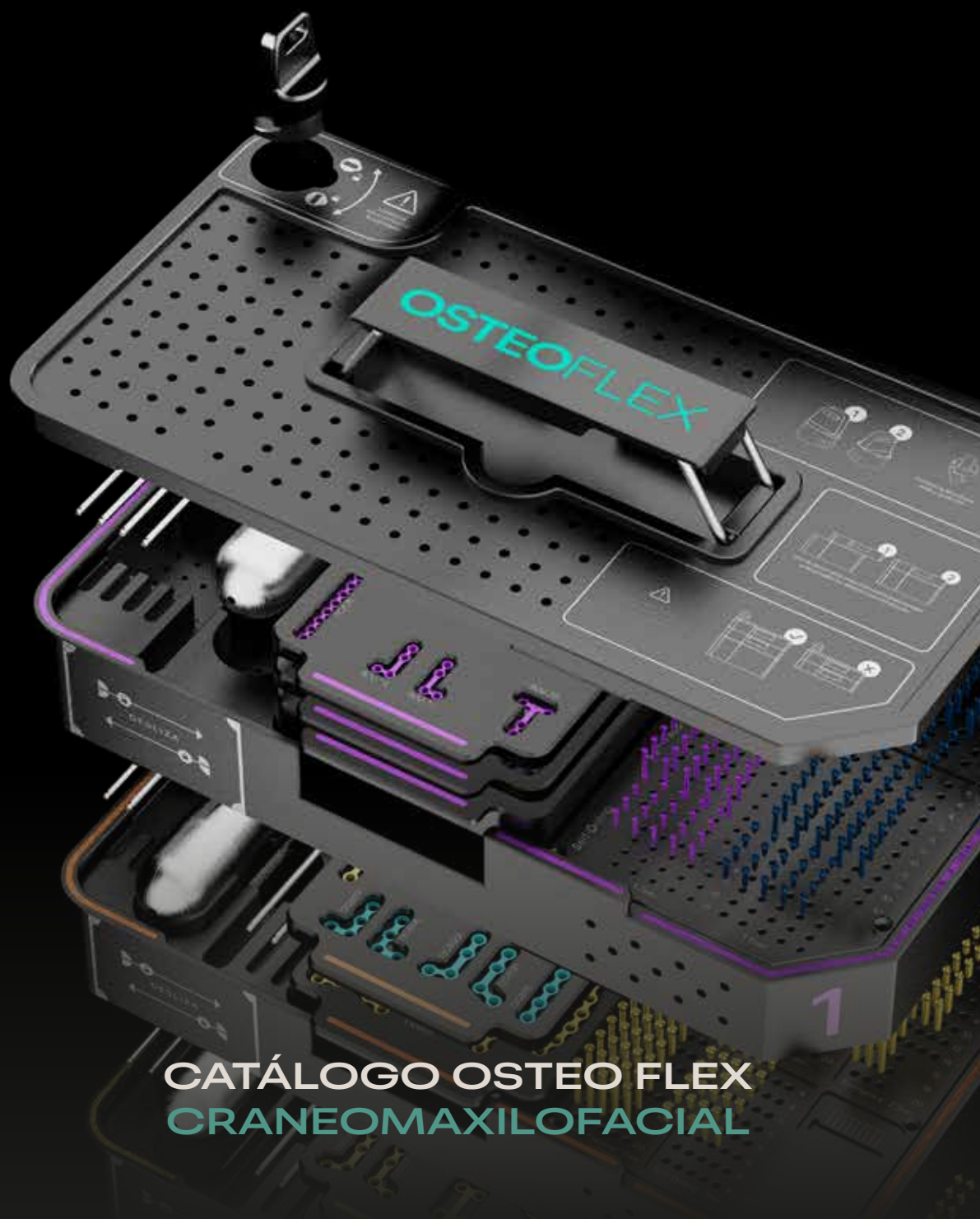


OSTEOFLEX[®]

SOLUTIONS TAILORED TO YOUR NEEDS

CMF

BY *U.S.A DELTA*



CATÁLOGO OSTEO FLEX
CRANEOMAXILOFACIAL



By **U.S.A. DELTA**

Somos una empresa fabricante con sede en Medellín, Colombia, dedicada a la producción de instrumentos para procedimientos médicos y odontológicos. Con una trayectoria de más de 30 años, hemos consolidado nuestra contribución al campo de la medicina mediante un compromiso continuo con la innovación y excelencia en nuestro trabajo.

**SOLUCIONES A LA
MEDIDA DE TUS
NECESIDADES**

Índice

Sistema
craneomaxilofacial
CMF OSTEOFLEX

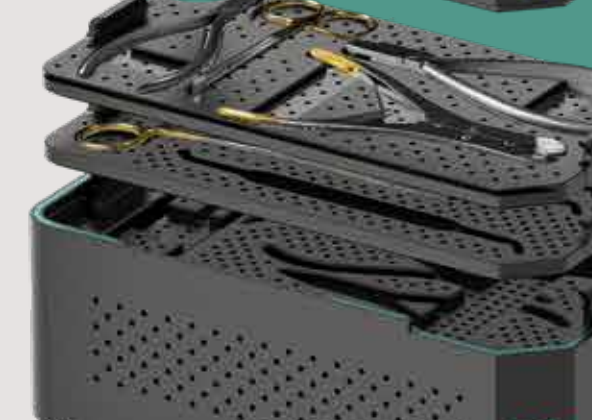
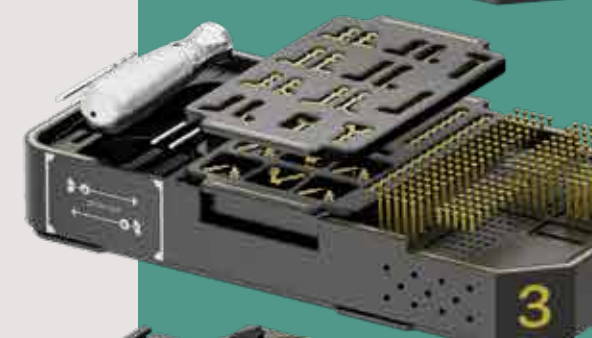
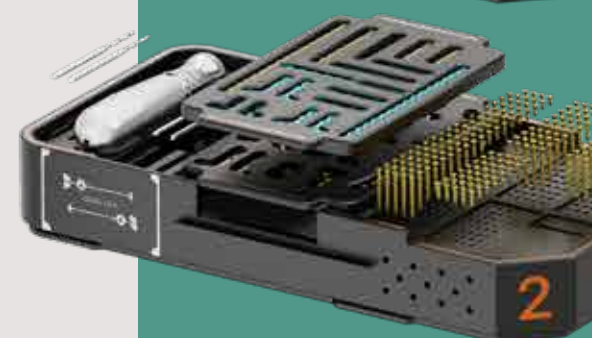
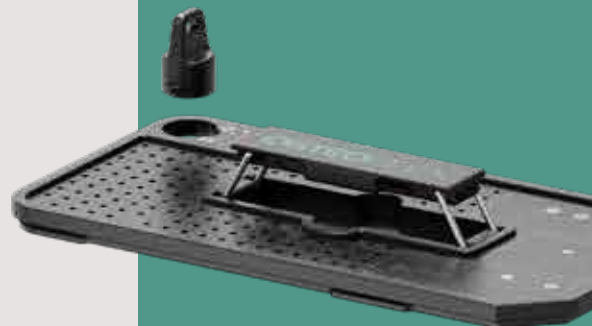
Sistema 1.2
Páginas 9-12

Sistema 1.7
Páginas 13-19

Sistema 2.0
Páginas 20-29

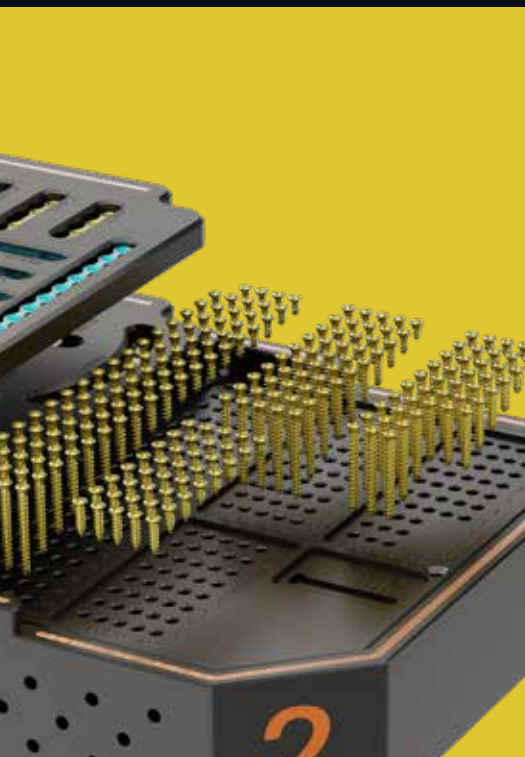
Instrumentos
Páginas 30-35

Nuestro catálogo experimenta cambios constantes, reflejando el crecimiento continuo de nuestro portafolio de productos. Te recomendamos revisar siempre la última versión disponible para obtener la información más actualizada.



PLACAS

Se caracterizan por su amplia versatilidad de formas, tamaños y perfiles buscando brindar la mayor "flexibilidad" al cirujano para tratar al paciente. Nuestras placas se fabrican en titanio siguiendo estándares internacionales buscando un equilibrio entre flexibilidad y resistencia del material para mejorar el desempeño en el acto quirúrgico.



TORNILLOS

Nuestros tornillos fabricados en titanio grado V de mayor resistencia fueron diseñados para tener una excelente fijación primaria con la mínima preparación posible adaptándose a todo tipo de hueso.

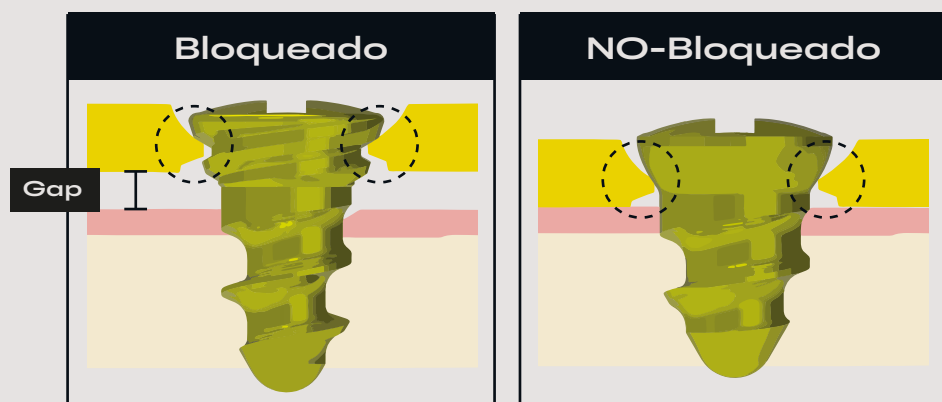
INSTRUMENTOS

Somos fabricantes de instrumentos médicos y odontológicos bajo normas internacionales por más de 30 años y ponemos nuestro conocimiento al servicio de una mejor experiencia intraoperatoria.



SISTEMA BLOQUEADO

Todas la placas de 0.8mm y 1mm del sistema 2.0 están hechas para funcionar con los tornillos bloqueados en caso de que el usuario lo requiera, pero también podrá usarlas con los demás tornillos. Es decir que el tipo de tornillo será el que garantizará el tipo de funcionamiento.

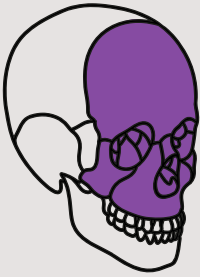


DENTRO DE NUESTRO CONTENEDOR

En este catálogo encontrará todas las placas, tornillos e instrumentos que integran CMF OsteoFlex. La mayoría de ellos vienen incluidos en nuestros contenedores, pero otros deben ser requeridos por el cliente para ser incluidos en el pedido.

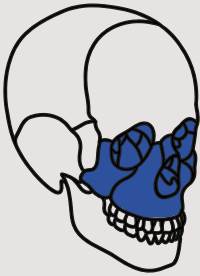


Los elementos marcados con este símbolo no van incluidos generalmente en nuestro contenedor



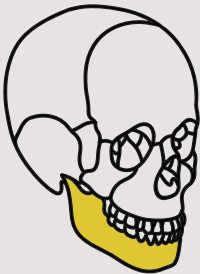
Sistema 1.2

Estas placas están indicadas para el tratamiento de fracturas de tercio medio de cara, tercio superior, fracturas de órbita y todo su continente, fracturas de zona nasoorbita etmoidal y fractura de bóveda craneal



Sistema 1.7

Estas placas están indicadas para cirugía ortognática, tratamiento de fracturas de tercio medio de cara, fracturas de órbita y todo su continente, fracturas malares y arco cigomático.



Sistema 2.0

Este sistema está indicado para cirugía ortognática, tratamiento de fracturas de tercio inferior, fracturas de cuerpo mandibular, fracturas de zona sínfisis y parasínfisis, fracturas rama, fracturas de cóndilo.



ASÍ ENCONTRARÁS
NUESTROS SISTEMAS
DENTRO SUS RESPECTI-
VOS MÓDULOS

M1 Sistema

1.2 / 1.7



M2 Sistema

2.0 - 1



M3 Sistema

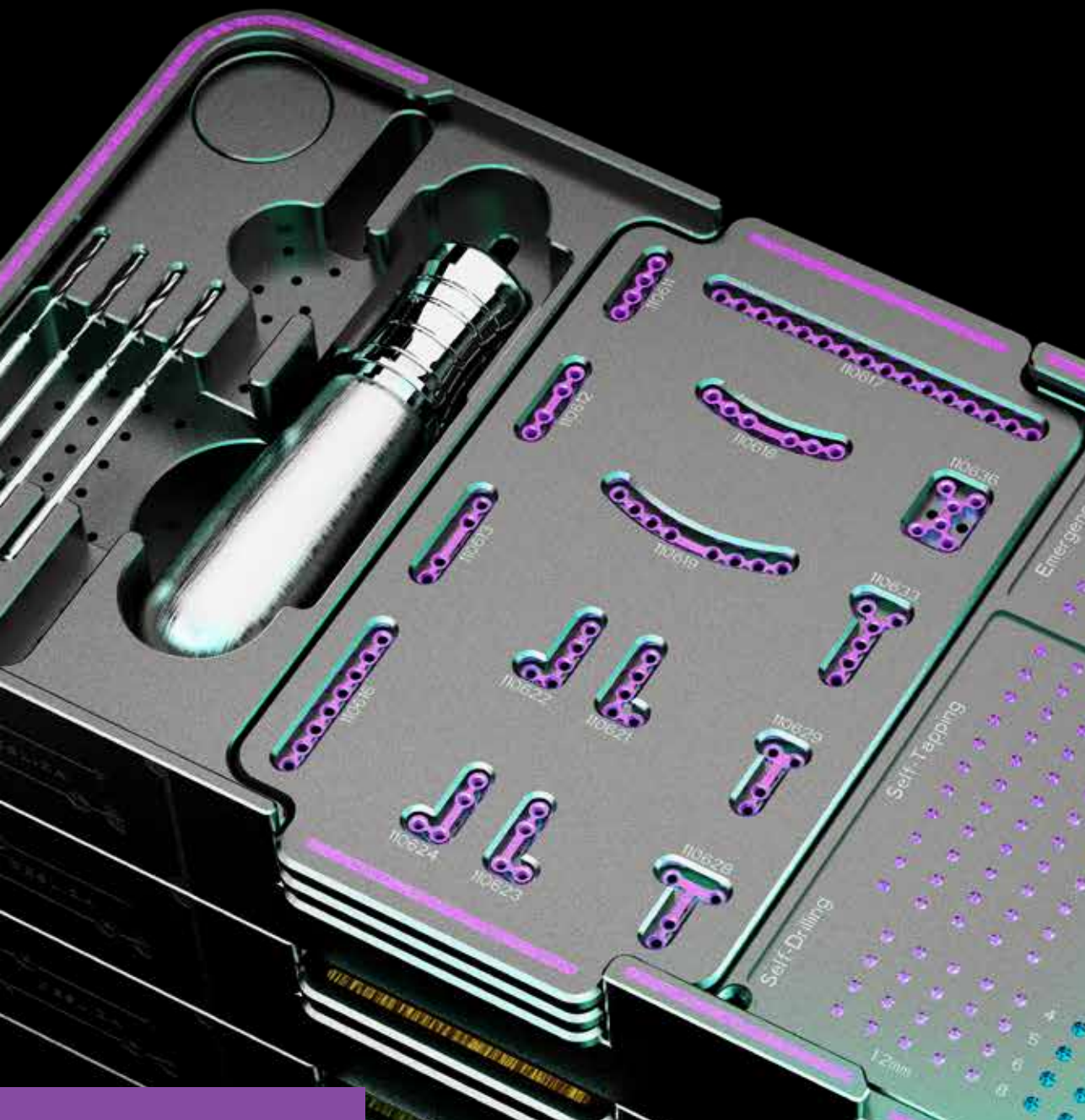
2.0 - 2



INSTRUMENTOS

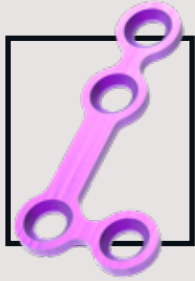
Para usar con cualquiera
de los 3 sistemas (CMF)





SISTEMA 1.2 CMF

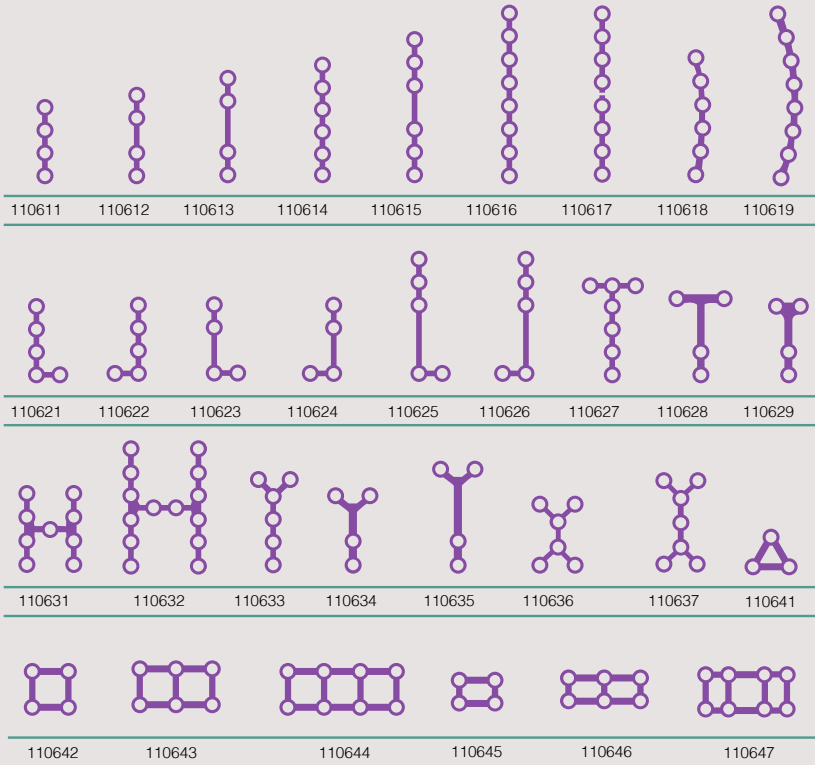
El sistema 1.2 está anodizado de color púrpura con la intención de facilitar su reconocimiento.



Micro Placas

Sistema 1.2

MICRO PLACAS DE PERFIL DE 0.6mm



Referencia	Descripción
110611	Placa de 4 orificios, recta.
110612	Placa de 4 orificios, puente 6 mm.
110613	Placa de 4 orificios, puente 9 mm.
110614	Placa de 6 orificios, recta.
110615	Placa de 6 orificios, puente 7.5 mm.
110616	Placa de 8 orificios, recta.
110617	Placa de 16 orificios, recta.
110618	Placa de 6 orificios orbital.
110619	Placa de 8 orificios orbital.
110621	Placa-L de 5 orificios, derecha.
110622	Placa-L de 5 orificios, izquierda.
110623	Placa-L de 4 orificios, puente 7.5 mm, derecha.
110624	Placa-L de 4 orificios, puente 7.5 mm, izquierda.
110625	Placa-L de 5 orificios, Puente 12 mm, derecha.
110626	Placa-L de 5 orificios, puente 12 mm, izquierda.
110627	Placa-T de 7 orificios.
110628	Placa-T de 4 orificios, puente 9 mm.
110629	Placa-T de 4 orificios, puente 7.5 mm.
110631	Placa-H de 9 orificios, pequeña.

Referencia	Descripción
110632	Placa-H de 14 orificios, Grande.
110633	Placa-Y de 6 orificios.
110634	Placa-Y de 4 orificios, puente 8 mm.
110635	Placa-Y de 4 orificios, puente 12 mm.
110636	Placa-X de 6 orificios, pequeña.
110637	Placa-X de 7 orificios, Grande.
110641	Placa de 3 orificios, Triangulo. CAD.
110642	Placa de 4 orificios, cuadrado. CAD.
110643	Placa de 6 orificios cuadrado. CAD.
110644	Placa de 8 orificios cuadrado. CAD.
110645	Placa de 4 orificios rectangular. CAD.
110646	Placa de 6 orificios rectangular. CAD.
110647	Placa de 8 orificios rectangular. CAD.





Micro Tornillos

Sistema 1.2



Tornillo AUTOPERFORANTE

Referencia	Diámetro x longitud
012124	1.2 x 4 mm
012125	1.2 x 5 mm
012126	1.2 x 6 mm
012128	1.2 x 8 mm



Tornillo CORTICAL AUTORROSCANTE

Referencia	Diámetro x longitud
011124	1.2 x 4 mm
011125	1.2 x 5 mm
011126	1.2 x 6 mm
011128	1.2 x 8 mm
0111210	1.2 x 10 mm
0111212	1.2 x 12 mm












Tornillo CORTICAL (EMERGENCIA) AUTORROSCANTE

Referencia	Diámetro x longitud
013154	1.5 x 4 mm
013155	1.5 x 5 mm
013156	1.5 x 6 mm
013158	1.5 x 8 mm
0131510	1.5 x 10 mm
0131512	1.5 x 12 mm



Tornillo TIPO A AUTOPERFORANTE

Referencia	Diámetro x longitud
 01124	1.2 x 4 mm
 01125	1.2 x 5 mm
 01126	1.2 x 6 mm
 01128	1.2 x 8 mm
 01154	1.5 x 4 mm
 01156	1.5 x 6 mm
 01158	1.5 x 8 mm
 011210	1.2 x 10 mm
 011212	1.2 x 12 mm
 011214	1.2 x 14 mm
 011512	1.5 x 12 mm
 011514	1.5 x 14 mm





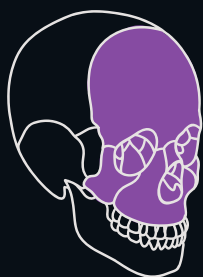
SISTEMA IMF CMF

El sistema 1.2 está anodizado de color púrpura con la intención de facilitar su reconocimiento.



Tornillos IMF Sistema IMF

Referencia	Diámetro x longitud
IMF-1508CB	1.5 x 8 mm
IMF-1510CB	1.5 x 10 mm
IMF-1512CB	1.5 x 12 mm



Sistema 1.2

Estas placas están indicadas para el tratamiento de fracturas de tercio medio de cara, tercio superior, fracturas de órbita y todo su continente, fracturas de zona nasoorbita etmoidal y fractura de bóveda craneal

+ Sistema IMF



Micro Tornillos

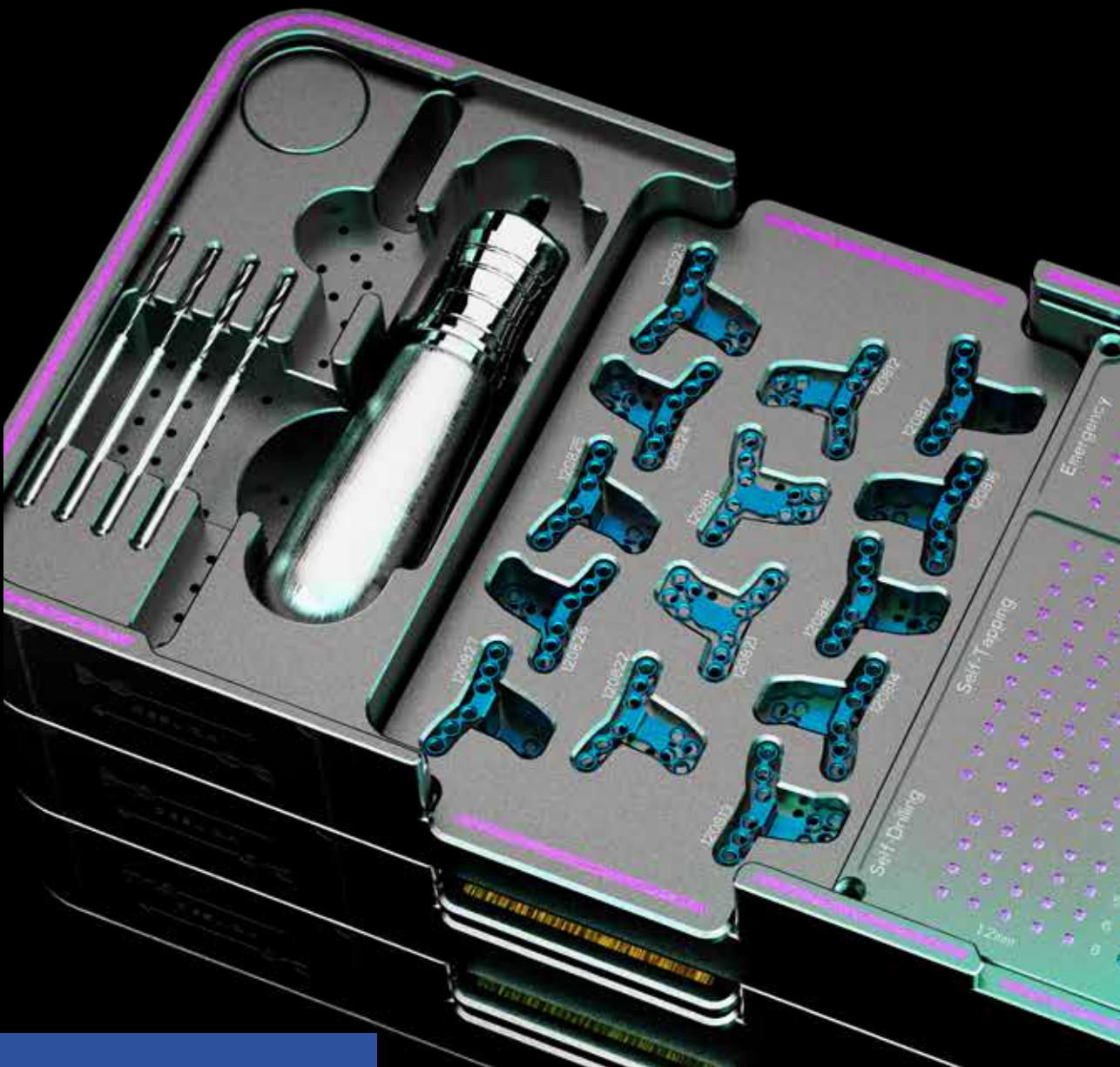
› Sistema 1.2

Micro Placas

› Sistema 1.2

Tornillos IMF

› Sistema IMF



SISTEMA 1.7 CMF

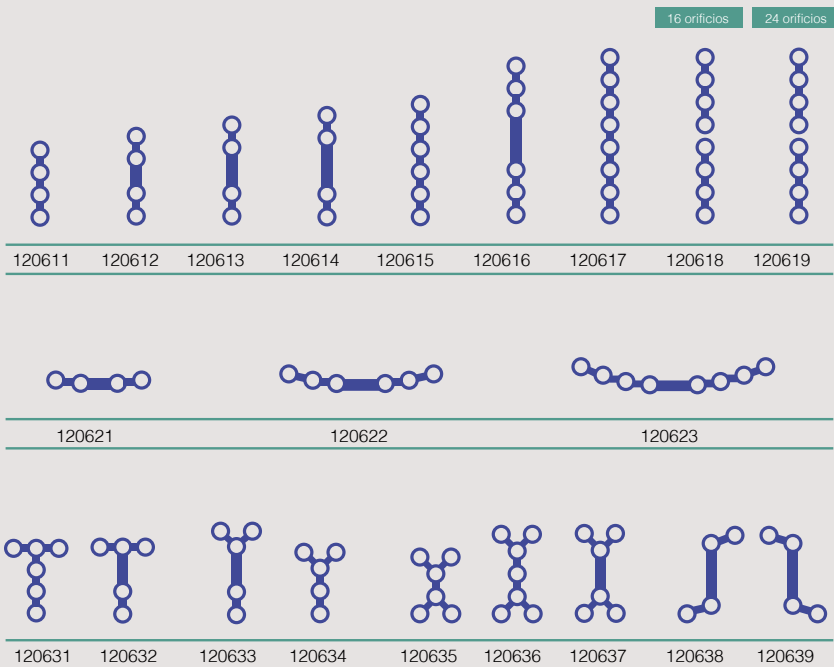
El sistema 1.7 está anodizado de color azul con la intención de facilitar su reconocimiento.



Placas

Sistema 1.7

PLACAS DE PERFIL DE 0.6mm



Referencia	Descripción
120611	Placa de 4 orificios, recta
120612	Placa de 4 orificios, puente 6 mm
120613	Placa de 4 orificios, puente 8 mm
120614	Placa de 4 orificios, puente 10 mm
120615	Placa de 6 orificios, recta
120616	Placa de 6 orificios, puente 10 mm
120617	Placa de 8 orificios, recta
120618	Placa de 16 orificios, recta
120619	Placa de 24 orificios, recta
120621	Placa orbital de 4 orificios
120622	Placa orbital de 6 orificios
120623	Placa orbital de 8 orificios

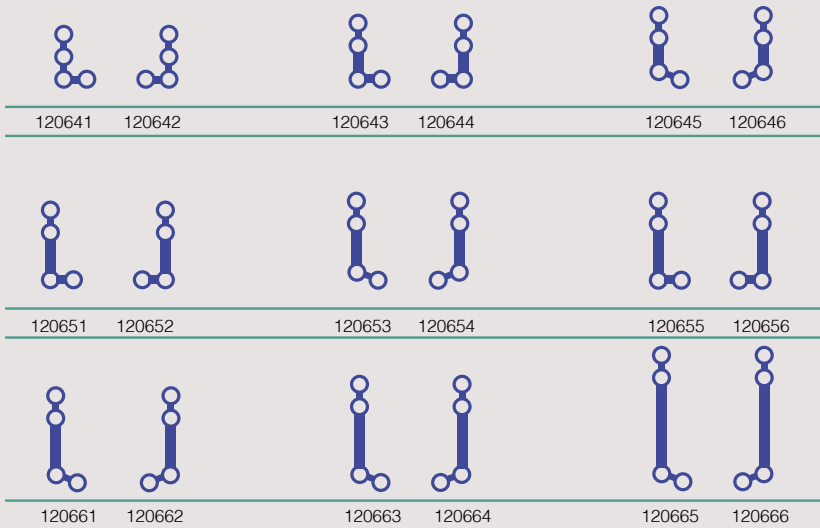
Referencia	Descripción
120631	Placa-T de 6 orificios
120632	Placa-T de 5 orificios, puente 8 mm
120633	Placa-Y de 5 orificios, puente 8 mm
120634	Placa-Y de 5 orificios, corta
120635	Placa Doble-Y de 6 orificios, pequeña
120636	Placa Doble-Y de 7 orificios
120637	Placa Doble-Y de 6 orificios, puente 8mm
120638	Placa-Z de 4 orificios, puente 12 mm, derecha
120639	Placa-Z de 4 orificios, puente 12 mm, izquierda



Placas

Sistema 1.7

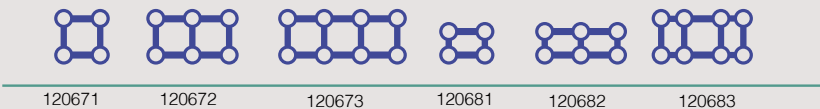
PLACAS DE PERFIL DE 0.6mm



Referencia	Descripción
<input checked="" type="checkbox"/> 120641	Placa-L de 4 orificios, derecha
<input checked="" type="checkbox"/> 120642	Placa-L de 4 orificios, izquierda
120643	Placa-L de 4 orificios, puente 6 mm, derecha
120644	Placa-L de 4 orificios, puente 6 mm, izquierda
120645	Placa-L de 4 orificios, puente 6 mm, 110°, derecha
120646	Placa-L de 4 orificios, puente 6 mm, 110°, izquierda
120651	Placa-L de 4 orificios, puente 8 mm, derecha
120652	Placa-L de 4 orificios, puente 8 mm, izquierda
120653	Placa-L de 4 orificios, puente 8 mm, 110°, derecha
120654	Placa-L de 4 orificios, puente 8 mm, 110°, izquierda

Referencia	Descripción
120655	Placa-L de 4 orificios, puente 10 mm, derecha
120656	Placa-L de 4 orificios, puente 10 mm, izquierda
120661	Placa-L de 4 orificios, puente 10 mm, 110°, derecha
120662	Placa-L de 4 orificios, puente 10 mm, 110°, izquierda
120663	Placa-L de 4 orificios, puente 12 mm, 110°, derecha
120664	Placa-L de 4 orificios, puente 12 mm, 110°, izquierda
<input checked="" type="checkbox"/> 120665	Placa-L de 4 orificios, puente 16 mm, 110°, derecha
<input checked="" type="checkbox"/> 120666	Placa-L de 4 orificios, puente 16 mm, 110°, izquierda

PLACAS DE PERFIL DE 0.6mm CAD



Referencia	Descripción
<input checked="" type="checkbox"/> 120671	Placa CAD de 4 orificios, cuadrada
<input checked="" type="checkbox"/> 120672	Placa CAD de 6 orificios, cuadrada
<input checked="" type="checkbox"/> 120673	Placa CAD de 8 orificios, cuadrada

Referencia	Descripción
<input checked="" type="checkbox"/> 120681	Placa CAD de 4 orificios, rectangular
<input checked="" type="checkbox"/> 120682	Placa CAD de 6 orificios, rectangular
<input checked="" type="checkbox"/> 120683	Placa CAD de 8 orificios, rectangular

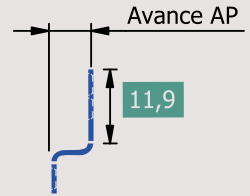
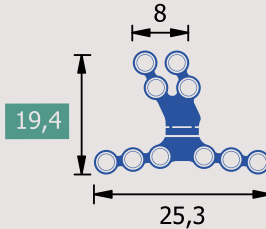




Placas Sistema 1.7

PLACAS DE PERFIL DE 0.8mm

Placa de avance Le Fort



Izquierdas

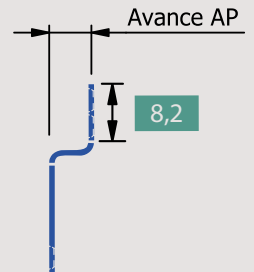
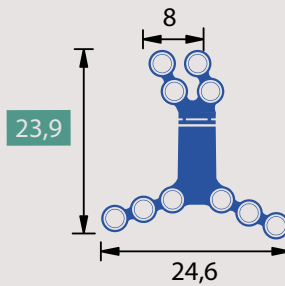
Referencia	Descripción
120811	Placa izquierda avance 0 mm Le Fort
120812	Placa izquierda avance 2 mm Le Fort
120813	Placa izquierda avance 4 mm Le Fort
120814	Placa izquierda avance 6 mm Le Fort
120815	Placa izquierda avance 8 mm Le Fort
120816	Placa izquierda avance 10 mm Le Fort
120817	Placa izquierda avance 12 mm Le Fort

Derechas

Referencia	Descripción
120821	Placa derecha avance 0 mm Le Fort
120822	Placa derecha avance 2 mm Le Fort
120823	Placa derecha avance 4 mm Le Fort
120824	Placa derecha avance 6 mm Le Fort
120825	Placa derecha avance 8 mm Le Fort
120826	Placa derecha avance 10 mm Le Fort
120827	Placa derecha avance 12 mm Le Fort

Placa de avance Le Fort I Alta

Indicada para corte a 3mm por debajo del nervio infraorbitario con proyección de la zona paranasal.

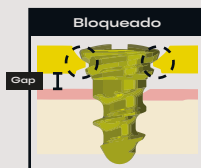


Izquierdas

Referencia	Descripción
120811A	Placa izquierda alta avance 0 mm Le Fort
120812A	Placa izquierda alta avance 2 mm Le Fort
120813A	Placa izquierda alta avance 4 mm Le Fort
120814A	Placa izquierda alta avance 6 mm Le Fort
120815A	Placa izquierda alta avance 8 mm Le Fort
120816A	Placa izquierda alta avance 10 mm Le Fort
120817A	Placa izquierda alta avance 12 mm Le Fort

Derechas

Referencia	Descripción
120821A	Placa derecha alta avance 0 mm Le Fort
120822A	Placa derecha alta avance 2 mm Le Fort
120823A	Placa derecha alta avance 4 mm Le Fort
120824A	Placa derecha alta avance 6 mm Le Fort
120825A	Placa derecha alta avance 8 mm Le Fort
120826A	Placa derecha alta avance 10 mm Le Fort
120827A	Placa derecha alta avance 12 mm Le Fort



*Estas placas funcionan con tornillo bloqueado (opcional)





Tornillos

Sistema 1.7



Tornillo AUTOPERFORANTE

Referencia	Diámetro x longitud
022174	1.7 x 4 mm
022175	1.7 x 5 mm
022176	1.7 x 6 mm
022178	1.7 x 8 mm



Tornillo CORTICAL AUTORROSCANTE

Referencia	Diámetro x longitud
021174	1.7 x 4 mm
021175	1.7 x 5 mm
021176	1.7 x 6 mm
02178	1.7 x 8 mm
0211710	1.7 x 10 mm
0211712	1.7 x 12 mm



Tornillo CORTICAL (EMERGENCIA) AUTORROSCANTE

Referencia	Diámetro x longitud
023204	2.0 x 4 mm
023205	2.0 x 5 mm
023206	2.0 x 6 mm
023208	2.0 x 8 mm
0232010	2.0 x 10 mm
0232012	1.2 x 12 mm



Tornillos

Sistema 1.7



**Tornillo TIPO A
AUTOPERFORANTE**

Referencia	Diámetro x longitud
02174	1.7 x 4 mm
02175	1.7 x 5 mm
02176	1.7 x 6 mm
02178	1.7 x 8 mm
02205	2.0 x 5 mm
02206	2.0 x 6 mm
02208	2.0 x 8 mm
021710	1.7 x 10 mm
021712	1.7 x 12 mm
021714	1.7 x 14 mm



**Tornillo CORTICAL
BLOQUEADO**

Referencia	Diámetro x longitud
241704	1.7 x 4 mm
241705	1.7 x 5 mm
241706	1.7 x 6 mm
241708	1.7 x 8 mm
241710	2.0 x 10 mm
2417012	2.0 x 12 mm



Sistema 1.7

Estas placas están indicadas cirugía ortognática, tratamiento de fracturas de tercio medio de cara, facturas de órbita y todo su continente, fracturas malares y arco cigomático.

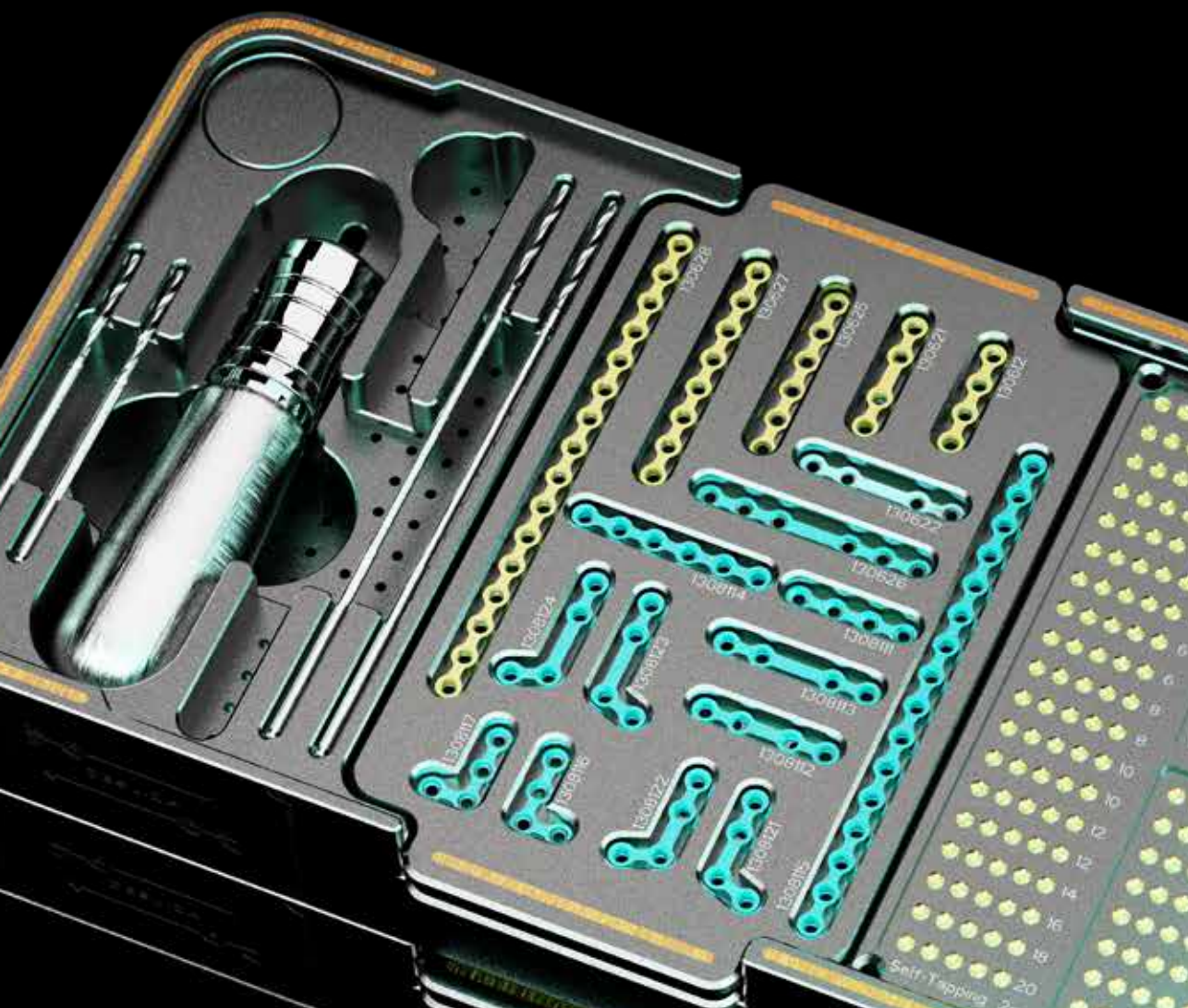


Placas

› Sistema 1.7

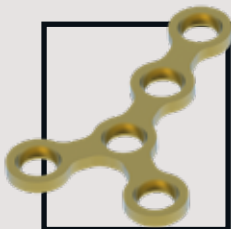
Tornillos

› Sistema 1.7



SISTEMA 2.0 CMF

El sistema 2.0 está anodizado de color amarillo con la intención de facilitar su reconocimiento.



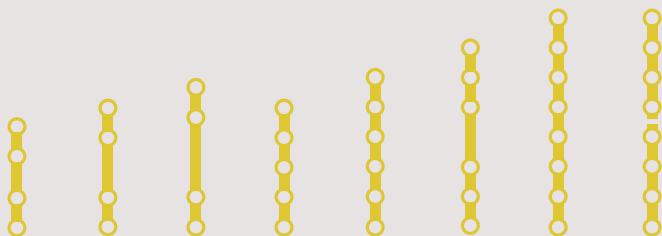
Placas

Sistema 2.0

PLACAS DE PERFIL DE 0.6mm / 1.0mm



131011	131012	131013		1.0 mm
130611	130612	130613	130614	0.6 mm

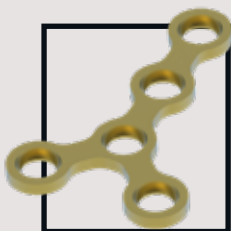


131021	131022	131023	131024	131025	131026	131027	131028	1.0 mm
130621	130622			130625	130626	130627	130628	0.6 mm

Referencia	Perfil	Descripción
131011	1.0 mm	Placa de 2 orificios, recta
130611	0.6 mm	
131012	1.0 mm	Placa de 4 orificios, recta
130612	0.6 mm	
131013	1.0 mm	Placa orbital de 6 orificios
130613	0.6 mm	
130614	0.6 mm	Placa orbital de 8 orificios
131021	1.0 mm	Placa de 4 orificios, puente 9mm, recta
130621	0.6 mm	
131022	1.0 mm	Placa de 4 orificios, puente 12 mm, recta
130622	0.6 mm	

Referencia	Perfil	Descripción
131023	1.0 mm	Placa de 4 orificios, puente 17 mm, recta
131024	1.0 mm	Placa de 5 orificios, recta
131025	1.0 mm	Placa de 6 orificios, recta
130625	0.6 mm	
131026	1.0 mm	Placa de 6 orificios, puente 12mm, recta
130626	0.6 mm	
131027	1.0 mm	Placa de 8 orificios, recta
130627	0.6 mm	
131028	1.0 mm	Placa de 16 orificios, recta
130628	0.6 mm	





Placas

Sistema 2.0

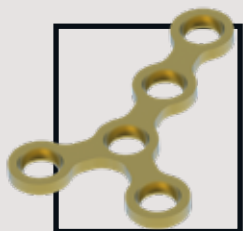
PLACAS DE PERFIL DE 0.6mm / 1.0mm

131031	131032	131033	131034	131035	131036	131037	131038	1.0 mm
130631	130632	130633	130634	130635	130636	130637	130638	0.6 mm

131039	131040	131042	131043	131044	131045	131046	131047	1.0 mm
130639	130640	130642	130643	130644	130645			0.6 mm

Referencia	Perfil	Descripción	Referencia	Perfil	Descripción
131031	1.0 mm	Placa-L de 4 orificios, derecha	131039	1.0 mm	Placa-L de 4 orificios, puente 12 mm derecha
130631	0.6 mm		130639	0.6 mm	
131032	1.0 mm	Placa-L de 4 orificios, izquierda	131040	1.0 mm	Placa-L de 4 orificios, puente 12 mm izquierda
130632	0.6 mm		130640	0.6 mm	
131033	1.0 mm	Placa-L de 4 orificios, 110°, derecha	131042	1.0 mm	Placa-L de 4 orificios, puente 12 mm, derecha, 110°
130633	0.6 mm		130642	0.6 mm	
131034	1.0 mm	Placa-L de 4 orificios, 110°, izquierda	131043	1.0 mm	Placa-L de 4 orificios, puente 12 mm, izquierda, 110°
130634	0.6 mm		130643	0.6 mm	
131035	1.0 mm	Placa-L de 4 orificios, puente, 9 mm, derecha	131044	1.0 mm	Placa-L de 4 orificios, puente 16 mm, derecha
130635	0.6 mm		130644	0.6 mm	
131036	1.0 mm	Placa-L de 4 orificios, puente, 9 mm, izquierda	131045	1.0 mm	Placa-L de 4 orificios, puente 16 mm, izquierda
130636	0.6 mm		130645	0.6 mm	
131037	1.0 mm	Placa-L de 4 orificios, puente, 9 mm, derecha, 110°	131046	1.0 mm	Placa-L de 5 orificios, puente 12 mm, derecha, 1.0mm
130637	0.6 mm		131047	1.0 mm	
131038	1.0 mm	Placa-L de 4 orificios, puente, 9 mm, izquierda, 110°			Placa-L de 5 orificios, puente 12 mm, izquierda, 1.0mm
130638	0.6 mm				



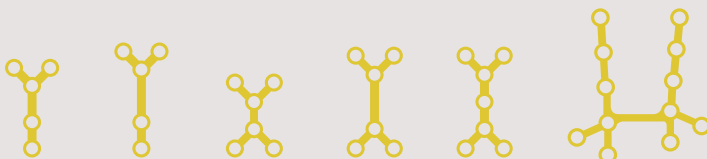


Placas Sistema 2.0

PLACAS DE PERFIL DE 0.6mm / 1.0mm



131051	131052	131053	131054	131055	131061	1.0 mm
	130652	130653		130655	130661	0.6 mm



131062	131063	131064	131065	131066	130771	1.0 mm
		130664	130665	130666		0.6 mm

Referencia	Perfil	Descripción
131051	1.0 mm	Placa-T de 5 orificios, 90°
131052	1.0 mm	Placa-T de 6 orificios, 90°
130652	0.6 mm	
131053	1.0 mm	Placa-T doble de 6 orificios
130653	0.6 mm	
131054	1.0 mm	Placa-T doble de 4 orificios, puente 19 mm
131055	1.0 mm	Placa-T doble de 4 orificios, puente 13mm
130655	0.6 mm	
131061	1.0 mm	Placa-Y de 5 orificios
130661	0.6 mm	

Referencia	Perfil	Descripción
131062	1.0 mm	Placa-Y de 5 orificios, puente 9mm
131063	1.0 mm	Placa-Y de 5 orificios, puente 12 mm
131064	1.0 mm	Placa-Y doble de 6 orificios
130664	0.6 mm	
131065	1.0 mm	Placa-Y doble de 6 orificios, puente 12 mm
130665	0.6 mm	
131066	1.0 mm	Placa-Y doble de 7 orificios
130666	0.6 mm	
130771	1.0 mm	Placa-H de 12 orificios

PLACAS DE PERFIL DE 1.0 mm CAD



131081	131082	131083	131091
--------	--------	--------	--------

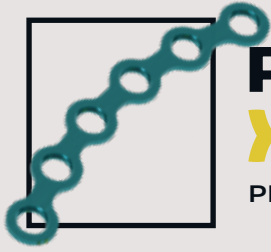


131092	1310101	1310102
--------	---------	---------

Referencia	Descripción
131081	Placa CAD de 4 orificios, cuadrada
131082	Placa CAD de 6 orificios, cuadrada
131083	Placa CAD de 8 orificios cuadrada
131091	Placa CAD de 4 orificios rectangular

Referencia	Descripción
131092	Placa CAD de 6 orificios rectangular
1310101	Placa CAD de 8 orificios, rectangular
1310102	Placa CAD de 10 orificios, rectangular

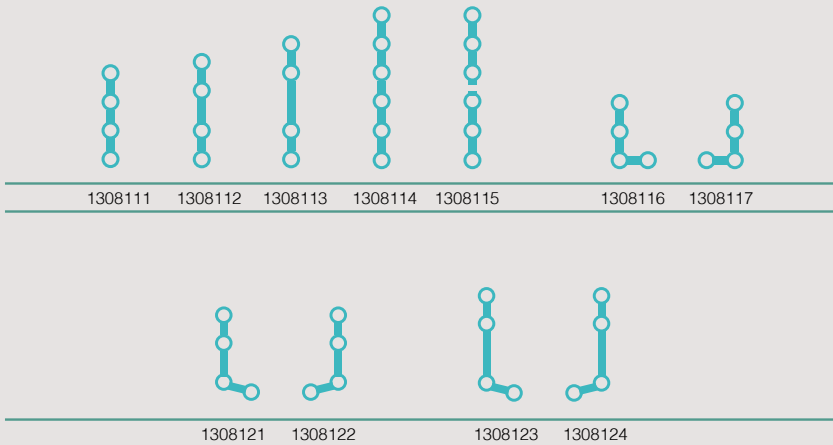




Placas

Sistema 2.0

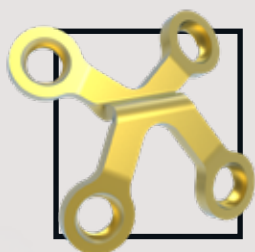
PLACAS DE PERFIL DE 0.8mm



Referencia	Descripción
1308111	Placa de 4 orificios, recta
1308112	Placa de 4 orificios, puente 9 mm, recta
1308113	Placa de 4 orificios, puente 12 mm, recta
1308114	Placa de 6 orificios, recta
1308115	Placa de 16 orificios, recta
1308116	Placa-L de 4 orificios, derecha
1308117	Placa-L de 4 orificios, izquierda
1308121	Placa-L de 4 orificios, puente 9 mm, 110°, derecha
1308122	Placa-L de 4 orificios, puente 9 mm, 110°, izquierda
1308123	Placa-L de 4 orificios, puente 12 mm, 110°, derecha
1308124	Placa-L de 4 orificios, puente 12 mm, 110°, izquierda

Para facilitar su diferenciación las placas de perfil 0,8 del sistema 2.0 son anodizadas en color turquesa





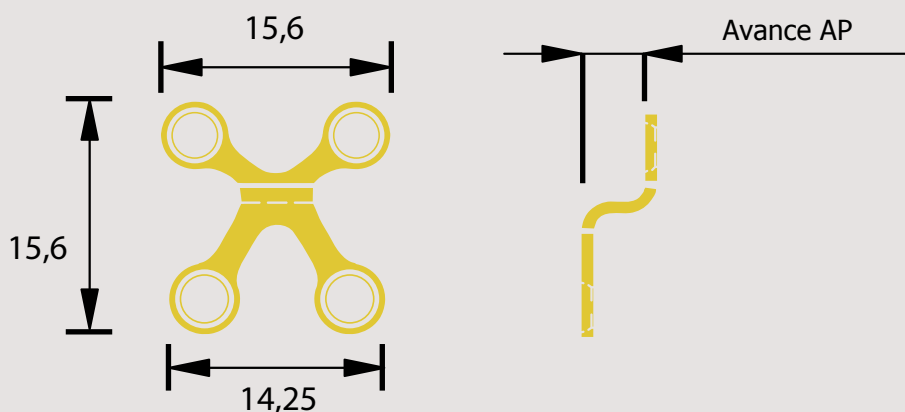
Placas

Sistema 2.0

PLACAS DE PERFIL DE 1.0mm

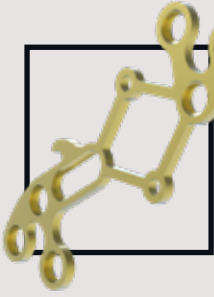
Placa de avance anatómica - mentón

*Pensada para un abordaje con cirugía mínimamente invasiva. Con curvatura que se ajusta a la anatomía del mentón.



Referencia	Descripción
1310002	Placa Avance 2mm de Menton
1310004	Placa Avance 4mm de Menton
1310006	Placa Avance 6mm de Menton

Referencia	Descripción
1310008	Placa Avance 8mm de Menton
1310010	Placa Avance 10mm de Menton
1310012	Placa Avance 12mm de Menton



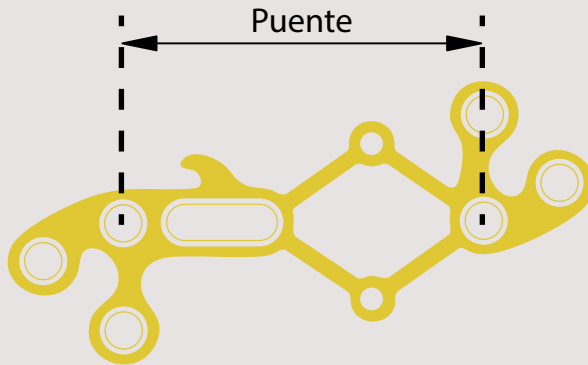
Placas

Sistema 2.0

PLACAS DE PERFIL DE 1.0mm

Placa Sleep Apnea Control

**Se activa insitu para ajustar la articulación (al accionar la placa el puente cambia de longitud estando ya colocada en el paciente).*
 En los orificios mesiales se colocan los tornillos biocorticales.
 Ideal para grandes movimientos de la mandíbula.



Referencia	Descripción
1310103	Placa Sleep Apnea Control puente 21MM izquierda
1310104	Placa Sleep Apnea Control puente 24MM izquierda
1310105	Placa Sleep Apnea Control puente 27MM izquierda
1310106	Placa Sleep Apnea Control puente 30MM izquierda

Referencia	Descripción
1310107	Placa Sleep Apnea Control puente 21MM derecha
1310108	Placa Sleep Apnea Control puente 24MM derecha
1310109	Placa Sleep Apnea Control puente 27MM derecha
1310110	Placa Sleep Apnea Control puente 30MM derecha



Tornillos

Sistema 2.0



Tornillo AUTOPERFORANTE

Referencia	Diámetro x longitud
0332004	2.0 x 4 mm
0332005	2.0 x 5 mm
0332006	2.0 x 6 mm
0332008	2.0 x 8 mm



Tornillo CORTICAL AUTORROSCANTE

Referencia	Diámetro x longitud
0312004	2.0 x 4 mm
0312005	2.0 x 5 mm
0312006	2.0 x 6 mm
0312008	2.0 x 8 mm
0312010	2.0 x 10 mm
0312012	2.0 x 12 mm
0312014	2.0 x 14 mm
0312016	2.0 x 16 mm
0312018	2.0 x 18 mm
0312020	2.0 x 20 mm



Tornillo CORTICAL (EMERGENCIA) AUTORROSCANTE

Referencia	Diámetro x longitud
034234	2.3 x 4 mm
034235	2.3 x 5 mm
034236	2.3 x 6 mm
034238	2.3 x 8 mm
0342310	2.3 x 10 mm
0342312	2.3 x 12 mm
0342314	2.3 x 14 mm
0342316	2.3 x 16 mm
0342318	2.3 x 18 mm
0342320	2.3 x 20 mm





Tornillos

Sistema 2.0



Tornillo CORTICAL BLOQUEADO

Referencia	Diámetro x longitud
0322004	2.0 x 4 mm
0322005	2.0 x 5 mm
0322006	2.0 x 6 mm
0322008	2.0 x 8 mm
0322010	2.0 x 10 mm
0322012	2.0 x 12 mm
0322014	2.0 x 14 mm
0322016	2.0 x 16 mm
0322018	2.0 x 18 mm
0322020	2.0 x 20 mm



Tornillo TIPO A AUTOPERFORANTE

Referencia	Diámetro x longitud
☒ 03204	2.0 x 4 mm
☒ 03205	2.0 x 5 mm
☒ 03206	2.0 x 6 mm
☒ 03208	2.0 x 8 mm
☒ 03235	2.3 x 5 mm
☒ 03236	2.3 x 6 mm
☒ 03238	2.3 x 8 mm
☒ 032010	2.0 x 10 mm
☒ 032012	2.0 x 12 mm
☒ 032014	2.0 x 14 mm
☒ 032016	2.0 x 16 mm
☒ 032018	2.0 x 18 mm
☒ 032020	2.0 x 20 mm





Sistema 2.0

Este sistema está indicado para cirugía ortognática, tratamiento de fracturas de tercio inferior, fracturas de cuerpo mandibular, fracturas de zona sinfisis y parasinfisis, fracturas rama, fracturas de cóndilo.



Placas

› Sistema 2.0

Tornillos

› Sistema 2.0



INSTRUMENTOS CMF

Esta sección abarca instrumentos quirúrgicos diseñados para ofrecer precisión y ergonomía.



INSTRUMENTOS



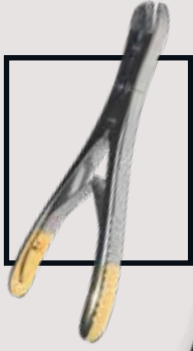
Doblador de placas recto



Corta placas doble acción



Mango Portaplacas



▶ INSTRUMENTOS

Medidor de
profundidad



Punta
destornillador



Mango
destornillador





▶ INSTRUMENTOS



Tijeras
para alambre

Pinza porta
agujas para
alambre



Doblador de
placas 3 picos



INSTRUMENTOS



Doblador de
placas 3 picos

Mango Guía
Transbucal



Retractor Guía
Transbucal



▶ INSTRUMENTOS



Trocar

Guía de perforación



Broca CMF
Ø0.8





▶ INSTRUMENTOS



Broca CMF
Ø 1.3



Broca CMF
Ø 1.6



Broca CMF
Transbucal Ø 1.6

OSTEOFLEX 
SOLUTIONS TAILORED TO YOUR NEEDS CMF

Colombia

 Cra 43A # 48C Sur - 237,
Envigado, Antioquia

USA

 Miami Dade, Florida



WWW.OSTEOFLEX.CO