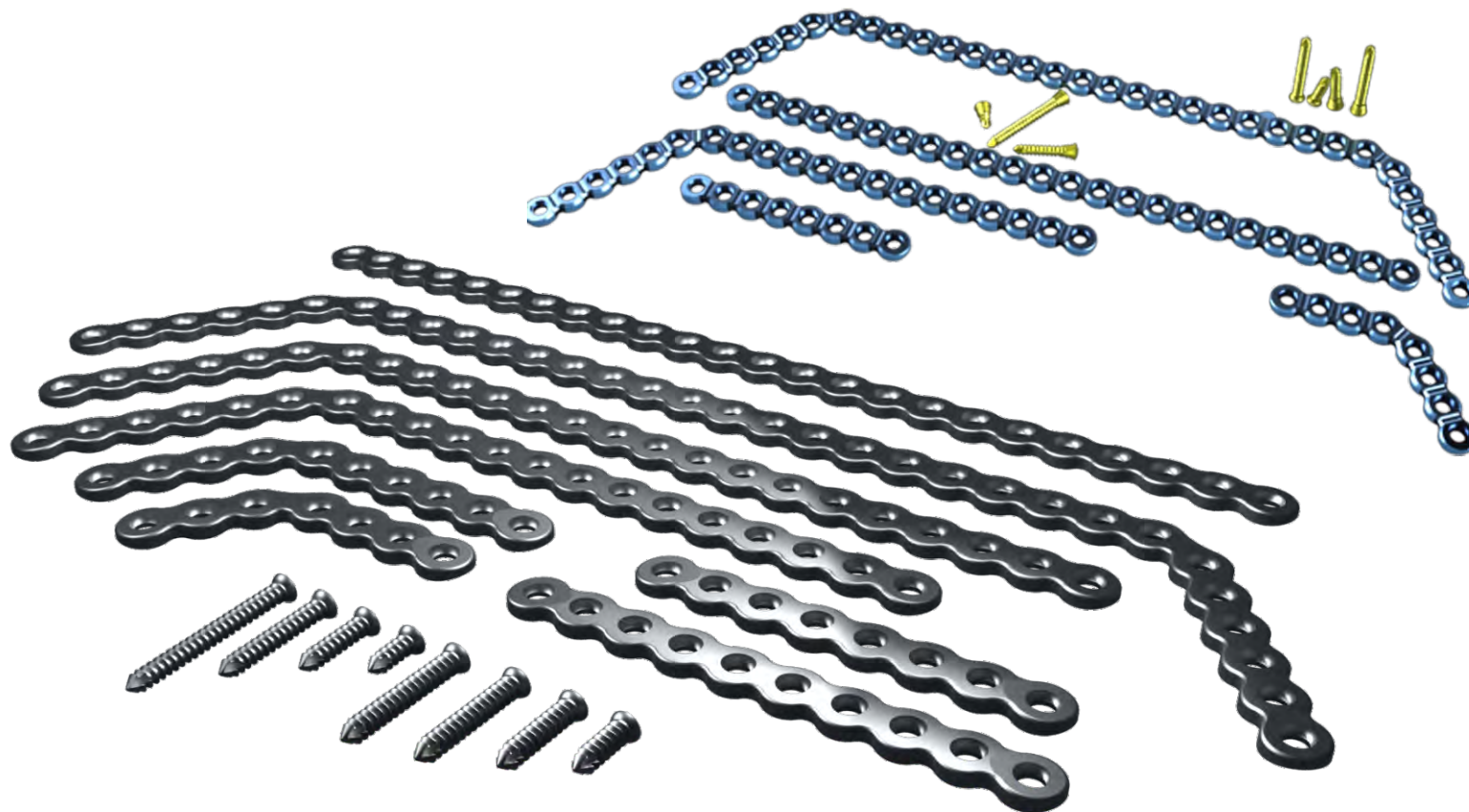


MAXILO FACIAL

SISTEMA DE 2.7

Las imágenes publicadas son de carácter ilustrativo



NOVAXDMA
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS

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

Rev.R
Febrero 2020
La revisión vigente del presente catálogo se encuentra publicada en www.novaxdma.com



Contenido

3 Sistema 2.0

8 Instrumental



Componentes

Sistema 2.7 mm

Placas rectas

x8 orificios	27-0040	
X10 orificios	27-0041	
x24 orificios	27-0042	

Placas anguladas

	Der. 27-0055 6x14 orificios	Izq. 27-0054 6x14 orificios		27-0050 3x4 orificios		27-0051 4x4 orificios
	Der. 27-0057 6x18 orificios	Izq. 27-0056 6x18 orificios		Der. 27-0053 6x4 orificios		Izq. 27-0052 6x4 orificios
	27-0060 6x20x6 doble angulada					



Componentes

Sistema 2.7 mm

Tornillos

Diametro 2,7 mm

Tornillo diam 2.7x 8mm	27-1008
Tornillo diam 2.7x 10mm	27-1010
Tornillo diam 2.7x 12mm	27-1012
Tornillo diam 2.7x 14mm	27-1014
Tornillo diam 2.7x 16mm	27-1016
Tornillo diam 2.7x 18mm	27-1018
Tornillo diam 2.7x 20mm	27-1020
Tornillo diam 2.7x 22mm	27-1022
Tornillo diam 2.7x 24mm	27-1024
Tornillo diam 2.7x 26mm	27-1026



Diametro 3,0 mm emergencia

Tornillo emergencia diam 3x 8mm	30-1008
Tornillo emergencia diam 3x 10mm	30-1010
Tornillo emergencia diam 3x 12mm	30-1012
Tornillo emergencia diam 3x 14mm	30-1014
Tornillo emergencia diam 3x 16mm	30-1016
Tornillo emergencia diam 3x 18mm	30-1018
Tornillo emergencia diam 3x 20mm	30-1020





Componentes

Sistema 2.7 mm

Placas rectas Bloqueadas

27-0040R Reconstrucción recta bloqueada 2.7 x 8 orificios

27-0041R Reconstrucción recta bloqueada 2.7 x 10 orificios

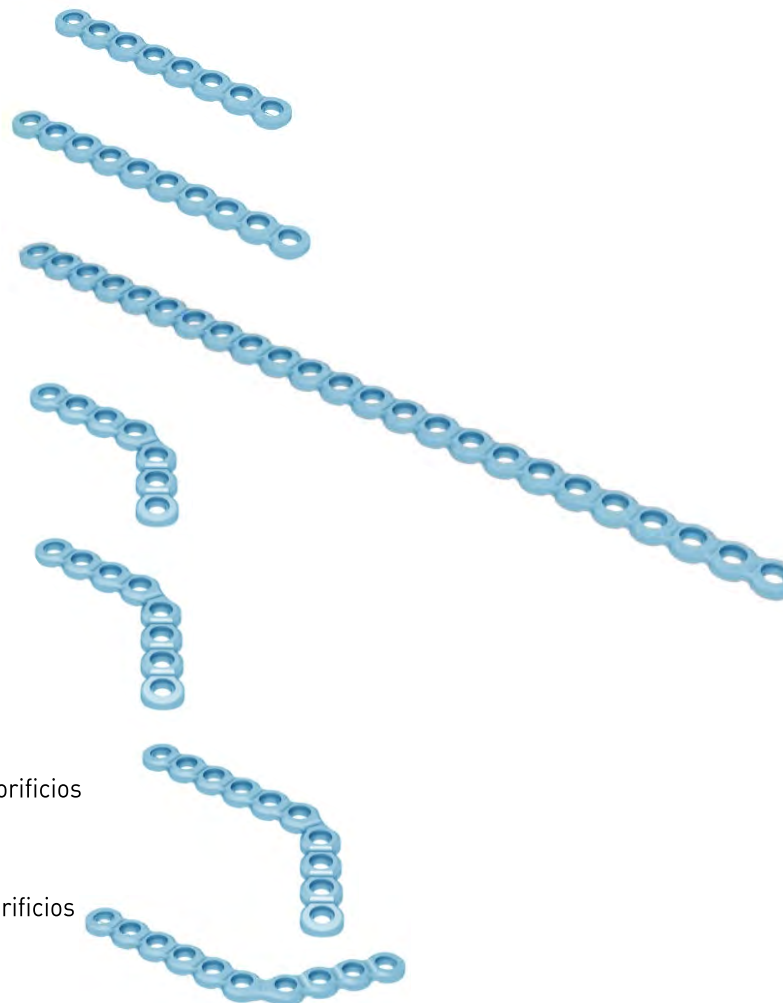
27-0042R Reconstrucción recta bloqueada 2.7 x 24 orificios

27-0050R Reconstrucción angulada bloqueada 3x4 orificios

27-0051R Reconstrucción angulada bloqueada 4x4 orificios

27-0052R Reconstrucción angulada der. bloqueada 2.7 – 6x4 orificios

27-0053R Reconstrucción angulada izq. bloqueada 2.7 – 6x4 orificios





Componentes

Sistema 2.7 mm

Placas rectas Bloqueadas

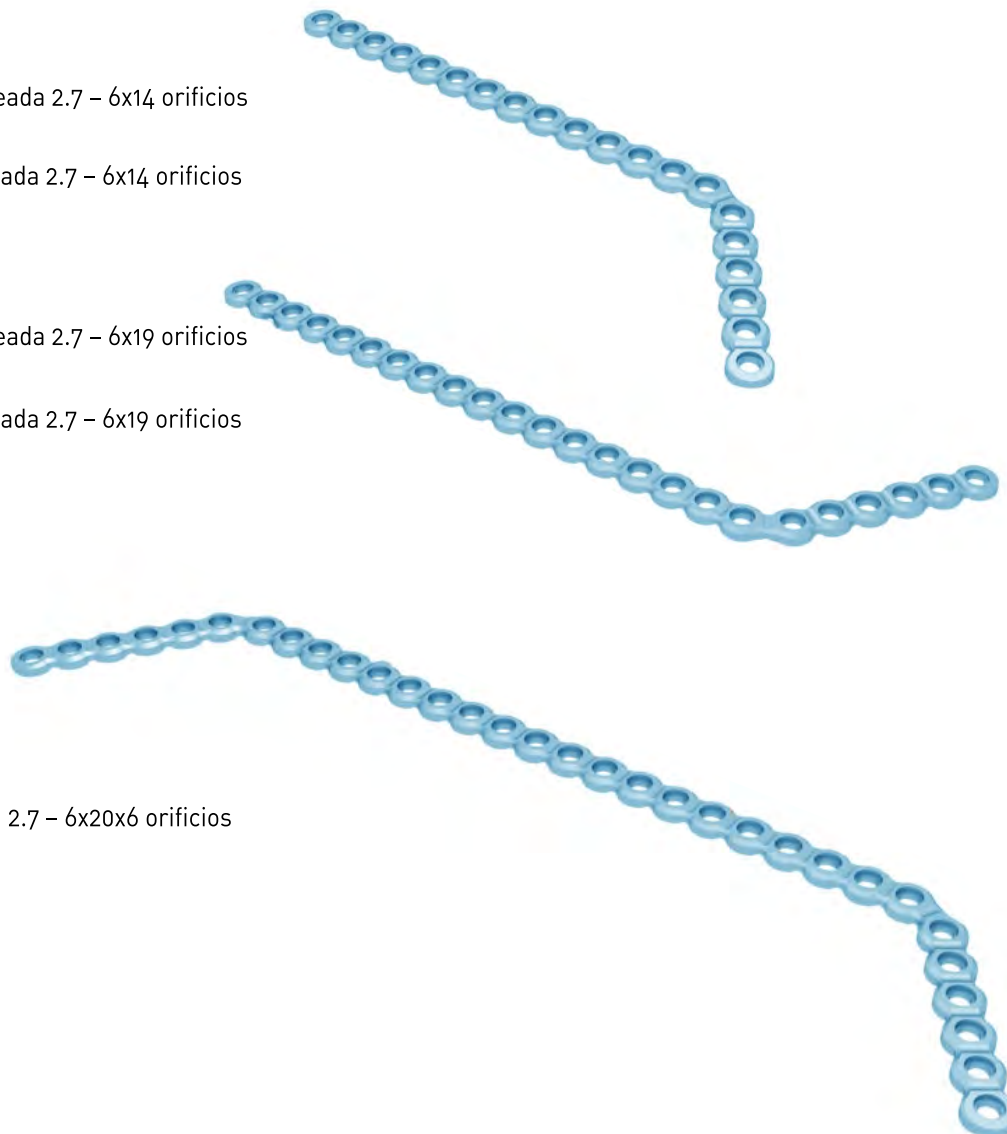
27-0054R Reconstrucción angulada der. bloqueada 2.7 – 6x14 orificios

27-0055R Reconstrucción angulada izq. bloqueada 2.7 – 6x14 orificios

27-0056R Reconstrucción angulada der. bloqueada 2.7 – 6x19 orificios

27-0057R Reconstrucción angulada izq. bloqueada 2.7 – 6x19 orificios

27-0060R Reconstrucción doble ang bloqueada 2.7 – 6x20x6 orificios





Componentes

Sistema 2.7 mm

Tornillos Roscados Ø2.7

27-1008R
27-1010R
27-1012R
27-1014R
27-1016R
27-1018R
27-1020R
27-1022R
27-1024R
27-1026R

Tornillo bloqueado ø 2.7 x 8 mm
Tornillo bloqueado ø 2.7 x 10 mm
Tornillo bloqueado ø 2.7 x 12 mm
Tornillo bloqueado ø 2.7 x 14 mm
Tornillo bloqueado ø 2.7 x 16 mm
Tornillo bloqueado ø 2.7 x 18 mm
Tornillo bloqueado ø 2.7 x 20mm
Tornillo bloqueado ø 2.7 x 22 mm
Tornillo bloqueado ø 2.7 x 24 mm
Tornillo bloqueado ø 2.7 x 26 mm



Ø 3.0 mm roscados de emergencia

30-1008R
30-1010R
30-1012R
30-1014R
30-1016R
30-1018R
30-1020R

Tornillo emergencia bloqueado diam 3x 8mm
Tornillo emergencia bloqueado diam 3x 10mm
Tornillo emergencia bloqueado diam 3x 12mm
Tornillo emergencia bloqueado diam 3x 14mm
Tornillo emergencia bloqueado diam 3x 16mm
Tornillo emergencia bloqueado diam 3x 18mm
Tornillo emergencia bloqueado diam 3x 20mm





Componentes Instrumental

Contenedor 2,4 mm / 2,7 mm



000 036 04 |
Medidor de profundidad sin rosca varios sistemas (muñeca-maxilo-pie-mano)



030 006 07 |
Pinza de algodón



000 010 09 |
Varilla para medidor de profundidad 000 036 04 (PIE-MANO-PLACAS 2,4-2,7 roscadas)



000 010 10 |
Varilla para medidor de profundidad 000 036 04 (Placas 1,5-2,0-PLACAS 2,4-2,7)

Mechas



Mecha de 2.0 mm

040 016 12 Tope en 20 mm.



030 012 00 |
Mango atornillador fijo



030 012 01 |
Mango atornillador móvil



030 011 20 |
Vastago atornillador 2.0-2.4-2.7 mm



030 039 00 |
Transbucal



030 038 00 |
Separador de mejilla

Mecha de 2.2 mm

040 016 27 Tope en 20 mm.



030 018 08 |
Guía de perforado



030 068 00 |
Trocar



040 006 08 |
Pinza de fijación de placa



030 006 16 |
Pinza plana



040 018 07 |
Guía de mecha doble



040 030 01 |
Puntas de perforado para guía ø 2,0 mm
040 030 02 |
Puntas de perforado para guía ø 2,2 mm
040 030 03 |
Puntas de perforado para guía ø 2,5 mm
040 030 04 |
Puntas de perforado para guía ø 3,0 mm



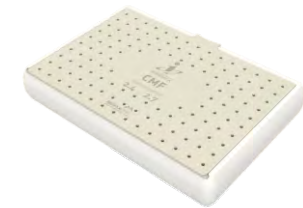
040 013 01 |
Cizalla grande



030 067 01 |
Tijeras dentadas



040 002 00 |
Contenedor interno 2,4 y 2,7 mm



040 002 34 |
Contenedor instrumental 2,4 | 2,7 mm

Catálogo Maxilofacial 2.7 - Rev R

Versión revisada Febrero 2020
Publicado 26-02/20
9 páginas

Autorizado por la ANMAT: PM1621-2

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



NOVAXDMA
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS

Novax DMA S.A.

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

www.novaxdma.com



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