

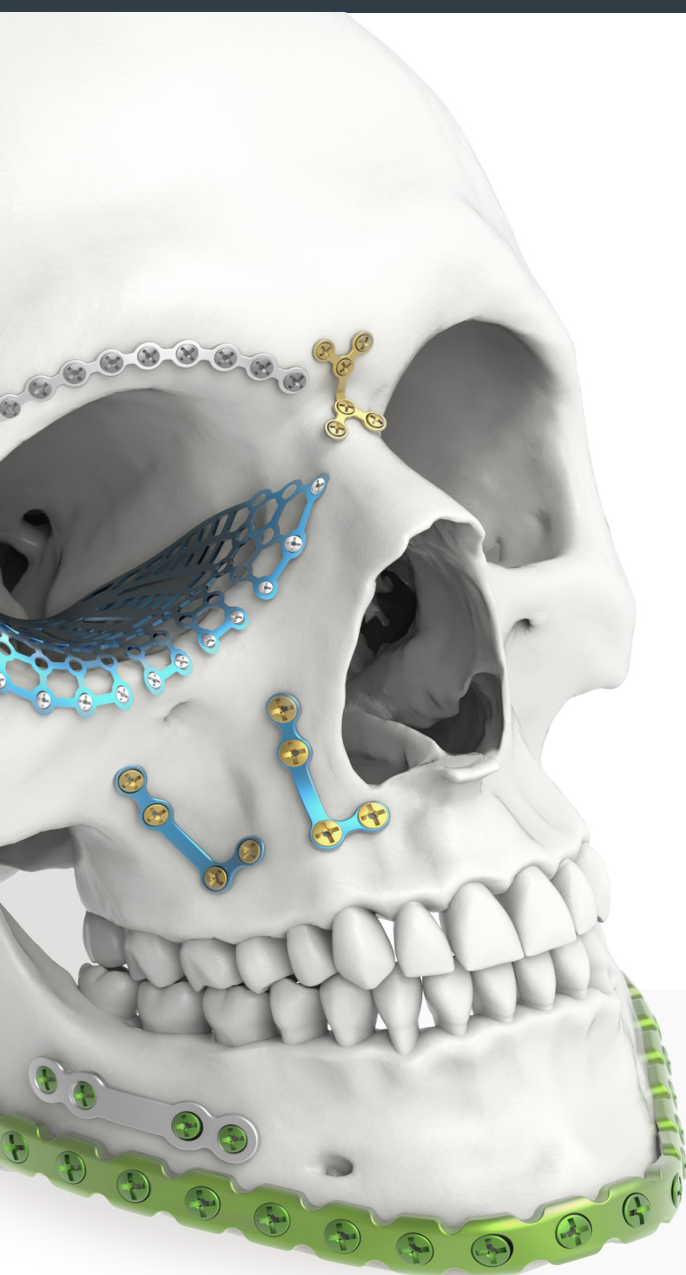
JEILMEDICAL

CE
0120



Le Forte Sistema

Cara media / Ortognático / Traumatismo mandibular / Reconocimiento mandibular.



3	Indicación
4	Descripción general
5	Características y Beneficios
	Información para pedidos_Tornillos
7	- 1,3 microtornillo
8	- 1,6 tornillo medio
9	- Minitornillo 2.0
10	- Mini tornillo de bloqueo 2.0
11	- 2.4 Maxi Tornillo
12	- 2.4 Tornillo de bloqueo maxi
13	- Tornillo automático
14	- Tornillo del FMI
	Información para realizar pedidos_Platos
15	- Placa frontal media (Micro)
18	- Placa frontal media (media)
24	- Placa Ortognática (Mini)
29	- Placa de traumatismo mandibular (Mini)
37	- Reconocimiento de mandíbula. Plato (Maxi)
46	- Malla
	Información de pedido_Instrumentos
48	- Instrumento
58	- Pinzas duales para reducción de mandíbula
60	- Bandeja y contenedor



Este dispositivo está diseñado para usarse en traumatismos selectivos de la parte media de la cara; procedimientos de reconstrucción; y cirugía ortognática selectiva del maxilar y mentón.

Descripción general

Leforte System II tiene cuatro bandejas para la parte media de la cara, traumatismo mandibular, ortognático y reconocimiento mandibular. Están fabricados en material de aluminio aportando durabilidad y estabilidad.

Leforte System II está diseñado para su uso en cirugía ortognática, fracturas de la parte media de la cara, fracturas de la mandíbula, fracturas del subcondilo de la mandíbula y reconstrucción de la mandíbula.

| Cara media

Fracturas LeForte 1, 2 y 3 Procedimientos ortognáticos seleccionados Región nasal, orbitaria y cigomática

| ortognático

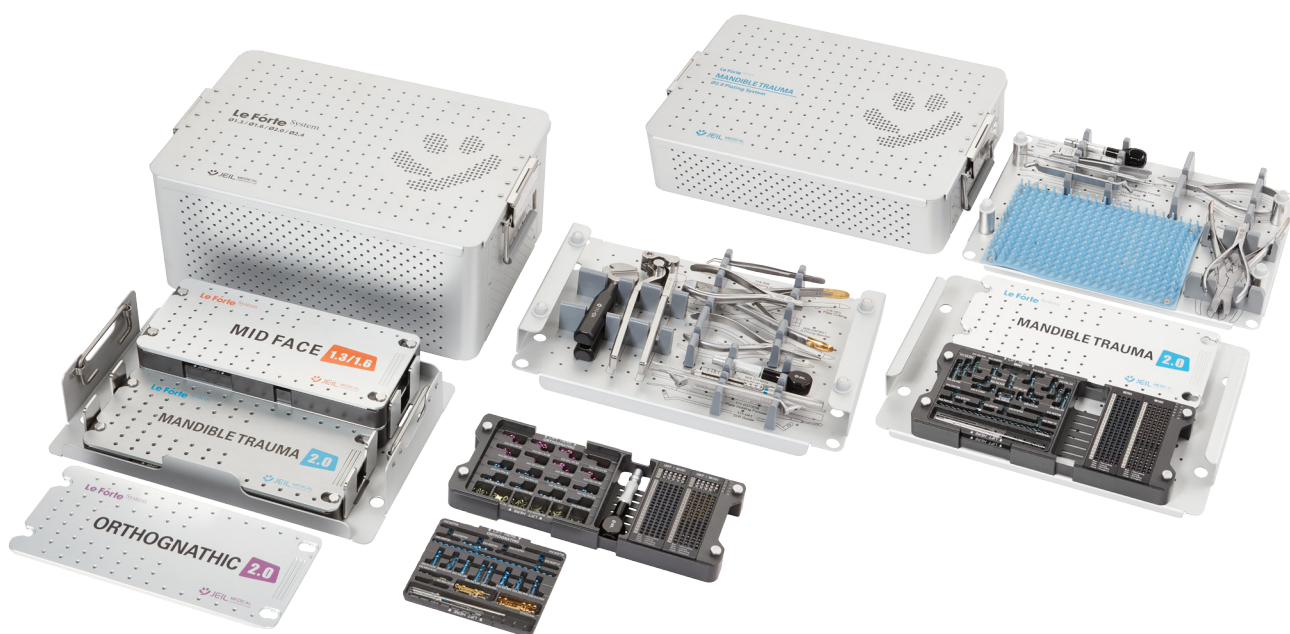
Cirugía ortognática de la parte media del rostro y la mandíbula Traumatismo y osteotomía oral y maxilofacial

| Traumatismo mandibular

Trauma y osteotomía de mandíbula.

| Reconocimiento de mandíbula.

Reconstrucción de mandíbula



Materiales de implantes

Todas las placas están hechas de titanio puro de conformidad con ASTM F67.

Todos los tornillos están hechos de material de aleación de titanio (Ti 6AL 4V ELI) de conformidad con ASTM F136.

El titanio es un material ideal para implantes. Es biocompatible, resistente a la corrosión y no tóxico en ambientes biológicos.

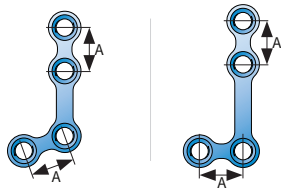
Características y Beneficios



Miniplaca, bloqueo

Las placas de bloqueo tienen el mismo tamaño exterior que las miniplacas normales.

Por lo general, el contorno de la placa tiende a ser más grande en caso de que exista un mecanismo de bloqueo. Todas las miniplacas de bloqueo del sistema LeFort tienen el mismo tamaño de contorno que las miniplacas convencionales.



Distancia uniforme entre orificios para una compatibilidad 100 % con dobladora de 3 puntas

Las miniplacas en forma de L, Y, Z tienen distancias de orificios uniformes.
3 Prong Bender funciona con miniplacas en forma de L, Y, Z con 100% de compatibilidad.



Los tornillos de bloqueo y corticales se pueden utilizar en el mismo orificio de la placa.

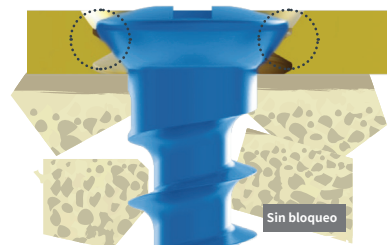
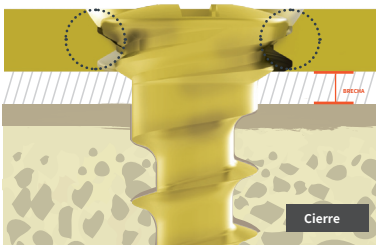
Las placas de bloqueo Mini y Maxi aceptan tornillos de bloqueo y corticales en el mismo orificio de la placa.

Los cirujanos pueden elegir un tipo de tornillo adecuado según las necesidades quirúrgicas.



Sistema de bloqueo fuera del eje de 15°

Las miniplacas de bloqueo permiten una angulación del tornillo fuera del eje de 15° en todas las direcciones.



El sistema de placa de bloqueo protege el hueso blando del aplastamiento causado por un ajuste excesivo del tornillo.

El sistema de placa de bloqueo no desplaza el fragmento óseo pero mantiene la posición original del hueso durante el apriete del tornillo. Se puede lograr una sujeción segura del hueso incluso en huesos maxilares finos y blandos sin dañarlos.

Características y Beneficios

Fuerza reforzada

Los tornillos micro y medios del sistema LeForte tienen mayor resistencia en la cabeza y las roscas que los tornillos convencionales.



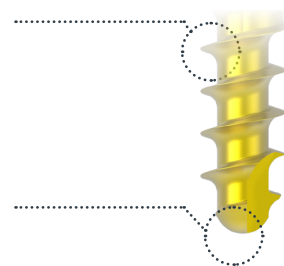
Retención uniforme y óptima de los tornillos

Todos los tornillos del sistema LeForte están diseñados para tener una retención óptima del tornillo a la hoja de manera uniforme.



Mejora del diseño de la rosca del tornillo para un mejor agarre del hueso

Todos los tornillos del sistema LeForte tienen un diseño de rosca geométrico modificado para mejorar la resistencia a la extracción y el agarre del hueso en el ajuste final del tornillo en el hueso.



Mejora del diseño de la punta del tornillo para una menor irritación de los tejidos blandos

Todos los tornillos del sistema LeForte tienen una punta más redondeada para disminuir la irritación de los tejidos blandos.

2 piezas de destornillador abreviadas para 4 sistemas de enchapado
(Uno para tornillos Micro/Medios y el otro para tornillos Mini/Maxi)



113-NF-101



113-MX-101

Eje de destornillador (Mini/Maxi)



1.3 Microtornillo

Material: aleación ELI de titanio-6aluminio-4vanadio

Los tornillos autorroscantes requieren la perforación de un orificio piloto antes de insertar los tornillos en el hueso.

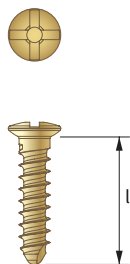
Diámetro del orificio piloto: 1,0 mm

Instrumentación correspondiente

Brocas de cierre en J para orificio piloto de 1,0 mm de diámetro: 112-MC-302, 112-MC-STOP, 122-MC-301

Brocas de cierre dental para orificio piloto de 1,0 mm de diámetro: 112-MC-201, 112-MC- 202

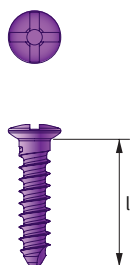
Pieza de destornillador manual: 113-NF-101



Tornillos microcorticales

[Unidad: mm]

Código	Cabeza Diámetro	Exterior Diámetro	Centro Diámetro	Paso	Longitud (largo)	Color
241.011302	Ø2.2	Ø1.3	Ø0.9	Ø0,5	2	Oro
241.011303	Ø2.2	Ø1.3	Ø0.9	Ø0,5	3	Oro
241.011304	Ø2.2	Ø1.3	Ø0.9	Ø0,5	4	Oro
241.011305	Ø2.2	Ø1.3	Ø0.9	Ø0,5	5	Oro
241.011306	Ø2.2	Ø1.3	Ø0.9	Ø0,5	6	Oro
241.011308	Ø2.2	Ø1.3	Ø0.9	Ø0,5	8	Oro
241.011310	Ø2.2	Ø1.3	Ø0.9	Ø0,5	10	Oro
241.011312	Ø2.2	Ø1.3	Ø0.9	Ø0,5	12	Oro



Microtornillos de emergencia

[Unidad: mm]

Código	Cabeza Diámetro	Exterior Diámetro	Centro Diámetro	Paso	Longitud (largo)	Color
241.011502	Ø2.2	Ø1,5	Ø1.1	Ø0,5	2	Púrpura
241.011503	Ø2.2	Ø1,5	Ø1.1	Ø0,5	3	Púrpura
241.011504	Ø2.2	Ø1,5	Ø1.1	Ø0,5	4	Púrpura
241.011505	Ø2.2	Ø1,5	Ø1.1	Ø0,5	5	Púrpura
241.011506	Ø2.2	Ø1,5	Ø1.1	Ø0,5	6	Púrpura
241.011508	Ø2.2	Ø1,5	Ø1.1	Ø0,5	8	Púrpura
241.011510	Ø2.2	Ø1,5	Ø1.1	Ø0,5	10	Púrpura
241.011512	Ø2.2	Ø1,5	Ø1.1	Ø0,5	12	Púrpura

1.6 Tornillo medio

Material: aleación ELI de titanio-6aluminio-4vanadio

Los tornillos autorroscantes requieren la perforación de un orificio piloto antes de insertar los tornillos en el hueso.

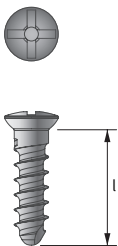
Diámetro del orificio piloto: 1,3 mm

Instrumentación correspondiente

Brocas de cierre en J para orificio piloto de 1,3 mm de diámetro: 112-MD-301, 112-MD-STOP, 112-MD-302

Brocas de cierre dental para orificio piloto de 1,3 mm de diámetro: 112-MD-201

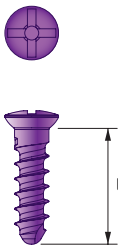
Pieza de destornillador manual: 113-NF-101



Tornillos corticales medios

[Unidad: mm]

Código	Cabeza Diámetro	Exterior Diámetro	Centro Diámetro	Paso	Longitud (largo)	Color
241.011603	Ø2.5	Ø1.6	Ø1.1	Ø0,7	3	Plata
241.011604	Ø2.5	Ø1.6	Ø1.1	Ø0,7	4	Plata
241.011605	Ø2.5	Ø1.6	Ø1.1	Ø0,7	5	Plata
241.011606	Ø2.5	Ø1.6	Ø1.1	Ø0,7	6	Plata
241.011608	Ø2.5	Ø1.6	Ø1.1	Ø0,7	8	Plata
241.011610	Ø2.5	Ø1.6	Ø1.1	Ø0,7	10	Plata
241.011612	Ø2.5	Ø1.6	Ø1.1	Ø0,7	12	Plata



Tornillos de emergencia media

[Unidad: mm]

Código	Cabeza Diámetro	Exterior Diámetro	Centro Diámetro	Paso	Longitud (largo)	Color
241.011803	Ø2.5	Ø1.8	Ø1.3	Ø0,7	3	Púrpura
241.011804	Ø2.5	Ø1.8	Ø1.3	Ø0,7	4	Púrpura
241.011805	Ø2.5	Ø1.8	Ø1.3	Ø0,7	5	Púrpura
241.011806	Ø2.5	Ø1.8	Ø1.3	Ø0,7	6	Púrpura
241.011808	Ø2.5	Ø1.8	Ø1.3	Ø0,7	8	Púrpura
241.011810	Ø2.5	Ø1.8	Ø1.3	Ø0,7	10	Púrpura
241.011812	Ø2.5	Ø1.8	Ø1.3	Ø0,7	12	Púrpura

Minitornillo 2.0

Material: aleación ELI de titanio-6aluminio-4vanadio

Los tornillos autorroscantes requieren la perforación de un orificio piloto antes de insertar los tornillos en el hueso.

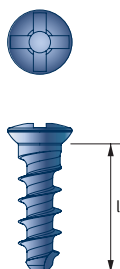
Diámetro del orificio piloto: 1,6 mm

Instrumentación correspondiente

Brocas con cierre en J para orificio piloto de 1,6 mm de diámetro: 112-MN-STOP, 112-MN-306, 112-MN-301, 112-MN-302, 112-MN-303 Brocas con cierre dental para orificio piloto de 1,6 mm de diámetro agujero: 112-MN-201, 112-MN-202

Brocas rectas para orificio piloto de 1,6 mm de diámetro: 112-MU-301, 112-MU-302

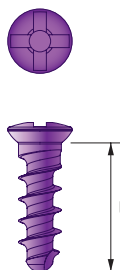
Pieza de destornillador manual: 113-MX-101



Minitornillos corticales

[Unidad: mm]

Código	Cabeza Diámetro	Exterior Diámetro	Centro Diámetro	Paso	Longitud (largo)	Color
241.012004	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.2	Ø1.0	4	Azul
241.012005	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.2	Ø1.0	5	Azul
241.012006	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.2	Ø1.0	6	Azul
241.012008	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.2	Ø1.0	8	Azul
241.012010	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.2	Ø1.0	10	Azul
241.012012	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.2	Ø1.0	12	Azul
241.012014	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.2	Ø1.0	14	Azul
241.012016	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.2	Ø1.0	dieciséis	Azul
241.012018	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.2	Ø1.0	18	Azul
241.012020	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.2	Ø1.0	20	Azul



Mini tornillos de emergencia

[Unidad: mm]

Código	Cabeza Diámetro	Exterior Diámetro	Centro Diámetro	Paso	Longitud (largo)	Color
241.012304	Ø3.0	Ø2.3	Ø1,5	Ø1.0	4	Púrpura
241.012305	Ø3.0	Ø2.3	Ø1,5	Ø1.0	5	Púrpura
241.012306	Ø3.0	Ø2.3	Ø1,5	Ø1.0	6	Púrpura
241.012308	Ø3.0	Ø2.3	Ø1,5	Ø1.0	8	Púrpura
241.012310	Ø3.0	Ø2.3	Ø1,5	Ø1.0	10	Púrpura
241.012312	Ø3.0	Ø2.3	Ø1,5	Ø1.0	12	Púrpura
241.012314	Ø3.0	Ø2.3	Ø1,5	Ø1.0	14	Púrpura
241.012316	Ø3.0	Ø2.3	Ø1,5	Ø1.0	dieciséis	Púrpura
241.012318	Ø3.0	Ø2.3	Ø1,5	Ø1.0	18	Púrpura
241.012320	Ø3.0	Ø2.3	Ø1,5	Ø1.0	20	Púrpura

2.0 Mini tornillo de bloqueo

Material: aleación ELI de titanio-6aluminio-4vanadio

Los tornillos autorroscantes requieren la perforación de un orificio piloto antes de insertar los tornillos en el hueso.

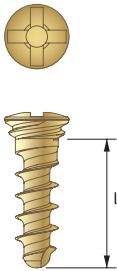
Diámetro del orificio piloto: 1,6 mm

Instrumentación correspondiente

Brocas con cierre en J para orificio piloto de 1,6 mm de diámetro: 112-MN-STOP, 112-MN-306, 112-MN-301, 112-MN-302, 112-MN-303 Brocas con cierre dental para orificio piloto de 1,6 mm de diámetro agujero: 112-MN-201, 112-MN-202

Brocas rectas para orificio piloto de 1,6 mm de diámetro: 112-MU-301, 112-MU-302

Pieza de destornillador manual: 113-MX-101



Minitornillos de bloqueo

[Unidad: mm]

Código	Cabeza Diámetro	Exterior Diámetro	Centro Diámetro	Paso	Longitud (largo)	Color
241.032004	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.2	Ø1.0	4	Oro
241.032005	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.2	Ø1.0	5	Oro
241.032006	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.2	Ø1.0	6	Oro
241.032008	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.2	Ø1.0	8	Oro
241.032010	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.2	Ø1.0	10	Oro
241.032012	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.2	Ø1.0	12	Oro
241.032014	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.2	Ø1.0	14	Oro
241.032016	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.2	Ø1.0	dieciséis	Oro
241.032018	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.2	Ø1.0	18	Oro
241.032020	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.2	Ø1.0	20	Oro

2.4 Tornillo maxi

Material: aleación ELI de titanio-6aluminio-4vanadio

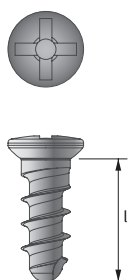
Los tornillos autorroscantes requieren la perforación de un orificio piloto antes de insertar los tornillos en el hueso.

Diámetro del orificio piloto: 2,0 mm

Instrumentación correspondiente

Brocas con cierre en J para orificio piloto de 2,0 mm de diámetro: 112-MX-301, 112-MX-302 Brocas con cierre dental para orificio piloto de 2,0 mm de diámetro: 112-MX-201, 112-MX-202

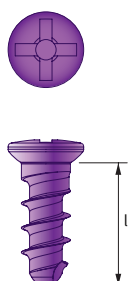
Pieza de destornillador manual: 113-MX-101



Tornillos maxicorticales

[Unidad: mm]

Código	Cabeza Diámetro	Exterior Diámetro	Centro Diámetro	Paso	Longitud (largo)	Color
241.012404	Ø3.7	Ø2.4	Ø1.6	Ø1.2	4	Plata
241.012405	Ø3.7	Ø2.4	Ø1.6	Ø1.2	5	Plata
241.012406	Ø3.7	Ø2.4	Ø1.6	Ø1.2	6	Plata
241.012408	Ø3.7	Ø2.4	Ø1.6	Ø1.2	8	Plata
241.012410	Ø3.7	Ø2.4	Ø1.6	Ø1.2	10	Plata
241.012412	Ø3.7	Ø2.4	Ø1.6	Ø1.2	12	Plata
241.012414	Ø3.7	Ø2.4	Ø1.6	Ø1.2	14	Plata
241.012416	Ø3.7	Ø2.4	Ø1.6	Ø1.2	dieciséis	Plata
241.012418	Ø3.7	Ø2.4	Ø1.6	Ø1.2	18	Plata
241.012420	Ø3.7	Ø2.4	Ø1.6	Ø1.2	20	Plata



Tornillos Maxi de Emergencia

[Unidad: mm]

Código	Cabeza Diámetro	Exterior Diámetro	Centro Diámetro	Paso	Longitud (largo)	Color
241.012704	Ø3.7	Ø2.7	Ø1.9	Ø1.2	4	Púrpura
241.012705	Ø3.7	Ø2.7	Ø1.9	Ø1.2	5	Púrpura
241.012706	Ø3.7	Ø2.7	Ø1.9	Ø1.2	6	Púrpura
241.012708	Ø3.7	Ø2.7	Ø1.9	Ø1.2	8	Púrpura
241.012710	Ø3.7	Ø2.7	Ø1.9	Ø1.2	10	Púrpura
241.012712	Ø3.7	Ø2.7	Ø1.9	Ø1.2	12	Púrpura
241.012714	Ø3.7	Ø2.7	Ø1.9	Ø1.2	14	Púrpura
241.012716	Ø3.7	Ø2.7	Ø1.9	Ø1.2	dieciséis	Púrpura
241.012718	Ø3.7	Ø2.7	Ø1.9	Ø1.2	18	Púrpura
241.012720	Ø3.7	Ø2.7	Ø1.9	Ø1.2	20	Púrpura

2.4 Tornillo de bloqueo maxi

Material: aleación ELI de titanio-6aluminio-4vanadio

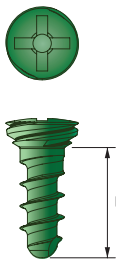
Los tornillos autorroscantes requieren la perforación de un orificio piloto antes de insertar los tornillos en el hueso.

Diámetro del orificio piloto: 2,0 mm

Instrumentación correspondiente

Brocas con cierre en J para orificio piloto de 2,0 mm de diámetro: 112-MX-301, 112-MX-302 Brocas con cierre dental para orificio piloto de 2,0 mm de diámetro: 112-MX-201, 112-MX-202

Pieza de destornillador manual: 113-MX-101



Tornillos de bloqueo maxi						
[Unidad: mm]						
Código	Cabeza Diámetro	Exterior Diámetro	Centro Diámetro	Paso	Longitud (largo)	Color
241.032404	Ø4.0	Ø2.4	Ø1.6	Ø1.2	4	Verde oscuro
241.032405	Ø4.0	Ø2.4	Ø1.6	Ø1.2	5	Verde oscuro
241.032406	Ø4.0	Ø2.4	Ø1.6	Ø1.2	6	Verde oscuro
241.032408	Ø4.0	Ø2.4	Ø1.6	Ø1.2	8	Verde oscuro
241.032410	Ø4.0	Ø2.4	Ø1.6	Ø1.2	10	Verde oscuro
241.032412	Ø4.0	Ø2.4	Ø1.6	Ø1.2	12	Verde oscuro
241.032414	Ø4.0	Ø2.4	Ø1.6	Ø1.2	14	Verde oscuro
241.032416	Ø4.0	Ø2.4	Ø1.6	Ø1.2	dieciséis	Verde oscuro
241.032418	Ø4.0	Ø2.4	Ø1.6	Ø1.2	18	Verde oscuro
241.032420	Ø4.0	Ø2.4	Ø1.6	Ø1.2	20	Verde oscuro

Tornillo automático

Material: aleación ELI de titanio-6aluminio-4vanadio

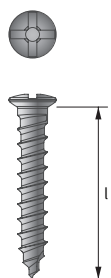
Los tornillos automáticos (autoperforantes) no requieren perforar un orificio piloto para insertar los tornillos en el hueso.

Instrumentación correspondiente

Micro - Pieza de destornillador manual: 113-NF-101

Mid - Pieza de destornillador manual: 113-NF-101

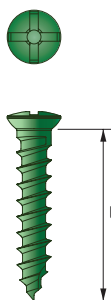
Mini - Pieza de destornillador manual: 113-MX-101



Microtornillos automáticos

[Unidad: mm]

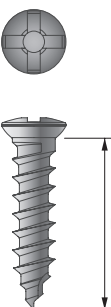
Código	Cabeza Diámetro	Exterior Diámetro	Centro Diámetro	Paso	Longitud (largo)	Color
241.021403	Ø2.2	Ø1.4	Ø1.0	Ø0,7	3	Plata
241.021404	Ø2.2	Ø1.4	Ø1.0	Ø0,7	4	Plata
241.021405	Ø2.2	Ø1.4	Ø1.0	Ø0,7	5	Plata
241.021406	Ø2.2	Ø1.4	Ø1.0	Ø0,7	6	Plata
241.021408	Ø2.2	Ø1.4	Ø1.0	Ø0,7	8	Plata
241.021410	Ø2.2	Ø1.4	Ø1.0	Ø0,7	10	Plata
241.021412	Ø2.2	Ø1.4	Ø1.0	Ø0,7	12	Plata



Tornillos automáticos medios

[Unidad: mm]

Código	Cabeza Diámetro	Exterior Diámetro	Centro Diámetro	Paso	Longitud (largo)	Color
241.021603	Ø2.5	Ø1.6	Ø1.06	Ø0,75	3	Verde oscuro
241.021604	Ø2.5	Ø1.6	Ø1.06	Ø0,75	4	Verde oscuro
241.021605	Ø2.5	Ø1.6	Ø1.06	Ø0,75	5	Verde oscuro
241.021606	Ø2.5	Ø1.6	Ø1.06	Ø0,75	6	Verde oscuro
241.021608	Ø2.5	Ø1.6	Ø1.06	Ø0,75	8	Verde oscuro
241.021610	Ø2.5	Ø1.6	Ø1.06	Ø0,75	10	Verde oscuro
241.021612	Ø2.5	Ø1.6	Ø1.06	Ø0,75	12	Verde oscuro



Mini tornillos para automóviles

[Unidad: mm]

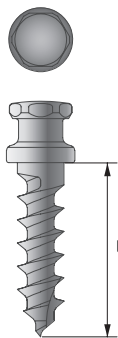
Código	Cabeza Diámetro	Exterior Diámetro	Centro Diámetro	Paso	Longitud (largo)	Color
241.022004	Ø3.0	Ø2.0	Ø1,32	Ø0,85	4	Plata
241.022005	Ø3.0	Ø2.0	Ø1,32	Ø0,85	5	Plata
241.022006	Ø3.0	Ø2.0	Ø1,32	Ø0,85	6	Plata
241.022008	Ø3.0	Ø2.0	Ø1,32	Ø0,85	8	Plata
241.022010	Ø3.0	Ø2.0	Ø1,32	Ø0,85	10	Plata
241.022012	Ø3.0	Ø2.0	Ø1,32	Ø0,85	12	Plata

Tornillo del FMI

Material: aleación ELI de titanio-6aluminio-4vanadio

Los tornillos automáticos (autoperforantes) no requieren perforar un orificio piloto para insertar los tornillos en el hueso.

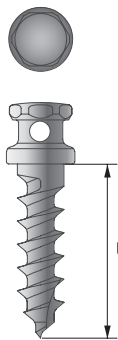
Instrumentación correspondiente Pieza de
destornillador manual: 113-MJ-103



Tornillos del FMI (AH)

[Unidad: mm]

Código	Cabeza Diámetro	Exterior Diámetro	Centro Diámetro	Paso	Longitud (largo)	Color
20-AH-008	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.3	Ø0,85	8	Plata
20-AH-010	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.3	Ø0,85	10	Plata
20-AH-012	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.3	Ø0,85	12	Plata



Tornillos del FMI (BH)

[Unidad: mm]

Código	Cabeza Diámetro	Exterior Diámetro	Centro Diámetro	Paso	Longitud (largo)	Color
20-BH-008	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.3	Ø0,85	8	Plata
20-BH-010	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.3	Ø0,85	10	Plata
20-BH-012	Ø3.0	Ø2.0	Ø1.3	Ø0,85	12	Plata

Placa frontal media (Micro)

Material: Titanio sin alear Grado 3 (UNS R50550) Grosor de la microplaca: 0,5 mm

El diámetro del orificio de la microplaca es de Ø1,5 mm.

La microplaca se utiliza en combinación con microtornillos de 1,3 mm y microtornillos automáticos de 1,4.

Instrumentación correspondiente

Cortador de placas: 114-007 Cortador de placas micro/media, 111-042 Cortadora micro/media/mini

Dobladora de placas: Un par de Dobladoras de placas micro/media/mini 114-008

Manipulación de placas: 114-009 Pinzas de agarre pequeñas, 111-031 Pinzas de sujeción de placas micro/medias, 111-037 Pinzas de sujeción de placas micro/medias

Placa Micro Recta



242.10ST02
Micro, Placa Recta,
Regular, 2 Agujeros,
Grosor 0,5 mm, dorado.



242.10ST04
Micro, Placa Recta,
Regular, 4 Agujeros,
Grosor 0,5 mm, dorado.



242.10ST06
Micro, Placa Recta,
Regular, 6 Hoyos,
Grosor 0,5 mm, dorado.



242.10ST08
Micro, Placa Recta,
Regular, 8 Hoyos,
Grosor 0,5 mm, dorado.



242.10ST20
Micro, Placa Recta,
Regular, 20 Hoyos,
Grosor 0,5 mm, dorado.



242.10ST05
Micro, Placa Recta,
Regular, 5 hoyos,
Grosor 0,5 mm, dorado.



242.11ST02
Micro, Placa Recta,
largo, 2 agujeros,
Grosor 0,5 mm, dorado.

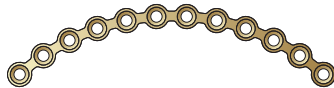


242.10ST18
Micro, Placa Recta,
Regular, 18 hoyos
Grosor 0,5 mm, dorado.

Placa microorbital



242.10CD06
Micro, Placa Orbital,
Regular, 6 Hoyos,
Grosor 0,5 mm, dorado.



242.10CD12
Micro, Placa Orbital,
Regular, 12 Hoyos,
Grosor 0,5 mm, dorado.



242.10CD08
Micro, Placa Orbital,
Regular, 8 Hoyos,
Grosor 0,5 mm, dorado.

Placa Micro L



242.10LL04
Micro, Placa L, Izquierda, 90°
Regular, 4 Orificios, Espesor
0.5mm, Dorado



242.10LR04
Micro, Placa L, Derecha,
90° Regular, 4 Orificios,
Espesor 0.5mm, Oro



242.11LL04
Micro, Placa L, Izquierda, 90°
de Largo, 4 Orificios, Espesor
0.5mm, Oro



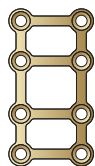
242.11LR04
Micro, Placa L, Derecha,
90° de Largo, 4 Orificios,
Espesor 0.5mm, Oro

* Escala ilustrada 1:1

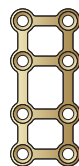
Placa Micro Cuadrada



242.10SQ04
Micro, Plato Cuadrado,
Regular, 4 Agujeros,
Grosor 0,5 mm, dorado.



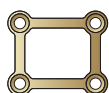
242.10QD08
Micro, placa de matriz,
Regular, 8 Hoyos,
Grosor 0,5 mm, dorado.



242.11QD08
Micro, placa de matriz,
Estrecho, 8 agujeros,
Grosor 0,5 mm, dorado.



242.12QD08
Micro, placa de matriz,
Estrecho, 8 agujeros,
Grosor 0,5 mm, dorado.



242.11SQ04
Micro, Plato Cuadrado,
Regular, 4 Agujeros,
Grosor 0,5 mm, dorado.

Placa Micro X



242.10XP05
Micro, placa X,
Regular, 5 hoyos,
Grosor 0,5 mm, dorado.

Placa frontal media (media)

Material: Titanio sin alear Grado 1 (UNS R50250), Grado 3 (UNS R50550) Grosor de la placa media: 0,2 mm, 0,3 mm, 0,6 mm

El diámetro del orificio de la placa intermedia es de Ø1,8 mm. La placa Mid se utiliza en combinación con tornillos Mid de 1,6 mm y tornillos Auto Mid de 1,6.

Instrumentación correspondiente

Cortador de placas: 114-007 Cortador de placas micro/mediano, 111-042 Cortador de placas micro/mediano/mini

Doblador de placas: Un par de dobladores de placas micro/media/mini 114-008, 909.24PB02 Doblador de placas de 3 puntas

(intermedio) Manejo de placas: 114-009 Pinzas de agarre pequeñas, 111-031 Pinzas de sujeción de placas micro/medias, 111-037 Pinzas de sujeción de placa micro/media

* Escala ilustrada 1:1

Placa recta media



242.20ST02
Placa media y recta,
Regular, 2 Agujeros,
Grosor 0,6 mm, plateado.



242.20ST04
Placa media y recta,
Regular, 4 Agujeros,
Grosor 0,6 mm, plateado.



242.20ST06
Placa media y recta,
Regular, 6 Hoyos,
Grosor 0,6 mm, plateado.



242.20ST12
Placa media y recta,
Regular, 12 Hoyos,
Grosor 0,6 mm, plateado.



242.20ST20
Placa media y recta,
Regular, 20 Hoyos,
Grosor 0,6 mm, plateado.



242.21ST04
Placa media y recta,
Largo, 4 Agujeros,
Grosor 0,6 mm, plateado.



242.21ST02
Placa media y recta,
Regular, 2 Agujeros,
Grosor 0,6 mm, plateado.



242.22ST02
Placa media y recta,
largo, 2 agujeros,
Grosor 0,6 mm, plateado.

Placa orbital media



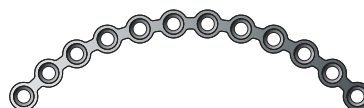
242.20CD06
Placa orbital media,
Regular, 6 Hoyos,
Grosor 0,6 mm, plateado.



242.20CD08
Placa orbital media,
Regular, 8 Hoyos,
Grosor 0,6 mm, plateado.



242.20CD10
Placa orbital media,
Regular, 10 Hoyos,
Grosor 0,6 mm, plateado.



242.20CD12Medio, Placa Orbital,
Regular, 12 Agujeros,
Grosor 0,6 mm, plateado.

Placa media L



242.20LL04
Medio, Placa L, Izquierda, 90°
Regular, 4 Orificios, Espesor
0,6 mm, Plata



242.20LR04
Medio, Placa L, Derecha, 90°
Regular, 4 Orificios, Espesor
0,6 mm, Plata



242.21LL04
Medio, Placa en L, Izquierda, 90°
de largo, 4 orificios, Espesor 0,6
mm, Plata



242.21LR04
Medio, Placa en L, Derecha,
90° de largo, 4 orificios,
Espesor 0,6 mm, Plata



242.22LL04
Medio, Placa L, Izquierda, 100°
Regular, 4 Orificios, Espesor
0,6 mm, Plata



242.22LR04
Medio, Placa L, Derecha,
100° Regular, 4 Orificios,
Espesor 0,6 mm, Plata



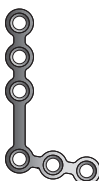
242.23LL04
Medio, Placa en L, Izquierda, 100°
de Largo, 4 Orificios, Espesor 0,6
mm, Plata



242.23LR04
Medio, Placa en L, Derecha,
100° de Largo, 4 Orificios,
Espesor 0,6 mm, Plata



242.23LL06
Medio, Placa L, Izquierda, 100°
Regular, 6 Orificios, Espesor
0,6 mm, Plata



242.23LR06
Medio, Placa L, Derecha,
100° Regular, 6 Orificios,
Espesor 0,6 mm, Plata

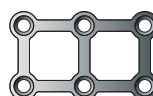
Plato cuadrado medio



242.20SQ04
Plato cuadrado medio,
Regular, 4 Agujeros,
Grosor 0,6 mm, plateado.



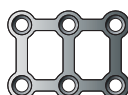
242.21SQ04
Plato cuadrado medio,
Pequeño, 4 Agujeros,
Grosor 0,6 mm, plateado.



242.20QD06
Placa de matriz media,
Regular, 6 Hoyos,
Grosor 0,6 mm, plateado.



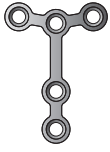
242.21QD06
Placa de matriz media,
Estrecho, 6 agujeros,
Grosor 0,6 mm, plateado.



242.22QD06
Placa de matriz media,
Estrecho, 6 agujeros,
Grosor 0,6 mm, plateado.

* Escala ilustrada 1:1

Placa en Y media



242.20YP05
 placa media, Y,
 Regular, 5 hoyos,
 Grosor 0,6 mm, plateado.

Placa en Y doble media



242.20DY06
 Medio, placa en Y doble,
 regular, 6 orificios,
 Grosor 0,6 mm, plateado.



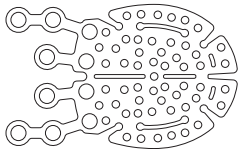
242.21DY06
 Medio, placa en Y doble,
 largo, 6 orificios,
 Grosor 0,6 mm, plateado.

Placa media I



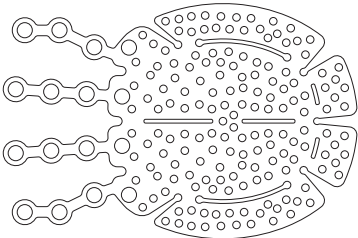
242.20IP04
 Medio, plato,
 Regular, 4 Agujeros,
 Grosor 0,6 mm, plateado.

Placa orbital media



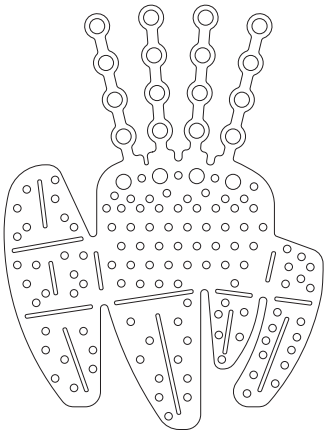
Placa de piso orbital, pequeña

16-O-V10-02	16-O-V10-03
Espesor 0,2 mm	Espesor 0,3 mm
Plata 	Azul 



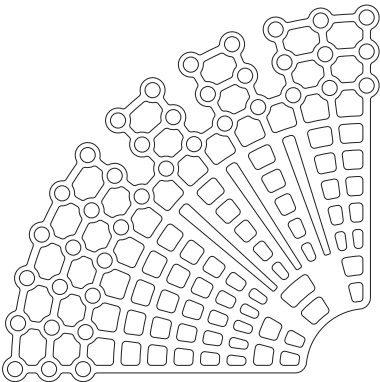
Placa de piso orbital

16-O-V20-02	16-O-V20-03
Espesor 0,2 mm	Espesor 0,3 mm
Plata 	Azul 



Placa de piso orbital

16-O-C10-02	16-O-C10-03
Espesor 0,2 mm	Espesor 0,3 mm
Plata 	Azul 



Placa de piso orbital

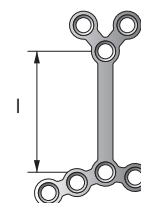
16-O-F10-02	16-O-F10-03
Espesor 0,2 mm	Espesor 0,3 mm
Plata 	Azul 

* Escala ilustrada 1:1

Placa media

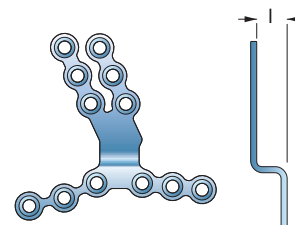
Placa Doble L

Código	Longitud (L)	agujeros	Espesor	Color
16-DL-003	7mm	7 agujeros	1,0 mm	Plata
16-DL-007	11mm			
16-DL-012	16mm			



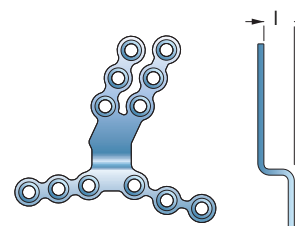
Placa RC, izquierda

Código	Longitud (L)	agujeros	Espesor	Color
16-RCL-000	avance de 0 mm	12 agujeros	0,8 mm	Azul
16-RCL-002	avance de 2 mm			
16-RCL-004	avance de 4 mm			
16-RCL-006	avance de 6 mm			
16-RCL-008	avance de 8 mm			
16-RCL-010	avance de 10 mm			
16-RCL-012	avance de 12 mm			



Placa RC, derecha

Código	Longitud (L)	agujeros	Espesor	Color
16-RCR-000	avance de 0 mm	12 agujeros	0,8 mm	Azul
16-RCR-002	avance de 2 mm			
16-RCR-004	avance de 4 mm			
16-RCR-006	avance de 6 mm			
16-RCR-008	avance de 8 mm			
16-RCR-010	avance de 10 mm			
16-RCR-012	avance de 12 mm			



Placa ortognática (Mini)

Material: Titanio sin alear Grado 2 (UNS R50400), Grado 3 (UNS R50550) Grosor de la miniplaca: 0,6 mm, 0,8 mm, 1,0 mm

El diámetro del orificio de la Mini placa es de Ø2,3 mm.

La miniplaca se utiliza en combinación con minitornillos de 2,0 mm, minitornillos automáticos 2,0, minitornillos de bloqueo 2,0 y tornillos IMF.

Instrumentación correspondiente

Cortador de placas: Mini cortador de placas 111-021(LX-103), Cortador micro/medio/mini 111-042

Dobladora de placas: un par de dobladoras de placas micro/media/mini 114-008, dobladoras de placas mini de 3 puntas 909.24PB01

Manipulación de placas: 114-009 Pinzas de agarre pequeñas, 111-032 Pinzas de sujeción de placas Mini/Maxi, 111-038 Pinzas de sujeción de placas Mini

Mini placa recta ortognática



242.50ST04
Mini Bloqueo, Placa Recta,
Regular, 4 Orificios,
Grosor 0,8 mm, azul



242.50ST06
Mini bloqueo, placa recta,
regular, 6 orificios
Grosor 0,8 mm, azul



242.50ST08
Mini Bloqueo, Placa Recta,
Regular, 8 Orificios,
Grosor 0,8 mm, azul



242.50ST10
Mini bloqueo, placa recta,
regular, 10 orificios,
Grosor 0,8 mm, azul



242.50ST20
Mini Bloqueo, Placa Recta,
Regular, 20 Orificios,
Grosor 0,8 mm, azul



242.51ST04
Mini Bloqueo, placa recta,
mediana, 4 orificios,
Grosor 0,8 mm, azul



242.52ST04
Mini Bloqueo, Placa Recta,
Larga, 4 Orificios,
Grosor 0,8 mm, azul

Mini placa ortognática en L



242.51LL04
Mini Bloqueo, Placa L, Izquierda,
90° Largo, 4 Orificios,
Grosor 0,8 mm, azul



242.51LR04
Mini Bloqueo, Placa L, Derecha,
90° Largo, 4 Orificios,
Grosor 0,8 mm, azul



242.52LL04
Mini Bloqueo, Placa L, Izquierda,
110° Regular, 4 Orificios,
Espesor 0.8mm, Azul



242.52RL04
Mini Bloqueo, Placa L, Derecha,
110° Regular, 4 Orificios,
Grosor 0,8 mm, azul



242.53LL04
Mini Bloqueo, Placa L, Izquierda,
110° Medio, 4 Orificios, Espesor
0.8mm, Azul



242.53LR04
Mini Bloqueo, Placa L, Derecha,
110° Medio, 4 Orificios, Espesor
0.8mm, Azul

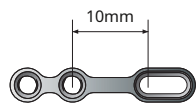


242.54LL04
Mini Bloqueo, Placa L, Izquierda,
110° Largo, 4 Orificios,
Grosor 0,8 mm, azul

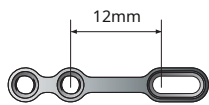


242.54LR04
Mini Bloqueo, Placa L, Izquierda,
110° Largo, 4 Orificios,
Grosor 0,8 mm, azul

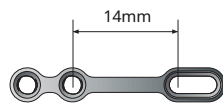
Miniplaca AJ ortognática



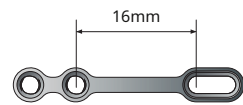
242.50AJ10.02
Mini bloqueo, placa AJ,
regular, 3 orificios,
Grosor 1,0 mm, plateado.



242.50AJ12.02
Mini bloqueo, placa AJ,
regular, 3 orificios,
Grosor 1,0 mm, plateado.



242.50AJ14.02
Mini bloqueo, placa AJ, 14
mm, 3 orificios,
Grosor 1,0 mm, plateado.



242.50AJ16.02
Mini bloqueo, placa AJ, 16
mm, 3 orificios,
Grosor 1,0 mm, plateado.

Mini placa de compresión ortognática



242.30CP04.02
Mini, Placa de Compresión,
Regular, 4 Orificios,
Espesor 1,0 mm, Plata,

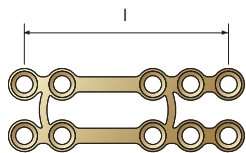


242.30CP05.02
Mini, Placa de Compresión,
Regular, 5 Orificios,
Espesor 1,0 mm, Plata,



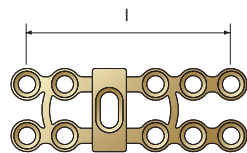
242.30CP06.02
Mini, Placa de Compresión,
Regular, 6 Orificios,
Espesor 1,0 mm, Plata,

Mini Placa Ortognática



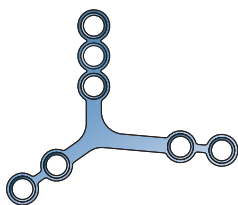
Placa BSSO

Código	Longitud (L)	agujeros	Espesor	Color
20-DR-003	22mm	10 agujeros	0,8 mm	Oro
20-DR-008	27mm			
20-DR-013	32mm			
20-DR-018	37mm			

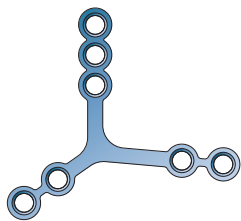


Placa BSSO con control deslizante

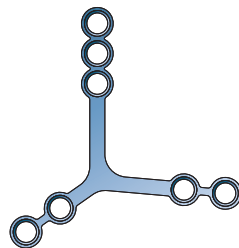
Código	Longitud (L)	agujeros	Espesor	Color
20-SS-008	27mm	10 agujeros	0,8 mm	Oro
20-SS-013	32mm			
20-SS-018	37mm			



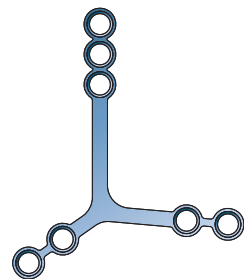
20-MG-005
Placa MG, 7 orificios,
espesor 0,8 mm, azul



20-MG-007
Placa MG, 7 orificios,
espesor 0,8 mm, azul



20-MG-010
Placa MG, 7 orificios,
espesor 0,8 mm, azul

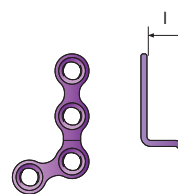


20-MG-015
Placa MG, 7 orificios,
espesor 0,8 mm, azul

Mini placa L precurvada ortognática

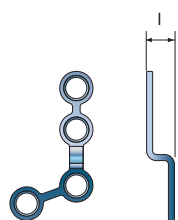
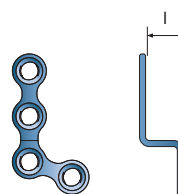
Mini bloqueo, placa en L precurvada, izquierda, 110°, tipo avanzado

Código	Longitud (L)	agujeros	Espesor	Color
242.52LL04.B1	1mm	4 agujeros	0,8 mm	Púrpura
242.52LL04.B2	2mm			
242.52LL04.B3	3mm			
242.52LL04.B4	4mm			
242.52LL04.B5	5mm			
242.52LL04.B6	6mm			
242.52LL04.B7	7mm			
242.52LL04.B8	8mm			



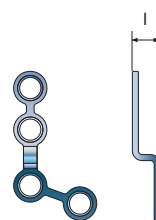
Mini bloqueo, placa en L precurvada, derecha, 110°, tipo avanzado

Código	Longitud (L)	agujeros	Espesor	Color
242.52LR04.B1	1mm	4 agujeros	0,8 mm	Azul
242.52LR04.B2	2mm			
242.52LR04.B3	3mm			
242.52LR04.B4	4mm			
242.52LR04.B5	5mm			
242.52LR04.B6	6mm			
242.52LR04.B7	7mm			
242.52LR04.B8	8mm			



Mini placa en L precurvada, sin bloqueo, izquierda, reversible

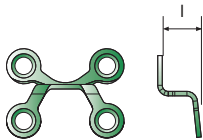
Código	Longitud (L)	agujeros	Espesor	Color
20-LL-234B1	1mm	4 agujeros	0,8 mm	Azul
20-LL-234B2	2mm			
20-LL-234B3	3mm			
20-LL-234B4	4mm			
20-LL-234B5	5mm			



Mini placa en L precurvada, sin bloqueo, derecha, reversible

Código	Longitud (L)	agujeros	Espesor	Color
20-LR-234B1	1mm	4 agujeros	0,8 mm	Azul
20-LR-234B2	2mm			
20-LR-234B3	3mm			
20-LR-234B4	4mm			
20-LR-234B5	5mm			

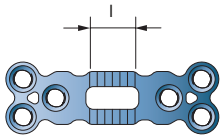
Mini placa ortognática de mentón



Mini placa de mentón predoblada y sin bloqueo

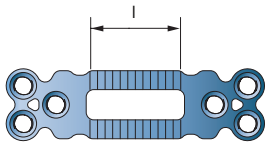
Código	Longitud (L)	agujeros	Espesor	Color
242.30CH04.B2	2mm	4 agujeros	0,6 mm	Verde
242.30CH04.B3	3mm			
242.30CH04.B4	4mm			
242.30CH04.B5	5mm			
242.30CH04.B6	6mm			
242.30CH04.B7	7mm			
242.30CH04.B8	8mm			

Mini placa ortognática BSSO



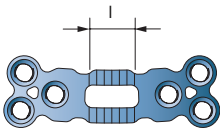
Mini bloqueo, placa BSSO, regular

Código	Longitud (L)	agujeros	Espesor	Color	Plantilla
242.50DR06	6mm	6 agujeros	0,8 mm	Azul	242.50DR06TP
242.51DR06	12mm				242.51DR06TP



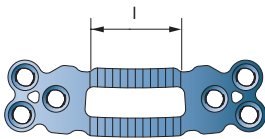
Mini bloqueo, placa BSSO, regular

Código	Longitud (L)	agujeros	Espesor	Color	Plantilla
242.52DR06	12mm	6 agujeros	0,8 mm	Azul	242.52DR06TP
242.53DR06	18mm				242.53DR06TP



Mini bloqueo, placa BSSO, curvada

Código	Longitud (L)	agujeros	Espesor	Color	Plantilla
242.50DR16	6mm	6 agujeros	0,8 mm	Azul	242.50DR16TP
242.51DR16	12mm				242.51DR16TP



Mini bloqueo, placa BSSO, curvada

Código	Longitud (L)	agujeros	Espesor	Color	Plantilla
242.52DR16	12mm	6 agujeros	0,8 mm	Azul	242.52DR16TP
242.53DR16	18mm				242.53DR16TP

Placa de traumatismo mandibular (Mini)

Material: Titanio sin alear Grado 2 (UNS R50400), Grado 3 (UNS R50550), Grado 4 (UNS R50700) Grosor de la miniplaca: 0,6 mm, 0,8 mm, 1,0 mm, 1,3 mm

El diámetro del orificio de la Mini placa es de Ø2,3 mm. La miniplaca se utiliza en combinación con minitornillos de 2,0 mm, minitornillos automáticos 2,0, minitornillos de bloqueo 2,0 y tornillos IMF.

Instrumentación correspondiente

Cortador de placas: Mini cortador de placas 111-021(LX-103), Cortador micro/medio/mini 111-042

Doblador de placas: Un par de dobladores de placas Micro/Mid/Mini 114-008, Mini doblador de placas de 3 puntas

909.24PB01 Manejo de placas: Pinzas de agarre pequeñas 114-009, Pinzas de sujeción de placas Mini/Maxi 111-032,

Miniplacas 111-038 Pinzas de sujeción

Mini placa recta para traumatismos mandibulares



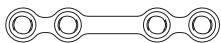
Mini bloqueo, placa recta, regular, 4 orificios

Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●



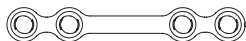
Mini bloqueo, placa recta, mediana, 4 orificios

242.51ST04	242.51ST04.01	242.51ST04.02
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●	Púrpura ●



Mini bloqueo, placa recta, larga, 4 orificios

242.52ST04	242.52ST04.01	242.52ST04.02
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●	Púrpura ●



Mini bloqueo, placa recta, larga, 4 orificios

242.53ST04	242.53ST04.01	242.53ST04.02
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●	Púrpura ●

* Escala ilustrada 1:1

Mini placa recta para traumatismos mandibulares



Mini bloqueo, placa recta, regular, 6 orificios

242.50ST06	242.50ST06.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●



Mini bloqueo, placa recta, regular, 8 orificios

242.50ST08	242.50ST08.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●



Mini bloqueo, placa recta, mediana, 10 orificios

242.50ST10	242.50ST10.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●



Mini bloqueo, placa recta, regular, 16 orificios

242.50ST16	242.50ST16.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●



Mini bloqueo, placa recta, regular, 18 orificios

242.50ST18	242.50ST18.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●



Mini bloqueo, placa recta, regular, 20 orificios

242.50ST20	242.50ST20.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●

Miniplacas de compresión para traumatismos mandibulares



242.30CP04.02
Mini, Placa de Compresión,
Regular, 4 Orificios,
Grosor 1,0 mm, plateado.

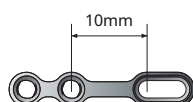


242.30CP05.02
Mini, Placa de Compresión,
Regular, 5 Orificios,
Grosor 1,0 mm, plateado.

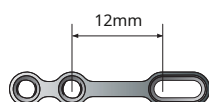


242.30CP06.02
Mini, Placa de Compresión,
Regular, 6 Orificios,
Grosor 1,0 mm, plateado.

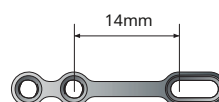
Mini placas AJ para traumatismos mandibulares



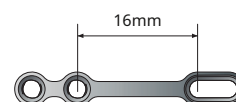
242.50AJ10.02
Mini bloqueo, placa AJ,
regular, 3 orificios,
Grosor 1,0 mm, plateado.



242.50AJ12.02
Mini bloqueo, placa AJ,
regular, 3 orificios,
Grosor 1,0 mm, plateado.



242.50AJ14.02
Mini bloqueo, placa AJ, 14
mm, 3 orificios,
Grosor 1,0 mm, plateado.



242.50AJ16.02
Mini bloqueo, placa AJ, 16
mm, 3 orificios,
Grosor 1,0 mm, plateado.

* Escala ilustrada 1:1

Mini placa L para traumatismo mandibular



Mini bloqueo, placa en L, izquierda, 90° regular, 4 orificios

242.50LL04	242.50LL04.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●



Mini bloqueo, placa en L, derecha, 90° regular, 4 orificios

242.50LR04	242.50LR04.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●



Mini bloqueo, placa en L, izquierda, 90° de largo, 4 orificios

242.51LL04	242.51LL04.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●



Mini bloqueo, placa en L, derecha, 90° de largo, 4 orificios

242.51LR04	242.51LR04.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●



Mini bloqueo, placa en L, izquierda, 110° regular, 4 orificios

242.52LL04	242.52LL04.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●



Mini bloqueo, placa en L, derecha, 110° regular, 4 orificios

242.52LR04	242.52LR04.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●



Mini bloqueo, placa en L, izquierda, 110° mediana, 4 orificios

242.53LL04	242.53LL04.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●



Mini bloqueo, placa en L, derecha, 110° mediana, 4 orificios

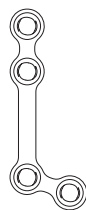
242.53LR04	242.53LR04.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●

Mini placa L para traumatismo mandibular



Mini bloqueo, placa en L, izquierda, 110° de largo, 4 orificios

242.54LL04	242.54LL04.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●



Mini bloqueo, placa en L, derecha, 110° de largo, 4 orificios

242.54LR04	242.54LR04.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●

Mini placa orbitaria para traumatismos mandibulares



Mini bloqueo, placa orbital, regular, 5 orificios

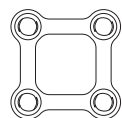
242.50CD05	242.50CD05.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●



Mini bloqueo, placa orbital, regular, 9 orificios

242.50CD09	242.50CD09.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●

Mini placa cuadrada para traumatismos mandibulares



Mini bloqueo, placa cuadrada, regular, 4 orificios, grado 2

242.50SQ04	242.50SQ04.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●

* Escala ilustrada 1:1

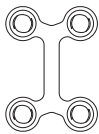
Mini placa X para traumatismo mandibular



Mini bloqueo, placa X, regular, 4 orificios

242.50XP04	242.50XP04.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●

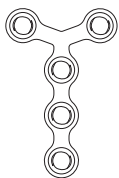
Placa Mini Trauma I Mandibular



Mini bloqueo, placa I, regular, 4 orificios

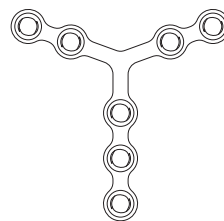
242.50IP04	242.50IP04.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●

Mini placa en Y para traumatismos mandibulares



Mini bloqueo, placa en Y, regular, 5 orificios

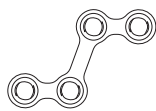
242.50YP05	242.50YP05.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●



Mini bloqueo, placa en Y, regular, 7 orificios

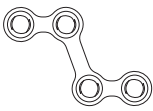
242.50YP07	242.50YP07.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●

Mini placa Z para traumatismos mandibulares



Mini bloqueo, placa Z, izquierda, regular, 4 orificios

242.50ZL04	242.50ZL04.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●



Mini bloqueo, placa Z, derecha, regular, 4 orificios

242.50ZR04	242.50ZR04.01
Espesor 0,8 mm	Espesor 1,0 mm
Azul ●	Oro ●

Reconocimiento de mandíbula. Lámina (Maxi)

Material: Titanio sin alear Grado 3 (UNS R50550), Grado 4 (UNS R50700) Grosor de la placa máxima: 1,3 mm, 1,5 mm, 2,5 mm

El diámetro del orificio de la placa Maxi es de Ø2,8 mm. La placa Maxi se utiliza en combinación con tornillos Maxi de 2,4 mm y tornillos Maxi de bloqueo de 2,4.

Instrumentación correspondiente

Cortador de placas: Un par de cortadores de placas Maxi 111-034

Doblador de placas: 111-033 Maxi Recon. Doblador de placas

Manipulación de placas: Pinzas de agarre pequeñas 114-009, Pinzas de sujeción de placas mini/maxi 111-032

Maxi Mandible Recon., placa recta



242.61ST04
Maxi Locking, Placa Recta,
Regular, 4 Orificios,
Grosor 1,3 mm, plateado.



242.62ST04
Maxi Locking, Placa Recta,
Mediana, 4 Orificios,
Grosor 1,3 mm, plateado.



242.63ST04
Maxi Bloqueo, Placa Recta,
Larga, 4 Orificios,
Grosor 1,3 mm, plateado.



242.61ST06
Maxi Locking, Placa Recta,
Regular, 6 Orificios,
Grosor 1,3 mm, plateado.



242.61CD06
Maxi Locking, Placa CD,
Regular, 6 Orificios,
Grosor 1,3 mm, plateado.

Maxi Mandible Recon.,Placa angulada



242.60AE04
Maxi Locking, Placa AE,
Regular, 4 Orificios,
Grosor 1,3 mm, plateado.



242.61AE04
Maxi bloqueo, placa AE,
larga, 4 orificios,
Grosor 1,3 mm, plateado.

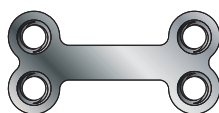


242.60AE06
Maxi Locking, Placa AE,
Regular, 6 Orificios,
Grosor 1,3 mm, plateado.

Maxi Mandible Recon., Placa TR BSSO



242.60SB04
Maxi bloqueo, placa TR BSSO,
regular, 4 orificios,
Grosor 1,3 mm, plateado.



242.61SB04
Maxi Locking, placa TR BSSO,
larga, 4 orificios,
Grosor 1,3 mm, plateado.

* Escala ilustrada 1:1

Maxi Mandible Recon., placa recta de compresión



242.81SE04
Maxi Compresión, Placa Recta,
Regular, 4 Orificios,
Grosor 1,3 mm, plateado, opcional.



242.82SE04
Maxi Compresión, Placa Recta,
Larga, 4 Orificios,
Espesor 1,3 mm, Plata, Opcional



242.81SE06
Maxi Compresión, Placa Recta,
Regular, 6 Orificios,
Espesor 1,3 mm, Plata, Opcional

Maxi Mandible Recon., placa CD de compresión



242.81CD06
Maxi Compresión, Placa CD,
Regular, 6 Orificios,
Espesor 1,3 mm, Plata, Opcional

Maxi reconocimiento de mandíbula. Placa AE de compresión



242.80AE04
Maxi Compresión, Placa AE,
Regular, 4 Orificios,
Grosor 1,3 mm, plateado, opcional.



242.81AE04
Maxi Compresión, Placa AE,
Larga, 4 Orificios,
Grosor 1,3 mm, plateado, opcional.



242.80AE06
Maxi Compresión, Placa AE,
Regular, 6 Orificios,
Grosor 1,3 mm, plateado, opcional.

* Escala ilustrada 1:1

Maxi Mandible Recon., placa recta

* Se puede colocar en el módulo Implante (911.24AS04.01)



Maxi bloqueo, placa recta, regular, 15 orificios

242.60RS15	Plantilla
Espesor 2,5 mm	242.60RS15TP
Verde oscuro 	



Maxi bloqueo, placa recta, regular, 21 orificios

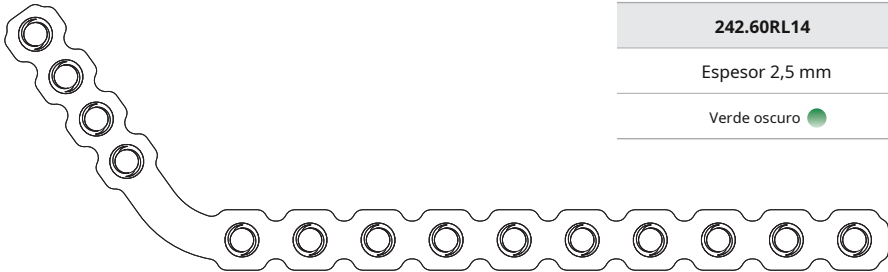
242.60RS21	Plantilla
Espesor 2,5 mm	242.60RS21TP
Verde oscuro 	

Maxi Mandible Recon., placa angulada

* Se puede colocar en el módulo Implante (911.24AS04.01)

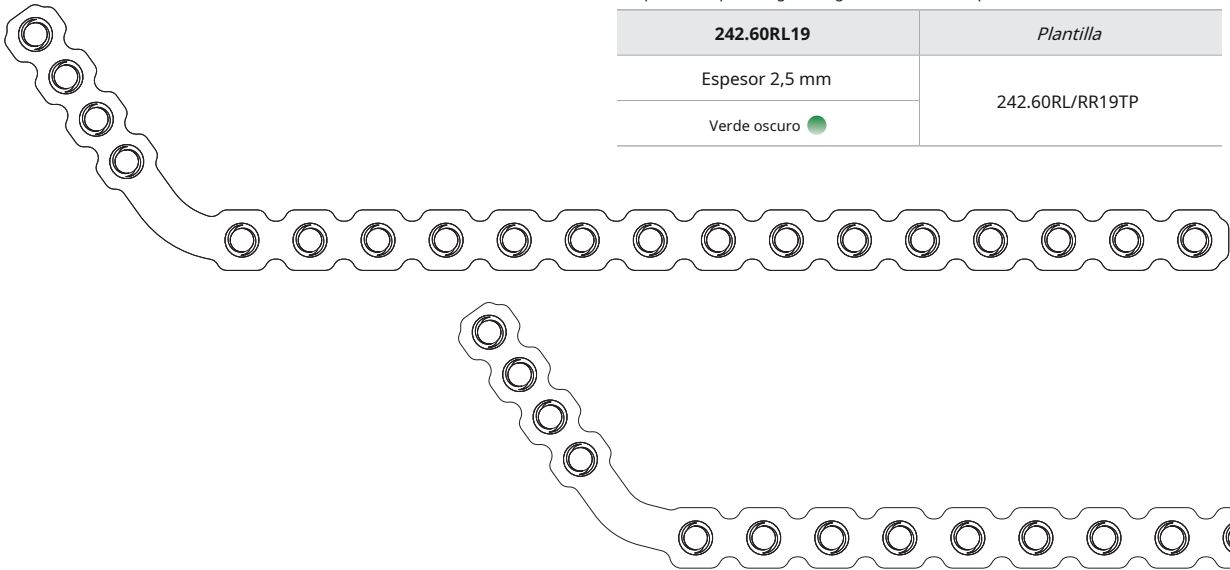
Bloqueo maxi, placa angular, regular, 14 orificios, izquierda

242.60RL14	Plantilla
Espesor 2,5 mm	242.60RL/RR14TP
Verde oscuro 	



Bloqueo maxi, placa angular, regular, 19 orificios, izquierda

242.60RL19	Plantilla
Espesor 2,5 mm	242.60RL/RR19TP
Verde oscuro 	



* Escala ilustrada 1:1

Maxi Mandible Recon., placa recta

* Se puede colocar en el módulo Implante (911.24AS04.01)



Maxi bloqueo, placa recta, regular, 25 orificios

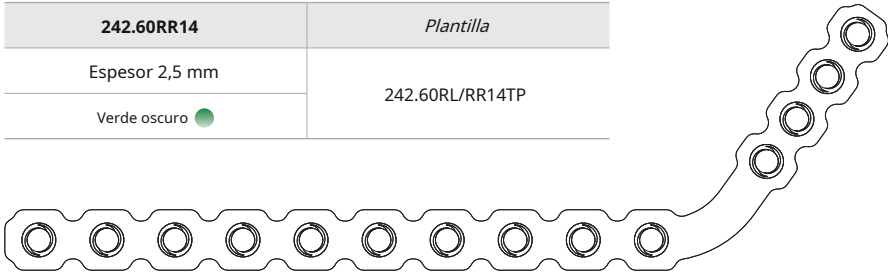
242.60RS25	Plantilla
Espesor 2,5 mm	242.60RS25TP
Verde oscuro 	

Maxi Mandible Recon., placa angulada

* Se puede colocar en el módulo Implante (911.24AS04.01)

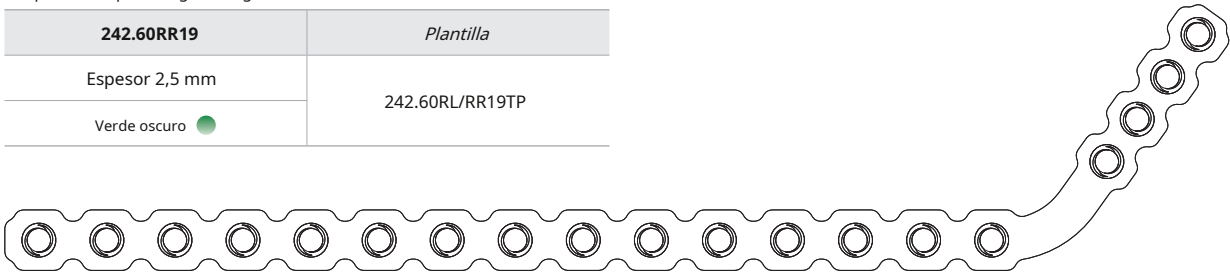
Bloqueo maxi, placa angular, regular, 14 orificios, derecha

242.60RR14	Plantilla
Espesor 2,5 mm	242.60RL/RR14TP
Verde oscuro 	



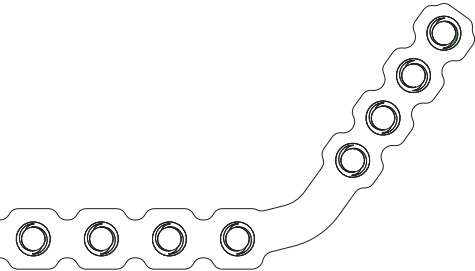
Bloqueo maxi, placa angular, regular, 19 orificios, derecha

242.60RR19	Plantilla
Espesor 2,5 mm	242.60RL/RR19TP
Verde oscuro 	

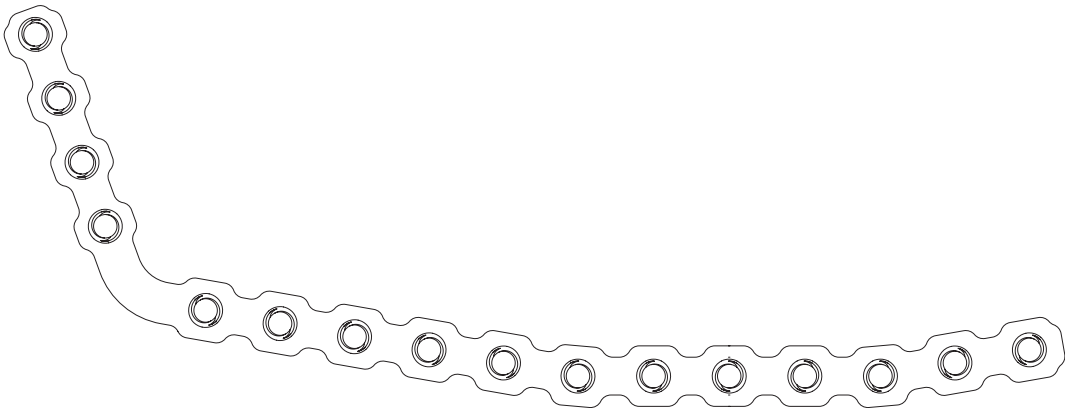


Maxi bloqueo, placa angular, regular, derecha

242,60 RM23	Plantilla
Grosor 2,5 mm/23 agujeros.	242.60RM23TP
Verde oscuro 	

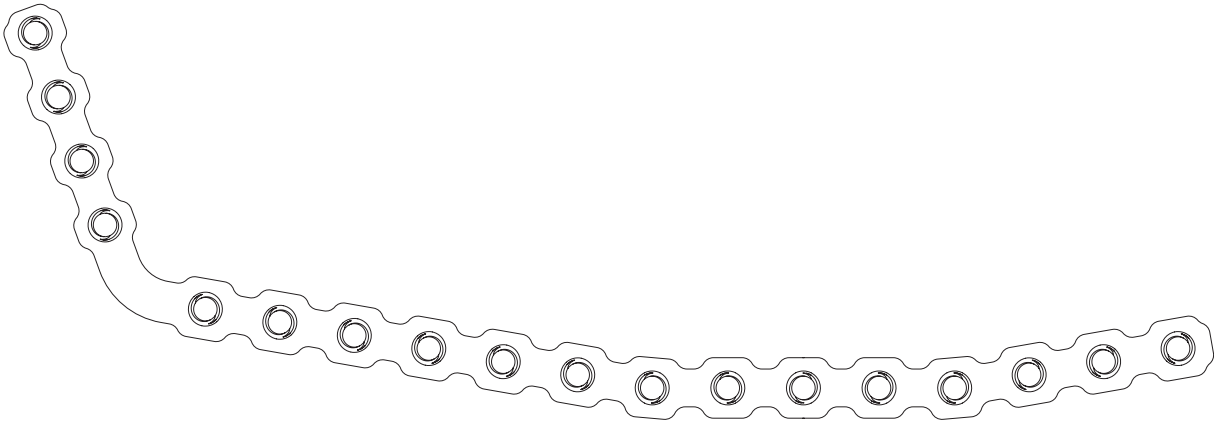


Maxi Mandible Recon., placa angular con curvatura



Maxi Recon., Placa angular, Regular, 16 orificios, Izquierda

242.61RL16	242.61RL16.01	242.62RL16	242.62RL16.01	Plantilla
Espesor 1,5 mm	Espesor 1,5 mm	Espesor 2,5 mm	Espesor 2,5 mm	242.6xRL/RR16.xxTP
Azul ●	Púrpura ●	Verde oscuro ●	Púrpura ●	
Grado 3	Grado 4	Grado 3	Grado 4	

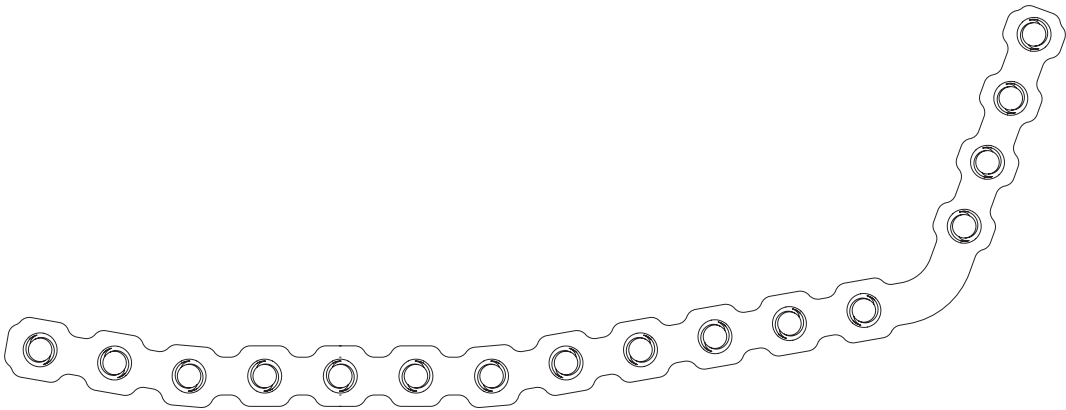


Maxi Recon., Placa angular, Regular, 18 orificios, Izquierda

242.61RL18	242.61RL18.01	242.62RL18	242.62RL18.01	Plantilla
Espesor 1,5 mm	Espesor 1,5 mm	Espesor 2,5 mm	Espesor 2,5 mm	242.6xRL/RR18.xxTP
Azul ●	Púrpura ●	Verde oscuro ●	Púrpura ●	
Grado 3	Grado 4	Grado 3	Grado 4	

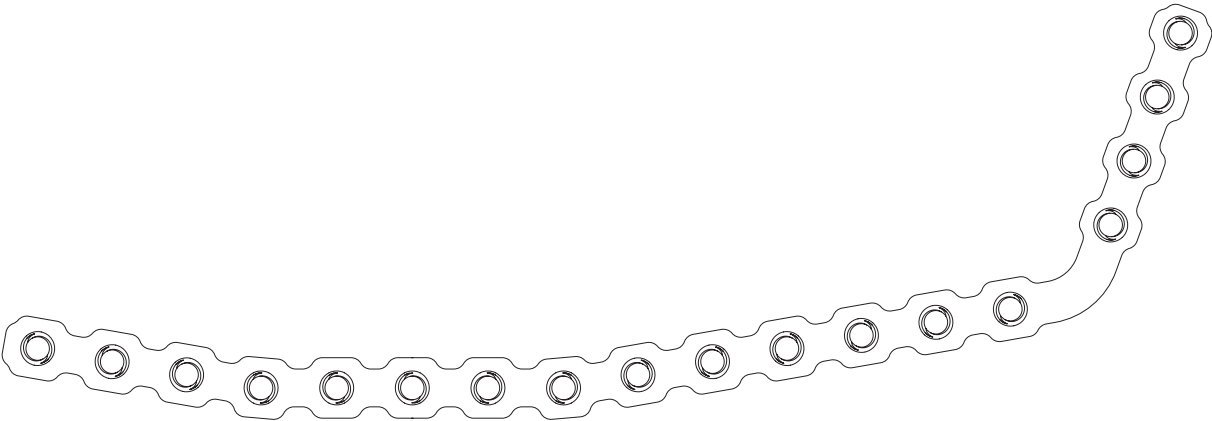
* Escala ilustrada 1:1

Maxi Mandible Recon., placa angular con curvatura



Maxi Recon., Placa angular, Regular, 16 orificios, Derecha

242.61RR16	242.61RR16.01	242.62RR16	242.62RR16.01	Plantilla
Espesor 1,5 mm	Espesor 1,5 mm	Espesor 2,5 mm	Espesor 2,5 mm	242.6xRL/RR16.xxTP
Azul ●	Púrpura ●	Verde oscuro ●	Púrpura ●	
Grado 3	Grado 4	Grado 3	Grado 4	

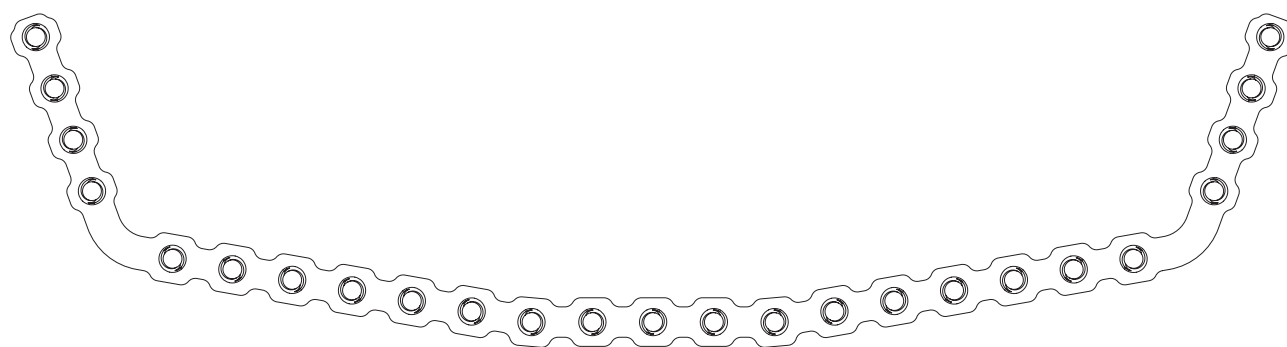
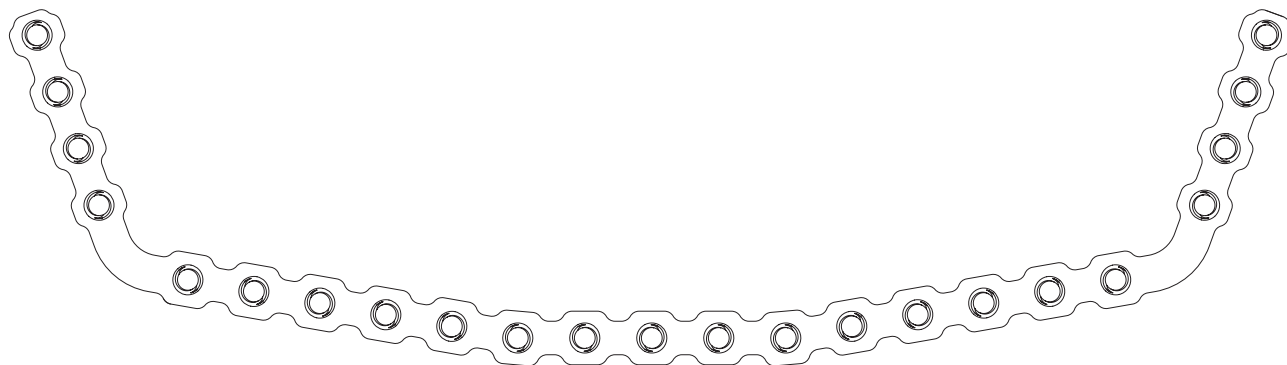


Maxi Recon., Placa angular, Regular, 18 orificios, Derecha

242.61RR18	242.61RR18.01	242.62RR18	242.62RR18.01	Plantilla
Espesor 1,5 mm	Espesor 1,5 mm	Espesor 2,5 mm	Espesor 2,5 mm	242.6xRL/RR18.xxTP
Azul ●	Púrpura ●	Verde oscuro ●	Púrpura ●	
Grado 3	Grado 4	Grado 3	Grado 4	

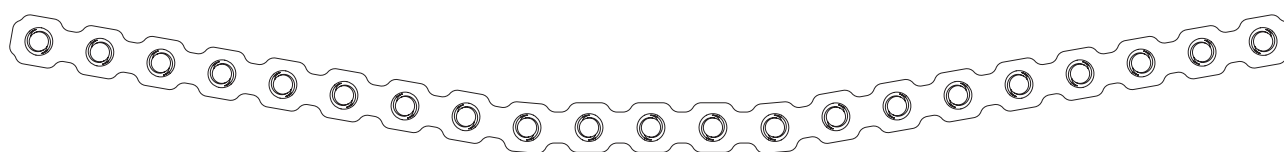
Maxi Mandible Recon., placa angular con curvatura

* Se puede colocar en el módulo Implante (911.24AS04)



Maxi reconocimiento de mandíbula. Placa Recta con Curva

* Se puede colocar en el módulo Implante (911.24AS04)



* Escala ilustrada 1:1

Maxi Recon., placa angular, regular, 23 orificios

242,61 RM23	242,61 RM 23,01	242,62 RM23	242,62 RM 23,01	Plantilla
Espesor 1,5 mm	Espesor 1,5 mm	Espesor 2,5 mm	Espesor 2,5 mm	242.6xRM23.xxTP
Azul ●	Púrpura ●	Verde oscuro ●	Púrpura ●	
Grado 3	Grado 4	Grado 3	Grado 4	

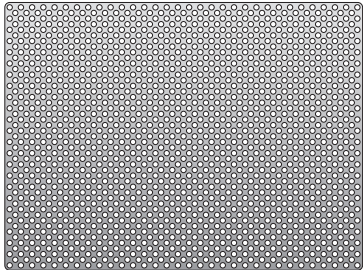
Maxi Recon., placa angular, regular, 25 orificios

242,61 RM25	242,61 RM 25,01	242,62 RM25	242,62 RM 25,01	Plantilla
Espesor 1,5 mm	Espesor 1,5 mm	Espesor 2,5 mm	Espesor 2,5 mm	242.6xRM25.xxTP
Azul ●	Púrpura ●	Verde oscuro ●	Púrpura ●	
Grado 3	Grado 4	Grado 3	Grado 4	

Maxi Recon., Placa recta, Regular, 21 orificios

242.61RS21	242.61RS21.01	242.62RS21	242.62RS21.01	Plantilla
Espesor 1,5 mm	Espesor 1,5 mm	Espesor 2,5 mm	Espesor 2,5 mm	242.6xRS21.xxTP
Azul ●	Púrpura ●	Verde oscuro ●	Púrpura ●	
Grado 3	Grado 4	Grado 3	Grado 4	

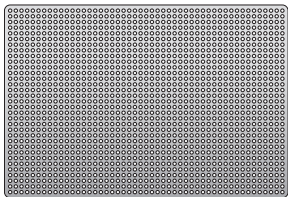
Malla



MicromallaTitanio Grado 1

Tamaño de poro Ø1,48 ~ Ø1,88 mm, espacio entre orificios Ø2,2 mm

Código	Tamaño	Espesor	Color
12-ME-001-01	37 mm x 24 mm	0,1 mm	Plata
12-ME-001-02		0,2 mm	
12-ME-001-03		0,3 mm	
12-ME-001-04		0,4 mm	
12-ME-001-05		0,5 mm	
12-ME-002-01	49 mm x 37 mm	0,1 mm	Plata
12-ME-002-02		0,2 mm	
12-ME-002-03		0,3 mm	
12-ME-002-04		0,4 mm	
12-ME-002-05		0,5 mm	
12-ME-003-01	99 mm x 74 mm	0,1 mm	Plata
12-ME-003-02		0,2 mm	
12-ME-003-03		0,3 mm	
12-ME-003-04		0,4 mm	
12-ME-003-05		0,5 mm	



MicromallaTitanio Grado 1

Tamaño de poro Ø0,6 ~ Ø0,9 mm, espacio entre orificios Ø3,3 mm y Ø3,35 mm

Código	Tamaño	Espesor	Color
12-GM-001-01	37 mm x 25,1 mm	0,1 mm	Plata
12-GM-001-02		0,2 mm	

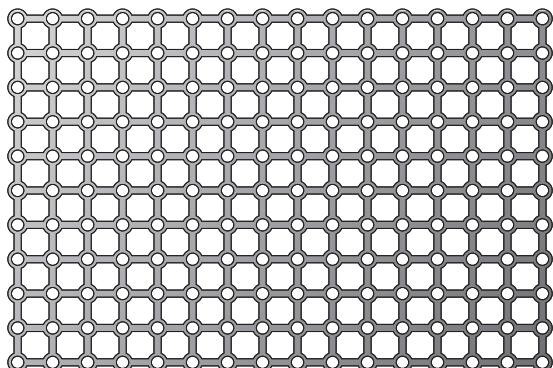
MicromallaTitanio Grado 1

Tamaño de poro Ø0,56 ~ Ø0,9 mm, espacio entre orificios Ø1,5 mm

Código	Tamaño	Espesor	Color
12-GM-002-01	75 mm x 51 mm	0,1 mm	Plata
12-GM-002-02		0,2 mm	

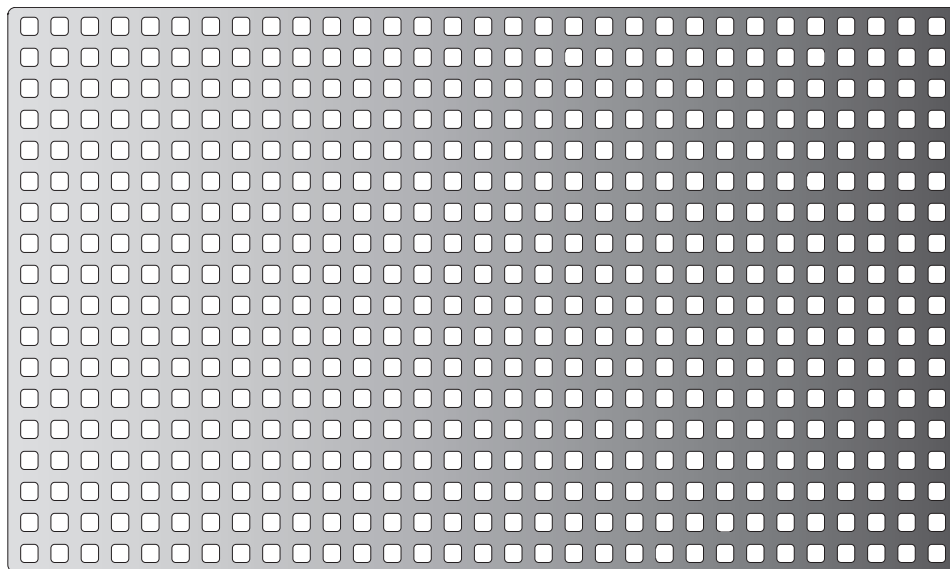
* Escala ilustrada 1:1

Malla



Malla mediaTitanio GSrade 1

Código	Tamaño	Espesor	Color
16-ME-001	50,7 mm x 36,3 mm	0,6 mm	Plata
16-ME-002	74,7 mm x 50,7 mm		



MinimallaTitanio Grado 1

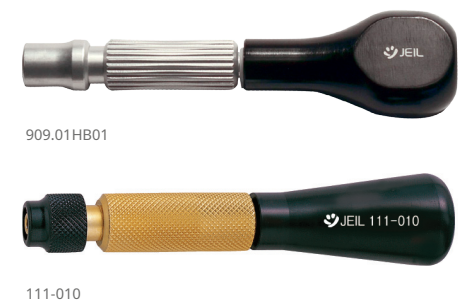
Código	Tamaño	Espesor	Color
20-ME-001	125,7 mm x 5,0 mm	0,5 mm	Plata
20-ME-002	125,7 mm x 9,1 mm		
20-ME-018	125,7 mm x 74,7 mm		

Instrumento

Mango de destornillador

El cuerpo del destornillador se utiliza para atornillar tornillos
Este cuerpo de destornillador único acepta todos los tornillos

en combinación con puntas de destornillador intercambiables. ejes de
destornillador dobles.



Código	Descripción
909.01HB01	Mango de destornillador (largo)
909.01HB02	Mango de destornillador (corto)
111-010	Mango de destornillador

Doblador de placas

Se utiliza para doblar placas a una forma específica.



Código	Descripción
909.24PB01	Dobladora de placas de 3 puntas (mini)
909.24PB02	Dobladora de placas de 3 puntas (mediana)
114-008	Dobladora de placas (Micro/Media/Mini)
111-033	Dobladora de placas (Maxi Recon.)

Guía de perforación

La guía de broca garantiza que se taladre un orificio para tornillo en el ángulo correcto en la cabeza de una placa extraarticular.

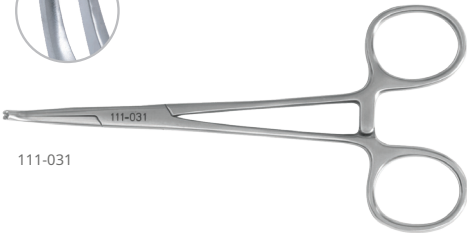


111-041 / 111-041-1

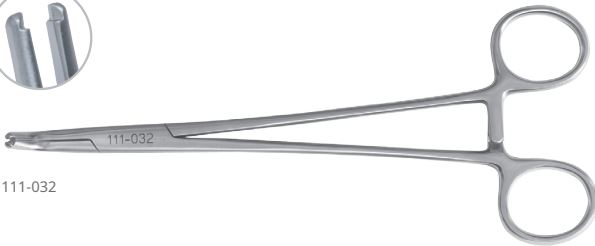
Código	Descripción
111-041	Guía de perforación (Mini/Maxi)
111-041-1	Guía de broca (compresión mini y maxi)

Pinzas

Las pinzas son un instrumento portátil con bisagras que se utiliza para agarrar y sujetar la placa y el tornillo.



111-031



111-032



111-037



111-038



114-009

Código	Descripción
111-031	Pinzas para sujetar placas (micro/medianas)
111-032	Pinzas para sujetar placas (mini/maxi)
111-037	Pinzas para sujetar placas (micro/medianas)
111-038	Pinzas para sujetar placas (mini)
114-009	Pinza de agarre pequeña

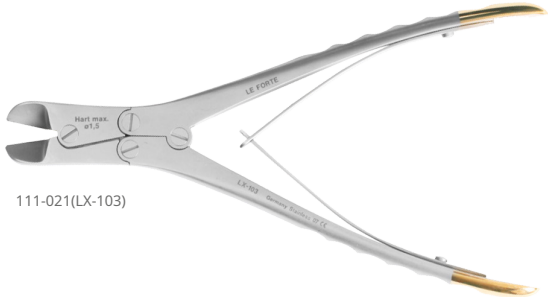
Instrumento

Cortador

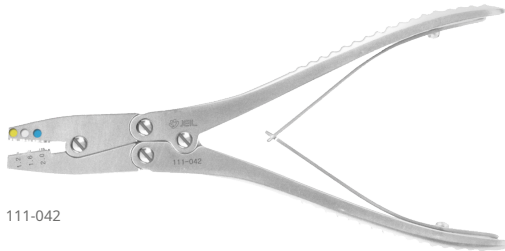
Se utiliza para cortar placas o mallas a un tamaño específico.



114-007



111-021(LX-103)



111-042



111-034



111-036

Código	Descripción
114-007	Cortador de placas (micro/medio)
111-021(LX-103)	Cortador de placas (mini)
111-042	Cortador de placas (Micro/Medio/Mini)
111-034	Cortador de placas (Maxi), usado como par
111-036	Cortador de malla

Medidor de profundidad



111-027



111-028

Código	Descripción
111-027	Medidor de profundidad (Micro/Medio)
111-028	Medidor de profundidad (Mini/Maxi)

Juego de cánulas
Para cirugía mínimamente invasiva.



Código	Descripción
111-026-1-N	Aguja
111-026-2-N	Guía de perforación de cánula (mini/maxi)
111-026-3-N	Trócar de cánula
111-026-4-N	Retractor de mejillas

Eje de elevación ósea

Con el eje de elevación ósea Jeil, los cirujanos pueden mover, rotar y fijar (temporalmente) el fragmento óseo deseado, manteniendo al mismo tiempo un vínculo sólido entre el fragmento óseo y el eje.



Código	Descripción
111-051-L1	Eje de elevación ósea (tipo único)
111-051-L2	Eje de elevación ósea (tipo doble)

Instrumento

Separador

El separador es un instrumento quirúrgico para separar entre segmentos óseos. Funciona agarrando el mango.



111-043

Código	Descripción
111-043	Separador

Disidente

Este divisor lingual es un instrumento quirúrgico para la osteotomía dividida lingual corta.



DIVISOR LINGUAL-L



DIVISOR LINGUAL-R

Código	Descripción
DIVISOR LINGUAL-L	Divisor lingual (usado como par)
DIVISOR LINGUAL-R	Divisor lingual (usado como par)

Instrumento

Retractor

Retractor de canal: instrumento quirúrgico para corte horizontal de hueso en la rama ascendente mandibular de lingual. Retractor paranasal: instrumento quirúrgico con el que un cirujano puede separar activamente los bordes de una incisión o herida quirúrgica, o puede retener los tejidos subyacentes, de modo que se pueda acceder a las partes del cuerpo debajo de la incisión.



RETRACTOR DE CANAL



111-076-OR-S



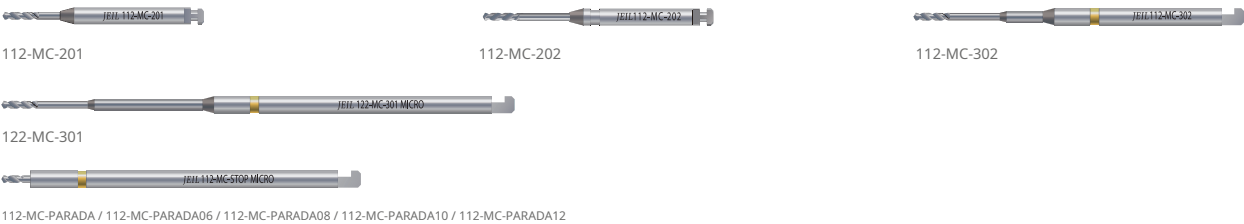
111-076-OR-L

Código	Descripción
RETRACTOR DE CANAL	Retractor de canales (usado en par)
111-076-OR-S	Retractor paranasal, pequeño
111-076-OR-L	Retractor paranasal, grande

Instrumento

Las brocas se pueden dividir en 4 tipos según el tamaño de la hoja final. Son Micro, Mid, Mini, Maxi según el tamaño de la pala. Las microbrocas se utilizan para microtornillos de 1,3 mm. Las brocas intermedias se utilizan para tornillos intermedios de 1,6 mm. Las minibrocas se utilizan para minitornillos de 2,0 mm. Las brocas Maxi se utilizan para tornillos Maxi de 2,4 mm.

Brocas (micro)



Código	Descripción
112-MC-201	Broca (micro), Ø1 Pestillo dental de 0,0 mm, tope de 8 mm
112-MC-202	Broca (Micro), Ø1,0 mm con tope de 12 mm
112-MC-302	Broca (Micro), cierre en J de Ø1,0 mm, tope de 12 mm
122-MC-30 1	Broca larga (Micro), Ø1,0 Pestillo en J de mm, tope de 12 mm
112-MC-PARADA	Broca (Micro), cierre en J de Ø1,0 mm, tope de 4 mm
112-MC-PARADA06	Broca (Micro), cierre en J de Ø1,0 mm, tope de 6 mm
112-MC-PARADA08	Broca (Micro), cierre en J de Ø1,0 mm, 8 mm calle op
112-MC-PARADA10	Broca (Micro), Ø Pestillo en J de 1,0 mm, tope de 10 mm
112-MC-PARADA12	Broca (Micro), cierre en J de Ø1,0 mm, tope de 12 mm



Código	Descripción
112-MD-201	Broca (mediana), pestillo dental de Ø1,3 mm, tope de 10 mm
112-MD-301	Broca (mediana), cierre en J de Ø1,3 mm, tope de 14 mm
112-MD- 02	Broca larga (mediana), cierre en J de Ø1,3 mm, tope de 14 mm
112-MD-PARADA	Broca (mediana), cierre en J de Ø1,3 mm, tope de 4 mm
112-MD-PARADA06	Dr broca enferma (media), Ø1,3mm Pestillo en J, tope de 6 mm
112-MD-PARADA08	Dr broca de riacho (Media), Ø1,3mm, cierre en J de 3 mm, tope de 8 mm
112-MD-PARADA10	Broca (mediana), Ø1,3mm JLat , 10mm de detengo
112-MD-PARADA12	Broca (mediana), cierre en J de Ø1,3 mm, tope de 12 mm

Brocas (mini)



112-MN-301



112-MN-302



112-MN-303



112-MN-306



112-MN-PARADA / 112-MN-PARADA06 / 112-MN-PARADA08 / 112-MN-PARADA10 / 112-MN-PARADA12



112-MN-201



112-MN-202



112-MU-301



112-MU-302

Código	Descripción
112-MN-301	Broca (Mini), cierre en J de Ø1,6 mm, tope de 12 mm
112-MN-302	Broca (Mini), cierre en J de Ø1,6 mm, tope de 22 mm
112-MN-303	Broca larga (mini), cierre en J de Ø1,6 mm, tope de 22 mm
112-MN-306	Broca (Mini), cierre en J de Ø1,6 mm, tope de 6 mm
112-MN-STOP	Broca (Mini), cierre en J de Ø1,6 mm, tope de 4 mm
112-MN-STOP06	Broca (Mini), cierre en J de Ø1,6 mm, tope de 6 mm
112-MN-STOP08	Broca (Mini), cierre en J de Ø1,6 mm, tope de 8 mm
112-MN-STOP10	Broca (Mini), cierre en J de Ø1,6 mm, tope de 10 mm
112-MN-STOP12	Broca (Mini), cierre en J de Ø1,6 mm, tope de 12 mm
112-MN-201	Broca (Mini), cierre dental de Ø1,6 mm, tope de 8 mm
112-MN-202	Broca (Mini), cierre dental de Ø1,6 mm, tope de 12 mm
112-MU-301	Broca (Mini), Ø1,6 mm, tope de 12 mm
112-MU-302	Broca (Mini), Ø1,6 mm, tope de 22 mm

Brocas (Maxi)



112-MX-201



112-MX-202



112-MX-301



112-MX-302



112-MX-PARADA / 112-MX-PARADA06 / 112-MX-PARADA08 / 112-MX-PARADA10 / 112-MX-PARADA12

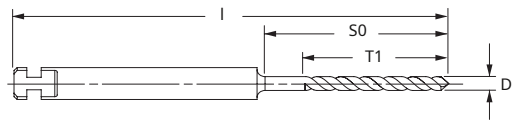
Código	Descripción
112-MX-201	Brocas (Maxi), cierre dental de Ø2,0 mm, tope de 8 mm
112-MX-202	Brocas (Maxi), cierre dental de Ø2,0 mm, tope de 12 mm
112-MX-301	Brocas (Maxi), cierre en J de Ø2,0 mm, tope de 24 mm
112-MX-302	Brocas largas (Maxi), cierre en J de Ø2,0 mm, tope de 30 mm
112-MX-PARADA	Brocas (Maxi), cierre en J de Ø2,0 mm, tope de 4 mm
112-MX-PARADA06	Brocas (Maxi), cierre en J de Ø2,0 mm, tope de 6 mm
112-MX-PARADA08	Brocas (Maxi), cierre en J de Ø2,0 mm, tope de 8 mm
112-MX-PARADA10	Brocas (Maxi), cierre en J de Ø2,0 mm, tope de 10 mm
112-MX-PARADA12	Brocas (Maxi), cierre en J de Ø2,0 mm, tope de 12 mm

Instrumento

Brocas de cierre dental

[Unidad: mm]

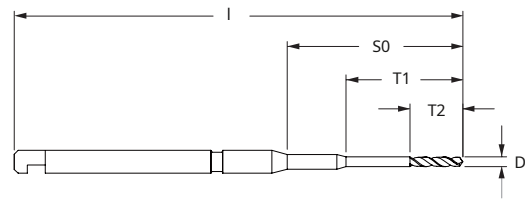
Código	<i>I</i>	<i>S0</i>	<i>T1</i>	<i>D</i>
112-MC-201	28.0	8.0	5.0	1.0
112-MC-202	32.0	12.0	5.0	1.0
112-MD-201	30.0	10.0	5.0	1.3
112-MN-201	28.0	8.0	5.0	1.6
112-MN-202	32.0	12.0	5.0	1.6
112-MX-201	28.0	8.0	5.0	2.0
112-MX-202	32.0	12.0	5.0	2.0



Brocas con cierre en J

[Unidad: mm]

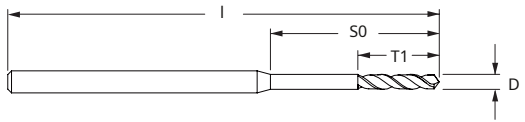
Código	<i>I</i>	<i>S0</i>	<i>T1</i>	<i>T2</i>	<i>D</i>
112-MC-302	46.0	18.0	12.0	5.0	1.0
122-MC-301	71,4	28.0	12.0	5.0	1.0
112-MD-301	46.0	14.0	14.0	6.0	1.3
112-MD-302	71,4	14.0	14.0	6.0	1.3
112-MN-301	54,8	12.0	12.0	5.0	1.6
112-MN-302	60.0	22.0	22.0	15.0	1.6
112-MN-303	105.0	22.0	22.0	15.0	1.6
112-MN-306	50,9	6.0	6.0	4.5	1.6
112-MX-301	64.0	24.0	24.0	12.0	2.0
112-MX-302	105.0	30.0	30.0	12.0	2.0



Brocas rectas

[Unidad: mm]

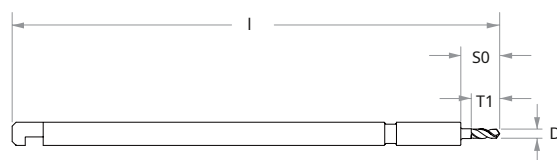
Código	<i>I</i>	<i>S0</i>	<i>T1</i>	<i>D</i>
112-MU-301	54,8	12.0	5.0	1.6
112-MU-302	67.0	22.0	15.0	1.6



Brocas de tope J-Latch

[Unidad: mm]

Código	I	S0	T1	D
112-MC-PARADA	50.0	4.0	3.0	1.0
112-MC-PARADA06	52.0	6.0	5.0	1.0
112-MC-PARADA08	54.0	8.0	7.0	1.0
112-MC-PARA10	56.0	10.0	9.0	1.0
112-MC-PARA12	58.0	12.0	12.0	1.0
112-MD-PARADA	50.0	4.0	3.0	1.2
112-MD-PARADA06	52.0	6.0	5.0	1.2
112-MD-PARADA08	54.0	8.0	7.0	1.2
112-MD-PARA10	56.0	10.0	9.0	1.2
112-MD-PARA12	58.0	12.0	12.0	1.2
112-MN-STOP	50.0	4.0	3.0	1.6
112-MN-STOP06	52.0	6.0	5.0	1.6
112-MN-STOP08	54.0	8.0	7.0	1.6
112-MN-STOP10	56.0	10.0	9.0	1.6
112-MN-STOP12	58.0	12.0	12.0	1.6
112-MX-PARADA	50.0	4.0	3.0	2.0
112-MX-PARADA06	52.0	6.0	5.0	2.0
112-MX-PARADA08	54.0	8.0	7.0	2.0
112-MX-PARA10	56.0	10.0	9.0	2.0
112-MX-PARA12	58.0	12.0	12.0	2.0



Ejes de destornillador

Las varillas de destornillador se pueden dividir en 3 tipos según el tamaño de la hoja final. Son ejes NF(Micro/Mid), Maxi(Mini/Maxi), MJ(IMF) según el tamaño de la hoja.

El eje NF se utiliza para micro tornillos de 1,3 mm, tornillos automáticos de 1,4 mm y tornillos medios de 1,6 mm y tornillos automáticos de 1,6 mm. El eje maxi se utiliza para minitornillo de 2,0 mm, tornillo automático de 2,0 mm y tornillo maxi de 2,4 mm. El eje MJ se utiliza para tornillos IMF 2.0.



113-NF-101



113-MX-101



113-MJ-103

Código	Descripción
113-NF-101	Eje del destornillador (micro/medio)
113-NX-101	Eje de destornillador (Mini/Maxi)
113-MJ-103	Eje de destornillador (AH/BH IMF)