

Sistema de placas para tercio medio

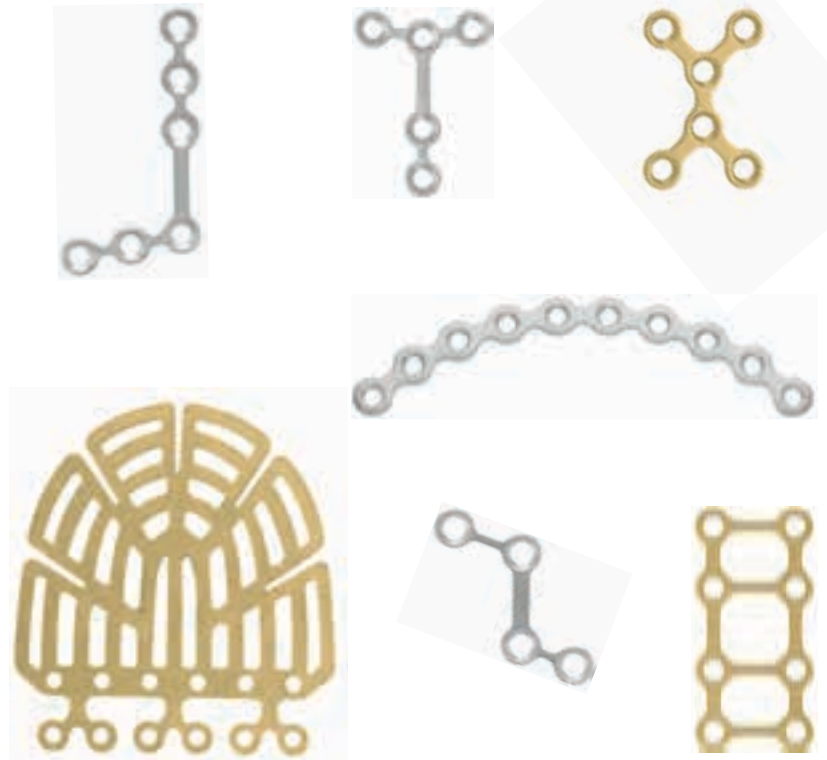


Placas para tercio superior

Módulo 1.2 mm | Módulo 1.6 mm

OsteoMed ofrece dos sistemas de fijación craneomaxilofacial con los sistemas CFx. Cada sistema incluye numerosas configuraciones de bloques de placas para módulos de 1.2 mm, 1.6 mm.

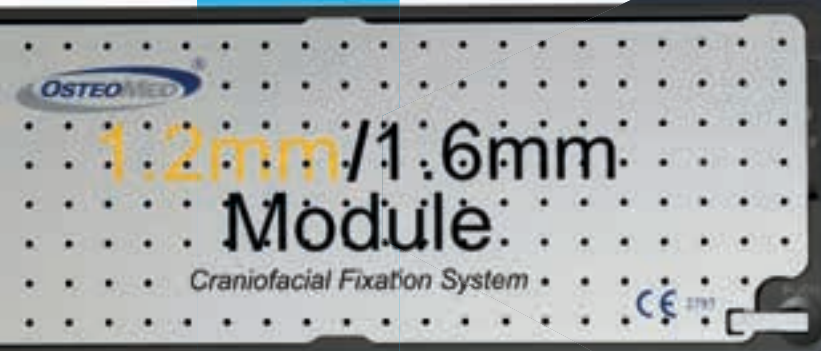
Estos sistemas incorporan nuestros tornillos patentados Auto-Drive y múltiples configuraciones de placas de titanio para procedimientos CMF.



1.2mm & 1.6mm

Las indicaciones incluyen, entre otras:

- Craneoplastia
- Craneosinostosis
- Craneotomías
- Fracturas del tercio medio facial
- Procedimiento LeFort I, II, III
- Maxila segmentaria



Módulo 1.2 mm

Placas para tercio superior



Placas para tercio superior

212-0080



Placa orbital

212-0086



Placa de piso orbital

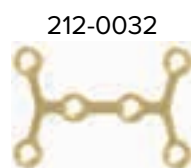
212-0042



Placa malla



212-0041 Placa Quad 2 x 4 agujeros, pequeña
212-0069 Placa Quad 2 x 4 agujeros, mediana
212-0040 Placa Quad 2 x 4 agujeros



Placa "H"

212-0068



Placa en "x"

212-0030



Placa "Y"
de 7 agujeros

212-1040



Placa Doble "Y"
6 agujeros



212-0036 Placa curva, 12 agujeros



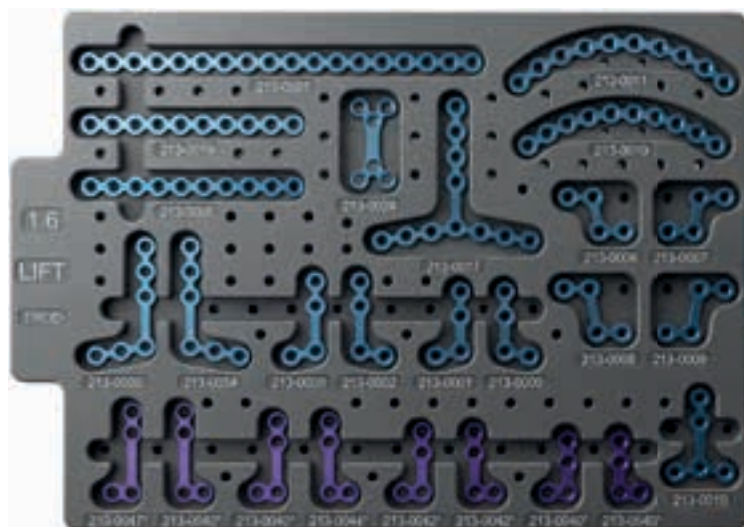
212-1030 Placa recta, 4 agujeros (micro)
212-1032 Placa recta, 8 agujeros (micro)
212-0039 Placa recta, 10 agujeros
212-0034 Placa recta, 18 agujeros



212-0044 Placa en "L", izquierda, 13mm
212-0048 Placa en "L", izquierda, 16mm
212-0046 Placa en "L", derecha, 13mm
212-0050 Placa en "L", derecha, 16mm

Módulo 1.6 mm

Placas para tercio medio



Placas para tercio medio

- 213-0000 Placa en "L" 13 mm, derecha
- 213-0001 Placa en "L" 13 mm, izquierda
- 213-0002 Placa en "L" 15 mm, derecha
- 213-0003 Placa en "L" 15 mm, izquierda
- 213-0004 Placa en "L" 22 mm, derecha
- 213-0005 Placa en "L" 22 mm, izquierda



- 213-0010 Placa en "T" 15 mm, 5 agujeros



- 218-0028 Placa doble "Y"



- 213-0040* Placa en "L" rígida 6 mm, derecha
- 213-0041* Placa en "L" rígida 6 mm, izquierda
- 213-0042* Placa en "L" rígida 8 mm, derecha
- 213-0043* Placa en "L" rígida 8 mm, izquierda
- 213-0044* Placa en "L" rígida 10 mm, derecha
- 213-0045* Placa en "L" rígida 10 mm, izquierda
- 213-0046* Placa en "L" rígida 12 mm, derecha
- 213-0047* Placa en "L" rígida 12 mm, izquierda



- 218-0038 Placa recta, 10 agujeros
- 213-0031 Placa recta 1.6 mm, 18 agujeros
- 213-0019* Placa recta rígida 1.6 mm, 10 agujeros



- 213-0006 Placa ZED de 9 mm, derecha
- 213-0007 Placa ZED de 9 mm, izquierda
- 213-0008 Placa ZED de 11 mm, derecha
- 213-0009 Placa ZED de 11 mm, izquierda



Placas curvas 1.6 mm

- 213-0011 Placa curva, 10 agujeros
- 213-0018 Placa curva, 10 agujeros, rígida

Mallas

Mallas

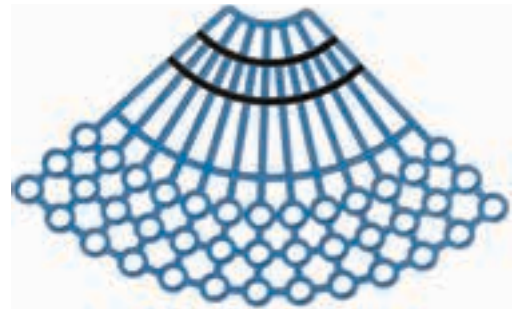


- 213-1612 Malla LPM, 93mm x 93mm x 0.5mm
- 213-1613 Malla LPM, 93mm x 93mm x 0.6mm
- 213-1620 Malla LPM, 93mm x 93mm x 0.6mm, Rígida
- 213-1623 Malla LPM, 187mm x 161mm x 0.6mm
- 213-1622 Malla LPM, 187mm x 161mm x 0.6mm, Rígida
- 213-1614 Malla LPM, 203mm x 203mm x 0.5mm
- 213-1624 Malla LPM, 203mm x 203mm x 0.6mm
- 213-1621 Malla LPM, 203mm x 203mm x 0.6mm, Rígida

Mallas para piso de órbita 1.6mm



- 213-1681 Placa preformada de piso orbital, izquierda, 2mm
- 213-1683 Placa preformada de piso orbital, izquierda, 3mm
- 213-1685 Placa preformada de piso orbital, izquierda, 4mm
- 213-1687 Placa preformada de piso orbital, izquierda, 5mm



- 213-1661 Placa abanico de piso orbital, 2mm
- 213-1663 Placa abanico de piso orbital, 3mm
- 213-1665 Placa abanico de piso orbital, 4mm
- 213-1667 Placa abanico de piso orbital, 5mm



- 213-1691 Placa preformada de piso orbital, derecha, 2mm
- 213-1693 Placa preformada de piso orbital, derecha, 3mm
- 213-1695 Placa preformada de piso orbital, derecha, 4mm
- 213-1697 Placa preformada de piso orbital, derecha, 5mm



- 213-1671 Placa sostén de piso orbital, 2mm
- 213-1673 Placa sostén de piso orbital, 3mm
- 213-1675 Placa sostén de piso orbital, 4mm
- 213-1677 Placa sostén de piso orbital, 5mm

Tornillos e Instrumental

Tornillos 1.2 mm

Tornillo Standard 1.2



204-1206 | 1.2 mm x 6mm
204-1208 | 1.2 mm x 8mm
204-1210 | 1.2 mm x 10mm

Tornillo Auto-Drive® 1.2



211-1203 | 1.2mm x 3mm
211-1204 | 1.2mm x 4mm
211-1205 | 1.2mm x 5mm

Tornillo de seguridad 1.5



204-1503 | 1.5mm x 3mm
204-1504 | 1.5mm x 4mm
204-1506 | 1.5mm x 6mm

Tornillos 1.6 mm

Tornillo Standard 1.6



208-1604 | 1.6mm x 4mm
208-1605 | 1.6mm x 5mm
208-1606 | 1.6mm x 6mm
208-1608 | 1.6mm x 8mm
208-1610 | 1.6mm x 10mm

Tornillo Auto-Drive® 1.6



211-1604 | 1.6mm x 4mm
211-1605 | 1.6mm x 5mm
211-1606 | 1.6mm x 6mm

Tornillo de seguridad 1.9



208-1904 | 1.9mm x 4mm

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



220-0580 | Cánula modular, punta larga



220-0579 | Cánula modular, punta corta



220-0589 | Cánula modular, Mandíbula

Instrumental

Bandeja 2



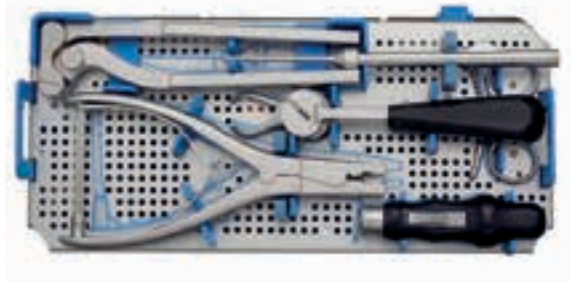
220-0566 | Doblador de placas de fractura de 2,0/2,4 mm



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



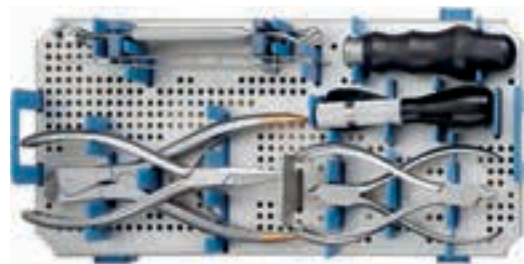
220-0049 | Pinzas para doblar placas



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



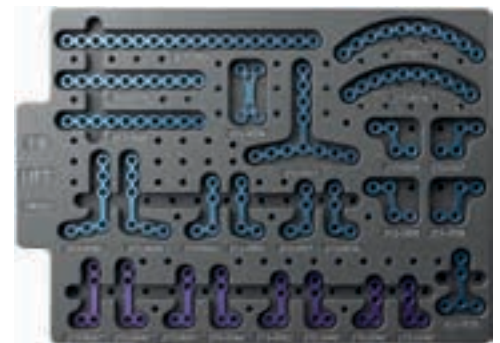
220-0592 | Sujetador de placas 2.0 mm



220-0043 | Doblador de Mini placa de 3 puntas



220-0024 | Dobladora de placas en ángulo recto



 **osteomed**[®]
an acumed company

Soluciones Craneomaxilofaciales

Innovación y servicio en movimiento

 www.traumasolutions.pe

 cotizaciones@traumasolutions.pe

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

