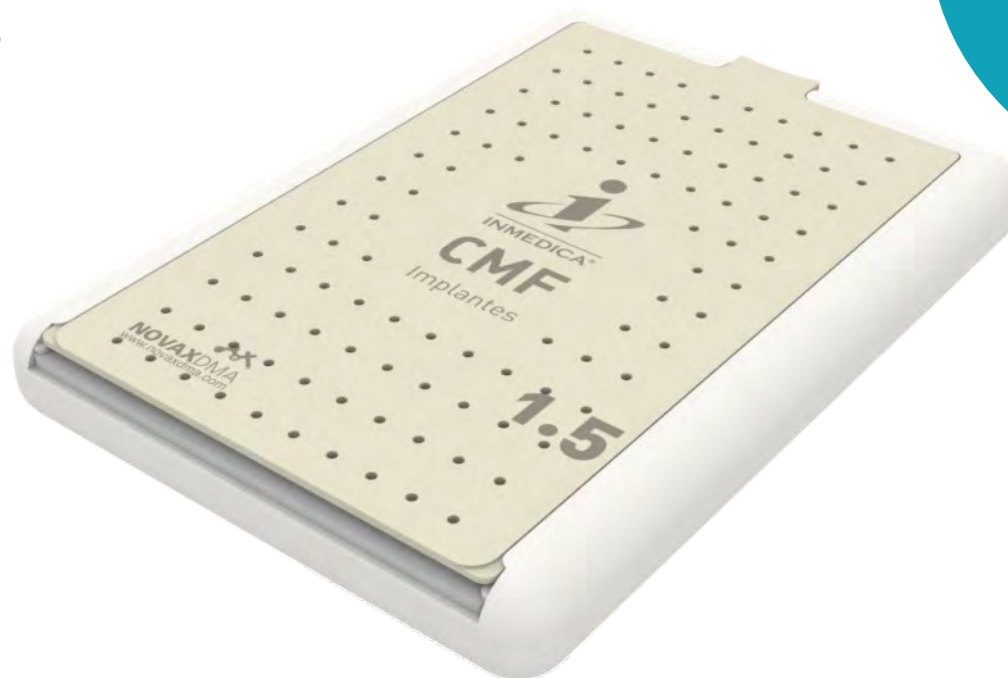
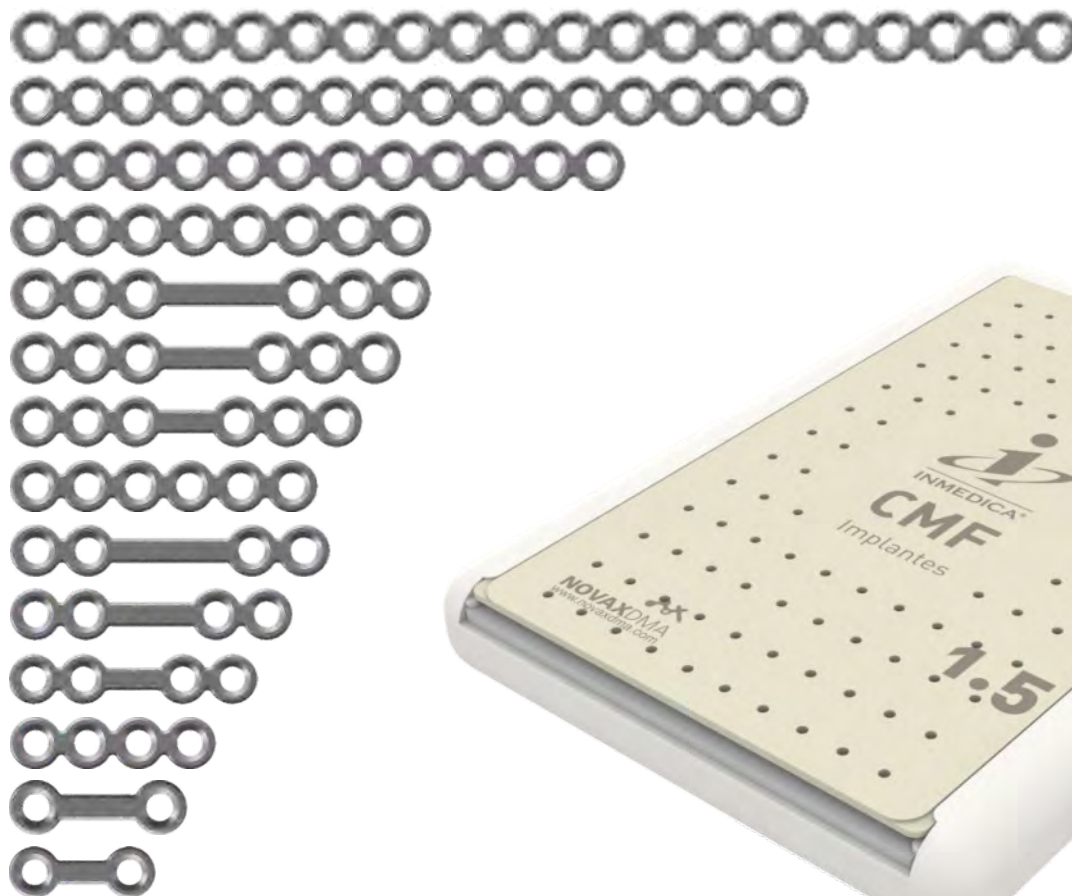




MAXILOFACIAL

# Sist. CRANEOMAXILOFACIAL

## Línea 1.5



**NOVAXDMA**  
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS

**Contenido**
















**3**    **Implantes**

**6**    **Instrumental**






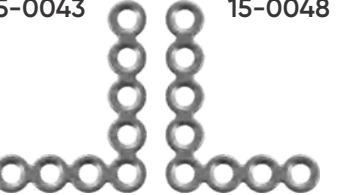


## Componentes

### Placas rectas

24 orificios	15-0082	
20 orificios	15-0081	
16 orificios	15-0080	
12 orificios	15-0079	
8 orificios	15-0078	
6 orificios   Puente largo	15-0076	
6 orificios   Puente medio	15-0077	
6 orificios   Puente corto	15-0075	
6 orificios	15-0074	
4 orificios   Puente largo	15-0072	
4 orificios   Puente medio	15-0073	
4 orificios   Puente corto	15-0071	
4 orificios	15-0070	
2 orificios   Puente largo	15-0113	
2 orificios   Puente corto	15-0112	

### Placas "L"

Izq. 15-0044	Der. 15-0038	Izq. 15-0046	Der. 15-0040	Izq. 15-0045	Der. 15-0039	Izq. 15-0049	Der. 15-0041	Izq. 15-0047	Der. 15-0042	Izq. 15-0043	Der. 15-0048
											
2 x 2 orificios Puente corto	2 x 2 orificios Puente medio	2 x 2 orificios Puente largo	3 x 2 orificios	4 x 3 orificios	5 x 4 orificios						

# Componentes

## Placas "L" 100



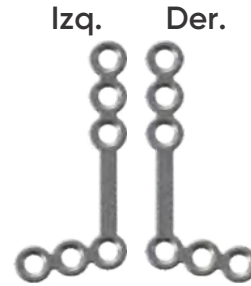
**15-0035 15-0030**  
3 x 2 orificios  
Puente corto



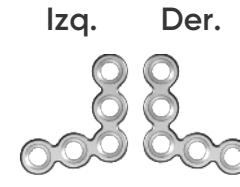
**15-0033 15-0032**  
3 x 2 orificios  
Puente medio



**15-0036 15-0031**  
3 x 2 orificios  
Puente largo

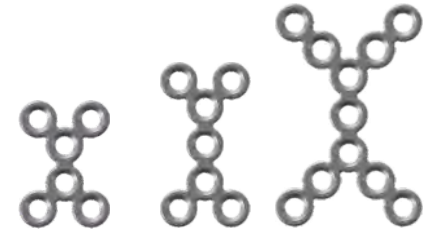


**15-0037 15-0034**  
3 x 3 orificios  
Puente largo



**15-0028 15-0029**  
3x2 orificios

## Placas doble "Y"



**15-0020 15-0021 15-0022**  
6 orificios 7 orificios 11 orificios

## Placas "Y"



**15-0099**  
2 x 2 orificios  
Puente



**15-0100**  
2 x 2 orificios



**15-0096**  
3 x 2 orificios  
Puente corto



**15-0097**  
3 x 2 orificios  
Puente medio



**15-0098**  
6 orificios

## Placas "Z"



**15-0111 15-0110**  
x 4 orificios | Puente medio

## Placas "T"



**15-0090**  
3 x 2 orificios  
Puente corto



**15-0091**  
3 x 2 orificios  
Puente medio



**15-0092**  
3 x 2 orificios  
Puente largo



**15-0093**  
7 x 5 orificios



**15-0086**  
3 x 5 orificios



**15-0087**  
3 x 3 orificios



**15-0088**  
2 x 4 orificios



**15-0089**  
2 x 3 orificios

## Placas orbitales



x 6 orificios **15-0061**



x 8 orificios **15-0062**



x 10 orificios **15-0060**

## Componentes

### Tornillos

Diámetro 1,5 mm

- 15-1004 Tornillo autoperforante diam 1.5x 4mm
- 15-1005 Tornillo autoperforante diam 1.5x 5mm
- 15-1006 Tornillo autoperforante diam 1.5x 6mm
- 15-1007 Tornillo autoperforante diam 1.5x 7mm
- 15-1009 Tornillo autoperforante diam 1.5x 9mm
- 15-1011 Tornillo autoperforante diam 1.5x 11mm
- 15-1013 Tornillo autoperforante diam 1.5x 13mm
- 15-1015 Tornillo autoperforante diam 1.5x 15mm



Diámetro 1,7 mm **emergencia**

- 17-1005 Tornillo emergencia diam 1.7x 5mm
- 17-1007 Tornillo emergencia diam 1.7x 7mm

#### Nota

Todos los tornillos del sistema de 1.5/1.7 son autoperforantes y autorroscantes

Se recomienda la realización de orificio previo en medidas de largo 13 a 15

# Componentes

## Instrumental

### Contenedor 1,5 mm / 2,0 mm



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



**030 006 07**  
Pinza de algodón



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



**030 010 11**  
Varilla para medidor de  
profundidad 000 036 04  
(placas 1,5-2,0 roscadas)

### Mechas



Mecha de 1.1 mm

**030 016 01** Tope en 5 mm.

**030 016 28** Tope en 6 mm.



**030 039 00**  
Transbucal



**030 038 00**  
Separador de mejilla



**030 018 08**  
Guia de perforado



**030 068 00**  
Trocar



**030 029 02**  
Cizalla chica

**030 006 26**  
Pinzas tipo ADERER 1,5 mm  
**030 006 27**  
Pinzas tipo ADERER 2,0 mm

Mecha de 1.5 mm

**030 016 05** Tope en 5 mm.

**030 016 29** Tope en 6 mm.



**030 006 16**  
Pinza plana



**030 006 00**  
Pinza porta placa



**030 067 01**  
Tijeras dentadas



**030 012 00**  
Mango atornillador fijo

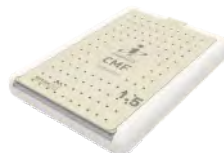


**030 012 01**  
Mango atornillador móvil



**030 011 15**  
Vastago atornillador 1,5 mm

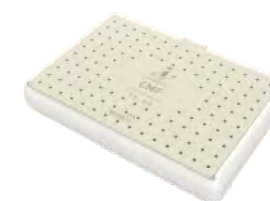
**030 011 20**  
Vastago atornillador 2,0 mm



**030 002 32**  
Contenedor interno 1,5 mm



**030 002 33**  
Contenedor interno 2,0 mm



**030 002 34**  
Contenedor instrumental 1,5 | 2,0 mm



MAXILOFACIAL

# Sist. CRANEOMAXILOFACIAL

## Línea 1.5

Rev.T  
Septiembre 2022



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](http://www.novaxdma.com)

Autorizado por la ANMAT: **PM1621-2**  
El sistema de gestión de la calidad de  
NOVAX DMA ha sido certificado según  
la norma **IRAM-ISO 13485:2019**

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