

# Sistema para Quinto Metatarsiano™





ZONE I



ZONE II



ZONE III



Todos los implantes están hechos con acero inoxidable de grado quirúrgico

## Placa para la Fractura del 5th Metatarsiano™

Placa pequeña y versátil con ganchos intramedulares para el soporte rotatorio.

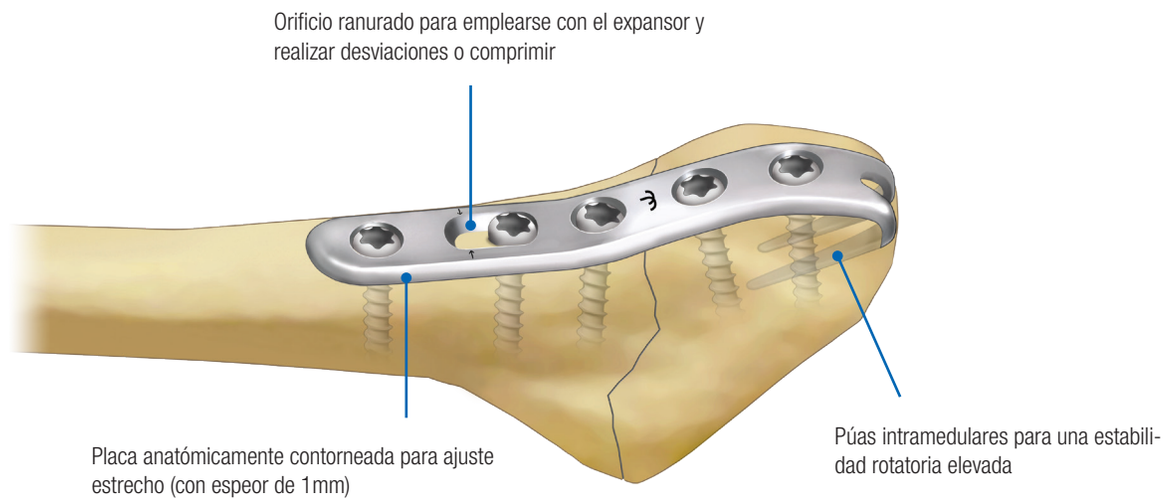
### Usos comunes:

- Fracturas del quinto metatarsiano

### Tamaños: Longitudes:

5 Orificios	36mm
7 Orificios	48mm
9 Orificios*	69mm*

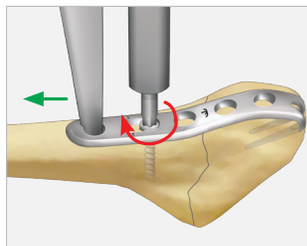
\*Pedido Especial



Perforación



Inserción de la placa gancho



Sujeción y reducción de la fractura



Fijación final

## Tornillo para la Fractura de Jones

Tornillo no canulado con punta cónica para facilitar la inserción.

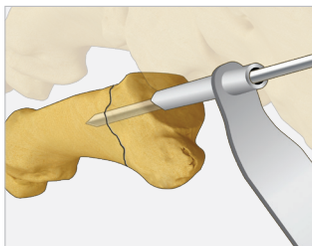
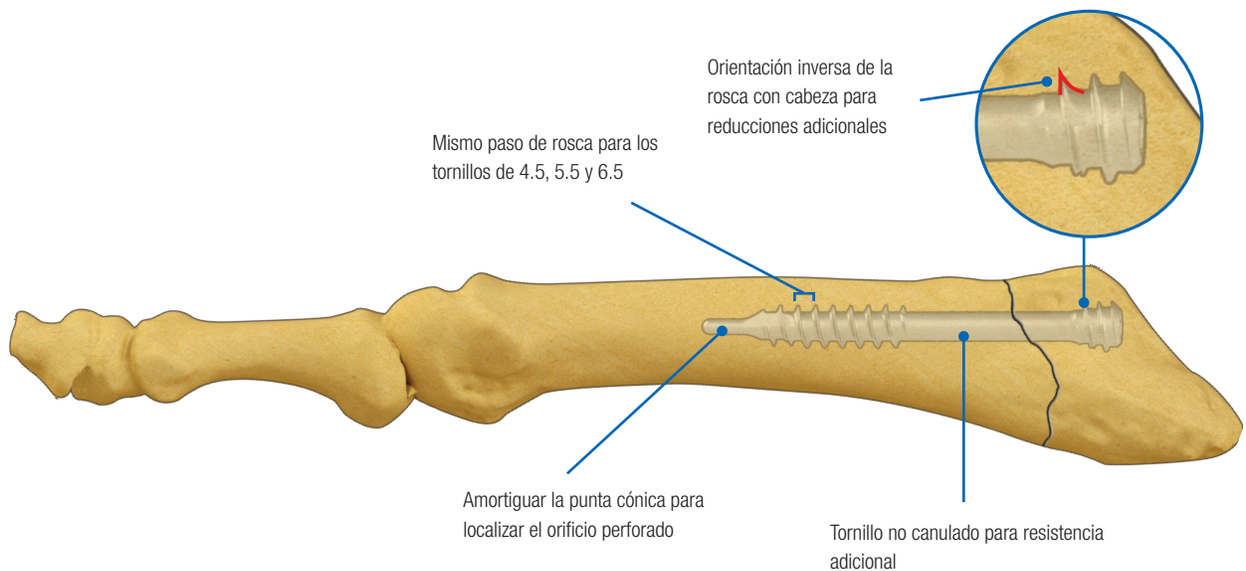
### Usos comunes:

- Fracturas de Jones

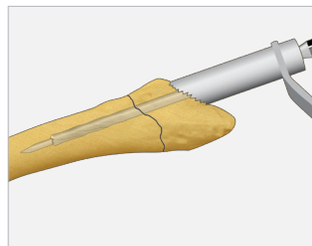
### Tamaños: Longitudes:

4.5mm	40 - 60mm
5.5mm	40 - 60mm
6.5mm	40 - 60mm

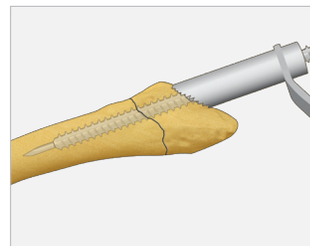
Aumentos de 5mm



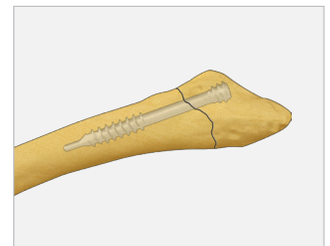
Colocación del alambre de Kirschner



Perforación



Presión e inserción del tornillo



Fijación final

# TORNILLOS



	4.5mm	5.5mm	6.5mm
 <b>Alambre de Kirschner</b>	1.6mm	2.0mm	2.0mm
 <b>Brocas</b>	3.2mm Canulada	4.0mm Canulada	4.8mm Canulada
 <b>Llave Macho</b>	4.5mm Canulado	5.5mm Canulado	6.5mm Canulado
 <b>Destornillador</b>	2.5mm Hexagonal	3.0mm Hexagonal	3.5mm Hexagonal

## Instrumentos generales

Pinza de reducción  
WBC



Impactador de placa gancho para el 5° met  
IMPCT-FMS



Destornillador tipo Torx 8  
DVTX-8



Instrumento de expansión o compresión  
XPANDR



Mango del trinquete  
HNDL-RATCH



## Guías

Guía de broca de 1.8mm/2.3mm  
GUIDE-1.8/2.3



Placa gancho para el 5° metatarsiano  
Guía de broca de 1.8mm  
GDMHOOK-1.8



Guía para fractura de Jones  
GUIDEFMS



## Guías

Medidor de profundidad pequeño de 30mm  
GAUGE30



Medidor de profundidad del  
alambre de 2.5, 230mm  
GAUGWIR-2.5/230



## OBSERVACIONES



TriMed, Inc. / 27533 Avenue Hopkins / Valencia, CA 91355 USA / 800-633-7221 / [www.trimedortho.com](http://www.trimedortho.com)

Cobertura de patente: Los productos de TriMed, Inc. se incluyen en las patentes emitidas en E.U.A. y en cualquier otro país. Las patentes estadounidenses emitidas actualmente 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 tornillo de escafoides de TriMed incluye patentes estadounidenses e internacionales pendientes. Dicho tornillo es una marca comercial de TriMed, Inc.

La técnica mostrada es una técnica quirúrgica recomendada. La decisión para emplear un implante específico y la técnica quirúrgica deberá basarse en el criterio médico adecuado por parte del cirujano que considere los factores, tales como las circunstancias y la configuración de la lesión.

