

CRÁNEO



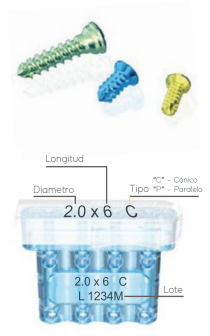


TORNILLOS

Para aplicaciones en Micro, Mini y Macro Placas

Característicaso:

- 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 Autoperfurante no necesita perforación previa a la inserción;
- Tornillos bloqueados y no bloqueados para el sistema de 2.4.







2.0





Emergencia 1.7 | 2.3 | 2.7

Materia-prima Liga deTitani**o (ASTM F-136**)





Mini Placas Cross Drive Autoperforante "C"



Macro Placas / Reconstrucción



Tornillo Cortical Ti Ø1.5



Ti

Ø1.5 Cross Drive "P" Olnt.: 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" OInt.: 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



Ø1.7 Cross Drive "P" Olnt.: 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



02.0 Cross Drive "P" Olnt.: 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



Ø2.0 Cross Driv€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



02.3 Cross Drive "P" OInt.: 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





Ø2.4 Cross Drive OInt.: 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

02.4 Cross Drive Lock OInt.: 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



02.7 Cross Drive Lock OInt.: 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







01116: 1:7111111 1	G00: 1.01111
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

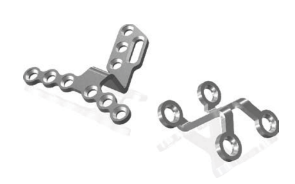


PLACAS

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

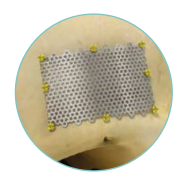
o Cierre de Cráneo



Crafix Cranium®

Materia-prima Titanio Риго (F-67)

Reconstrucción del seno frontal



GII 1.5

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



04.18.29.00012

Ø12mm

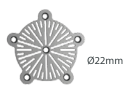


04.18.29.00015

Ø15mm



04.18.29.00017



04.18.29.00022

Micro Placa de Apoyo



9.5 x 9.5mm 2 x 2 Agujeros 04.18.28.20020



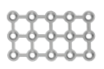
15.5 x 9.5mm 2 x 3 Agujeros 04.18.28.20030



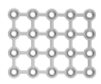
21.5 x 9.5mm 2 x 4 Agujeros 04.18.28.20040



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

"Y" Doble



14.8 x 9.3mm 6 Agujeros x 5.5mm 04.18.17.06055

Tornillo Cortical Cross Drive

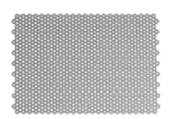


Ref. N° Long.
40.24.01.15004 04mm
40.24.01.15005 05mm
40.24.01.15006 06mm
40.24.01.15007 07mm

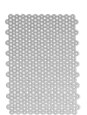


Ref. Nº Long. 04.24.58.17005 05mm 04.24.58.17006 06mm 04.24.58.17007 07mm 04.24.58.17009 09mm

Micro Placa Malla 0.4mm



80 x 120mm 04.18.25.04120

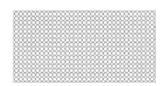


60 x 80mm 04.18.25.04080

Micro Placa Malla 0.2mm



60 x 60mm 04.18.58.60060

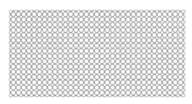


50 x 75mm 04.18.58.50075

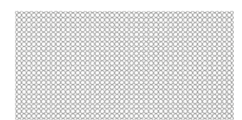
Micro Placa Malla 0.2mm



130 x 205mm 04.18.58.13205



60 x 120mm 04.18.58.60120



80 x 160mm 04.18.58.80160