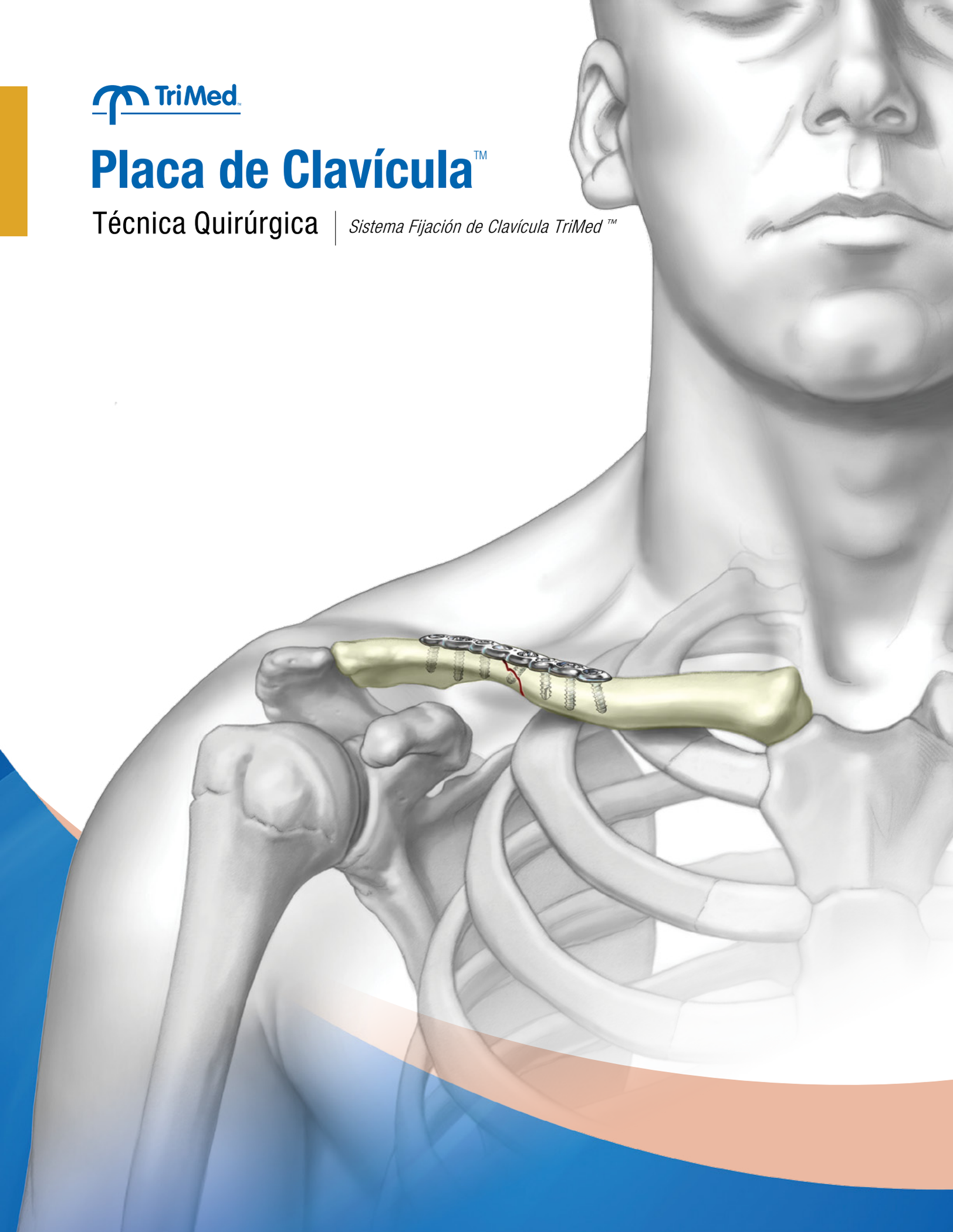
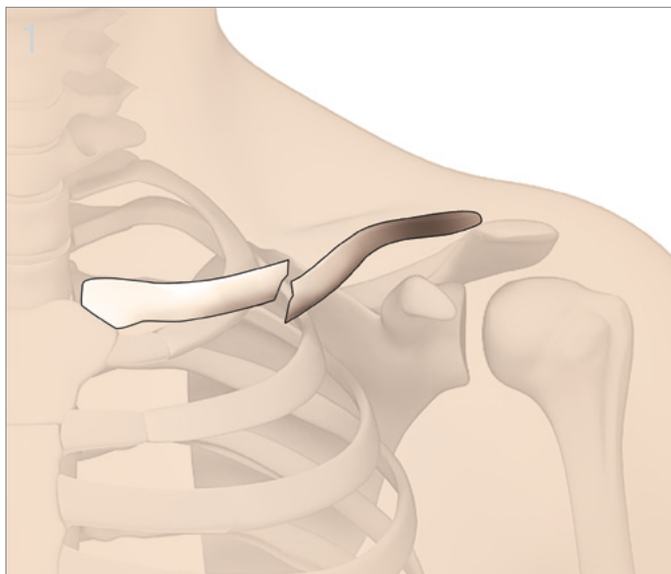




# Placa de Clavícula™

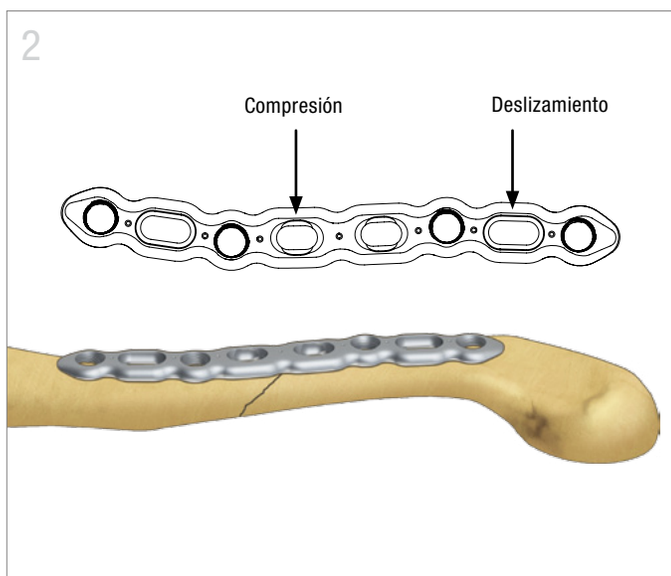
Técnica Quirúrgica | *Sistema Fijación de Clavícula TriMed™*





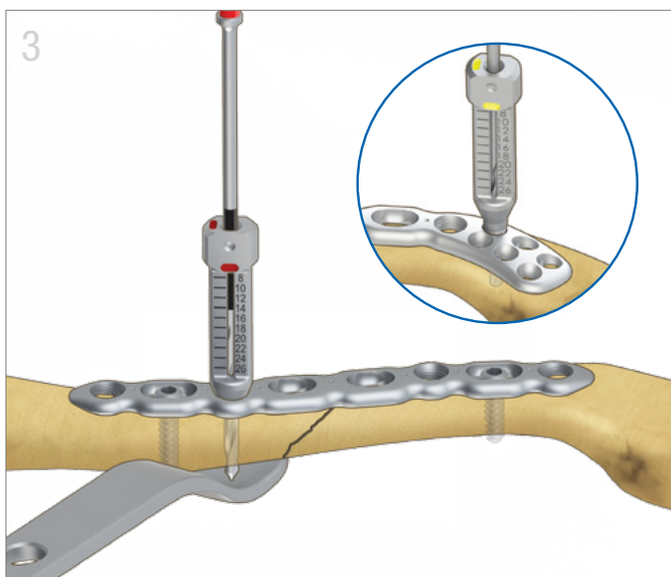
## Exposición y reducción

- Realizar una incisión sobre el sitio de la fractura.
- Crear y movilizar colgajos de espesor completo, cuidar los nervios supraclaviculares.
- Reducir la fractura y fijar provisionalmente los fragmentos con agujas de Kirschner o pinzas de reducción.



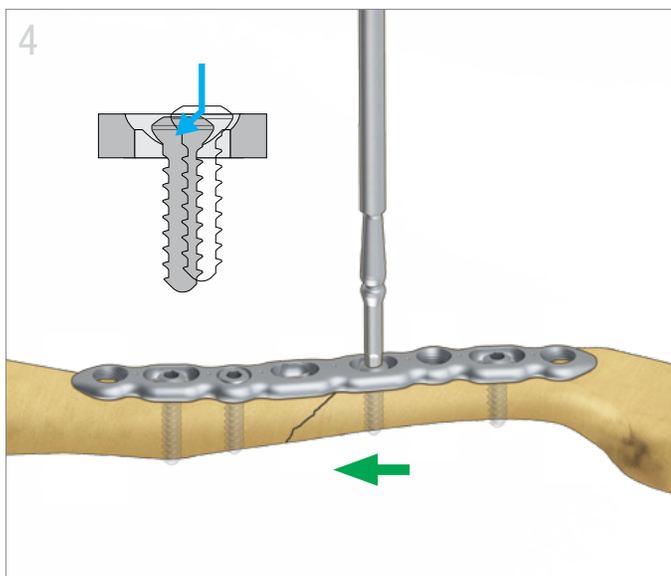
## Posicionar la Placa

- Seleccionar la placa superior o anterior que se ajuste a las características de la fractura.
- Se cuenta con un surtido de orificios para tornillos (2,7 mm and 3,2 mm): Bloqueo, Compresión Dinámica y Compresión Interfragmentaria.
- Considerar el tipo de orificio y la posición en relación con la fractura, al seleccionar y colocar la placa.
- **Se pueden utilizar** tornillos corticales en cualquier orificio.



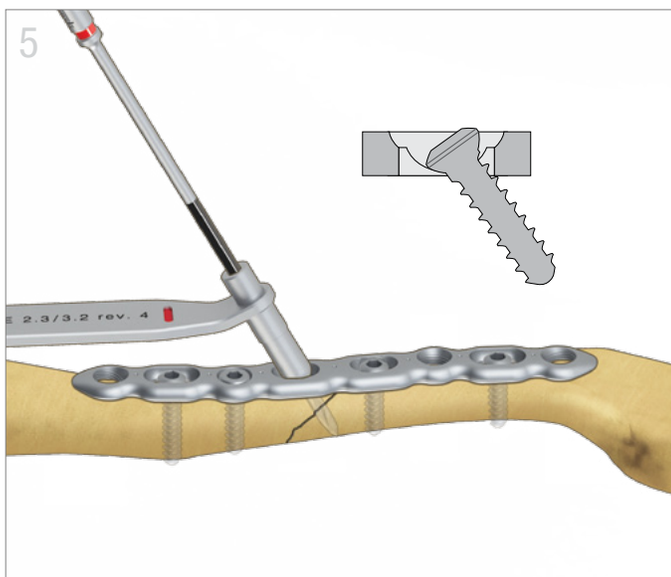
## Fijar la Placa

- Usar la broca de 2,3 mm (roja) para los tornillos de 3,2 mm.
  - Usar la guía GUIDELCBS-2.3 para los tornillos de bloqueo.
  - Usar la guía GUIDE-2.3/3.2 para los tornillos corticales.
- Usar la broca de 2,0 mm (amarilla) para los tornillos de 2,7 mm.
  - Usar la guía GUIDELCBS-2.0 para los tornillos de bloqueo.
  - Usar la guía GUIDE-2.0/2.7 para los tornillos corticales.



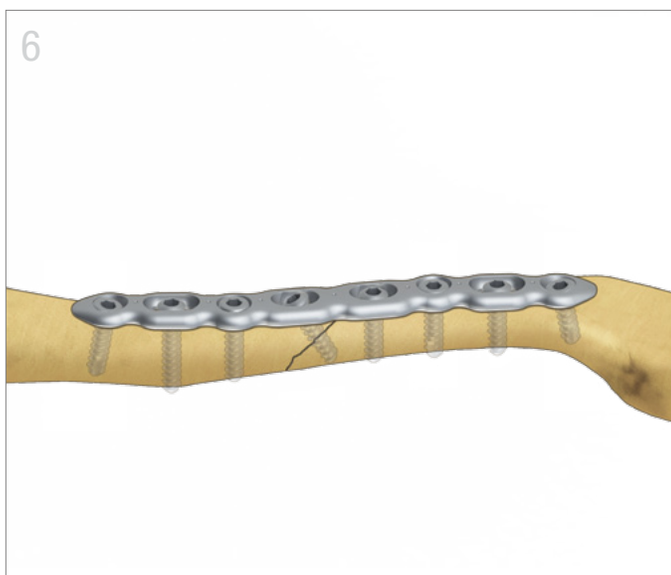
### Compresión de la Fractura

- Insertar un tornillo cortical 3,2 mm en el extremo distal del orificio de compresión dinámica opuesto a la fractura y apretar.



### Captura/Reducción de Fragmentos

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



### Fijación Final

- Completar la fijación con tornillos de bloqueo o corticales.

Todos los implantes están hechos de acero inoxidable de grado quirúrgico

### Superior de Diáfisis Media

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

*x=Izquierda o Derecha*



### Superior Lateral

CPSLATx-11  
CPSLATx-12  
CPSLATx-15\*

*x=Izquierda or Derecha*

*\*Pedido Especial*



### Anterior

CPAMID-8  
CPAMID-11



### Anerior

CPALAT-8



### Guías de Broca

GUIDELCBS-2.0  
GUIDELCBS-2.3



### PROTECTOR

SHIELD



### Tornillo Cortical

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



### Tornillo de Bloqueo

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



### Doblador de Placa

BNDPLT-CFS

