

Sistema de Reconstrucción Mandibular



Sistema de Reconstrucción Mandibular

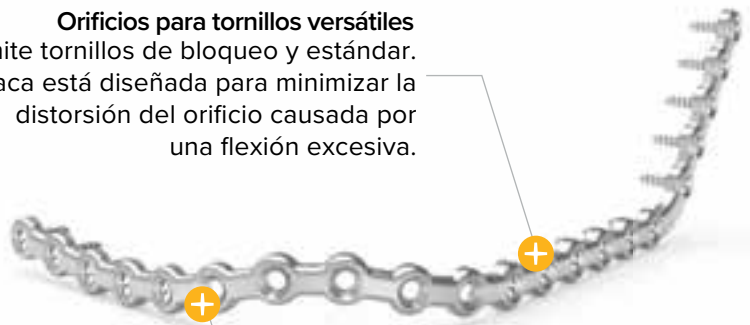
El sistema MFX está diseñado para manejar traumatismos mandibulares, procedimientos electivos y reconstrucciones. Con la misma huella que el sistema CFx, ofrece la capacidad de personalizar tanto la instrumentación como los bloques de placas y tornillos, creando un sistema verdaderamente modular sin exceso de inventario hospitalario. La configuración estándar incluye placas de fractura de 2.0 mm, 2,4 mm y de reconstrucción de 2.4 mm.



Bloqueo en ángulo

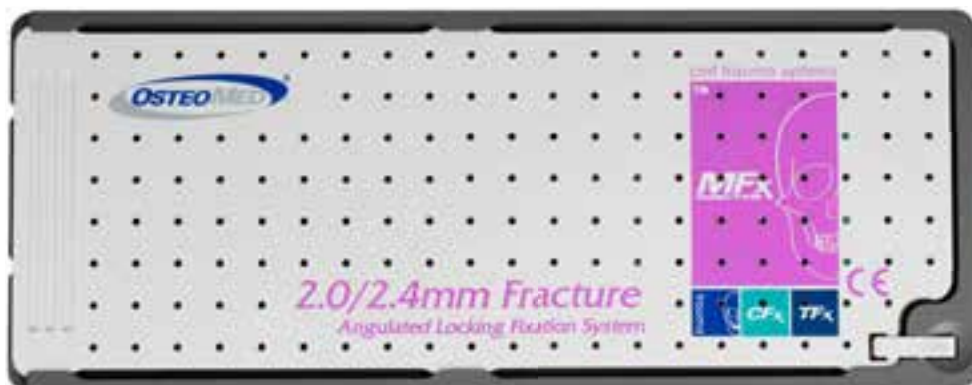
Permite hasta 20° de angulación en las opciones de placa y tornillo de 2,0/2,4 mm.

Orificios para tornillos versátiles
Admite tornillos de bloqueo y estándar. La placa está diseñada para minimizar la distorsión del orificio causada por una flexión excesiva.



Placas preformadas

Disponible en opciones izquierda/derecha en tamaños pequeño, mediano y grande.



Módulo 2.0 mm | Fractura



2.0mm Placas de fractura con bloqueo angular

BSSO Placa



- 214-2001 | 4 agujeros, media
- 214-2002 | 4 agujeros, larga
- 214-2003 | 4 agujeros, corta

Placa de conminución



- 214-2004 | 15 agujeros

Placa recta



- 214-2005 | 18 agujeros

Placa de bloqueo recta



- 214-2006 | 4 agujeros
- 214-2009 | 6 agujeros

Mini placa de puntal de bloqueo curva



- 214-2013 | 2 x 4 agujeros
- 214-2014 | 2 x 8 agujeros

Placa curva



- 214-2007 | 5 agujeros x 9mm
- 214-2008 | 5 agujeros x 7mm
- 214-2010 | 5 agujeros x 5mm

Placa BSSO



- 214-2011 | 6 orificios, corta
- 214-2012 | 6 orificios, media

Placa angular



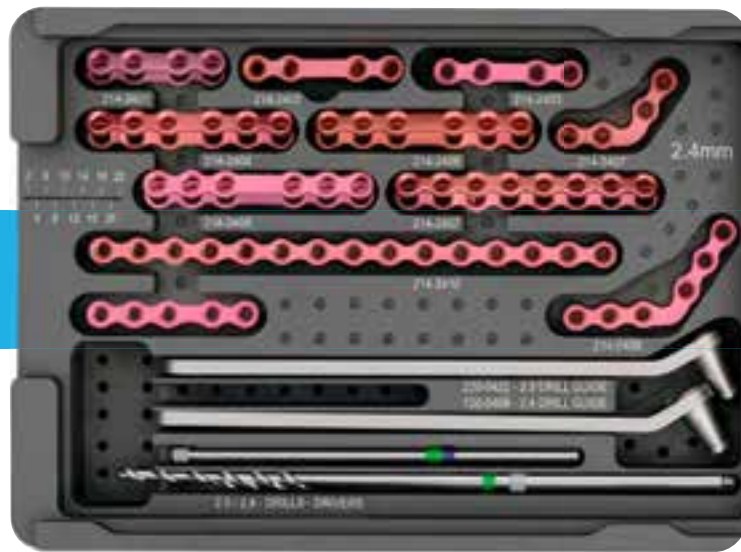
- 214-2017 | 2 x 2 agujeros
- 214-2018 | 3 x 3 agujeros

Placa para traumatismos del cóndilo



- 214-2050 | 4 agujeros x 4mm
- 214-2051 | 5 agujeros x 5mm

Módulo 2.4 mm | Fractura



2.4mm Placas de fractura con bloqueo angular

Placa de fractura



214-2401 | 4 agujeros x 32mm
214-2402 | 4 agujeros x 34mm
214-2403 | 4 agujeros x 37mm

Placa de fractura



214-2407 | 8 agujeros x 59mm

Placa de fractura



214-2404 | 6 agujeros x 47mm
214-2405 | 6 agujeros x 49mm
214-2406 | 6 agujeros x 52mm

Placa de fractura en ángulo



214-2408 | 2x2 agujeros
214-2409 | 3x3 agujeros

Placa de fractura conminuta bloqueada rígida



214-2410 | 15 agujeros

Módulo 2.4 mm | Reconstrucción



Sistema de Reconstrucción Mandibular 2.4 mm (Bloqueo con ángulo variable)



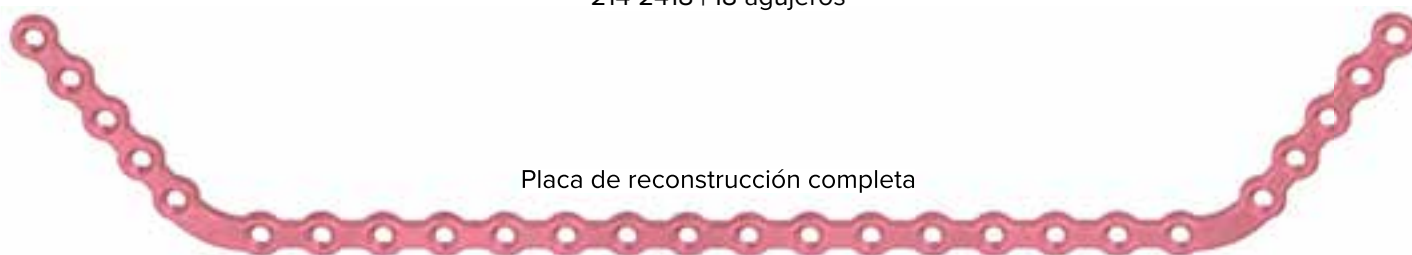
Placa de reconstrucción

- 214-2413 | 4 x 12 agujeros, derecha
- 214-2414 | 4 x 12 agujeros, izquierda
- 214-2419 | 5 x 16 agujeros, derecha
- 214-2420 | 5 x 16 agujeros, izquierda



Placa de reconstrucción recta

- 214-2417 | 14 agujeros
- 214-2418 | 18 agujeros



Placa de reconstrucción completa

- 214-2415 | 5 x 20 x 5 agujeros
- 214-2416 | 5 x 16 x 5 agujeros

Tornillos

Módulo 2.0mm y 2.4mm | Fractura

2.0/2.4mm Tornillos sin bloqueo

Tornillo Standard 2.0



202-2004 | 2.0mm x 4mm
202-2005 | 2.0mm x 5mm
202-2006 | 2.0mm x 6mm
202-2008 | 2.0mm x 8mm
202-2010 | 2.0mm x 10mm
202-2012 | 2.0mm x 12mm
202-2014 | 2.0mm x 14mm
202-2016 | 2.0mm x 16mm
202-2018 | 2.0mm x 18mm
202-2020 | 2.0mm x 20mm
202-2022 | 2.0mm x 22mm

Tornillo Standard 2.4



206-2404 | 2.4mm x 4mm
206-2405 | 2.4mm x 5mm
206-2406 | 2.4mm x 6mm
206-2408 | 2.4mm x 8mm
206-2410 | 2.4mm x 10mm
206-2412 | 2.4mm x 12mm
206-2414 | 2.4mm x 14mm
206-2416 | 2.4mm x 16mm
206-2418 | 2.4mm x 18mm
206-2420 | 2.4mm x 20mm
206-2422 | 2.4mm x 22mm

Tornillo de Seguridad 2.3



202-2304 | 2.3mm x 4mm
202-2305 | 2.3mm x 5mm
202-2306 | 2.3mm x 6mm
202-2308 | 2.3mm x 8mm
202-2310 | 2.3mm x 10mm

Tornillo Auto-Drive® MMF 2.0



209-2008 | 2.0mm x 8mm
209-2011 | 2.0mm x 11mm
209-2014 | 2.0mm x 14mm

Tornillo Auto-Drive® MMF 2.4



207-2412 | 2.4mm x 12mm
207-2414 | 2.4mm x 14mm
207-2416 | 2.4mm x 16mm
207-2418 | 2.4mm x 18mm

Tornillo Auto-Drive® 2.0



211-2004 | 2.0mm x 4mm
211-2005 | 2.0mm x 5mm
211-2006 | 2.0mm x 6mm
211-2008 | 2.0mm x 8mm

Tornillos de bloqueo angular 2.0/2.4mm

Tornillo de bloqueo angular 2.0



225-2004 | 2.0mm x 4mm
225-2006 | 2.0mm x 6mm
225-2008 | 2.0mm x 8mm
225-2010 | 2.0mm x 10mm
225-2012 | 2.0mm x 12mm
225-2014 | 2.0mm x 14mm
225-2016 | 2.0mm x 16mm
225-2018 | 2.0mm x 18mm

Tornillo de bloqueo angular 2.4



225-2406 | 2.4mm x 6mm
225-2408 | 2.4mm x 8mm
225-2410 | 2.4mm x 10mm
225-2412 | 2.4mm x 12mm
225-2414 | 2.4mm x 14mm
225-2416 | 2.4mm x 16mm
225-2418 | 2.4mm x 18mm
225-2420 | 2.4mm x 20mm
225-2422 | 2.4mm x 22mm

Tornillo de seguridad de bloqueo angular 2.3



225-2304 | 2.3mm x 4mm
225-2306 | 2.3mm x 6mm
225-2308 | 2.3mm x 8mm
225-2310 | 2.3mm x 10mm
225-2312 | 2.3mm x 12mm
225-2314 | 2.3mm x 14mm
225-2316 | 2.3mm x 16mm
225-2318 | 2.3mm x 18mm

Tornillo de seguridad de bloqueo angular 2.7



225-2706 | 2.7mm x 6mm
225-2708 | 2.7mm x 8mm
225-2710 | 2.7mm x 10mm
225-2712 | 2.7mm x 12mm
225-2714 | 2.7mm x 14mm
225-2716 | 2.7mm x 16mm
225-2718 | 2.7mm x 18mm
225-2720 | 2.7mm x 20mm
225-2722 | 2.7mm x 22mm

Tornillo de seguridad 2.7



206-2708 | 2.7mm x 8mm
206-2712 | 2.7mm x 12mm
206-2716 | 2.7mm x 16mm
206-2720 | 2.7mm x 20mm

Tornillos Auto-Drive® de bloqueo angular 2.4



223-2406 | 2.4mm x 6mm
223-2408 | 2.4mm x 8mm

Tornillo Auto-Drive® de bloqueo angular 2.0



223-2004 | 2.0mm x 4mm
223-2005 | 2.0mm x 5mm
223-2006 | 2.0mm x 6mm
223-2008 | 2.0mm x 8mm

Tornillos

Módulo 2.4mm | Reconstrucción

Tornillos sin bloqueo

Tornillo Standard 2.4



206-2404 | 2.4mm x 4mm
206-2405 | 2.4mm x 5mm
206-2406 | 2.4mm x 6mm
206-2408 | 2.4mm x 8mm
206-2410 | 2.4mm x 10mm
206-2412 | 2.4mm x 12mm
206-2414 | 2.4mm x 14mm
206-2416 | 2.4mm x 16mm
206-2418 | 2.4mm x 18mm
206-2420 | 2.4mm x 20mm
206-2422 | 2.4mm x 22mm

Tornillo Auto-Drive® MMF 2.4



207-2412 | 2.4mm x 12mm
207-2414 | 2.4mm x 14mm
207-2416 | 2.4mm x 16mm
207-2418 | 2.4mm x 18mm

Tornillo Auto-Drive® MMF 2.0



209-2008 | 2.0mm x 8mm
209-2011 | 2.0mm x 11mm
209-2014 | 2.0mm x 14mm

Tornillos de bloqueo con ángulo variable

Tornillo de bloqueo angular 2.4



225-2406 | 2.4mm x 6mm
225-2408 | 2.4mm x 8mm
225-2410 | 2.4mm x 10mm
225-2412 | 2.4mm x 12mm
225-2414 | 2.4mm x 14mm
225-2416 | 2.4mm x 16mm
225-2418 | 2.4mm x 18mm
225-2420 | 2.4mm x 20mm
225-2422 | 2.4mm x 22mm

Tornillo Auto-Drive® de bloqueo angular 2.4



223-2406 | 2.4mm x 6mm
223-2408 | 2.4mm x 8mm

Tornillos de seguridad

Tornillo de seguridad de bloqueo angular 2.7



225-2706 | 2.7mm x 6mm
225-2708 | 2.7mm x 8mm
225-2710 | 2.7mm x 10mm
225-2712 | 2.7mm x 12mm
225-2714 | 2.7mm x 14mm
225-2716 | 2.7mm x 16mm
225-2718 | 2.7mm x 18mm
225-2720 | 2.7mm x 20mm
225-2722 | 2.7mm x 22mm

Tornillo de seguridad 2.7



206-2708 | 2.7mm x 8mm
206-2712 | 2.7mm x 12mm
206-2716 | 2.7mm x 16mm
206-2720 | 2.7mm x 20mm

Instrumental

Bandeja 1



220-0599 | Guía de broca, neutra, corta



220-0583 | Guía de broca, neutra, larga



220-0586 | Guía de broca neutra 2.4mm



220-0582 | Trocar, punta corta



220-0581 | Trocar, punta larga



220-0556 | Guía de broca de bloqueo 2.4mm



220-0562 | Guía de broca de bloqueo 2.4mm, cánula roma



220-0557 | Guía de broca de bloqueo 2.0mm



220-0517 | Trocar, cánula roma



220-0513 | Guía de broca, neutra, cánula roma



220-0511 | Guía de broca, compresión, cánula roma



220-0570 | Guía de broca, placa de bloqueo de 2.0 mm, cánula roma



220-0578 | Mango modular, cánula



220-0712 | Retractor de mejillas en "U"



220-0593 | Mango de tornillo para manipulación de hueso



220-0729 | Tornillo para manipulación de hueso



220-0579 | Cánula modular, Punta corta



220-0589 | Cánula modular, Mandíbula



220-0580 | Cánula modular, Punta larga



220-0724 | Cánula de tornillo MFx

Instrumental

Bandeja 2



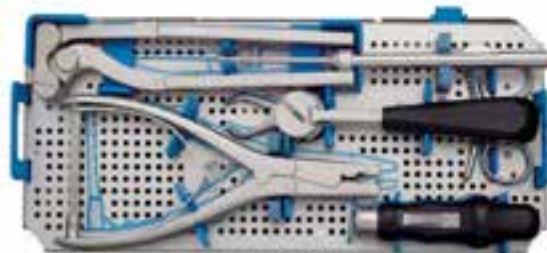
220-0566 | Doblador de placas de fractura de 2,0/2,4 mm



220-0575 | Dobladora de placas universal



220-0572 | Medidor de profundidad, M4/M3-X/Mandíbula



220-0584 | Cortador redondo de placa de reconstrucción



220-0585 | Cortador con brida de placa de reconstrucción



220-0018 | Mango de destornillador de trinquete

Bandeja 3



220-0077 | Cortador de Mini Placas rígidas



220-0046 | Dobladora de placas micro/mini calibrada



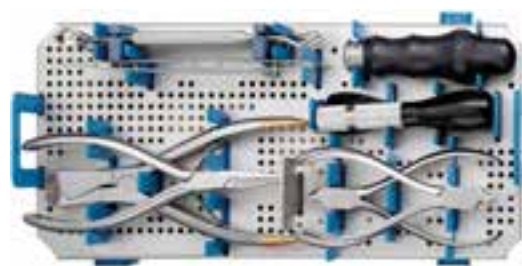
220-0049 | Pinzas para doblar placas



220-0518 | Mango de destornillador con bloqueo TaperLock™



220-0019 | Mango del destornillador TaperLock™



220-0027 | Pinzas de agarre pequeñas



220-0590 | Sujetador de placas 1.2 mm



220-0591 | Sujetador de placas 1.6 mm



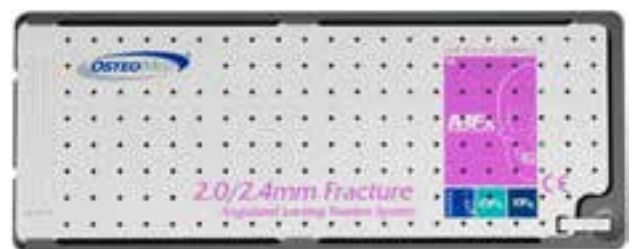
220-0592 | Sujetador de placas 2.0 mm



220-0043 | Doblador de Mini placa de 3 puntas



220-0024 | Dobladora de placas en ángulo recto



Soluciones Craneomaxilofaciales

Innovación y servicio en movimiento

 www.traumasolutions.pe

 cotizaciones@traumasolutions.pe

[@trauma.solutions.sac](https://www.instagram.com/trauma.solutions.sac)

