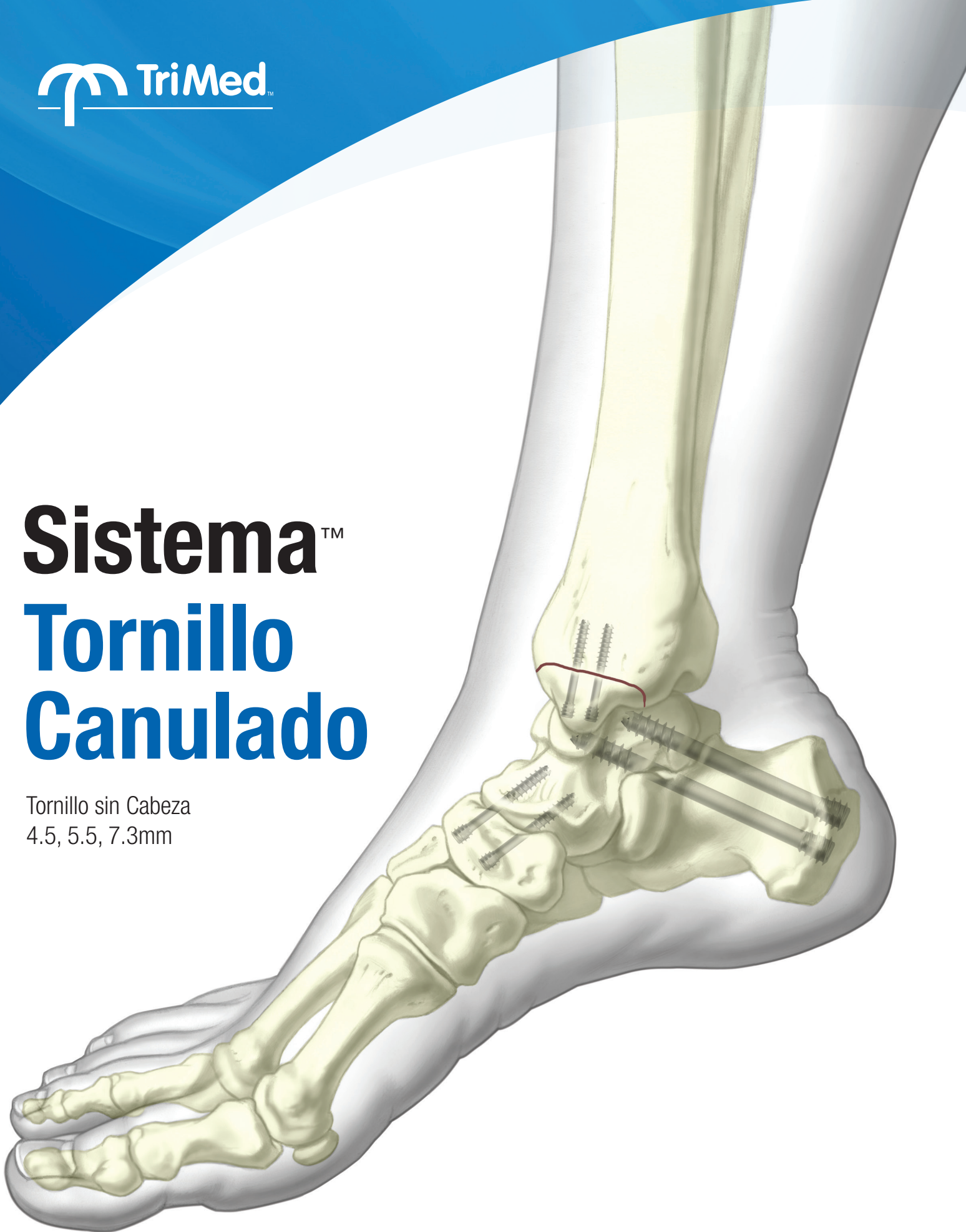


Sistema™

Tornillo

Canulado

Tornillo sin Cabeza
4.5, 5.5, 7.3mm



Tornillo sin Cabeza - 4.5, 5.5 & 7.3 mm

Tornillos canulados sin cabeza auto perforantes con dos opciones de longitud de hilo distal



Uso típico

	4.5	5.5	7.3
Fracturas en Maléolos	●		
Fracturas Calcáneas	●	●	●
Fracturas en Astrágalo	●	●	
Artrodesis del Mediotipé	●	●	●
osteotomía Calcánea	●	●	●
Jones Fractura	●	●	
Artrodesis subtalar	●		●
Artrodesis calcaneocuboidea	●	●	
Artrodesis Talonavicular	●	●	
Fractura de Lisfranc	●		

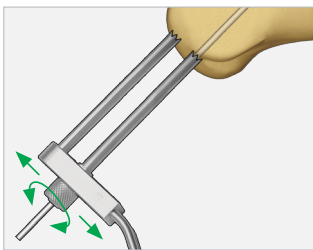
Tamaños:

4.5 26-44mm (2mm incrementos)
44-64mm (4mm incrementos)

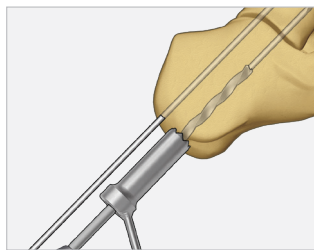
5.5 26-44mm (2mm incrementos)
44-64mm (4mm incrementos)

7.3 60-112 (4mm incremento)

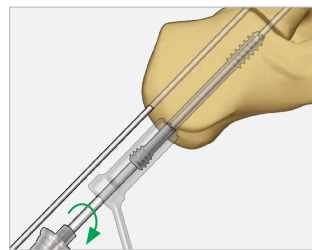
Orden Especial
Hilos largos disponibles en longitudes seleccionadas



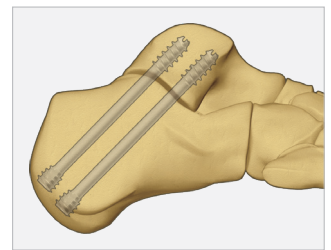
Insertar K-wire



Perforar






Insertar Tornillo



Fijación final

TORNILLO

	4.5	5.5	7.3
 K-wire	WIRE-1.6/230	WIRE-2.0/230	WIRE-2.5/230
 Broca	DRILL-3.2/220C	DRILL-4.0/220C	DRILL-5.1/220C
 Avellanador	HSINK-4.5	HSINK-5.5	HSINK-7.3

INSTRUMENTAL

Instrumental

Mango destornillador ratchet
HNDL-RATCH



Mango en T
HNDL-T



K-wire Empujador
PUSHR-1.6/130



Guía Paralela K-wire
GUIDEP-2.5/2.5



Protector de tejidos
GUÍA-10



Medidor
GAUGWIR-2.5/230





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. Y 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.

