

Placas de osteosíntesis

Placa Autobloqueada recta pequeña angosta

Línea de Placas de Olecranon

NOVAX DMA



NOVAXDMA
DISPOSITIVOS MEDICOS AVANZADOS

• Placas

• Tornillos



36-1002 • Placa Autobloqueada recta pequeña
angosta izq. x2 orificios

36-1007 • Placa Autobloqueada recta pequeña
angosta der. x2 orificios

36-1003 • Placa Autobloqueada recta pequeña
angosta izq. x4 orificios

36-1008 • Placa Autobloqueada recta pequeña
angosta der. x4 orificios



36-1004 • Placa Autobloqueada recta pequeña
angosta izq. x6 orificios

36-1009 • Placa Autobloqueada recta pequeña
angosta der. x6 orificios

36-1005 • Placa Autobloqueada recta pequeña
angosta izq. x8 orificios

36-1010 • Placa Autobloqueada recta pequeña
angosta der. x8 orificios





36-1006 • Placa Autobloqueada recta pequeña
angosta izq. x10 orificios



36-1010 • Placa Autobloqueada recta pequeña
angosta der. x10 orificios



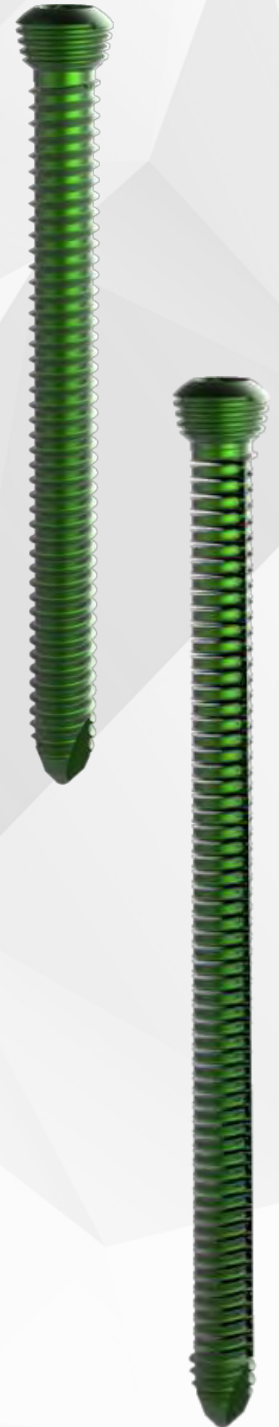


- MDH-35-10B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx10
- MDH-35-12B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx12
- MDH-35-14B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx14
- MDH-35-16B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx16
- MDH-35-18B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx18
- MDH-35-20B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx20
- MDH-35-22B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx22
- MDH-35-24B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx24
- MDH-35-26B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx26
- MDH-35-28B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx28
- MDH-35-30B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx30
- MDH-35-32B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx32
- MDH-35-34B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx34
- MDH-35-35B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx35
- MDH-35-36B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx36





- MDH-35-38B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx38
- MDH-35-40B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx40
- MDH-35-42B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx42
- MDH-35-44B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx44
- MDH-35-45B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx45
- MDH-35-46B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx46
- MDH-35-48B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx48
- MDH-35-50B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx50
- MDH-35-52B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx52
- MDH-35-54B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx54
- MDH-35-55B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx55
- MDH-35-56B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx56
- MDH-35-58B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx58
- MDH-35-60B ● Tornillo cortical bloqueado diam 3.5mmx60



TC-35-10	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 10mm
TC-35-12	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 12mm
TC-35-14	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 14mm
TC-35-16	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 16mm
TC-35-18	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 18mm
TC-35-20	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 20mm
TC-35-22	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 22mm
TC-35-24	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 24mm
TC-35-26	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 26mm
TC-35-28	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 28mm
TC-35-30	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 30mm
TC-35-32	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 32mm
TC-35-34	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 34mm
TC-35-36	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 36mm
TC-35-38	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 38mm
TC-35-40	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 40mm
TC-35-42	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 42mm
TC-35-44	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 44mm
TC-35-45	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 45mm
TC-35-46	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 46mm
TC-35-48	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 48mm
TC-35-50	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 50mm
TC-35-52	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 52mm
TC-35-54	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 54mm
TC-35-56	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 56mm
TC-35-58	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 58mm
TC-35-60	●	Tornillo cortical Ø 3.5mm de 60mm



270 008 29 • Atornillador hexagonal 2,5



270 018 29 • Guía de mecha doble \varnothing 2,5/ \varnothing 3,5



270 015 15 • Mecha \varnothing 2,5



270 018 88 • Guía de perforado descartable



270 018 43 • Guía de perforado roscada MDH



060 036 01



Medidor de profundidad de tornillo



060 035 24



Macho cortical $\varnothing 3,5$ p/ acople rápido (opcional)



270 009 05



Mango con acople AO grande



060 025 03



Torquímetro descartable hex 2,5



060 038 03



Separadores de Hohmann anchos de 15x120



060 038 02

Separadores de Hohmann 8x160



060 006 02

Pinza de reducción chica dentada a cremallera 140mm (Opcional)



060 006 03

Pinza de reducción grande dentada autocentrante 170mm (Opcional)



060 006 11

Pinza de sujeción para placa 135mm (Opcional)

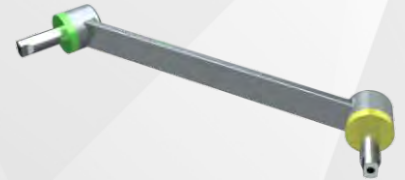


270 006 01

Pinza de Verbrugge autocentrante sujeción hueso 150 mm (Opcional)



270 018 28 • Guía de mecha doble \varnothing 2,5



060 008 02 • Atornillador 2,5 (opcional)



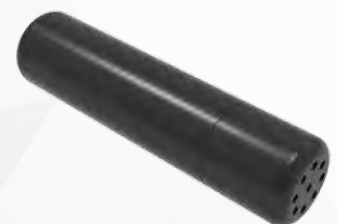
060 008 45 • Atornillador hex. 2,5 para motor (opcional)



060 017 00 • Grifa



060 017 00 • Contenedor de guías de perforado





1



Colocar guía y pasar mecha



270 018 29 Guía de mecha doble
Ø 2,5/ Ø3,5



270 015 15 Mecha Ø 2,5

2



Colocación de tornillo TC-35-XX
para posicionar la placa



270 008 29 Atornillador hexagonal 2,5

3

Opción 1 Guía de perforado descartable



Colocar guía



270 008 29 Atornillador hexagonal 2,5



270 018 88 Guía de perforado descartable

Opción 2 Guía de perforado roscada MDH



Colocar guía



270 015 15 Mecha \varnothing 2,5



270 018 43 Guía de perforado roscada

4

Opción 1 Guía de perforado descartable



Pasar mecha

Opción 2 Guía de perforado roscada



Pasar mecha

5

Opción 1 Guía de perforado descartable



Retirar guía descartable

Opción 2 Guía de perforado roscada MDH



Retirar guía reutilizable

6



060 036 01 Medidor de profundidad de tornillo



Medir profundidad

7

Opción 1 Guía de perforado descartable



060 035 24 Macho cortical $\varnothing 3,5$ p/ acople rápido



270 009 05 Mango con acople AO grande

Pasar macho (Opcional)

8



270 008 29 Atornillador hexagonal 2,5

Colocar tornillo

9



Ajustar tornillos



060 025 03 Torquímetro
descartable hex 2,5

Opción 1 Sujeción de placa con tornillos
TC-35-XX

10



Colocar guía y pasar mecha

270 018 29 Guía de mecha doble
Ø 2,5/ Ø3,5



270 015 15 Mecha Ø 2,5

11

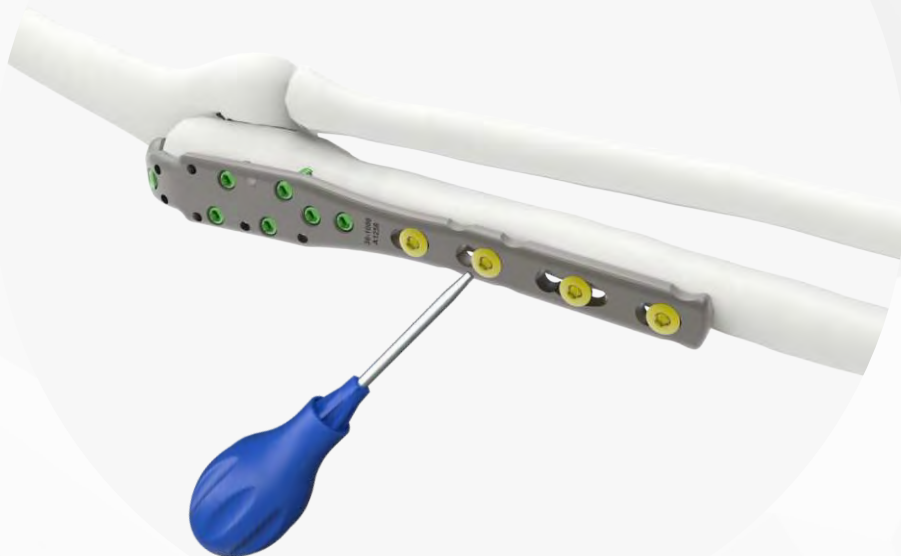


Colocar tornillo



270 008 29 Atornillador hexagonal 2,5

12a



Ajustar tornillos

060 025 03 Torquímetro descartable hex 2,5

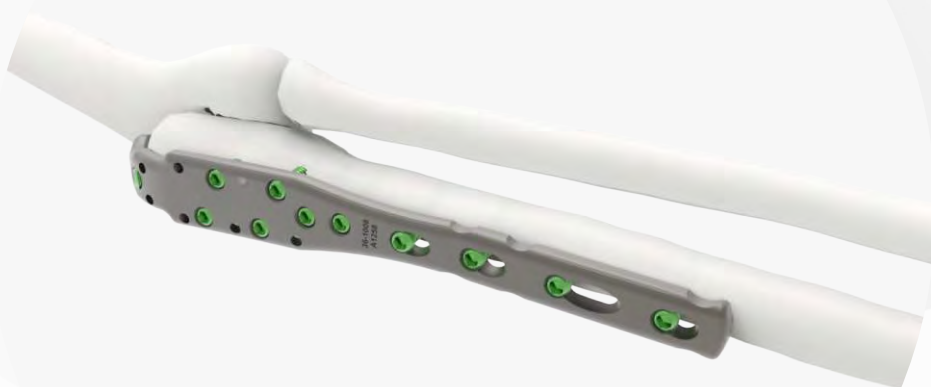
12b

Opción 2 Sujeción de placa con tornillos
TC 35 XX y MDH 35 XX



12c

Opción 3 Sujeción de placa con tornillos
BLOQUEADOS MDH-35-XXB



Catálogo Placas de Osteosíntesis (Olecranon)

Versión revisada A
Publicado 17-11/16
20 páginas



NOVAXDMA

DISPOSITIVOS MEDICOS AVANZADOS

Novax DMA S.A.

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

www.novaxdma.com

