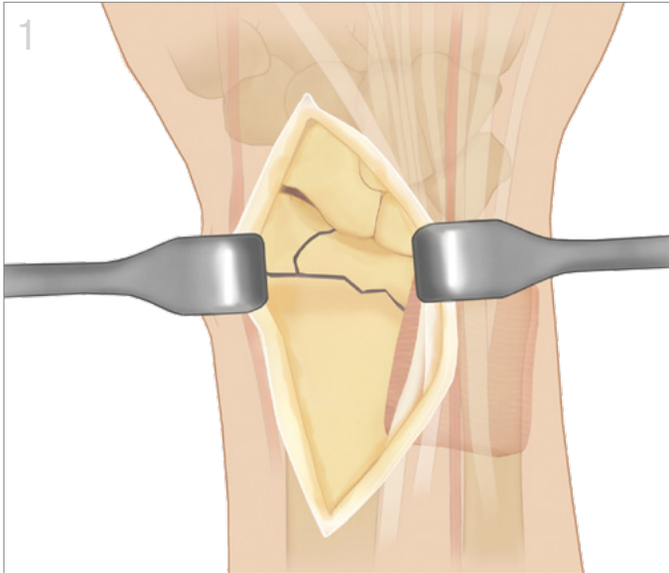




Clip de Apoyo Volar™

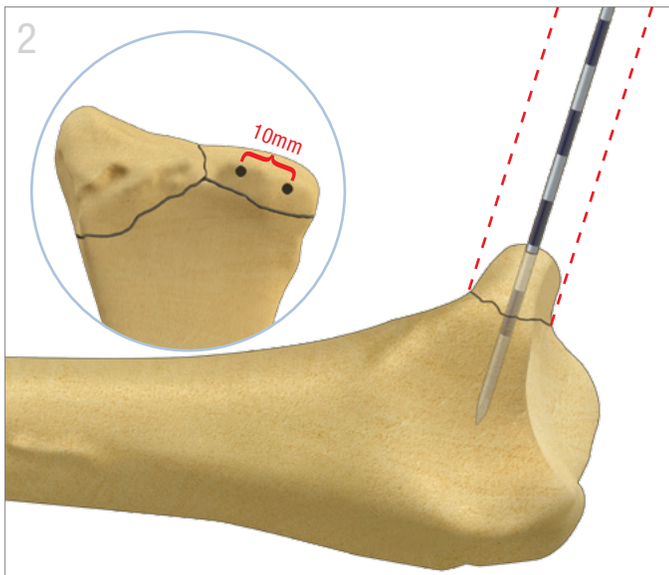
Técnica Quirúrgica | *Sistema Fijación de Muñeca TriMed*





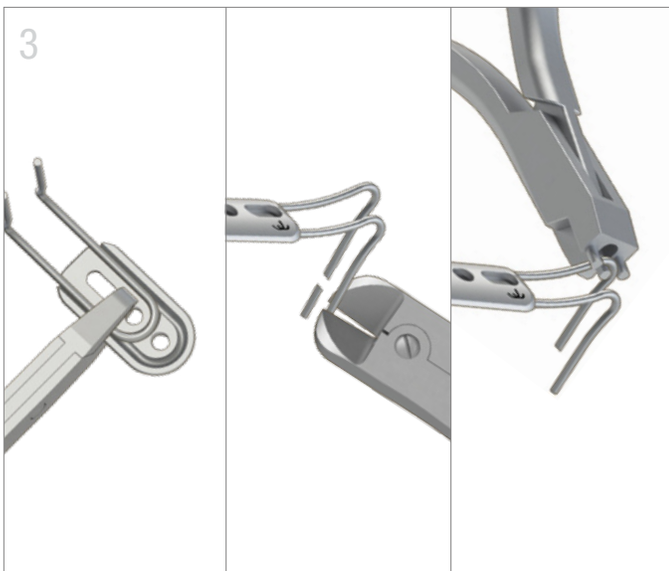
Exposición del borde volar

- Usando un abordaje volar estándar, disecar hasta 1-2 mm debajo de la cresta radial.
- Referir la inserción distal del pronador cuadrante.
- Evitar el desprendimiento de la cápsula de la muñeca por una exposición excesiva.



Posicionamiento del Implante

- Usar una radiografía lateral (angulación radial 10°) para identificar el eje central del borde volar.
- En el ápice del labio volar dirigir una aguja de Kirschner 1,1 mm (0,045") con dirección hacia proximal a través del centro del fragmento.
- Insertar una segunda aguja Kirschner paralela a la primera, separada por aproximadamente 10 mm. Confirme con rayos X.



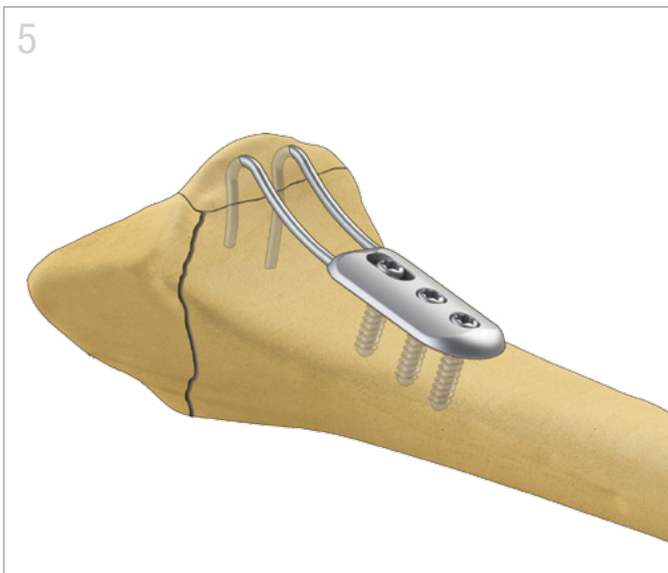
Preparación del Implante

- Usar una pinza de sujeción, encajar el Clip de Apoyo Volar en la Placa Clip.
- Cortar las patas del Clip de Apoyo Volar a la longitud deseada, dejando una pata un poco mas larga que la otra.
- Si es necesario, alterar el ángulo de las patas usando el doblador de alambre.



Inserción del Implante

- En el vértice de la curva, sujetar el Clip con la pinza de sujeción de la pata mas larga, asegurandose que este alineada axialmente.
- Retirar la aguja de Kirschner correspondiente a la pata mas larga e insertar inmediatamente.
- Colocar la pinza de sujeción en la pata mas corta y repetir el proceso.
- Asentar el Clip usando el Impactor.



Fijación Final

- Alinear el Clip de Apoyo Volar con el eje proximal.
- Usar la broca 1,8 mm (azul) y tornillos corticales de 2,3 mm para fijar el implante proximalmente.
- Confirmar que el implante está asentado y fijo.

Fijación alternativa con varias arandelas

- Para el perfil más bajo, se puede utilizar una arandela estándar en lugar de una Plac Clip.
- Superponga la arandela y fijar el tornillo hasta que la arandela se flexione para asegurar la fijación del Clip de Apoyo Volar.
- Se puede colocar un tornillo/arandela de bloqueo en una orientación longitudinal a través del curva proximal para un soporte adicional del implante.

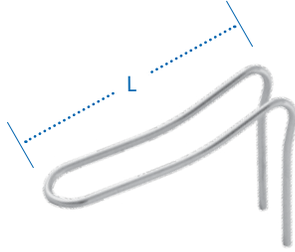


Todos los implantes hechos de acero inoxidable de grado quirúrgico

Clip de Apoyo Volar

VBP32 32mm
VBP42 42mm

L = longitud



Dobador de alambre

BNDWIR-1.1



Arandela y Placas Clip

WASHR 1 Orificio
WFP3 3 Orificios
WFP5 5 Orificios



Pinza de Sujeción

PINCLAMP



Tornillos

TRX2.3-xx
10mm a 32mm

TPEG-xx
10mm & 12mm*
14mm a 32mm

* Pedido Especial



Impactor

IMPCT



X-RAYS



Pre-Op



Pre-Op



Post-Op



Post-Op



TriMed, Inc. / 27533 Avenue Hopkins / Valencia, CA 91355 USA / 800-633-7221 / www.trimedortho.com

Las patentes estadounidenses emitidas actualmente son: 6.077.266; 6.113.603; 7.037.308; 7.044.951; 7.195.633; 7.540.874; 7.942.877; 8.177.822; 8.821.508; 8.906.070; 9.089.376; 9.283.010; 9.220.546; 9.237.911; 9.402.665; 9.636.157; 9.861.402. Véase trimedortho.com para todas las patentes enumeradas.

La técnica presentada es una técnica quirúrgica sugerida. La decisión de utilizar un implante específico y la técnica quirúrgica deben basarse en buen juicio médico por parte del cirujano que tiene en cuenta factores como las circunstancias y la configuración de la lesión.