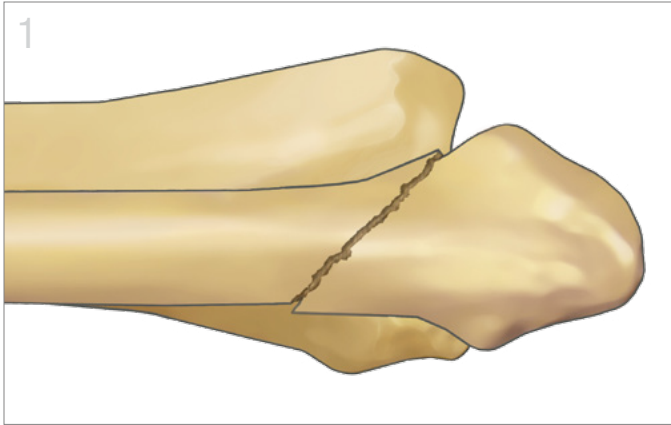


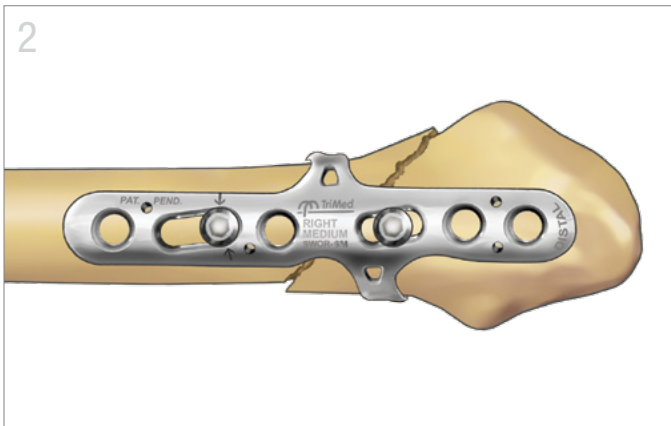
# Placa Sidewinder™

Técnica Quirúrgica | *Sistema Fijación de Tobillo TriMed™*



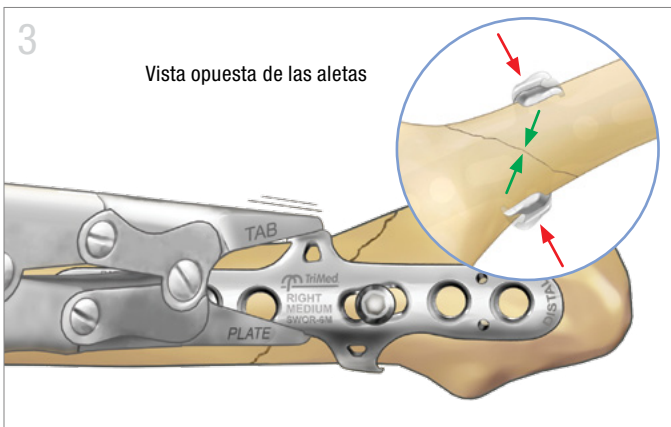
## Exposición y Reducción

- Exponga el maléolo lateral con una incisión estándar.
- Reduzca manualmente la fractura y sujetela con una pinza o aguja de Kirschner.



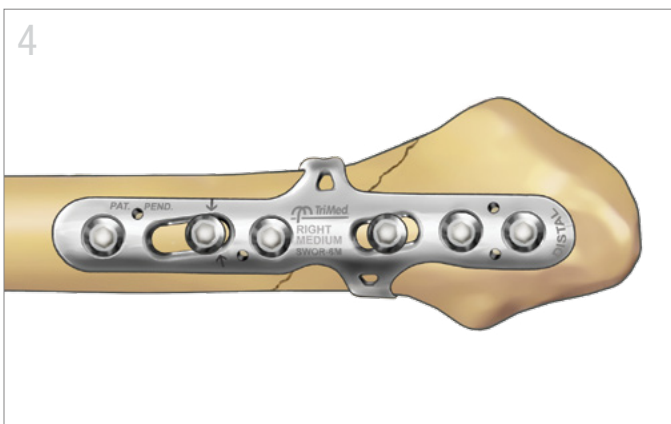
## Apicación de la Placa

- Seleccione la placa que tenga la separación de las aletas más estrecha que se ajuste al hueso.
- Deslice la placa y centre las aletas sobre el sitio de la fractura (vea la nota #1).
- Inserte un tornillo cortical de 3,2 mm en el orificio oval proximal y un tornillo esponjoso de 3,8 mm en el orificio oval distal.



## Prensar y Comprimir

- Coloque la pinza dobladora de aletas con el lado "TAB" (aleta) sobre el borde de la aleta y el lado "PLATE" (placa) sobre el borde opuesto de la placa.
- Comprima con cuidado la aleta para aplicar la compresión deseada en el sitio de la fractura.
- Repita el proceso para la aleta posterior.



## Completar Fijación

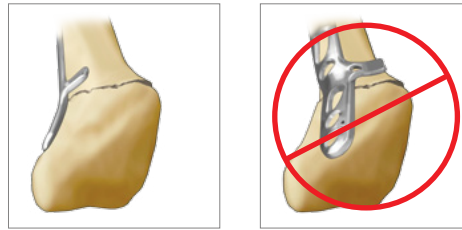
- Finalice la fijación utilizando tornillos corticales proximalmente y esponjosos distalmente.



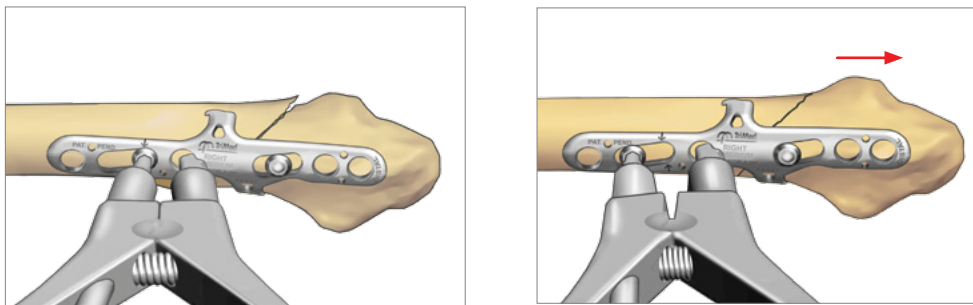
Indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones relacionadas con el Sistema Fijación de Tobillo TriMed IFU de referencia en [trimedortho.com/ifu](http://trimedortho.com/ifu)

NOTAS

1. Al colocar la placa, asegúrese de que haya espacio libre entre la aleta anterior y la tibia para dejar espacio para la pinza dobladora de aletas.



2. La herramienta de expansión / compresión se utiliza para restaurar la longitud.
- Coloque el tornillo de cortical en el orificio oval proximal en la marca de la flecha.
  - Inserte la punta del destornillador de la herramienta de expansión / compresión en el tornillo del orificio ranurado proximal.
  - Enganche la muesca de la herramienta de expansión / compresión en el orificio distal adyacente (como se muestra). Afloje ligeramente el tornillo.
  - Apriete lentamente la herramienta de expansión / compresión para restaurar la longitud deseada y vuelva a apretar el tornillo.



Técnica quirúrgica de Jerry Cush, M.D. y Robert Medoff, M.D.

XRAYS



Pre-Op



Post-Op

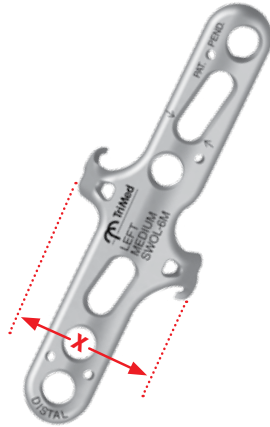
Todos los implantes están hechos de acero inoxidable de grado quirúrgico.

### Placa Sidewinder™

IZQUIERDA  
SWOL-6x  
SWOL-7x

DERECHA  
SWOR-6x  
SWOR-7x

x = Ancho entre pestañas  
N (estrecho); M (medio); W (ancho)



### Tornillo cortical

HEX3.2-xx  
08mm a 40mm



### Tornillo Cortical Bloqueado

LCBS3.2-xx  
08mm a 24mm



### Tornillo esponjoso

CAB3.8-xx  
10mm a 40mm



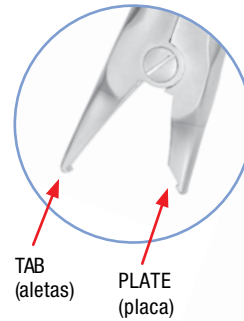
### Herramienta de expansión / compresión

XPANDR



### Doblador de Aletas

CRIMPR



## Sistema Fijación de Tobillo TriMed™



Sidewinder™



Placa Gancho de tobillo™



Clip Trineo Maleolar Medial™