B** Tornillo cortical bloqueado diam 2,4mm de 14 mm
- TC-24-16B** Tornillo cortical bloqueado diam 2,4mm de 16 mm
- TC-24-18B** Tornillo cortical bloqueado diam 2,4mm de 18 mm
- TC-24-20B** Tornillo cortical bloqueado diam 2,4mm de 20 mm
- TC-24-22B** Tornillo cortical bloqueado diam 2,4mm de 22 mm
- TC-24-24B** Tornillo cortical bloqueado diam 2,4mm de 24 mm
- TC-24-26B** Tornillo cortical bloqueado diam 2,4mm de 26 mm
- TC-24-28B** Tornillo cortical bloqueado diam 2,4mm de 28 mm
- TC-24-30B** Tornillo cortical bloqueado diam 2,4mm de 30 mm



Componentes

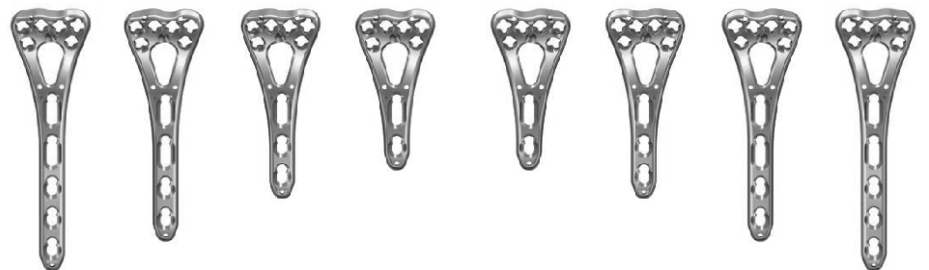


Izquierda

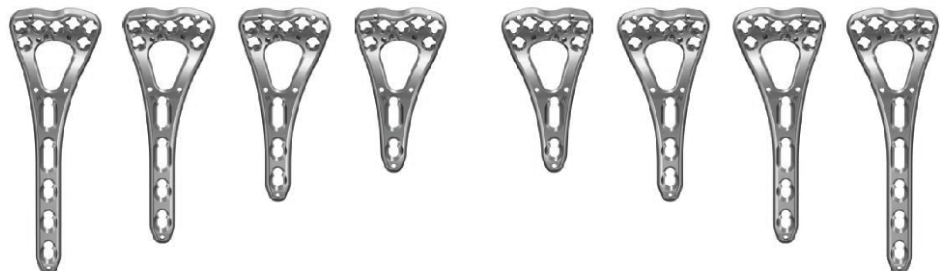
Derecha



27-5xxx



27-3xxx



27-4xxx



Las imágenes publicadas son de carácter ilustrativo

Componentes

Instrumental para placas de ángulo variable radio distal

060 038 02 Separadores de Hohmann de 8x160 (juego 2u)



060 038 03 Separadores de Hohmann anchos de 15x120 (juego 2u)



000 036 04 Medidor de profundidad sin rosca (2 piezas)



060 036 07 Medidor de profundidad de tornillo (2 piezas) 50mm Prof



430 036 10 Medidor de profundidad roscado para mecha diam 2,0



060 017 00 Grifas (juego 2u)



430 018 18 Guía de perforado ángulo variable diam 2



430 018 90 Guía de mecha doble 2,0-2,7



060 018 71 Guia de Perforado Doble 2.0/2.5



060 008 54 Atornillador T8 Autoretentivo



430 008 81 Atornillador T8 Autoretentivo con mango (2 opcional)



060 012 00 Mango p/ atornillador c/acople rápido



Componentes

430 035 50 Macho diam 2,7



060 015 30 Mecha diam 1,5 x 125

060 015 01 Mecha diam. 2,0

060 015 03 Mecha diam. 2,5 con y sin acople

060 015 06 Mecha diam 2,0 x 125 c/ acople

060 015 28 Mecha 1,5 x 125 con acople

430 015 76 Mecha diam 1,8



060 006 92 Pinza de reducción dentada autocentrante mediana

060 025 18 Torquímetro Inox 6lb

060 025 19 Mango para torquímetro con acople A/O



060 006 01 Pinza de Verbrugge autocentrante sujeción hueso



060 006 02 Pinza de reducción chica dentada a cremallera



060 108 03 Toma tornillo (2 partes)



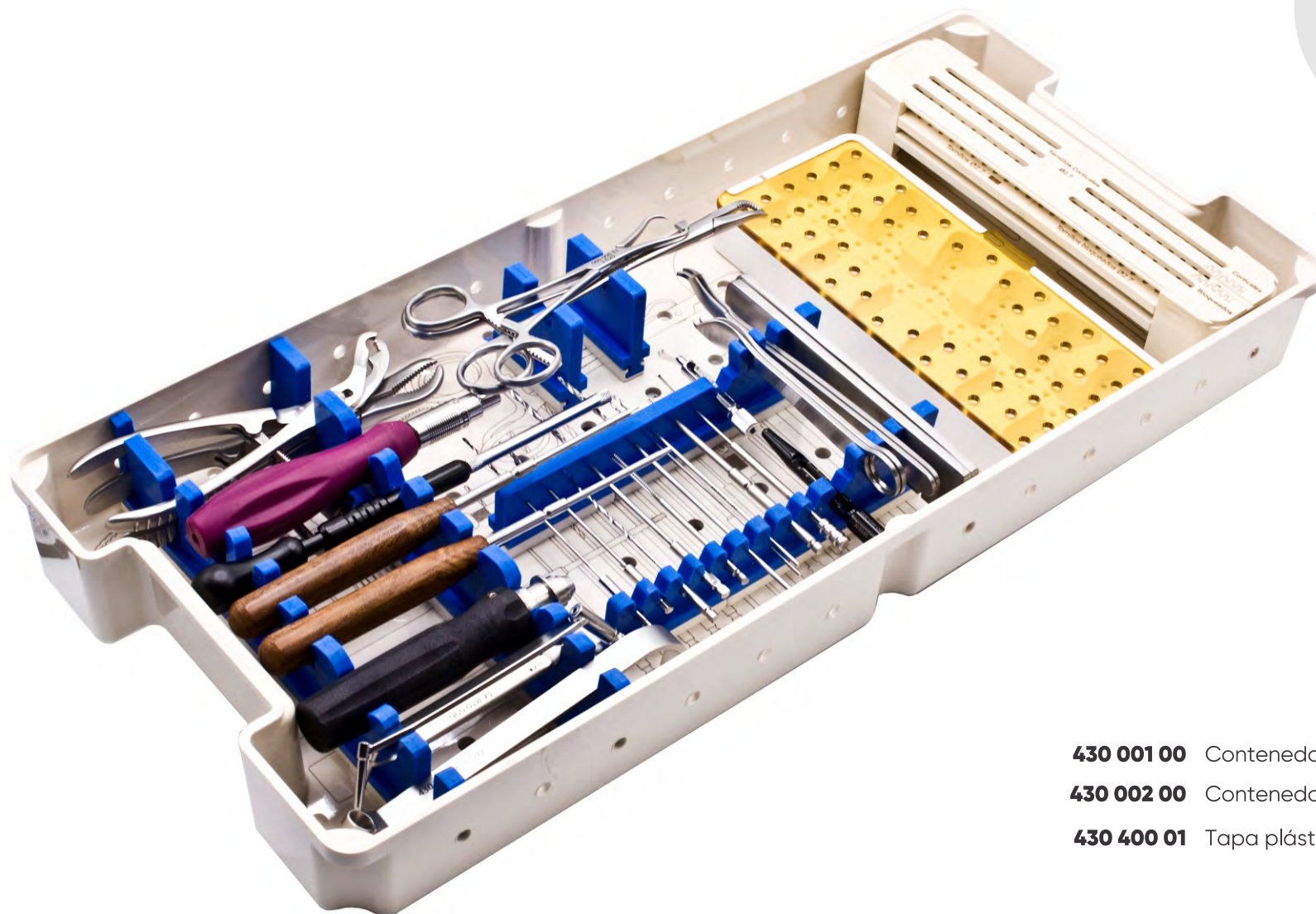
060 006 11 Pinza de sujeción para placa



430 110 04 Tornillera



Componentes



- 430 001 00** Contenedor externo
- 430 002 00** Contenedor de implantes
- 430 400 01** Tapa plástica



TRAUMA

INMEDICA®

Sistema de Osteosíntesis

Placas ángulo variable de radio distal

Rev.A
Febrero 2021



NOVAXDMA

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: **PM1621-27**
El sistema de gestión de la calidad de
NOVAX DMA ha sido certificado según
la norma **ISO 13485:2016**

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