



Sistema Affinity Tibia Distal



Características y ventajas

- Placas contorneadas anatómicas izquierdas y derechas y con orificios para tornillos de bloqueo y de compresión dinámica que proporcionan la flexibilidad de la compresión axial y la capacidad de bloqueo en ángulo fijo.
- Orificios avellanados para evitar que sobresalgan los tornillos.
- Cabeza y cuerpo de la placa con orificios que aceptan tornillos de bloqueo y corticales de 3.5 mm como también tornillos esponjosos de 4.0 mm.
- Fácil implantación similar a los métodos tradicionales de fijación con placas, crea un conjunto de ángulos fijos a través de los tornillos de bloqueo en casos de fracturas conminutas o de huesos osteopénicos.
- Perfil óptimo del cuerpo y desvanecido en la cabeza de la placa que minimiza irritación de tejidos blandos.
- Punta biselada para facilitar la inserción percutánea.
- Los tornillos de bloqueo distal proporcionan apoyo para la superficie articular.
- Orificios distales para pinos de fijación temporal.

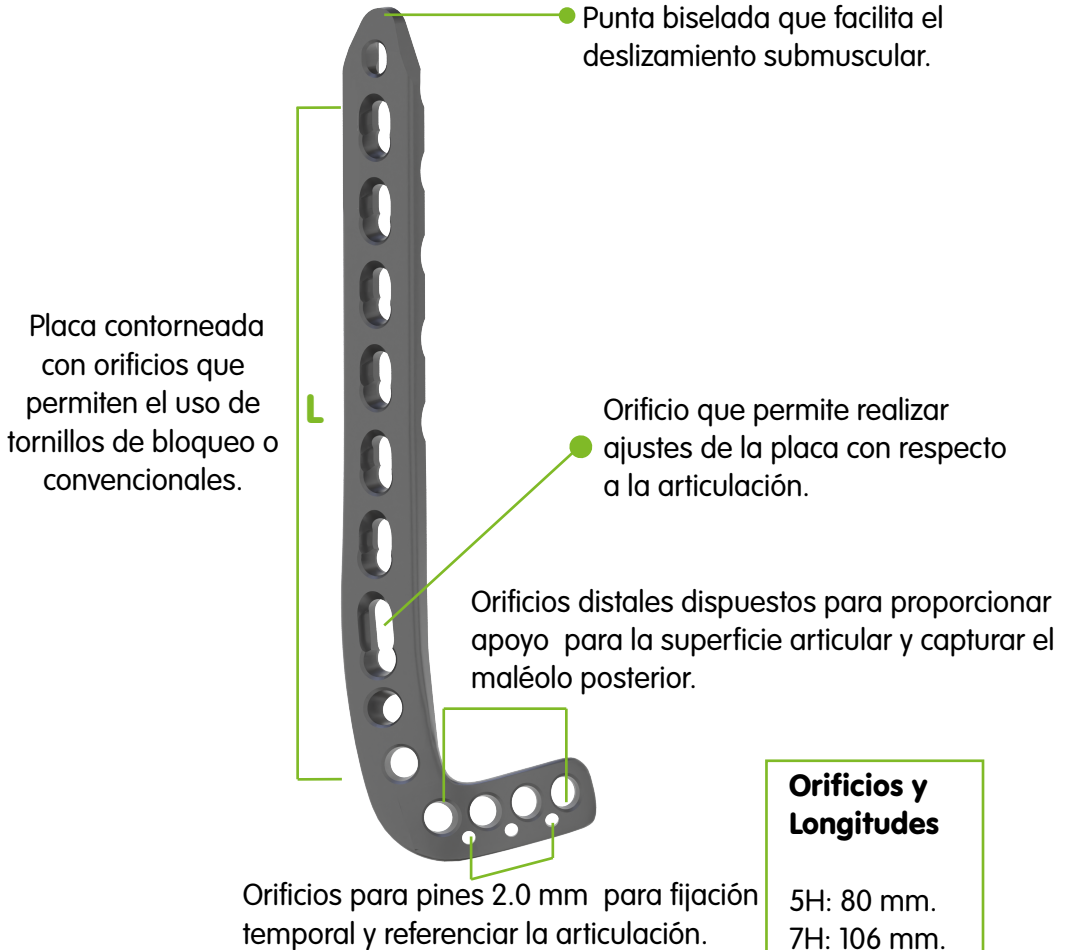
Descripción

El sistema Affinity Tibia Distal ofrece una completa gama de placas de compresión con estabilidad angular para las caras medial y anterolateral de tibia distal, pre-moldeados anatómicamente y con un óptimo perfil que ayuda a minimizar la irritación de tejidos blandos.

Indicaciones

La placa anatómica bloqueada anterolateral de 3.5 mm para la tibia distal, se indica para las fracturas simples extraarticulares e intraarticulares de la tibia distal para fracturas con trazos extendidos hacia la diáfisis.

Placas Anterolaterales



Orificios y Longitudes

5H: 80 mm.
7H: 106 mm.
9H: 132 mm.
11H: 158 mm.
13H: 184 mm.
15H: 210 mm.
17H: 236 mm.

Placas Mediales

Orificios y Longitudes

3H: 97 mm.
5H: 122 mm.
7H: 147 mm.
9H: 173 mm.
11H: 199 mm.
13H: 225 mm.

Todos los orificios de la placa admiten tornillos de bloqueo o convencionales.



Placa contorneada en bajo perfil que minimiza irritación de tejidos.

Perfil desvanecido en la cabeza para disminuir prominencia en el maléolo interno.

Orificios para pines 2.0 mm.

Los tres tornillos de bloqueo más distales proporcionan soporte subcondral divergente.

Placa Maléolo Posterior de Tibia Distal

Indicaciones

La placa anatómica maléolo posterior para la tibia distal se indica para las fracturas simples extraarticulares e intraarticulares de la cara interna posterior de la tibia distal.

Orificios y Longitudes

3H: 62 mm.

4H: 72 mm.

5H: 82 mm.



Bloqueo proximal con tornillos de 3.5 mm.



Bloqueo distal con tornillos de 2.5 mm.

Tornillería

- Esponjoso rosca parcial 4.0 mm.
Longitudes: 22 mm a 40 mm con incrementos de 2 mm, 44 mm, 48 mm y 50 mm.
- Corticales de 3.5 mm.
Longitudes: 14 mm a 40 mm con incrementos de 2 mm, 44 mm, 48 mm y 50 mm.
- Bloqueados de 3.5 mm.
Longitudes: 12 mm a 30 mm con incrementos de 2 mm, 30 mm a 48 mm con incrementos de 4 mm, 50 mm y 55 mm.

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



sampedro
 SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA