

Sistema Tornillos Canulados

Tornillos sin cabeza pequeños
1.7, 2.3, 3.0, 3.5mm



Tornillos sin cabeza pequeños

Amplia gama de tornillos autoperforantes canulados sin cabeza en una bandeja

Usos Tipicos- Superior

	1.7	2.3	3.0	3.5
Fracturas escafoides		●	●	
Columna Radial & Fracturas de Estiloides	●	●	●	●
Fracturas radiales de la cabeza	●	●	●	
Fracturas falangeles	●	●		
Fracturas metacarpianos	●	●		
Fusiones DIP	●	●		
Fusiones PIP		●		
Fusiones parciales de muñeca		●		

Usos Tipicos - Inferior

Fracturas Malleolar / Talus				●
Fracturas calcaneo			●	●
Artrodesis del mediopié			●	●
Fusión articulación falangeal metatarsiana		●	●	●
Osteotomía de Chevron	●	●	●	●
Fusión articulación interfalángica de Hallux		●	●	●
Fusión articular interfalángica proximal	●			
Osteotomía de Weil	●	●		
Fractura Lisfranc/ Procedimiento Lapidus				●
Ludloff / Mau / Scarf Osteotomías		●	●	
Osteotomía Akin	●			

Tamaños:

1.7	6mm*	3.0	10-20mm (2mm incremento)
	8-14mm (1mm incremento)		20-26mm (1mm incremento)
2.3	10-20mm (2mm incremento)		26-36mm (2mm incremento)
	20-26mm (1mm incremento)	3.5	20-32mm (2mm incremento)
	26-28mm (2mm incremento)		35-45mm (5mm incremento)

* Orden especial

TORNILLOS

	1.7	2.3	3.0	3.5
Guía de alambre	WGUIDE-1.7	WGUIDE-2.3	WGUIDE-3.0	WGUIDE-3.5
Guía de perforación	n/a	CANNULA-2.3	CANNULA-3.0	CANNULA-3.5
K-alambre	WIRE-0.7/180	WIRE-0.8/120	WIRE-1.1/120	WIRE-1.1/120
Taladro	SELF-DRILLING	DRILL-1.6/095C	DRILL-2.1/110C	DRILL-2.4/120C
Avellanadora	HSINK-1.7	HSINK-2.3	HSINK-3.0	HSINK-3.5

Autoperforación
Autoperforantes

Flautas de corte inverso
para facilitar la eliminación

Orientación de rosca de
cabeza invertida para
compresión adicional

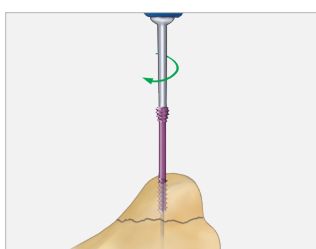
Cabeza en forma de bala de perfil bajo
reduce los ángulos agudos



Inserte el alambre



Perfore



Inserte el tornillo



Fijación final

HERRAMIENTAS

Herramientas Generales

Mango Modular
HNDL-MDULR



Calibre de alambre
GAUGWIR-1.6/120



Guía de alambre
WGUIDE-X.X



Guía de perforación
CANNULA-X.X



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

The presently issued U.S. patents are: 6,077,266; 6,113,603; 7,037,308; 7,044,951; 7,195,633; 7,540,874; 7,942,877; 8,177,822; 8,821,508; 8,906,070; 9,089,376; 9,283,010; 9,220,546; 9,237,911; 9,402,665; 9,636,157; 9,861,402. See trimedortho.com for all listed patents.

The technique presented is one suggested surgical technique. The decision to use a specific implant and the surgical technique must be based on sound medical judgment by the surgeon that takes into consideration factors such as the circumstances and configuration of the injury.