

Soluciones de Cirugía Ortognática



Soluciones Ortognáticas

Módulo 2.0 mm | Sistema OSA

El Sistema Ortognático incluye los módulos OSA™ (Orthognatic Supra Advancement) y módulo de 2.0 mm. Estos módulos son opcionales del sistema CFx y pueden ser personalizados.

Está compuesto de placas, tornillos e instrumental utilizados para los avances maxilares y mandibulares ortognáticos estándar.



Sistema OSA y Módulo 2.0



Soluciones Ortognáticas

Módulo 2.0 mm

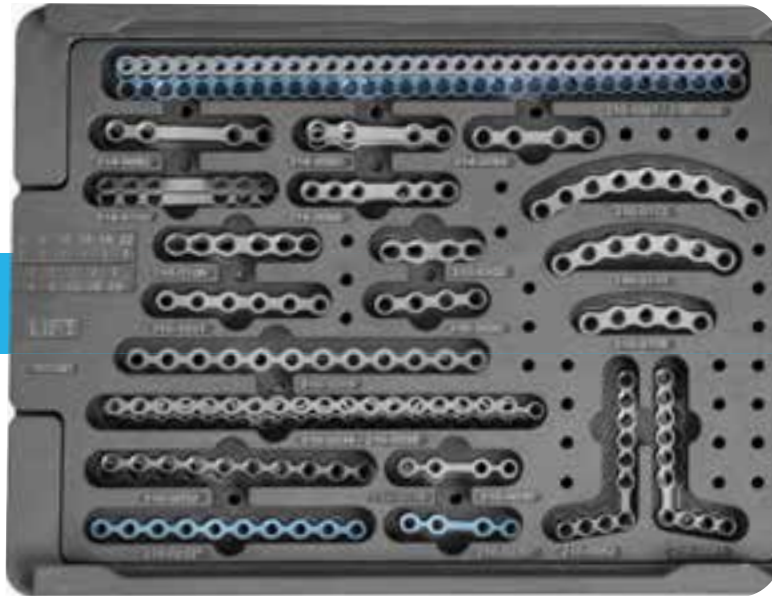


Módulo 2.0 mm

Está diseñado para la reconstrucción de traumatismos craneales y faciales, la reconstrucción ortognática y la reconstrucción mandibular.

El sistema cuenta con placas preformadas para una adaptación pasiva a las zonas de soporte del cráneo. Varias de estas placas son reversibles para su colocación a izquierda o derecha. El sistema también incluye varias placas para patrones LeFort I multisegmento y placas BSSO para cubrir un amplio rango de avances. El módulo contiene tornillos estándar, Auto-Drive® y de seguridad con brocas y destornilladores.

Módulo 2.0 mm



Placas de adaptación

210-1021



210-1022



Placas BBSO

214-0080



214-0082



214-0099



214-0100



Placas para reborde orbital

210-0108



210-0110

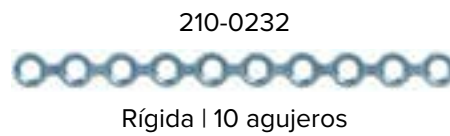
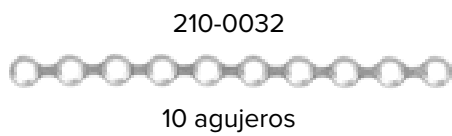
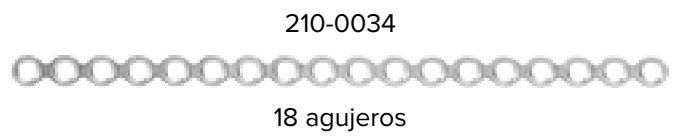
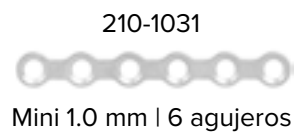
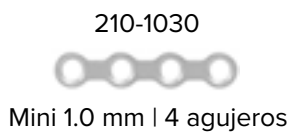
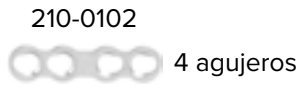


210-0112

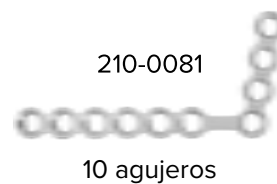
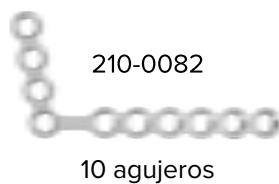


Módulo 2.0 mm

Placas de adaptación 2.0 mm



Placas en L



Módulo 2.0 mm

Placas para genioplastía

210-0041



2 mm

210-0043



3 mm

210-0040



4 mm

210-0042



6 mm

210-0044



8 mm

210-0046



10 mm

210-0048



12 mm

Placas en Y

210-0235*



4 agujeros

210-0239*



6 agujeros

214-0086



4 agujeros

214-0088



4 agujeros

Placas en Z

Disponibles en rígidas y no rígidas

210-0224*



4 agujeros con puente

210-0226*



4 agujeros con puente

210-0220*



4 agujeros

210-0222*



4 agujeros

Placas en L

210-0036



5 agujeros

210-0208* 210-0206*



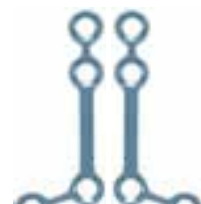
2x2 agujeros

210-0212* 210-0210*



2x2 agujeros con puente

210-0216* 210-0214*



2x2 agujeros con puente

210-0218*



7 agujeros

Soluciones Ortognáticas

Sistema O.S.A.

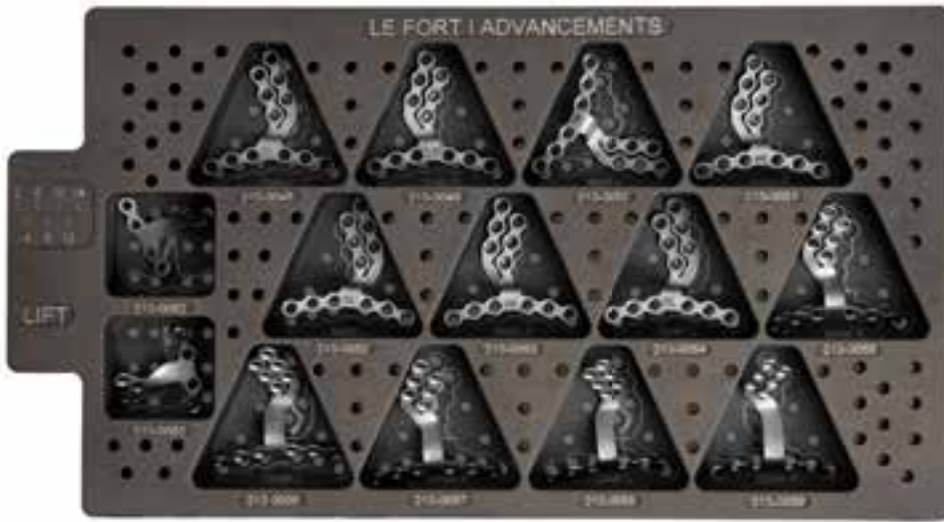


Sistema O.S.A.

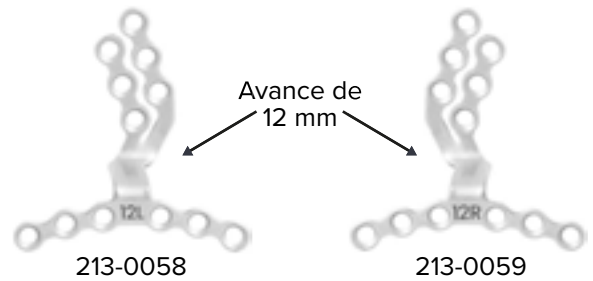
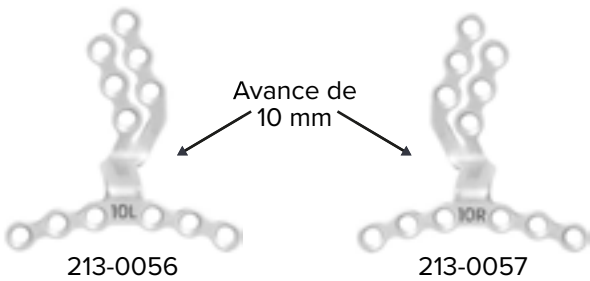
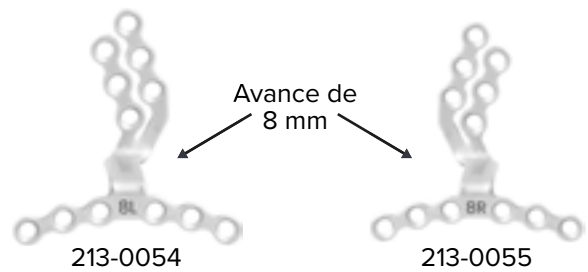
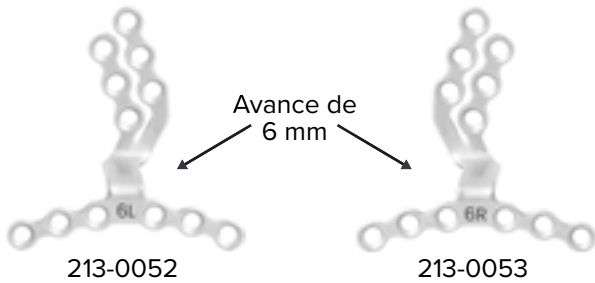
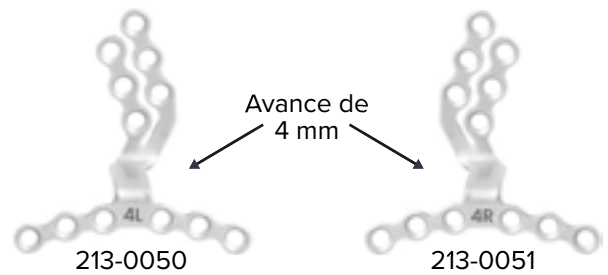
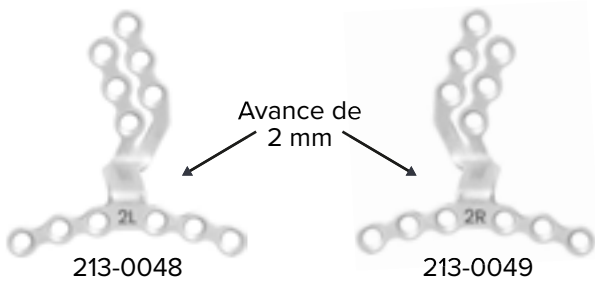
El sistema OSA (Orthognatic Supra Advancement) está diseñado para la cirugía ortognática selectiva del maxilar y la mandíbula. El sistema incluye placas maxilares precurvadas para avances de hasta 12 mm y placas de refuerzo preformadas que no requieren contorneado.

Este sistema también incluye placas BSSO con un avance de 6 a 14 mm y placas de mentón ISO con un avance de 8 a 12 mm. El módulo contiene tornillos de seguridad estándar Auto-Drive® con las brocas y los destornilladores necesarios para su inserción.

Sistema O.S.A.



Placas para Le Fort



Sistema O.S.A.



Placas para Mandíbula

Placas para genioplastia

210-0404



Avance de 4 mm

210-0406



Avance de 6 mm

210-0408



Avance de 8 mm

210-0410



Avance de 10 mm

210-0412



Avance de 12 mm

Placas para BSSO

210-0418



210-0419



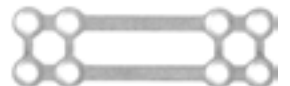
210-0420



210-0421



210-0422



Tornillos

Tornillos del Módulo 2.0

Tornillo Standard 2.0



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

Tornillo Auto-Drive[®] MMF 2.0



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

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

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
 202-3210 | 2.3mm x 10mm

Tornillos del Sistema O.S.A.

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

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[®] 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

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

Tornillo de Seguridad 1.9



202-2306 | 2.3mm x 6mm

Bandeja 1



220-0043 | Doblador de Mini placa de 3 puntas



220-0024 | Dobladora de placas en ángulo recto



220-0518 | Mango de destornillador con bloqueo 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



220-0019 | Mango del destornillador TaperLock™



220-0077 | Cortador de Mini Placas rígidas



220-0046 | Dobladora de placas micro/mini calibrada



220-0049 | Pinzas para doblar placas

Instrumental

Bandeja 2



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



220-0575 | Dobladora de placas universal



220-0524 | Pinza de sujeción de placa a hueso, derecha



220-0525 | Pinzas de sujeción de placa a hueso, izquierda



220-0567 | 2.0/2.4mm Alicates para doblar placas de fractura



220-0510 | Hierros para doblar, placas de reconstrucción X 2

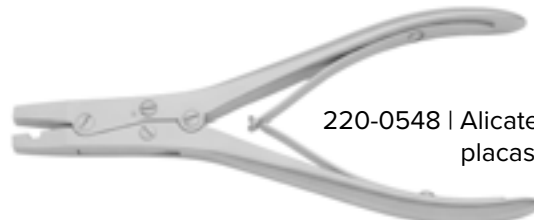
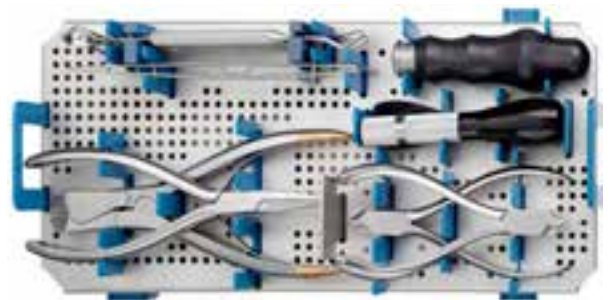
Bandeja 3



220-0018 | Mango de destornillador de trinquete



220-0052 | Dobladora de rodillos para placas de reconstrucción



220-0548 | Alicates para doblar placas de reconstrucción



220-0549 | Alicates para doblar placas de reconstrucción con trinquete



 **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)

