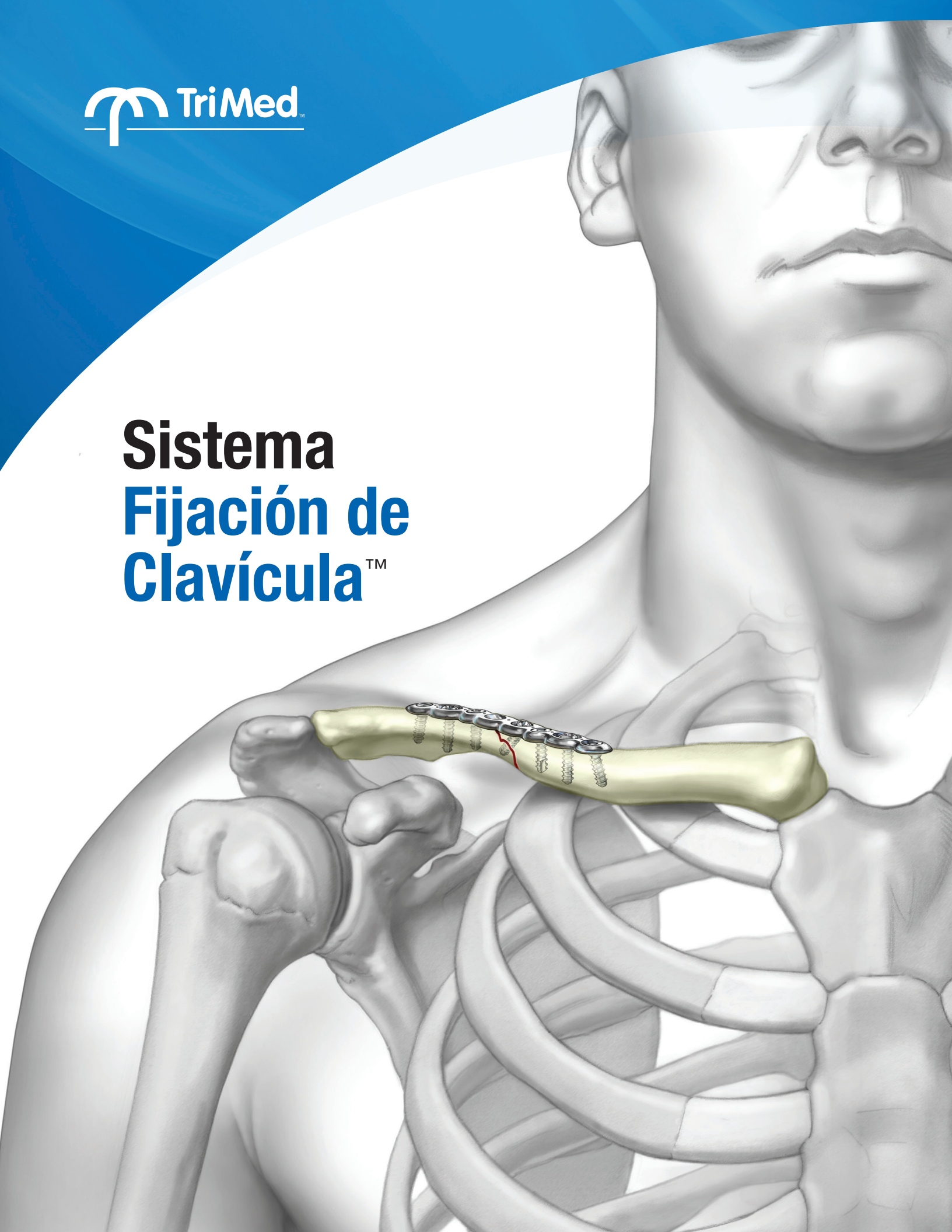




Sistema Fijación de Clavícula™



Anatomía/ Fractura

Implante



Lateral simple



Lateral superior



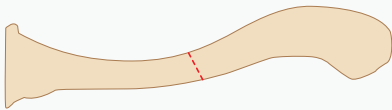
Lateral Anterior



Lateral intra articular



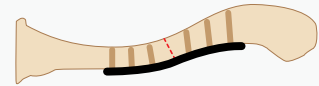
Lateral superior



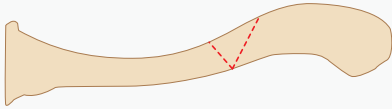
Diafisaria Simple



Diafisaria Superior



Diafisaria Anterior



Cuña/ Mariposa



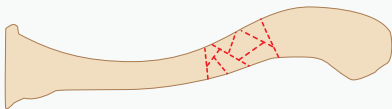
Lateral superior



Diafisaria Anterior



Diafisaria Superior



Segmentada I conminuta



Lateral superior



Diafisaria Anterior



Diafisaria Superior

Placa Superior de la Clavícula

Placas anatómicas curvadas contorneadas para fracturas claviculares de la parte media de la diáfisis



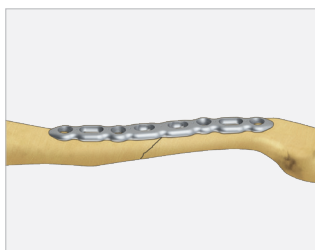
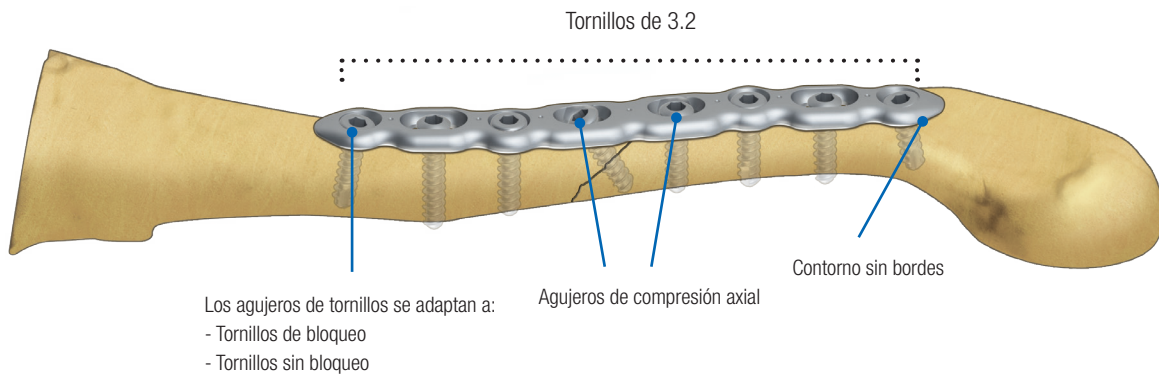
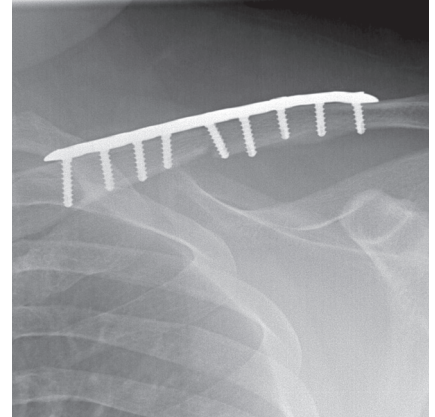
Usos típicos:

- Fracturas de clavícula del tercio medio
- Fracturas conminutas de clavícula de la parte media

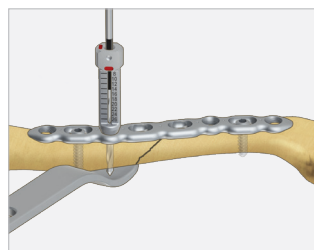
Tamaños: Longitudes:

- 7 Agujeros 59mm
- 8 Agujeros 69mm
- 9 Agujeros 100mm
- 10 Agujeros 124mm

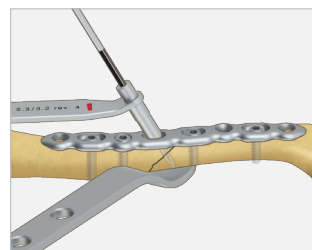
Izquierdas y derechas



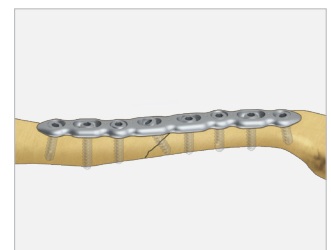
Colocar placa



Colocar guía y perforar



Compresión



Fijación final

Placa lateral Superior de la Clavícula™

Fijación segura de las fracturas claviculares del extremo distal



Usos típicos:

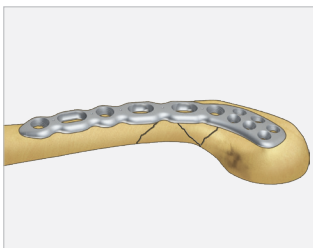
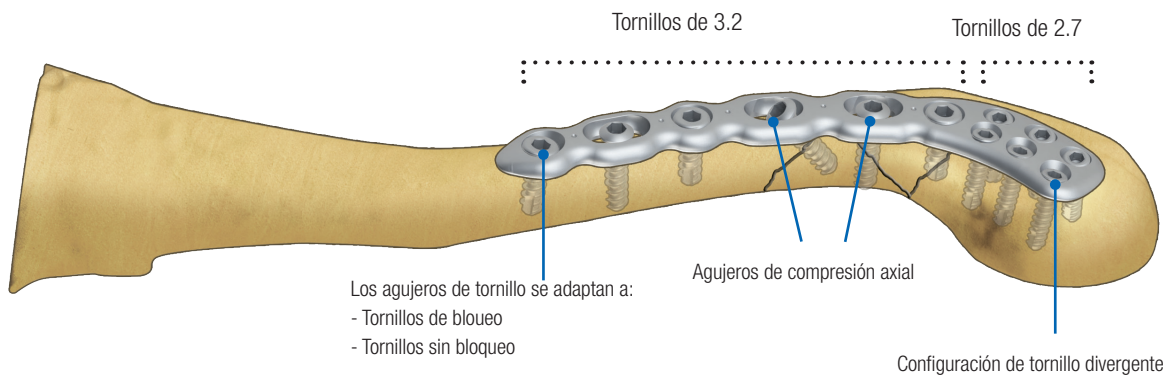
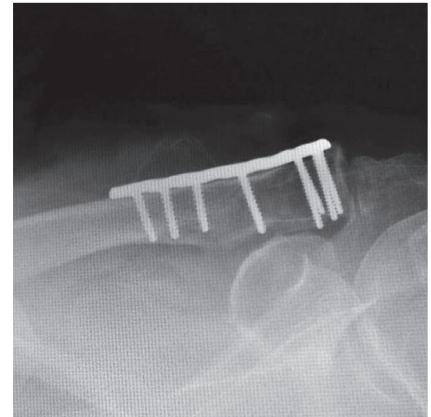
- Fracturas complejas de clavícula del tercio lateral
- Fracturas laterales e intra articulares desplazadas

Tamaños: Longitudes:

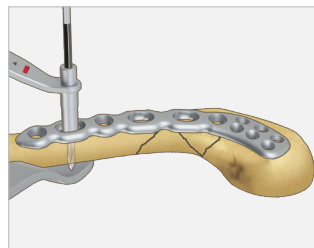
- 11 Agujeros 63mm
- 12 Agujeros 86mm
- 15 Agujeros* 122mm

Derechas e izquierdas

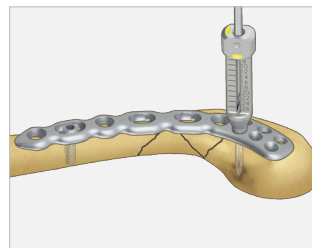
* Orden especial



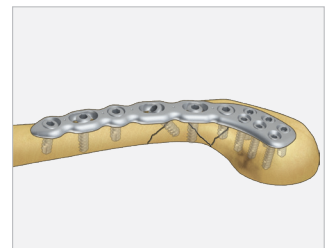
Posición de la placa



Colocar guía y perforar



Fijación lateral



Fijación final

Placa Anterior de la Clavícula™

Opciones anteriores para estabilizar las fracturas claviculares medial y lateral

Usos típicos:

- Fracturas de clavícula del tercio medio
- Fracturas simples de clavícula lateral
- Fracturas complejas de clavícula oblicua

Tamaños: Longitudes: Segmento:

| | | |
|-------------|-------|-------------|
| 8 Agujeros | 84mm | Lateral |
| 8 Agujeros | 92mm | Diafisiaria |
| 11 Agujeros | 109mm | Diafisiaria |

Izquierdas y derechas

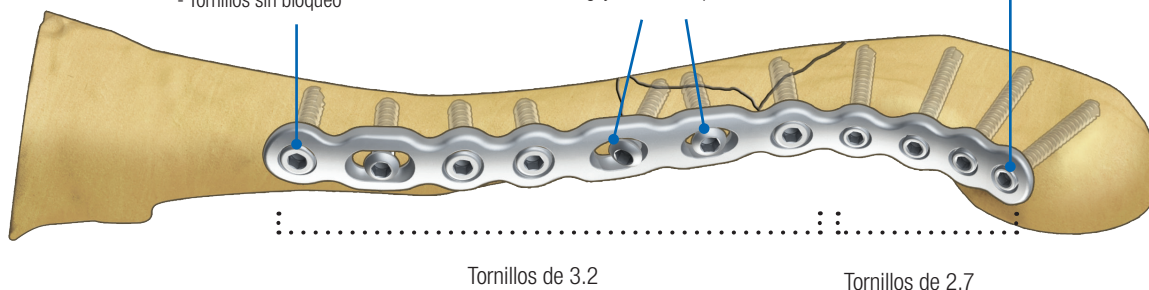


Los agujeros de tornillo se adaptan a:

- Tornillos de bloqueo
- Tornillos sin bloqueo

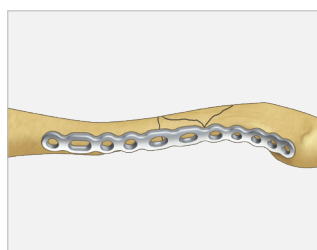
Agujeros de compresión axial

Parte lateral cónica lateral para minimizar la prominencia de la placa

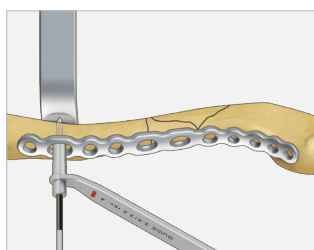


Tornillos de 3.2

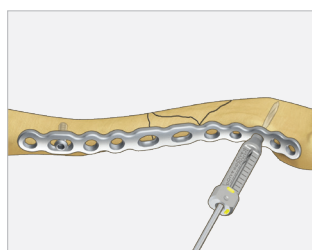
Tornillos de 2.7



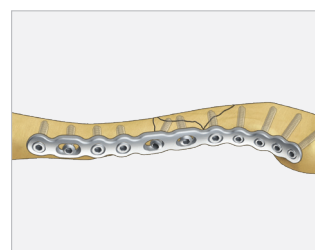
Posición de la placa



Colocar guía y perforar



Fijación lateral



Fijación final

TORNILLOS



Cortical
Tornillo, 3.2mm



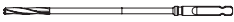

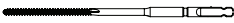

Cortical
Tornillo 2.7mm



Bloqueo cortical
Tornillo, 3.2mm



Bloqueo cortical
Tornillo, 2.7mm

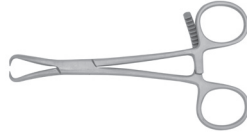
| | HEX3.2-XX | HEX2.7-XX | LCBS3.2-XX | LCBS2.7-XX |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Longitud | 08-28mm (incrementos de 2mm) | 08-28mm (incrementos de 2mm) | 08-24mm (incrementos de 2mm) | 08-24mm (ncrementos de 2mm) |
|  Broca | 2.3mm | 2.0mm | 2.3mm | 2.0mm |
|  Guía | GUIDE-2.3/3.2 | GUIDE-2.0/2.7 | GUIDE-2.3/3.2 | GUIDE-2.0/2.7 |
|  Llave Macho | 3.2mm | 2.7mm | 3.2mm | 2.7mm |
|  Destornillador | 2.5mm HEX | 2.0mm HEX | 2.5mm HEX | 2.0mm HEX |

Herramientas generales

Pinza de reducción
WBC



Fórceps de reducción
BRF-C



Protector de tejido
SHIELD



Extensor de guía de clavija
PEG-XTNDR



Mango de trinquete
RATCH-HNDL



Moldeador de placa- clavícula
PLTBNDR-CFS



Guías

Guía de perforación
2.0/2.7mm
GUIDE-2.0/2.7



Guía de perforación
2.3/3.2mm
GUIDE-2.3/3.2



Guía de perforación de bloqueo para
perforación de 2.0mm
GUIDELCBS-2.0



Guía de perforación de bloqueo para
perforación de 2.3mm
GUIDELCBS-2.3



Gauges

Medidor de profundidad
CBS-GAUGE





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.

