



CRÁNEO

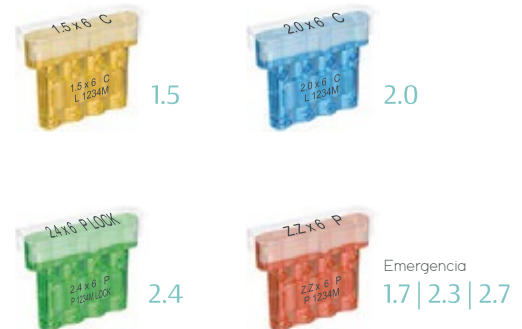
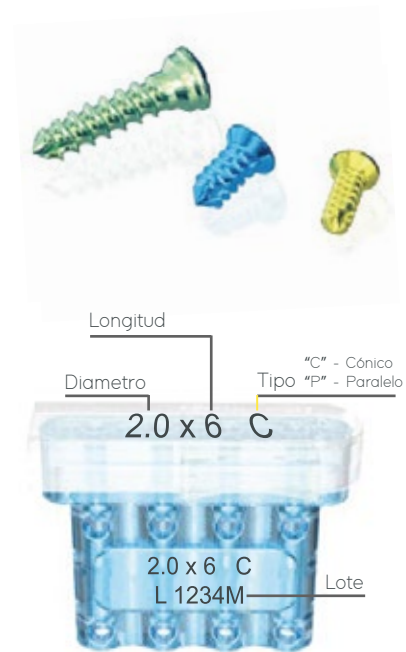


TORNILLOS

Para aplicaciones en Micro, Mini y Macro Placas

Características:

- Sistema de blister que contiene información sobre el diámetro, longitud, tipo de tornillo y número de lote.
- Sistema de acondicionamiento que proporciona la trazabilidad durante varias reposiciones después de los procedimientos quirúrgicos;
- Menor instrumentación y aplicación rápida; Tornillo Autorroscante;
- Tornillo Autoperforante no necesita perforación previa a la inserción;
- Tornillos bloqueados y no bloqueados para el sistema de 2.4.



Materia-prima
Liga de Titanio (ASTM F-136)

Micro Placas



Autoperforante "C"



Autorroscante "P"

Mini Placas



Autoperforante "C"



Autorroscante "P"

Macro Placas / Reconstrucción



Autorroscante



Autorroscante Lock



Tornillo Cortical Ti Ø1.5

Ti	
	
Ø1.5 Cross Drive "P" ØInt.: 1.1mm Paso: 0.5mm	
Ref. Nº	Long.
04.24.58.15004	04mm
04.24.58.15005	05mm
04.24.58.15006	06mm
04.24.58.15007	07mm
04.24.58.15009	09mm
04.24.58.15011	11mm
04.24.58.15013	13mm


Ti	
	
Ø1.5 Cross Drive Cónico "C" ØInt.: 1.0mm Paso: 0.7mm	
Ref. Nº	Long.
40.24.01.15004	04mm
40.24.01.15005	05mm
40.24.01.15006	06mm
40.24.01.15007	07mm

Ti	
	
Ø1.7 Cross Drive "P" ØInt.: 1.3mm Paso: 0.5mm	
Ref. Nº	Long.
04.24.58.17005	05mm
04.24.58.17006	06mm
04.24.58.17007	07mm
04.24.58.17009	09mm


Tornillo Cortical Ti Ø2.0


Ti	
	
Ø2.0 Cross Drive "P" ØInt.: 1.3mm Paso: 0.6mm	
Ref. Nº	Long.
04.24.58.20004	04mm
04.24.58.20005	05mm
04.24.58.20006	06mm
04.24.58.20007	07mm
04.24.58.20008	08mm
04.24.58.20010	10mm
04.24.58.20012	12mm
04.24.58.20014	14mm
04.24.58.20016	16mm
04.24.58.20018	18mm
04.24.58.20020	20mm

Ti	
	
Ø2.0 Cross Drive Cónico "C" ØInt.: 1.3mm Paso: 0.75mm	
Ref. Nº	Long.
40.24.01.20004	04mm
40.24.01.20005	05mm
40.24.01.20006	06mm
40.24.01.20007	07mm

Ti	
	
Ø2.3 Cross Drive "P" ØInt.: 1.6mm Paso: 0.6mm	
Ref. Nº	Long.
04.24.58.23004	04mm
04.24.58.23005	05mm
04.24.58.23006	06mm
04.24.58.23007	07mm
04.24.58.23009	09mm
04.24.58.23011	11mm

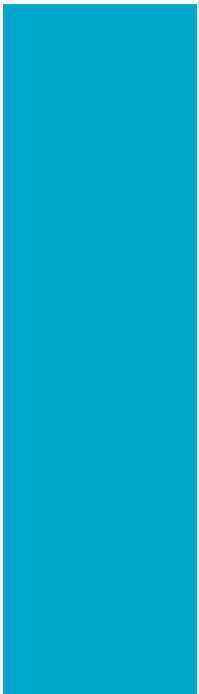
Tornillo Cortical Ti Ø2.4

Ti	
	
Ø2.4 Cross Drive ØInt.: 1.6mm Paso: 1.0mm	
Ref. Nº	Long.
04.24.58.24007	07mm
04.24.58.24009	09mm
04.24.58.24011	11mm
04.24.58.24013	13mm
04.24.58.24015	15mm
04.24.58.24017	17mm
04.24.58.24019	19mm

Ti	
	
Ø2.4 Cross Drive Lock ØInt.: 1.6mm Paso: 1.0mm	
Ref. Nº	Long.
04.24.72.24007	07mm
04.24.72.24009	09mm
04.24.72.24011	11mm
04.24.72.24013	13mm
04.24.72.24015	15mm
04.24.72.24017	17mm
04.24.72.24019	19mm

Ti	
	
Ø2.7 Cross Drive ØInt.: 1.9mm Paso: 1.0mm	
Ref. Nº	Long.
04.24.58.27007	07mm
04.24.58.27009	09mm
04.24.58.27011	11mm
04.24.58.27013	13mm
04.24.58.27015	15mm
04.24.58.27017	17mm
04.24.58.27019	19mm
04.24.58.27021	21mm

Ti	
	
Ø2.7 Cross Drive Lock ØInt.: 1.9mm Paso: 1.0mm	
Ref. Nº	Long.
04.24.72.27007	07mm
04.24.72.27009	09mm
04.24.72.27011	11mm
04.24.72.27013	13mm
04.24.72.27015	15mm
04.24.72.27017	17mm
04.24.72.27019	19mm
04.24.72.27021	21mm

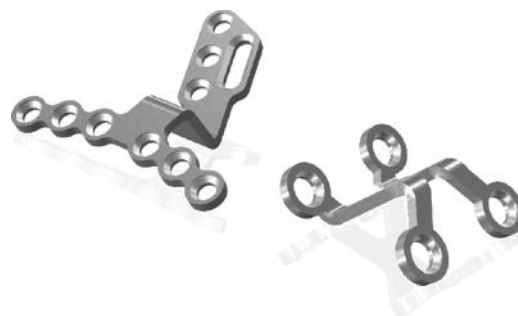


PLACAS

Micro, Mini, Macro y Reconstrucción

Características :

- Placas en titanio, fáciles de modelar optimizando la adaptación anatómica.
- Formas variadas para las más diversas aplicaciones.
- Tamaños reducidos que permiten implantación intra-oral.
- Telas de titanio de 0.2mm, 0.4mm y 0.6mm para los tornillos de 1.5mm y 2.0 mm.
- Pantalla de titanio para reconstrucción de piso de órbita, paredes del seno maxilar o frontal, y reconstrucción de defectos en la región de la calota craneal.



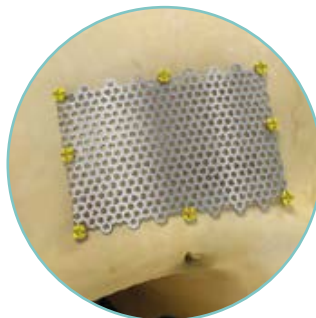
Posibles Aplicaciones

o Cierre de Cráneo



Crafix Cranium®

o Reconstrucción del seno frontal



GII 1.5

Materia-prima

Titanio Puro (F-67)

CRAFIX CRANIUM®

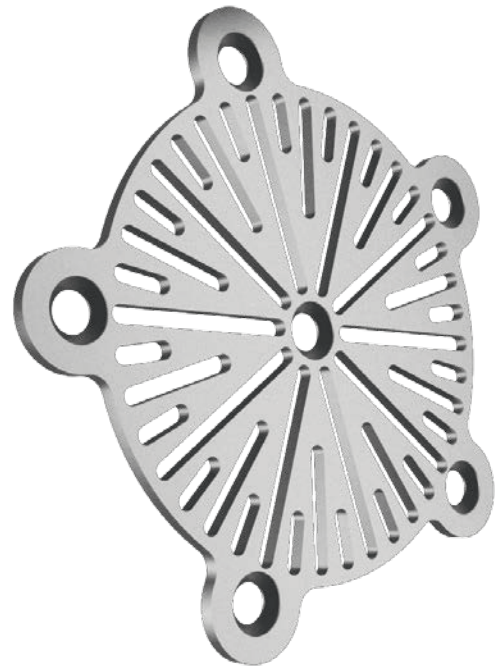
Sistema de Cierre de Cráneo

Más importante que las propiedades mecánicas, el sistema de cierre de cráneo presenta una elevada complejidad geométrica para adaptarse anatómicamente, proporcionando protección y seguridad, además de su importancia estética.

El Crafix es un sistema de cierre de cráneo, desarrollado para atender la neurocirugía de cierre de cráneo, fracturas y reconstrucción de deformidades craneales.

Se compromete a proporcionar productos de calidad, diseñados para atender las necesidades específicas de cada cirujano, con las siguientes ventajas:

- Posibilidad de obtener una modulación perfecta, manteniendo su resistencia.
- Disponible en una gama de medidas y tamaños de placas y tornillos de bajo perfil, haciendo más ágil en las fijaciones.
- Menos palpables debido a su espesor más fino y sus bordes redondeados reducen la incomodidad a los tejidos blandos.
- Mejora estética en la reconstrucción craneofacial.
- Excelente estabilidad en la fijación.



Micro Placa para Cierre de Perforación



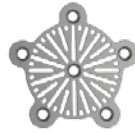
Ø12mm

04.18.29.00012



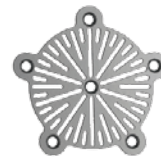
Ø15mm

04.18.29.00015



Ø17mm

04.18.29.00017



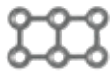
Ø22mm

04.18.29.00022

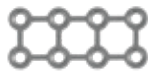
Micro Placa de Apoyo



9.5 x 9.5mm
2 x 2 Agujeros
04.18.28.20020



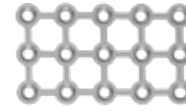
15.5 x 9.5mm
2 x 3 Agujeros
04.18.28.20030



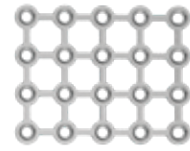
21.5 x 9.5mm
2 x 4 Agujeros
04.18.28.20040



27.5 x 9.5mm
2 x 5 Agujeros
04.18.28.20050



27.5 x 15.5mm
3 x 5 Agujeros
04.18.28.30050



27.5 x 21.5mm
4 x 5 Agujeros
04.18.28.40050

Micro Placa X / Ponte



13.5 x 13.5mm
4 Agujeros
04.18.26.00040



14.6mm
2 Agujeros x 10mm
04.18.26.02010



14.8 x 9.3mm
6 Agujeros x 5.5mm
04.18.17.06055

"Y" Doble

Tornillo Cortical Cross Drive



Ø1.5

Ref. N°

40.24.01.15004

40.24.01.15005

40.24.01.15006

40.24.01.15007

Long.

04mm

05mm

06mm

07mm



Ø1.7

Ref. N°

04.24.58.17005

04.24.58.17006

04.24.58.17007

04.24.58.17009

Long.

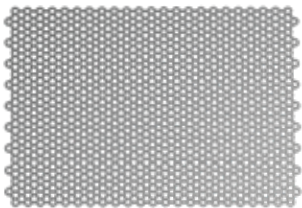
05mm

06mm

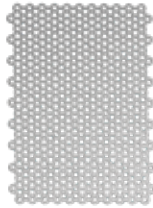
07mm

09mm

Micro Placa Malla 0.4mm



80 x 120mm
04.18.25.04120



60 x 80mm
04.18.25.04080

Micro Placa Malla 0.2mm

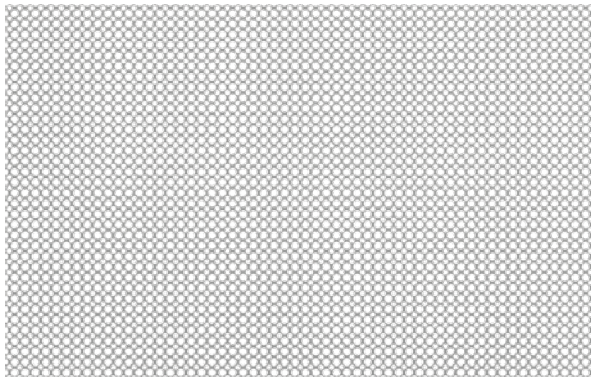


60 x 60mm
04.18.58.60060

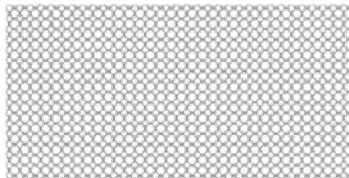


50 x 75mm
04.18.58.50075

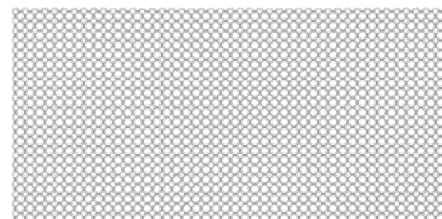
Micro Placa Malla 0.2mm



130 x 205mm
04.18.58.13205



60 x 120mm
04.18.58.60120



80 x 160mm
04.18.58.80160