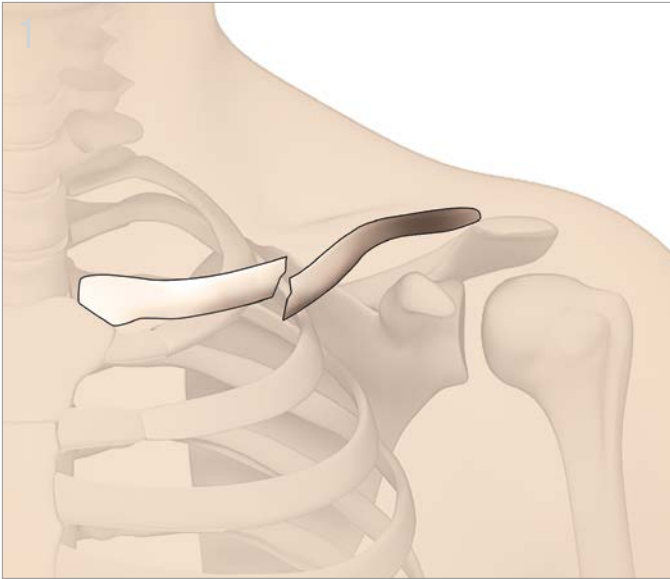


# Placa para clavícula

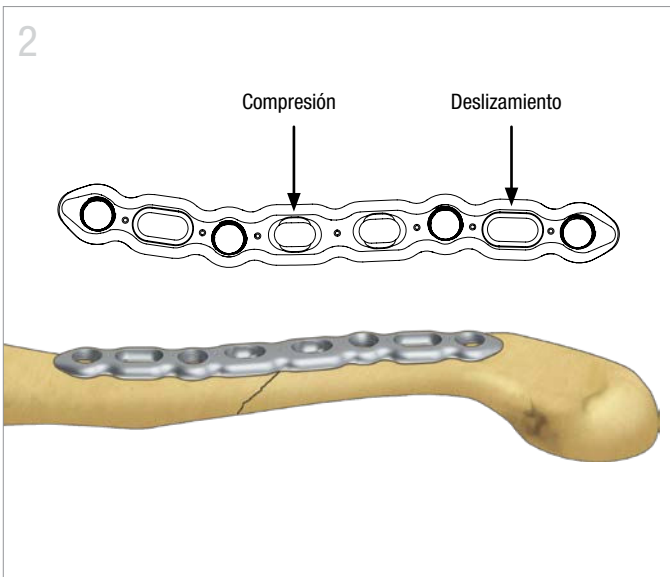
Sistema de fijación para clavícula





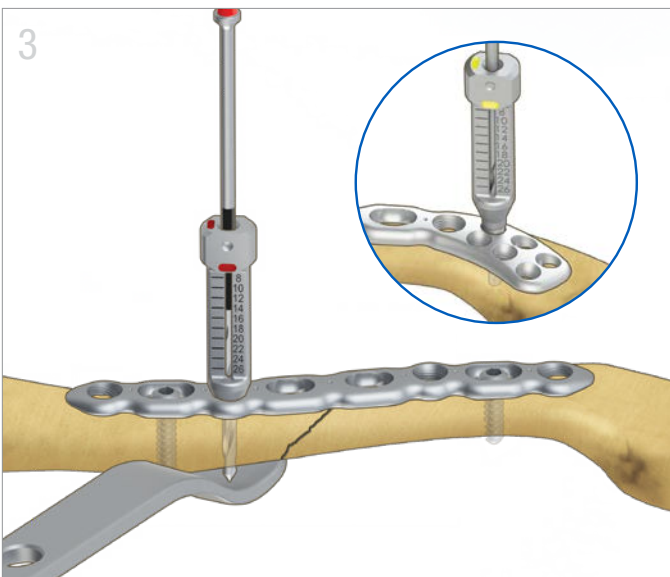
### Exposición y reducción

- Centre la incisión sobre el sitio de la fractura
- Cree y movilice colgajos de espesor total teniendo cuidado de evitar y proteger los nervios supraclaviculares.
- Exponga la clavícula entre el intervalo deltoideos-trapecio.
- Reduzca la fractura y sujete provisionalmente los fragmentos.



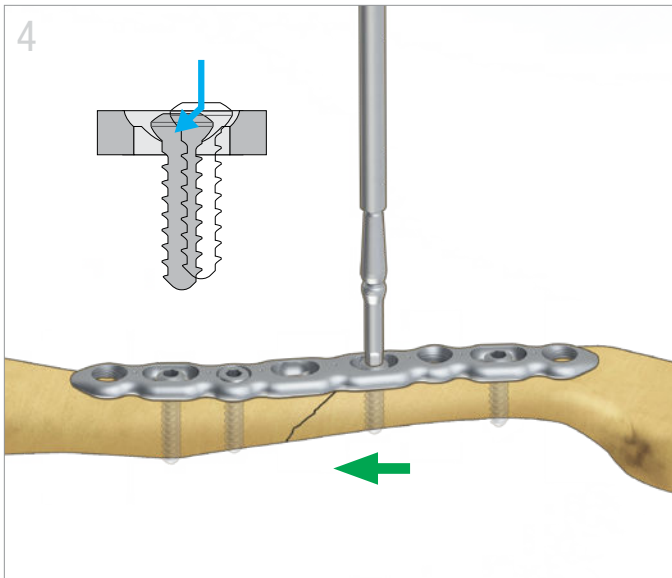
### Posicionamiento de la placa

- Seleccione una placa superior o anterior que se adapte a la fractura y se ajuste al hueso.
- Las placas para clavícula están equipadas con una variedad de orificios para tornillos (2,7 y 3,2 mm): de bloqueo, deslizamiento ranurado y compresión ranurada.
- A la hora de seleccionar y colocar la placa, tenga en cuenta el tipo de orificio y la posición en relación con la fractura.
- Se pueden usar **tornillos sin bloqueo** en cualquier orificio.



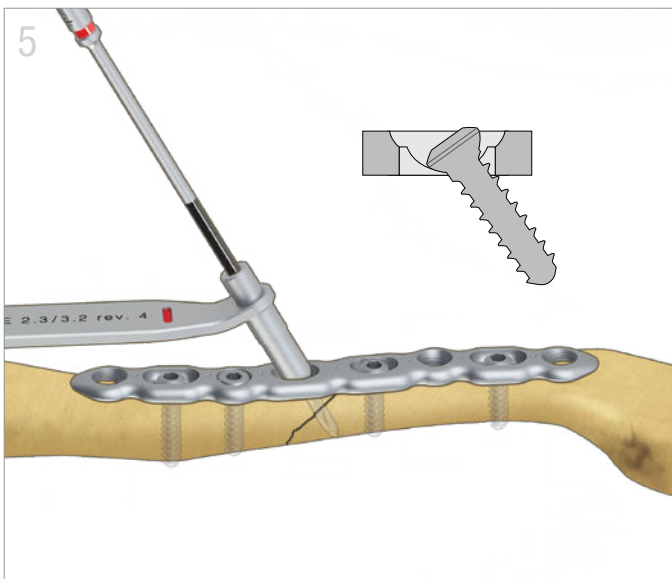
### Aseguramiento de la placa

- Utilice una broca de 2,3 mm (roja) para tornillos de 3,2.
  - Utilice GUIDELCBS-2.3 para los tornillos de bloqueo.
  - Utilice GUIDE-2.3/3.2 para los tornillos sin bloqueo.
- Utilice una broca de 2,0 mm (amarilla) para tornillos de 2,7.
  - Utilice GUIDELCBS-2.0 para los tornillos de bloqueo.
  - Utilice GUIDE-2.0/2.7 para los tornillos sin bloqueo.



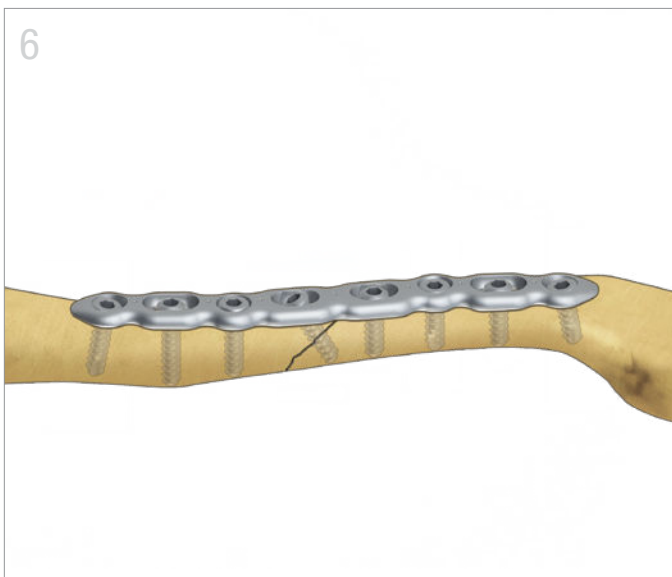
### Compresión de la fractura

- Inserte un tornillo cortical 3,2 en el extremo del orificio de compresión lejos de la fractura y apriételo.



### Captura/reducción de fragmentos

- Inserte un tornillo cortical 3,2 en el centro del orificio de compresión en el ángulo que mejor capture los fragmentos.



### Fijación final

- Fijación completa con tornillos adicionales.

Todos los implantes están hechos con acero inoxidable de grado quirúrgico

### Superior Midshaft

CPSMIDx-7  
CPSMIDx-8  
CPSMLTx-8  
CPSMIDx-9  
CPSMIDx-10

x=Izquierdo o Derecho



### Superior lateral

CPSLATx-11  
CPSLATx-12  
CPSLATx-15\*

x=Izquierdo o Derecho

\*Pedido especial



### Anterior Midshaft

CPAMID-8  
CPAMID-11



### Anterior lateral

CPALAT-8



### Drill Guide

GUIDELCBS-2.0  
GUIDELCBS-2.3



### SHIELD

SHIELD



### Tornillo cortical

HEX2.7-xx  
HEX3.2-xx  
De 08 mm a 28 mm



### Tornillo de bloqueo cortical

LCBS2.7-xx  
LCBS3.2-xx  
De 08 mm a 24 mm



### Plate Benders

BNDPLT-CFS



TriMed, Inc. / 27533 Avenue Hopkins / Santa Clarita, CA 91355 EE. UU. / 800-633-7221 / [www.trimedortho.com](http://www.trimedortho.com)

La técnica que se presenta en este documento es una sugerencia de técnica quirúrgica. La decisión de utilizar un implante específico y la técnica quirúrgica debe basarse en un criterio médico sólido por parte del cirujano que tenga en cuenta factores como las circunstancias y la configuración de la lesión.

TriMed, Inc. realiza el control de este documento. Cuando se descarga, imprime o copia este documento, se pierde el control del mismo. Por ese motivo, los usuarios deberían consultar siempre [trimedortho.com](http://trimedortho.com) para obtener la última versión.

Para conocer las indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones relacionadas con el sistema de fijación para clavícula TriMed, consulte las IU en [trimedortho.com/iu](http://trimedortho.com/iu).

Para obtener toda la información sobre patentes, consulte [trimedortho.com/patents](http://trimedortho.com/patents).