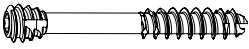


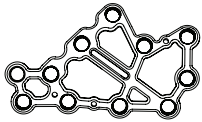


Sistema de Fijación del Calcáneo™



USOS RECOMENDADOS

	Essex-Lopresti		Sanders			
	Tipo de lengüeta	Descenso de articulación	1	2	3	4
 <p>Tornillos de compresión grandes (4.5, 5.5, 7.3)</p>	X	X	X	X	X	No es aplicable
 <p>Placa Sinus Tarsi (Para una extremidad)</p>	X	X	No es aplicable	X	X	X
 <p>Placa Sinus Tarsi (Para dos extremidades)</p>	X	X	No es aplicable	X	X	X
 <p>Placa de Perímetro</p>	X	X	No es aplicable	X	X	X

Todos los implantes están hechos con acero inoxidable de grado quirúrgico

 Recomendado

Placa Sinus Tarsi

Placas mínimamente invasivas con clavijas de bloqueo variables para facilitar la reducción específica de fragmentos.

Usos comunes:

- Fracturas del calcáneo

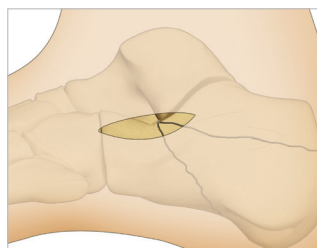
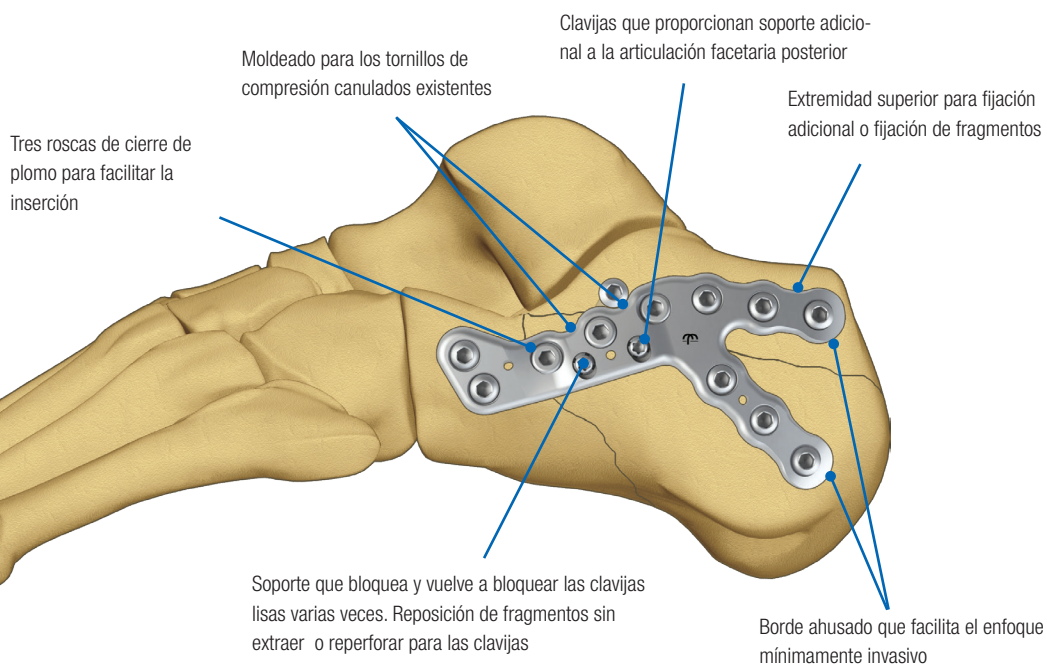
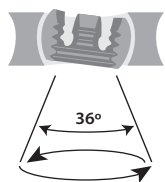
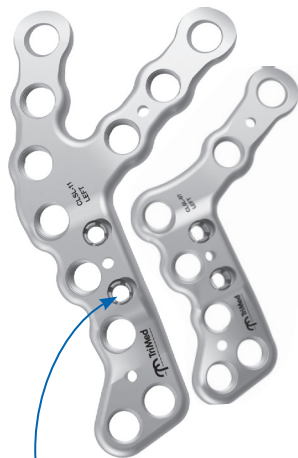
Tamaños (para una extremidad): Longitudes:

7 Orificios	59mm
8 Orificios	69mm

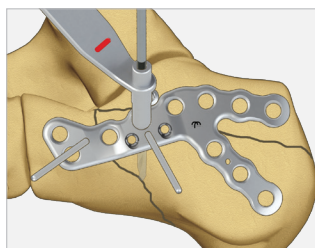
Tamaños (para dos extremidades): Longitudes:

9 Orificios	59mm
11 Orificios	69mm

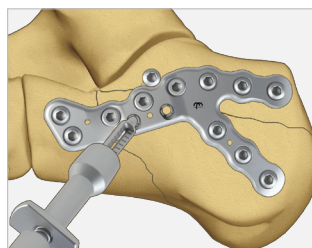
Izquierdas y Derechas



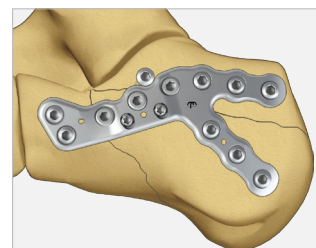
Realización de incisión



Inserción de tornillos



Inserción de clavijas



Fijación final

Placa de Perímetro™

Placa anatómicamente contorneada para una colocación sencilla in situ.

Usos comunes:

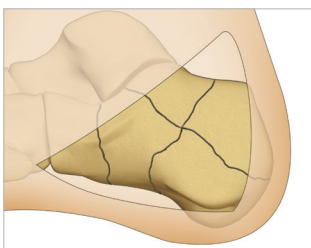
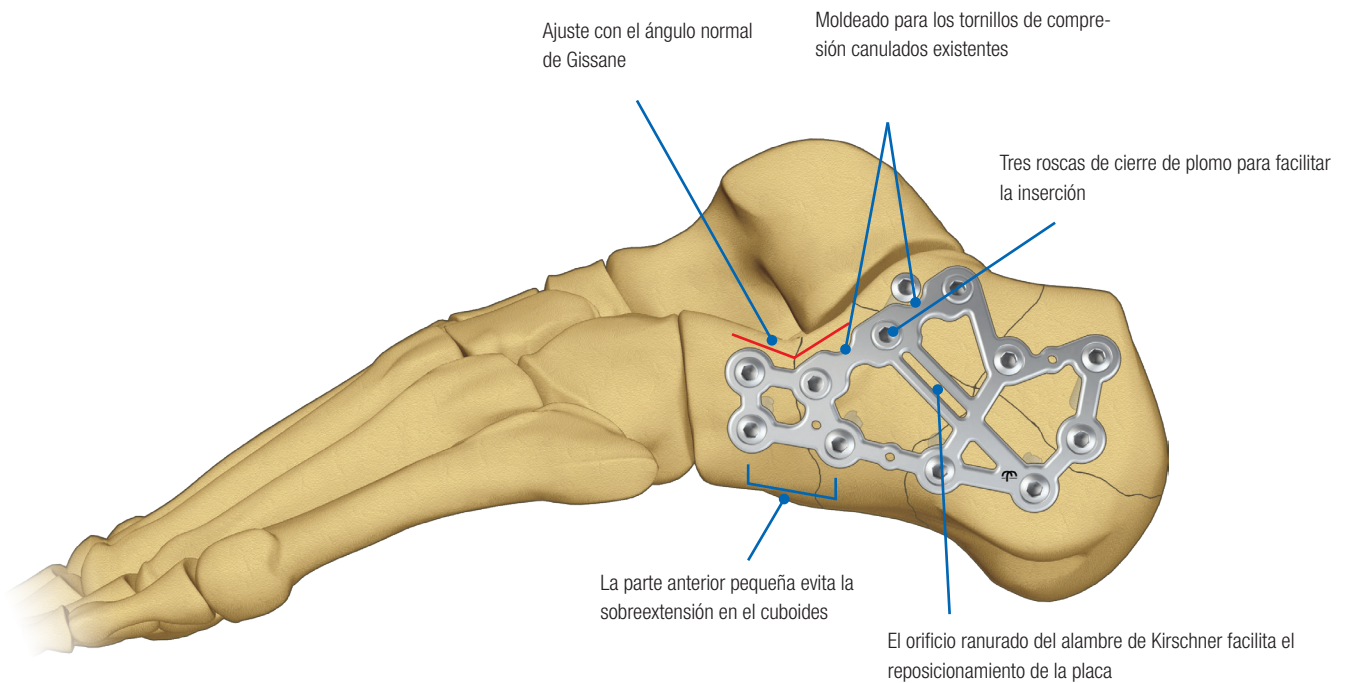
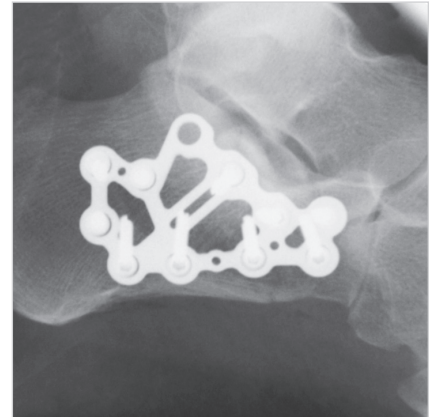
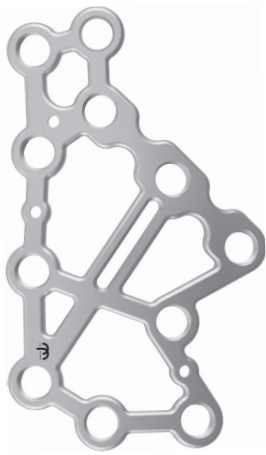
- Fractura del calcáneo

Tamaño: Longitud:

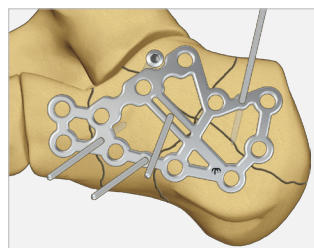
54 54mm

66 66mm

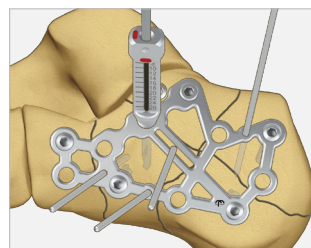
Izquierdas y Derechas



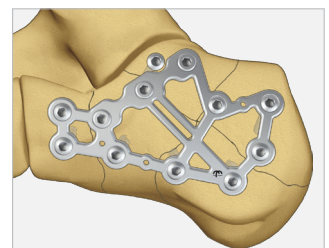
Realización de incisión



Colocación de la placa



Inserción de tornillos



Fijación final

TORNILLOS



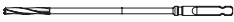


Bloqueo Liso
Clavija de 2.3mm



Cortical
Tornillo de 3.2mm



Bloqueo Cortical
Tornillo de 3.2mm

	SPEG2.3-XX	HEX3.2-XX	LCBS3.2-XX
Longitud	24-50mm*	18-50mm* 50-54mm**	18-50mm* 50-54mm**
 Broca	2.1mm (canulado)	2.3mm (sobreperforación de 3.2mm)	2.3mm
 Guía	GUIDEPEG-1.8	GUIDE-2.3/3.2	GUIDELCBS-2.3
 Destornillador	Tipo Torx 8	2.5mm hexagonal	2.5mm hexagonal

* Aumentos de 2mm disponibles

** Aumentos de 4mm disponibles

Instrumentos Generales

Extensor de guía
XTNDRGUIDE



Mango en T
HNDL-T



Mango de trinquete
HNDL-RATCH



Mango de liberación rápida
HNDL-QUICK



Destornillador hexagonal de 2.5
DVHX-2.5



Destornillador tipo Torx 8
DVTX-8



Palillo dental
PICK



Insertador de placa
INSRTR-CFF



Doblador de placa
BNDCLP-CFF



Instrumento de reducción de soporte
BRT



Guías

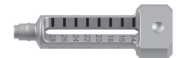
Guía de broca 2.3/3.2
GUIDE-2.3/3.2



Guía de broca para el tornillo de bloqueo de 3.2mm
GUIDELCBS-2.3



Guía de broca de 1.8mm
GUIDEPEG-1.8



Medidores

Medidor de profundidad de 70mm
GAUGE70



Medidor de alambre
GAUGWIR-1.6/120





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

