

Lo que a usted le fascina sobre su cuerpo es lo que nos motiva. Es por eso que estamos siempre atravesando las fronteras de la ingeniería para lograr productos que lo ayuden a mantener la forma humana tan gloriosa como fue creada. Para conocer más acerca de nuestros productos llame al 904-741-4400 o visítenos en biometmicrofixation.com. Nos encantaría conversar con usted sobre el futuro.

BIOMET®
MICROFIXATION
Anticipate. Innovate.™

Para obtener más información sobre el Sistema de placas Lorenz® Midface contáctenos en:

SEDE CENTRAL

1520 Tradeport Drive • Jacksonville, FL 32218-2480
Tel (904) 741-4400 • Línea gratuita (800) 874-7711 • Fax (904) 741-4500 • Fax para pedidos (904) 741-3059
www.biometmicrofixation.com

EUROPA

Toermalijnring 600 • 3316 LC Dordrecht • Países Bajos
Tel +31 78 629 29 10 • Fax 31 78 629 29 12
e-mail: europa@biomet.com

Sistema de Placas Lorenz® Midface

1.5/2.0mm



BIOMET[®]
MICROFIXATION
Anticipate. Innovate.™

Sistema de placas Lorenz® Midface: Excelencia Por Diseño

Vanguardia e innovación. Estas dos cualidades han convertido a Biomet Microfixation en un líder de la industria. Fundada por Walter Lorenz hace más de 30 años, Biomet Microfixation ofrece instrumentos, sistemas de placas y productos afines para una amplia gama de procedimientos quirúrgicos.

Biomet Microfixation se especializa en sistemas de placas de titanio para la demanda específica de cirugías de trauma, ortognáticas y reconstructivas. El sistema Midface provee contenedores modernos, eficientes y versátiles con bandejas apilables que brindan una organización completa de los implantes y el instrumental en dos modelos convenientes para el almacenamiento.

Con el sistema Lorenz Midface, cada componente está propiamente acomodado en compartimientos claramente rotulados para poder buscar, encontrar y retirar el implante de manera simple y eficiente. Este sistema presenta una bandeja para instrumentos y módulos para contenedores de implantes para un sistema de almacenamiento de 1.5 mm y 2.0 mm. Cada contenedor es adaptable y ofrece una variedad de taladros, hojas, placas y mallas que se ajustan a las necesidades específicas de cada cirujano y a cada procedimiento.

El sistema de placas Lorenz Midface combina la funcionalidad de la construcción modular, un diseño que facilita el uso, excelente entrega y la confianza de años de éxito clínico en una presentación única.



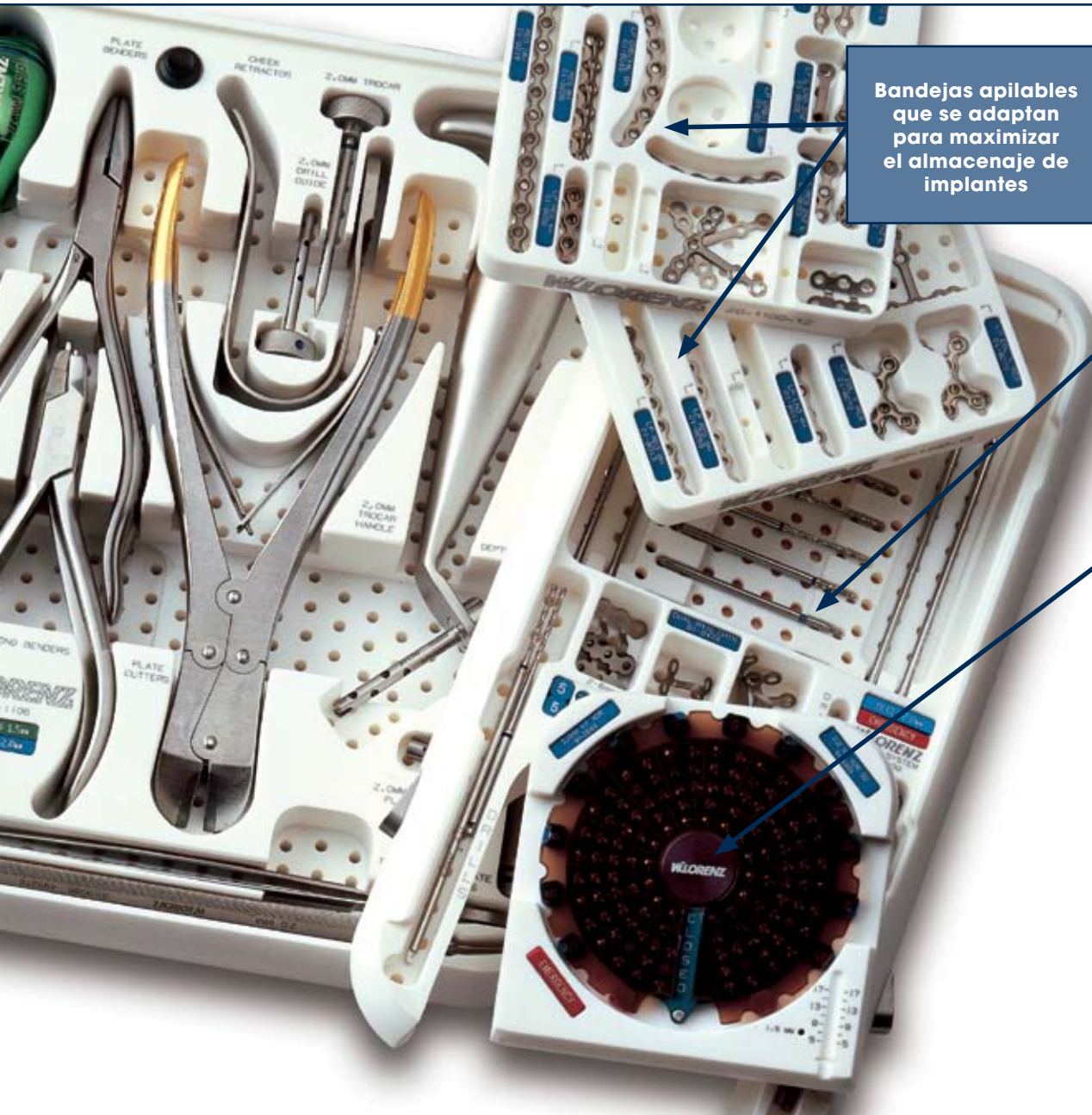
Sistema de rotulado y bolsillos grabados que identifican los implantes

El sistema 1.5 ofrece almacenamiento para malla y placa preformada para suelo orbitario

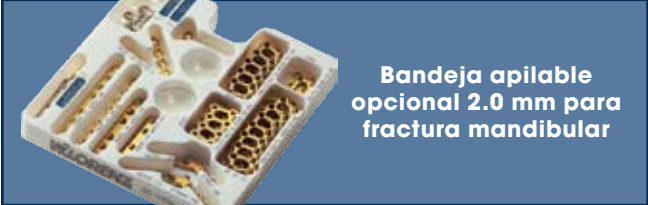
Tornillos IMF de 2.0 mm disponibles en bandejas de sistema de 1.5 y 2.0

Bandeja de instrumentos claramente rotulada con compartimientos moldeados



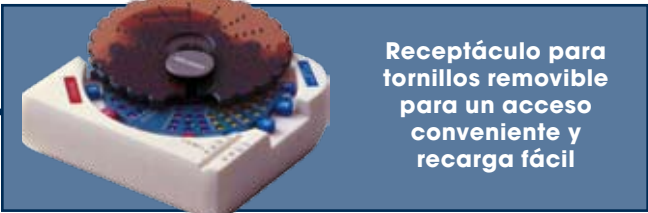


Bandejas apilables que se adaptan para maximizar el almacenaje de implantes

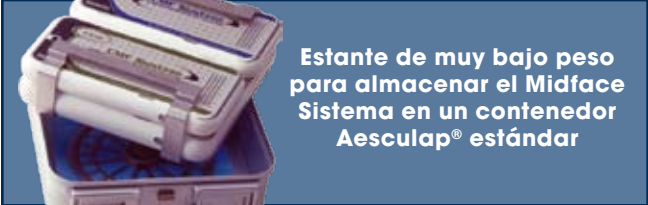


Bandeja apilable opcional 2.0 mm para fractura mandibular

El sistema 2.0 ofrece almacenamiento para mechas con brocas individuales



Receptáculo para tornillos removible para un acceso conveniente y recarga fácil



Estante de muy bajo peso para almacenar el Midface Sistema en un contenedor Aesculap® estándar

BIOMET[®]
MICROFIXATION
Anticipate. Innovate.™

Sistema Lorenz® Midface 1.5mm

El Sistema Lorenz Midface 1.5 mm contiene dos bandejas apilables y bolsillos claramente marcados para implantes, taladros y hojas. Todos los componentes del módulo Midface 1.5 mm están claramente identificados con un grabado en cada placa o a través del sistema único de rótulos de Midface. Otras características:

- Receptáculo para tornillos removible para un acceso rápido y recarga fácil
- Tornillos de autoperforación disponibles con cabeza en cruz o simples desde los 3.5 mm hasta los 7 mm de longitud
- Tornillos autorroscantes disponibles con cabeza en cruz o simples desde los 3.5 mm hasta los 7 mm de longitud
- Tornillos de Alto-Torque ofrecen mayor retención del tornillo
- Placas de titanio con perfil de 0.6 mm permiten una estabilidad óptima con una mínima palpabilidad
- Amplia gama de mallas y láminas para procedimientos específicos

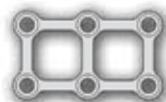
Indicaciones

- Trauma
- Neurocirugía
- Reconstrucción cráneomaxilar
- Procedimientos ortognáticos en el tercio medio facial

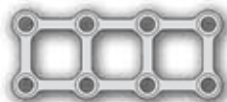
BIOMET®
MICROFIXATION
Anticipate. Innovate.™



Placas 1.5mm



Placa Matriz
2x3
01-7136



Placa Matriz
2x4
01-7137



Neuro Placa Recta
2-Orificios, Media
01-7345



Neuro Placa Recta
2-Orificios, Larga
01-7347



Neuro Placa Recta
4-Orificios, Regular
01-7040



Placa Recta
4-Orificios, Media
01-7045



Placa Recta
4-Orificios, Larga
01-7047



Placa Recta
6-Orificios, Regular
01-7050



Placa Recta
6-Orificios, Larga
01-7057



Placa Recta
8-Orificios, Regular
01-7062



Placa Orbital
6-Orificios, Curva
01-7126



Placa Orbital
8-Orificios, Curva
01-7128



Placa Orbital
10-Orificios, Curva
01-7130



Placa L
Izquierda, Regular, 2x2
01-7070



Placa L
Derecha, Regular, 2x2
01-7071



Placa L
Izquierda, Medio, 2x2
01-7074



Placa L
Derecha, Medio, 2x2
01-7075



Placa L
Izquierda, Larga, 2x2
01-7078



Placa L
Derecha, Larga, 2x2
01-7079



Placa L, 100°
Izquierda, Medio, 3x3
01-7032



Placa L, 100°
Derecha, Medio, 3x3
01-7033



Placa L, 100°
Izquierda, Largo-X, 3x3
01-7036



Placa L, 100°
Derecha, Largo-X, 3x3
01-7037



Placa Z
Izquierda, Medio
01-7085



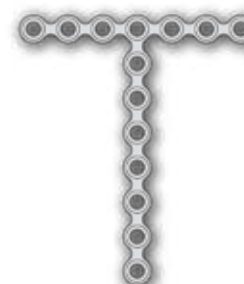
Placa Z
Derecha, Medio
01-7086



Placa T, 90°
Regular
01-7090



Placa Y
Regular
01-7100



Placa T, 90° 7x7
01-7096



1.5mm Placas LeFort

Plana, sin avance	01-6480
2mm, avance	01-6482
3mm, avance	01-6483
4mm, avance	01-6484
5mm, avance	01-6485
6mm, avance	01-6486
7mm, avance	01-6487
9mm, avance	01-6489
11mm, avance	01-6491



Placa Y, Larga
01-7102



Placa Y, Larga-X
01-7104



Placa Y Doble, Regular
01-7110



Placa Y Doble, Larga
01-7112



Placa Doble Y, Larga-X
01-7114

Placas 1.5mm



Placa Triángulo
01-7132



Placa Cuadrada
01-7131



Placa X
01-7120



Placa T Doble
14mm
01-7092



Placa T Doble
17mm
01-7093



Neuro Placa Cuadrada 0.5mm
01-7357



Neuro Rectangle Plate 0.5mm
01-7359



Placa Taladro de Orificio
13mm Dia., 0.5mm
01-7306



Placa Taladro de Orificio
18.5mm Dia., 0.5mm
01-7308



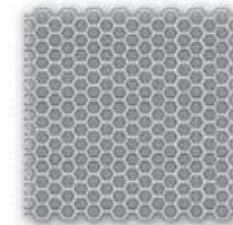
Placa Taladro de Orificio
22mm Dia., 0.5mm
01-7309



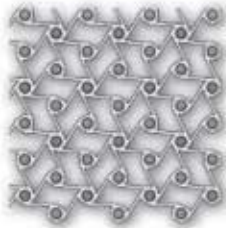
16-Orificios, Recta
01-7066



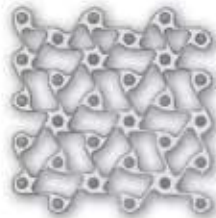
20-Orificios, Adaptación
01-7068



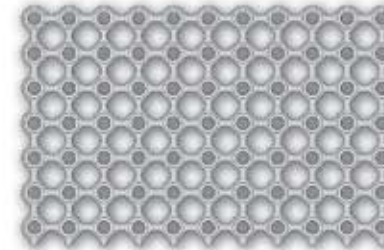
1.0/1.5mm Hoja de Titanio
0.2mm Espesor
85mm x 50mm
01-7340
0.2mm Espesor
203mm x 127mm
01-7341



Malla de Contorno
206mm x 123mm
0.3mm Espesor
01-7250
0.6mm Espesor
01-7251



Malla Ultra de Pre-Contorno
206mm x 123mm
0.3mm Espesor
01-7065
0.6mm Espesor
01-7069
40mm x 40mm
0.6mm Espesor
01-7017



Panel Grilla Pequeño
0.3mm Espesor
85mm x 53mm
01-7185
0.6mm Espesor
85mm x 53mm
01-7182



Placa de Piso Orbital Pre-formada Grande, 0.3mm
01-7108



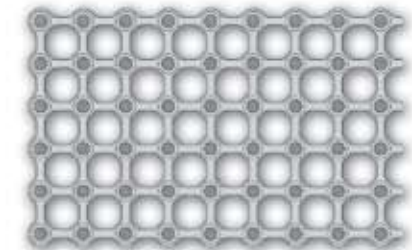
Placa de Piso Orbital Pre-formada Media, 0.3mm
01-7107



Placa de Piso Orbital Pre-formada Pequeña, 0.3mm
01-7106



Placa N.O.E Pre-formada 0.3mm
01-7109



Panel de Grilla Regular 0.6mm Espesor
85mm x 53mm
01-7180

Tornillos 1.5mm

Tornillos 1.5mm HT X-Drive* (5pk)



Parte #	Descripción
95-1503	1.5 x 3.5mm HT X-Drive
95-1504	1.5 x 4mm HT X-Drive
95-1505	1.5 x 5mm HT X-Drive
95-1506	1.5 x 6mm HT X-Drive
95-1507	1.5 x 7mm HT X-Drive
95-1508	1.5 x 8mm HT X-Drive
95-1509	1.5 x 9mm HT X-Drive
95-1511	1.5 x 11mm HT X-Drive
95-1513	1.5 x 13mm HT X-Drive
95-1515	1.5 x 15mm HT X-Drive
95-1803	1.8 x 3.5mm HT X-Drive Emergencia
95-1805	1.8 x 5mm HT X-Drive Emergencia
95-1807	1.8 x 7mm HT X-Drive Emergencia
95-1809	1.8 x 9mm HT X-Drive Emergencia

* Debe ser utilizado con Hoja HT
91-XXXX para tornillos individuales

Tornillos Auto-Perforadores 1.5mm HT X-Drive* (5 pk)



Parte #	Descripción
95-6103	1.5 x 3.5mm HT X-Drive Auto Perforación
95-6104	1.5 x 4mm HT X-Drive Auto Perforación
95-6105	1.5 x 5mm HT X-Drive Auto Perforación
95-6106	1.5 x 6mm HT X-Drive Auto Perforación
95-6107	1.5 x 7mm HT X-Drive Auto Perforación

* Debe ser utilizado con Hoja HT
91-XXXX para tornillos individuales

Tornillos 1.5mm Drive-Central (5pk)



Parte #	Descripción
01-7202	1.5 x 2.5mm Drive-Central
01-7203	1.5 x 3.5mm Drive-Central
01-7204	1.5 x 4mm Drive-Central
01-7205	1.5 x 5mm Drive-Central
01-7206	1.5 x 6mm Drive-Central
01-7207	1.5 x 7mm Drive-Central
01-7208	1.5 x 8mm Drive-Central
01-7209	1.5 x 9mm Drive-Central
01-7211	1.5 x 11mm Drive-Central
01-7213	1.5 x 13mm Drive-Central
01-7215	1.5 x 15mm Drive-Central
01-7223	1.8 x 3.5mm Center-Drive Emergencia
01-7225	1.8 x 5mm Center-Drive Emergencia
01-7227	1.8 x 7mm Center-Drive Emergencia

91-XXXX para tornillos individuales

Tornillos Auto-Perforadores 1.5mm Drive-Central (5 pk)



Parte #	Descripción
01-7283	1.5 x 3.5mm Drive-Central Auto Perforación
01-7284	1.5 x 4mm Drive-Central Auto Perforación
01-7285	1.5 x 5mm Drive-Central Auto Perforación

91-XXXX para tornillos individuales

Brocas Helicoidal



1.1 x 50mm 3.5mm Stop 01-7141	1.1 x 50mm 5mm Stop 01-7142	1.1 x 50mm 7mm Stop 01-7144
1.1 x 50mm 9mm Stop 01-7146	1.1 x 50mm 15mm Stop 01-7148	1.1 x 105mm 18mm Stop 01-7149



Broca de Hall 1.1 x 3.5mm Stop 01-7393	Broca de Hall 1.1 x 5mm Stop 01-7395	Broca de Hall 1.1 x 7mm Stop 01-7397
--	--	--

Broca Max Negra 1.1 x 3.5mm Stop 01-7392	Broca Max Negra 1.1 x 5mm 01-7394
--	---



Midas Rex 1.0 x 3mm Stop 01-7143	Midas Rex 1.0 x 5mm Stop 01-7145	Midas Rex 1.1 x 5mm Stop 01-7139
--	--	--

Midas Rex G3 1.1 x 3.5mm Stop 15-1713	Midas Rex G3 1.1 x 5mm Stop 15-1715
---	---



Contra Ángulo 1.1 x 8mm 01-6950	Contra Ángulo 1.1 x 16mm 01-6951
---------------------------------------	--

Ítems no en escala

BIOMET[®]
MICROFIXATION
Anticipate. Innovate.™

Sistema Lorenz® Midface 2.0mm

El sistema Lorenz Midface 2.0 mm incluye dos bandejas apilables totalmente adaptables a las necesidades específicas de 2.0 mm, una bandeja opcional para fractura mandibular 2.0 también se encuentra disponible. El sistema presenta un compartimiento destinado para taladro con mechas individuales. Todos los componentes del módulo Midface 2.0 mm están claramente identificados con un grabado en cada placa o a través del sistema único de rótulos de Midface. Otras características:

- Receptáculo para tornillos removible para un acceso rápido y fácil recarga
- Tornillos autorroscantes de cabeza en cruz disponibles en longitudes desde 4 mm a 7 mm
- Tornillos autorroscantes de cabeza en cruz o simples disponibles entre los 4 mm y los 19 mm de longitud
- Tornillos de Alto-Torque ofrecen mayor retención del tornillo
- Las placas 2.0 mm Midface están disponibles en perfiles de 0.6 mm y 1 mm para ajustarse a las preferencias específicas de los cirujanos
- Amplia gama de placas para procedimientos específicos

Indicaciones

- Cirugía ortognática del tercio medio facial y mandibular
- Trauma oral y máxilo-facial
- Cirugía reconstructiva

BIOMET®
MICROFIXATION
Anticipate. Innovate.™



Placas 2.0mm



Placa Recta
2-Orificios, Media
LP: 01-8046



Placa Recta
4-Orificios, Regular
LP: 01-8050
M: 01-9204



Placa Recta
4-Orificios, Media
LP: 01-8010
M: 01-9288



Placa Recta
4-Orificios, Larga
LP: 01-8011
M: 01-9205



Placa Recta
4-Orificios, Extra Larga
M: 01-9215



Placa Recta
6-Orificios, Regular
LP: 01-8056
M: 01-9206



Placa L
Izquierda, Regular
LP: 01-8053
M: 01-9231



Placa L
Derecha, Regular
LP: 01-8052
M: 01-9230



Placa L
Izquierda, Media
LP: 01-8016
M: 01-9292



Placa L
Derecha, Media
LP: 01-8015
M: 01-9290



Placa L
Izquierda, Larga
LP: 01-8055
M: 01-9233



Placa L
Derecha, Larga
LP: 01-8054
M: 01-9232



Placa L
Izquierda, Media
3 x 3
LP: 01-8095



Placa L
Derecha, Media
3 x 3
LP: 01-8094



Placa L
Izquierda, Larga
3 x 3
LP: 01-8097



Placa L
Derecha, Larga
3 x 3
LP: 01-8096



Placa T
Regular, 90°
LP: 01-8060
M: 01-9240



Placa T
Larga, 90°
M: 01-9241



Placa T
Base Ext.
Media
LP: 01-8091



Placa T
Base Ext.
Larga
LP: 01-8092



Placa Z
Izquierda
Regular
LP: 01-8081



Placa Z
Derecha
Regular
LP: 01-8082



Placa Z
Izquierda
Larga
LP: 01-8083



Placa Z
Derecha
Larga
LP: 01-8084



Placa Y
Regular
LP: 01-8070
M: 01-9250



Placa Y
Larga
M: 01-9251



Placa Y Doble
Regular
LP: 01-8072
M: 01-9260



Placa Y Doble
Larga
LP: 01-8073
M: 01-9262

Placas 2.0mm



Placa BSSO
4-Orificios
M: 01-9222



Placa BSSO
6-Orificios
M: 01-9224



Placa Orbital
6-Orificios, Curva
LP: 01-8018
M: 01-9226



Placa Orbital
8-Orificios, Curva
LP: 01-8019



Placa Taladro de Orificio, Grande
17mm diámetro
0.5mm Espesor
LP: 01-8068



Placa Taladro de Orificio, Pequeña
13mm diámetro
0.5mm Espesor
LP: 01-8066



Placa T Doble
Regular
LP: 01-8065



2 x 2 Matriz Alta
M: 01-9272



2 x 8 Matriz Baja
M: 01-9281



2 x 8 Matriz Curva
M: 01-9285



2 x 6 Matriz Baja
M: 01-9278



2 x 6 Matriz Curva
M: 01-9280



2 x 4 Matriz Baja
M: 01-9274



Placa Ángulo de 8 Orificios
M: 01-9229



Placa Ángulo de 6 Orificios
M: 01-9228



Compresión
Placa Recta
4-Orificios, Media
M: 01-9282



Compresión
Placa Recta
4-Orificios, Larga
M: 01-9284



Compresión
Placa Recta
6-Orificios, Media
M: 01-9286



Placa Recta
8-Orificios, Media
M: 01-9291



Placa Recta
8-Orificios, Regular
LP: 01-8013
M: 01-9208



Placa Recta
16-Orificios, Regular
LP: 01-8014
M: 01-9216



Straight Plate
6-Orificios, Larga
LP: 01-8058
M: 01-9207



Placa de Barbilla Paulus
01-6358 2mm
01-6360 4mm
01-6362 6mm
01-6364 8mm
01-6366 10mm
01-6368 12mm
01-6370 14mm
01-6372 16mm



Placa de Barbilla Doble Riel
01-6472 2mm
01-6473 3mm
01-6474 4mm
01-6475 5mm
01-6476 6mm
01-6477 7mm
01-6478 8mm
01-6479 9mm
01-6471 11mm



Placa de Barbilla
01-6452 2mm
01-6454 4mm
01-6456 6mm
01-6458 8mm
01-6460 10mm
01-6462 12mm
01-6464 14mm
01-6466 16mm

Tornillos 2.0mm

Tornillos 2.0mm HT X-Drive* (5pk)



Parte #	Descripción
95-2004	2.0 x 4mm HT X-Drive
95-2005	2.0 x 5mm HT X-Drive
95-2007	2.0 x 7mm HT X-Drive
95-2009	2.0 x 9mm HT X-Drive
95-2011	2.0 x 11mm HT X-Drive
95-2013	2.0 x 13mm HT X-Drive
95-2015	2.0 x 15mm HT X-Drive
95-2017	2.0 x 17mm HT X-Drive
95-2019T	2.0 x 19mm HT X-Drive (totalmente roscado)
95-2305	2.3 x 5mm HT X-Drive Emergencia
95-2307	2.3 x 7mm HT X-Drive Emergencia
95-2309	2.3 x 9mm HT X-Drive Emergencia
95-2311	2.3 x 11mm HT X-Drive Emergencia
95-2313	2.3 x 13mm HT X-Drive Emergencia
95-2315	2.3 x 15mm HT X-Drive Emergencia
95-2317	2.3 x 17mm HT X-Drive Emergencia

* Debe ser utilizado con Hoja HT
91-XXXX para tornillos individuales

Tornillos Auto-Perforadores HT 2.0mm* (5 pk)



Parte #	Descripción
95-6204	2.0 x 4mm HT Auto-Perforación
95-6205	2.0 x 5mm HT Auto-Perforación
95-6207	2.0 x 7mm HT Auto-Perforación

* Debe ser utilizado con Hoja HT
91-XXXX para tornillos individuales

Tornillos IMF Auto-Perforadores 2.0mm (5 pk)



Parte #	Descripción
95-5305	2.0 x 5mm Auto-Perforación IMF
95-5307	2.0 x 7mm Auto-Perforación IMF
95-5309	2.0 x 9mm Auto-Perforación IMF
95-5311	2.0 x 11mm Auto-Perforación IMF

91-XXXX para tornillos individuales

Tornillos IMF 2.0mm (5 pk)



Parte #	Descripción
95-5213	2.0 x 13mm IMF
95-5215	2.0 x 15mm IMF

91-XXXX para tornillos individuales

Tornillos 2.0mm Drive-Central (10pk)



Parte #	Descripción
01-9474	2.0 x 4mm Drive-Central
01-9475	2.0 x 5mm Drive-Central
01-9477	2.0 x 7mm Drive-Central
01-9479	2.0 x 9mm Drive-Central
01-9481	2.0 x 11mm Drive-Central
01-9483	2.0 x 13mm Drive-Central
01-9485	2.0 x 15mm Drive-Central
01-9487	2.0 x 17mm Drive-Central
01-9489	2.0 x 19mm Drive-Central
01-9495	2.3 x 5mm Drive-Central Emergencia
01-9497	2.3 x 7mm Drive-Central Emergencia
01-9499	2.3 x 9mm Drive-Central Emergencia

91-XXXX para tornillos individuales

Brocas Helicoidal



1.5 x 50mm
5mm Stop
01-9192

1.5 x 50mm
7mm Stop
01-9193

1.5 x 50mm
10mm Stop
01-9195

1.5 x 50mm
Sin Stop
01-9196

1.5 x 70mm
Sin Stop
01-9197



1.5 x 105mm
Sin Stop
01-9198

1.5 x 105mm
5mm Stop
01-9199

1.5 x 105mm
7mm Stop
01-9200

1.5 x 105mm
11mm Stop
01-9202

1.5 x 115mm
37mm Stop
01-9203



Contra Ángulo
1.5 x 7mm
01-9180

Contra Ángulo
1.5 x 15mm
01-9181

Contra Ángulo
1.5 x 18mm
01-9182



Midas Rex 1.5 x 5mm Stop
01-9185

Items no en escala

BIOMET[®]
MICROFIXATION
Anticipate. Innovate.™

Instrumentos



Atomillador Estándar 1.5/2.0
01-7164



90° Contra Ángulo
Destornillador
24-1189



Retractor Orbital
Pequeño
15-0280
Medio
15-0281



Atomillador Verde de Destornillador
01-7390



Placa Beuse
Fórceps de Sostén
01-9095



Retractor de Mejilla de Broche
24-2556



Destornillador 2.0/2.4
Empuñadura
01-7600

Traslado Lento 2.0/2.4
Empuñadura T
24-9905



1.5/2.0 Indicador de Profundidad
01-9123



Retractor de Mejilla
01-2556



2.0mm Trocar
24-1124



Guía de Broca 2.0mm
24-1126



Cánula 2.0mm
Sujetador de Placa
24-1128



Empuñadura de Trocar de 2.0mm con Cánula
20-1140

Hojas 1.5mm



1.5mm Drive-Central
Estándar
01-7176

1.5mm Drive-Central
Corto
01-7171

1.5mm Drive-Central
Contra-Ángulo
01-7178



1.5mm HT Bloqueo-X
Estándar*
15-1196

1.5mm HT Bloqueo-X
Corto*
15-1194

1.5mm HT Bloqueo-X
Contra-Ángulo*
15-1193

Hojas 2.0mm



2.0mm Drive-Central
Estándar
01-9047

2.0mm Drive-Central
Contra-Ángulo
01-9049

2.0 HT Bloqueo-X
Contra-Ángulo*
20-1193

2.0 HT Bloqueo-X Corto*
20-1194

2.0 HT Bloqueo-X Largo*
20-1196

* Debe ser utilizado con tornillos HT.



Hoja de Funda IMF
20-1199



Llave 2.0mm
01-9048



Placa 1.5mm
Vara de Sostén
01-7186



Placa 2.0mm
Vara de Sostén
01-9086



Fórceps de Torsión de Placa
01-7465



1.5mm 3-Dientes
Doblador
01-7167



Fórceps de Corte
de Placa, TC
01-9960



2.0mm 3-Dientes
Doblador
01-9070



Placa 2.0mm
Doblador
01-9728

BIOMET[®]
MICROFIXATION
Anticipate. Innovate.™

Componentes



1.5/2.0 Sistema Midface
Bandeja de Instrumentos
15-1106



1.5/2.0 Midface
Completo con Sistema de Etiquetado
(instrumentos e implantes no incluidos)
15-1151



Estante Midface
solamente
15-1150



Recipiente Combinado de Trauma Aesculap®
Sostiene hasta 6 bandejas de implante e instrumentos
(Instrumentos, implantes y bandejas no están incluidos)
01-9011



1.5/2.0 Bandejas Midface con etiquetado y
Aesculap® Armazón
(instrumentos e implantes no incluidos)
15-1161



Aesculap®
Armazón de Sistema
15-1160



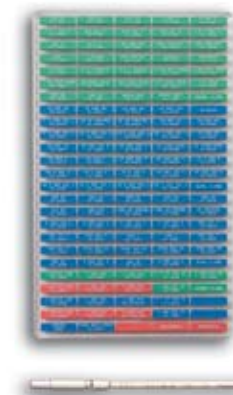
Recipiente Aesculap®
(15-1161 no incluido)
01-9510



Recipiente de Implantes Midface 1.5mm (con Bandejas Removibles)
15-1100



Recipiente de Implantes Midface 2.0mm (con Bandejas Removibles)
20-1100



Sistema de Etiquetado Midface
con Herramienta de Remoción
15-2400

Herramienta de Remoción
solamente
15-2401

(Herramienta de Remoción usada en
empuñadura de destornillador)



Placa Dedicada de 1.5mm
Bandeja Removibles de
Reemplazo
15-1100-13



Placa Adaptable 1.5mm
Bandeja Removibles de
Reemplazo
15-1100-12



Placa Adaptable 2.0mm
Bandeja Removibles de
Reemplazo
20-1100-13



Placa Dedicada de 2.0mm
Bandeja Removibles de
Reemplazo
20-1100-12



1.5mm
Selector de Tornillo de Reemplazo
15-1100-08



2.0mm
Selector de Tornillo de Reemplazo
20-1100-08



Mandibular 2.0mm Opcional
Bandeja de Fractura
20-1100-14

BIOMET[®]
MICROFIXATION
Anticipate. Innovate.™