

sampedro

SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA



SISTEMA AFFINITY
HÚMERO PROXIMAL

SISTEMA AFFINITY DE HÚMERO PROXIMAL

CARACTERÍSTICAS

Combinación de 6 agujeros proximales bloqueados para fijación en ángulo variable (AV), con ± 15 grados con respecto al ángulo nominal y 3 agujeros bloqueados en ángulo fijo. Esta configuración de orificios proporciona estabilidad en la reducción de fracturas más complejas y una fijación óptima en huesos osteoporóticos.

Se cuenta con 9 agujeros para fijación temporal por medio de pines de 1.5mm y que a su vez, facilitan el paso de suturas para la inserción de tejidos blandos.

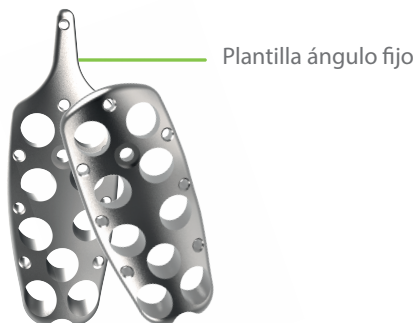
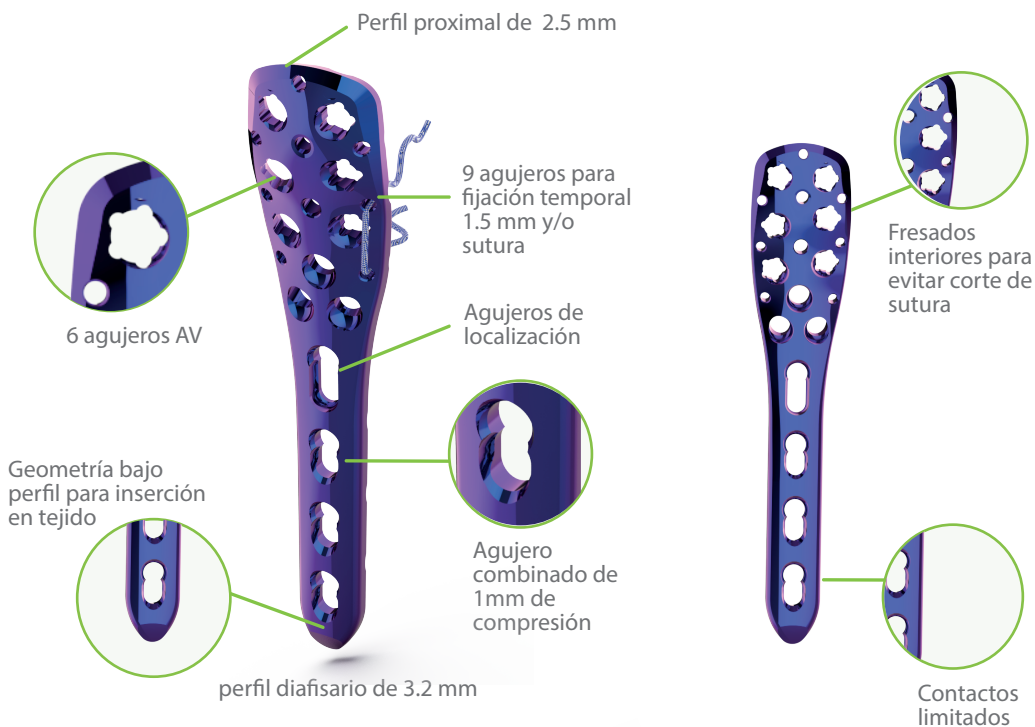
Extremo distal de la placa con una reducción de espesor en forma de bisel para facilitar el deslizamiento de ésta y reducir el riesgo de lesión del tejido circundante.


INDICACIONES

- Fracturas del húmero proximal, intra y extraarticulares, en huesos de buena calidad ósea y osteopénicos.
- No uniones y mal uniones de húmero proximal.
- Osteotomías de húmero proximal.
- Fracturas con extensión diafisaria o sin apoyo medial.
- Clasificación AO: 11 y 12.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES PLACA AFFINITY HÚMERO PROXIMAL

Material: Titanio Anodizado: Púrpura



 i.m.sampedro
www.imsampedro.com.co

sampedro
SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA