

# sampedro

SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA



**SISTEMA  
AFFINITY  
PERONÉ  
DISTAL**

## INDICACIONES

El Sistema Affinity Peroné Distal se indica para:

- Fijación de fracturas en peroné
- Osteotomías de peroné
- No uniones de las porciones metafisiarias de peroné
- Fracturas diafisarias del peroné distal

Las placas bloqueadas Affinity para peroné distal combina el principio de placas de compresión con las ventajas y beneficios que ofrece la tecnología de los tornillos de bloqueo. El diseño de las placas ofrece un bajo perfil y contorno anatómico en toda su longitud, favoreciendo el posicionamiento de la placa y minimizando la irritación de los tejidos blandos, también cuenta con un perfil que se vuelve más delgado en la parte más distal permitiendo colocar tornillos de 2.7 mm.

Las placas bloqueadas Affinity para peroné distal combina el principio de placas de compresión con las ventajas y beneficios que ofrece la tecnología de los tornillos de bloqueo. El diseño de las placas ofrece un bajo perfil y contorno anatómico en toda su longitud, favoreciendo el posicionamiento de la placa y minimizando la irritación de los tejidos blandos, también cuenta con un perfil que se vuelve más delgado en la parte más distal permitiendo colocar tornillos de 2.7 mm.

## CARACTERÍSTICAS

- Placas laterales y posterolaterales contorneadas anatómicamente izquierdas y derechas.
- Orificios para tornillos de bloqueo y de compresión dinámica que proporcionan la flexibilidad de la compresión axial y la capacidad de bloqueo.
- Orificios avellanados para evitar sobre perfil de los tornillos.
- La cabeza de las placas cuentan con orificios para tornillos de bloqueo en ángulo fijo de 2.7 mm y el cuerpo de la placa cuenta con orificios que aceptan tornillos de bloqueo y corticales de 3.5 mm como también tornillos de esponjosa de 4.0mm.
- Perfil desvanecido en la cabeza de la placa que minimiza irritación de tejidos blandos.
- Punta biselada para facilitar la inserción percutánea. Orificios distales para pines de fijación temporal.

## TORNILLOS



Tornillos Bloqueados 3,5 mm en titanio desde 10mm hasta 22mm especialmente en caso de hueso osteopénico u osteoporótico.



Tornillos Corticales 3,5 mm en titanio de 10mm hasta 30mm con incrementos de 2 en 2; 30mm hasta 46mm con incrementos de 4 en 4 y 50mm.



Tornillos Bloqueados 2,7 mm en Titanio desde 10 mm hasta 20 mm.



Tornillos Bloqueados 2,5 mm en Titanio desde 10 mm hasta 20 mm.

# PLACA LATERAL



Orificios distales para la colocación de pin temporal

Orificios combinados en el cuerpo de la placa para tornillos de 3.5 mm corticales y bloqueados

Orificios distales para tornillos de 2.7 mm bloqueados

 i.m.sampedro  
[www.imsampedro.com.co](http://www.imsampedro.com.co)

**sampedro**  
SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA