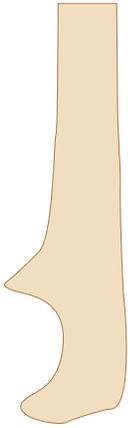


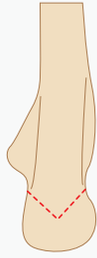


Sistema de Codo y Antebrazo™

Anatomy	Fracture	Implant
---------	----------	---------



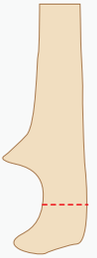
Cúbito proximal



Osteotomía



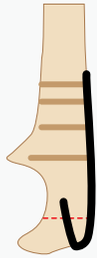
Trineo de olécranon



Transverso



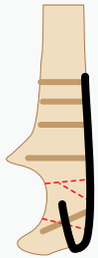
Trineo de olécranon



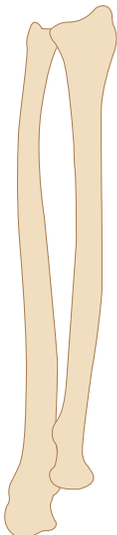
Gancho de olécranon



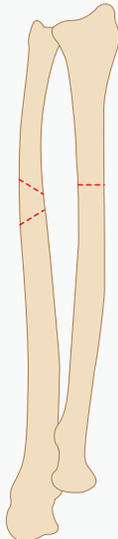
Conminuta



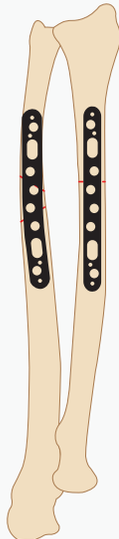
Gancho de olécranon



Antebrazo



Conminuta



Placa de antebrazo

Pin trineo para Olécranon™

Cable de banda de tensión de perfil liso y fácil de usar

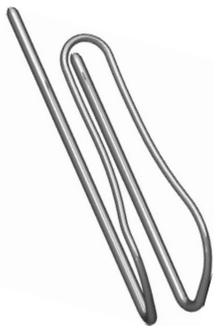
Usos típicos:

- Fracturas simples y transversales de olécranon (agudo)
- Osteotomías de olécranon para fracturas supracondíleas o artroplastias totales del codo

Longitudes:

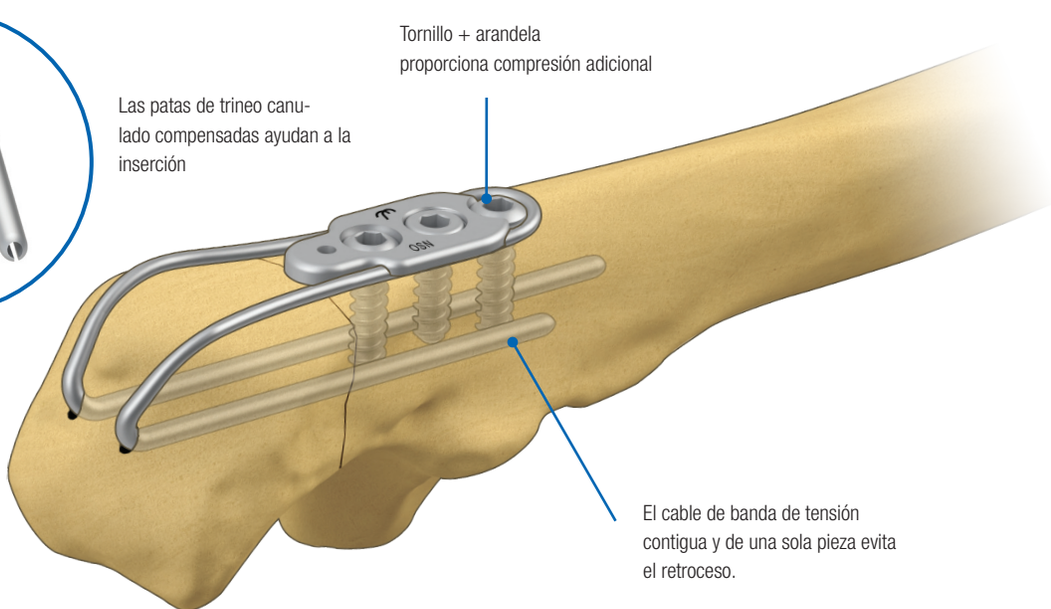
47mm

58mm

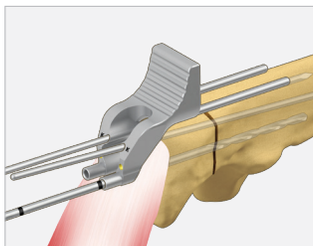


Las patas de trineo canulado compensadas ayudan a la inserción

Tornillo + arandela proporciona compresión adicional



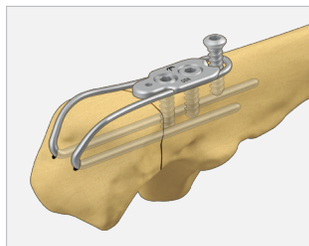
El cable de banda de tensión contiguo y de una sola pieza evita el retroceso.



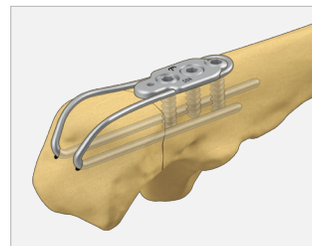
Reducir y taladrar labrando el canal donde ingresan las patas del implante



Insertar trineo y taladrar para la arandela



Compresión



Fijación final

Placa para Olécranon™

Compresión sin igual mientras se preserva la inserción del tríceps

Usos típicos:

- Fracturas de olécranon conminutas

Tamaños: Longitudes:

4 Agujeros	60mm
6 Agujeros ⁺	74mm
8 Agujeros	85mm

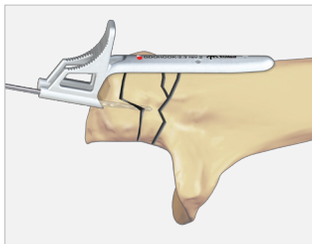
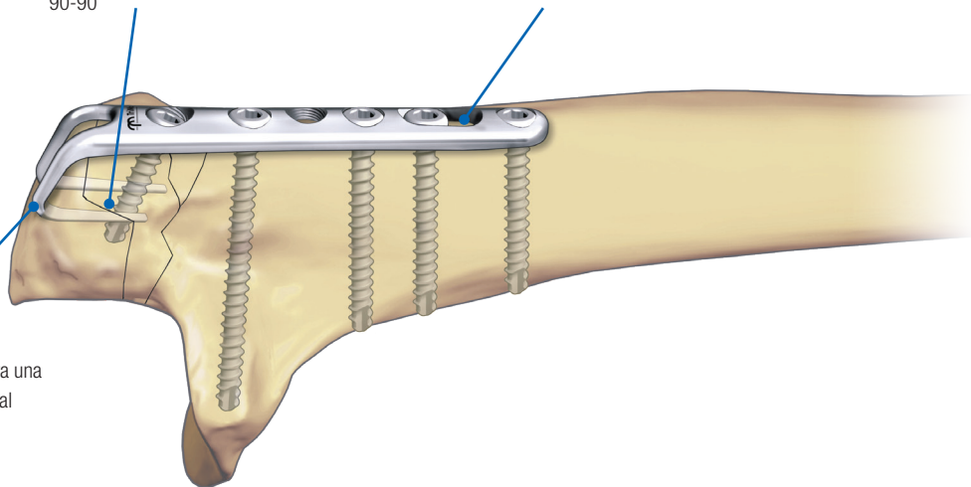
⁺ Izquierdas y derechas



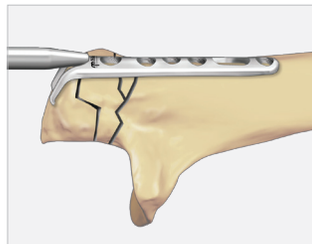
El tornillo proximal y los dientes intramedulares crean una fijación 90-90

Agujero ranurado para usar con expansor para comprimir o distraer (referencia de página 7, 8)

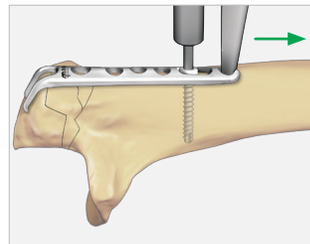
Puntas intramedulares para una mayor estabilidad rotacional



Reducir y taldrar para los dientes



Posicionar placa e insertar tornillos



Compresión



Fijación final

Placa antebrazo

Sistema de placas anatómicas con chapado y anodizado especial, pre-contorneada específicamente para antebrazos

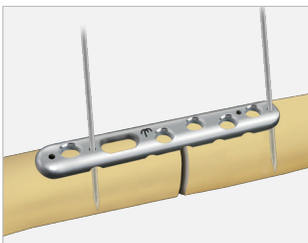
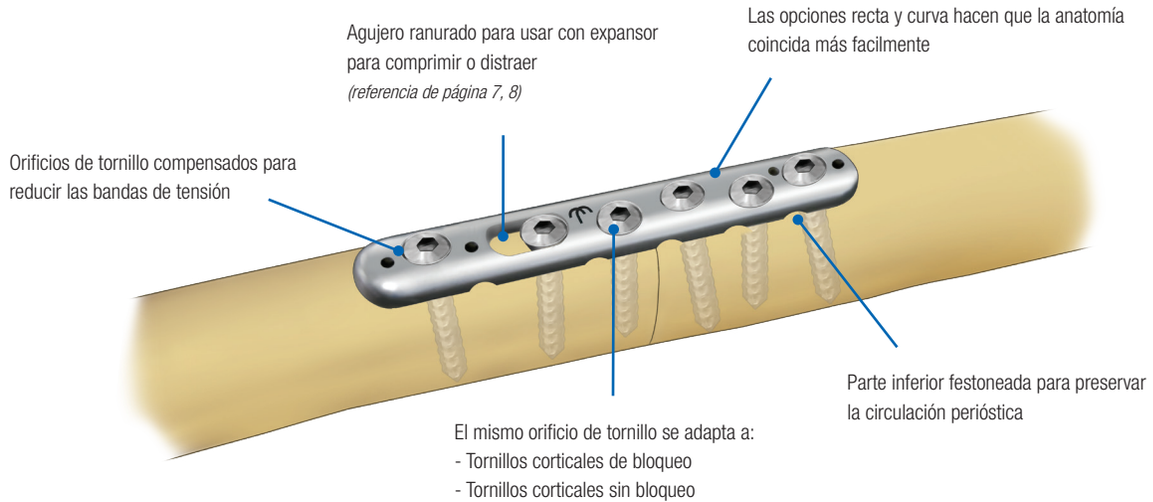
Usos típicos:

- Fracturas del eje radial y cubital
- Ambas fracturas óseas

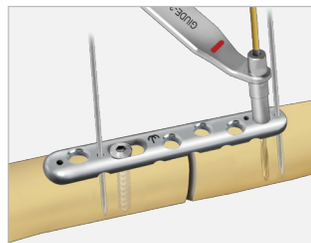


Tamaños	Derecha	Curva	Longitudes
5 Agujeros	x		57mm
6 Agujeros	x	x	70mm
8 Agujeros	x	x	95mm
10 Agujeros	x	x	124mm
15 Agujeros	x	x*	178mm

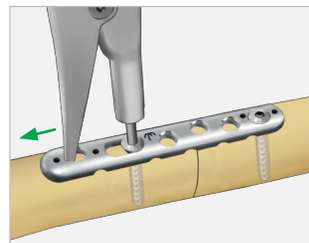
* Orden especial



Posicionar placa



Insertar tornillos



Compresión



Fijación final

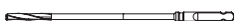
TORNILLOS



Cortical
Tornillo, 3.2mm



Bloqueo cortical
Tornillo, 3.2mm

	HEX3.2-XX	LCBS3.2-XX
Longitud	08-40mm (Incrementos de 2mm)	08-30mm (Incrementos de 2mm)
 Broca	2.3mm	2.3mm
 Guía	GUIDE-2.3/3.2	GUIDELCBS-2.3
 Llave Macho	3.2mm	3.2mm
 Destornillador	2.5mm HEX	2.5mm HEX

Herramientas generales

Impactador de trineo
IMPCT-SLED



Pinza de reducción de codo
EBC



Pinza de hueso para osteotomía
OBC



Extensor de guía
XTNDRGUIDE



Extensor
XPANDR



Mango rápido
HNDL-QUICK



Destornillador Hex 2.5
DVHX-2.5



Doblador de placa
BNDPLT-TWF



Guías

Guía de perforación de placa
de gancho de olécranon
GDOHOOK-2.3



Guía de perforación para
trineo de olécranon
GDOsled-2.0



Guía de perforación de
arandela de trineo
GDOsledw-2.3



Guía de perforación para
broca de 2.3mm
GUIDELCBS-2.3

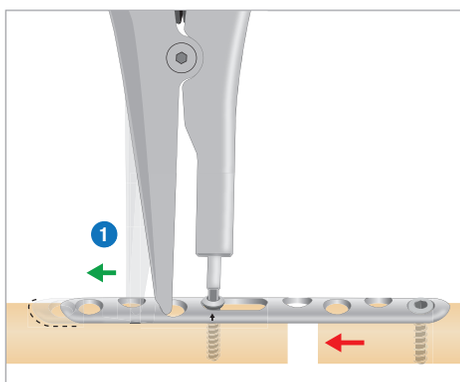
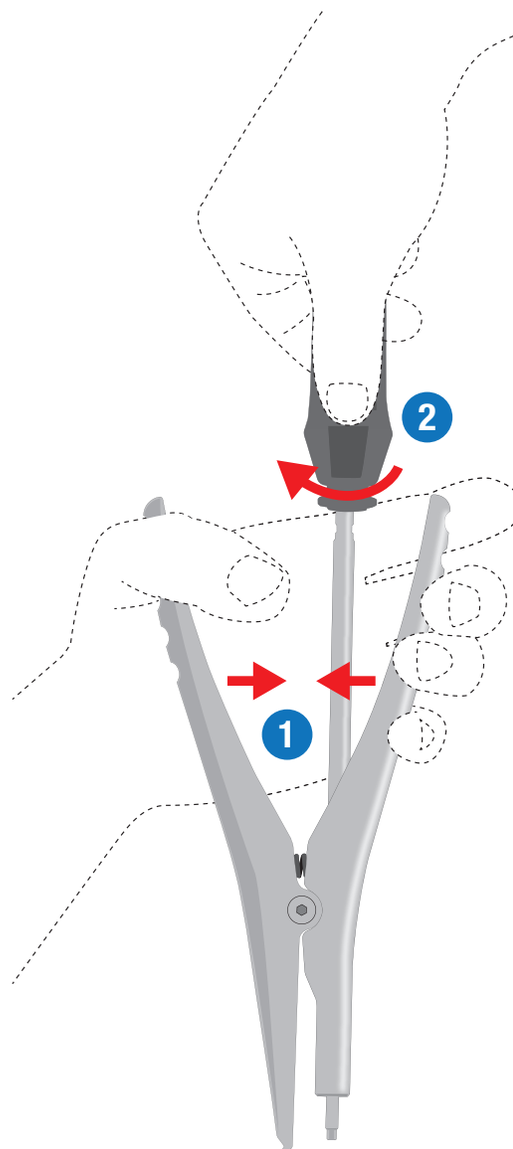


Calibres

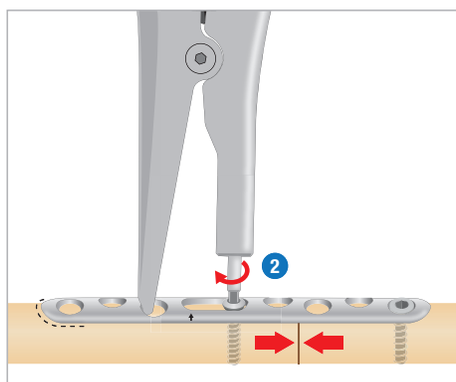
Medidor de profundidad
GAUGE70



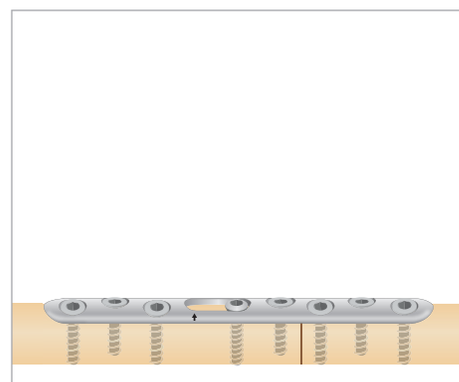
HERRAMIENTA DE EXPANSIÓN - COMPRESIÓN



Insertar el gancho en el agujero lejos de la fractura y apretar

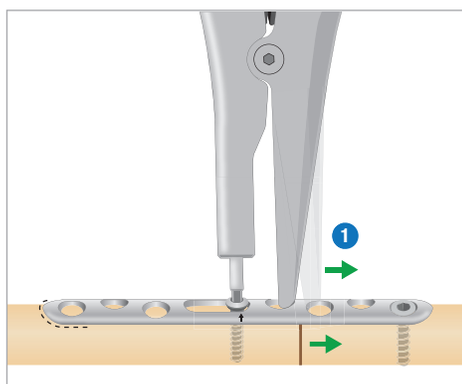
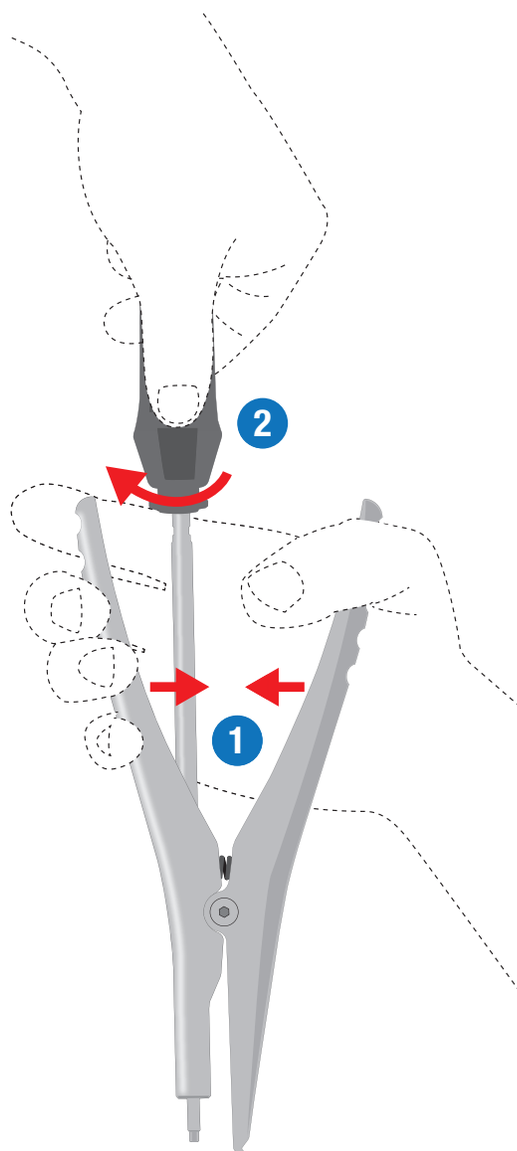


Apretar tornillo

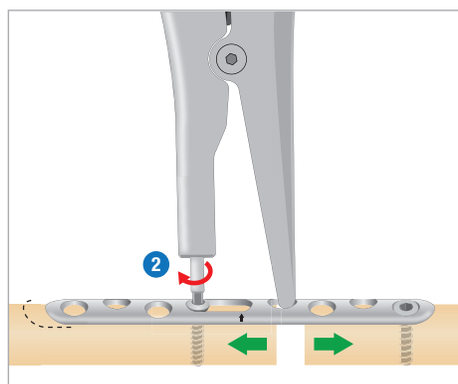


Fijación final

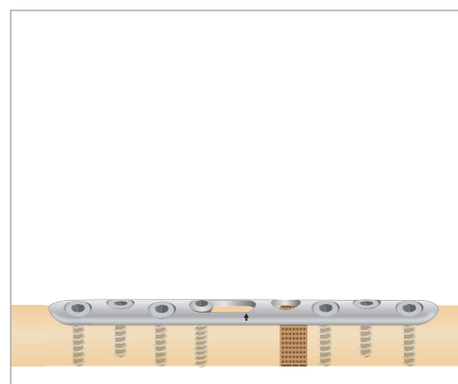
HERRAMIENTA DE EXPANSIÓN - DISTRACCIÓN



Inserte el gancho en el agujero cerca de la
fractura y apretar



Apretar tornillo



Fijación final



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

Cobertura de patentes: los productos de TriMed, Inc. están cubiertos por patentes emitidas en los EE. UU. Y en jurisdicciones extranjeras. Las patentes de EE. UU. Actualmente emitidas son:

5,709,682; 5,931,839; 5,941,878; 6,077,266; 6,113,603; 7,037,308; 7,195,633; 7,540,874; 8,177,822; 8,821,508; 8,906,070; 9,089,376; 9,283,010; 9,220,546.
El TriMed Scaphoid Screw tiene patentes de los EE. UU. e internacionales pendientes. TriMed Scaphoid Screw es una marca comercial de TriMed, Inc.



La técnica presentada es una técnica quirúrgica sugerida. La decisión de utilizar un implante específico y la técnica quirúrgica debe basarse en un juicio médico sensato del cirujano que tenga en cuenta factores como las circunstancias y la configuración de la lesión.