

El balance perfecto entre dimensiones y aplicaciones



$$S \times V = \infty$$

(SUTIL) (VERSÁTIL) (APLICACIONES)

Diseño anatómico

Espesor reducido de la placa, borde redondeado

Bajo perfil

Superficie lisa

Posición cercana a la línea divisoria

Fijación directa de estiloide con la placa



S

V

Placa volar para radio distal

Efectiva combinación de acero inoxidable y titanio

TIC™ (Titanium Inlay Clip) integrado a los orificios de la placa

Óptimo sistema de bloqueo poliaxial

8

Amplias opciones de tratamiento

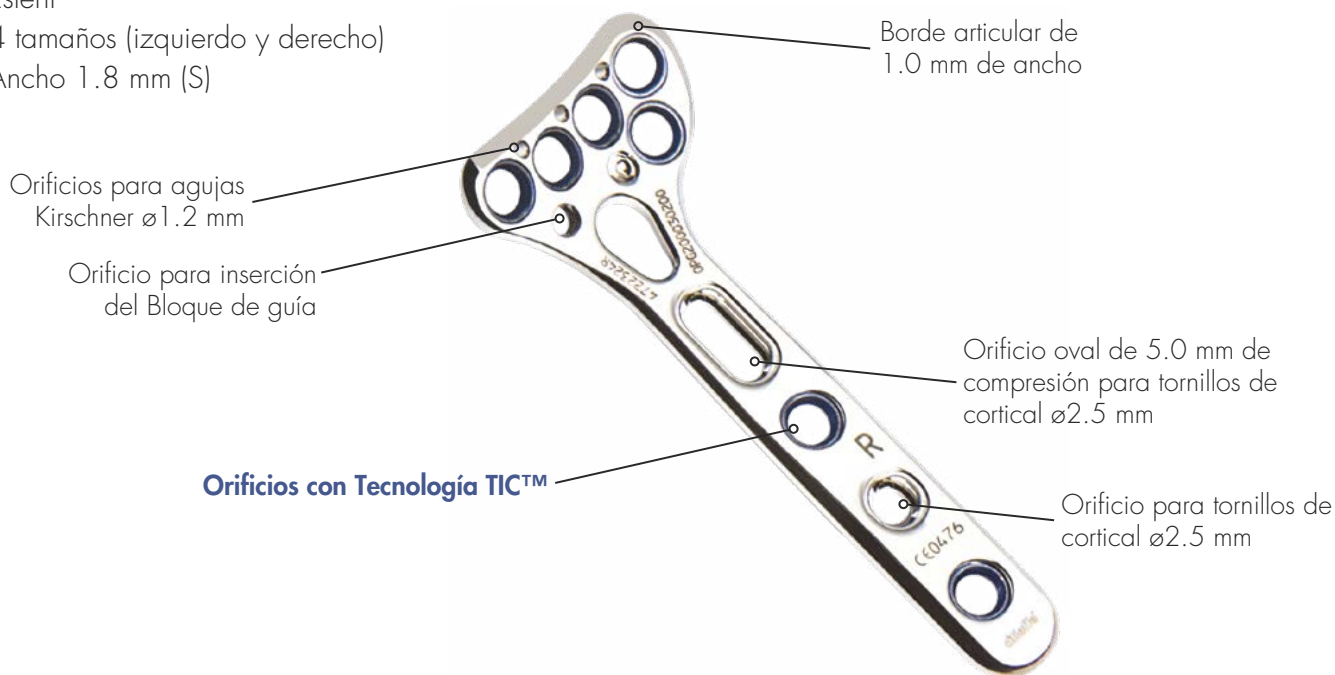
Facilidad de aplicación

Instrumental simple e intuitivo

Placa volar radio distal

- Acero inoxidable
- Estéril
- 4 tamaños (izquierdo y derecho)
- Ancho 1.8 mm (S)

ESTÉRIL



Tornillos

- Acero inoxidable
- Estéril
- Autorroscante
- 8 mm - 30 mm longitudes con incrementos de 2 mm

ESTÉRIL

TORNILLO DE CORTICAL \varnothing 2.5 mm

Rosca alta para una mejor fijación en la cortical



Completamente roscado para fácil colocación

Indicado para compresión o fijación neutra

TORNILLO DE BLOQUEO \varnothing 2.5 mm

Cabeza roscada cónicamente para un mejor bloqueo



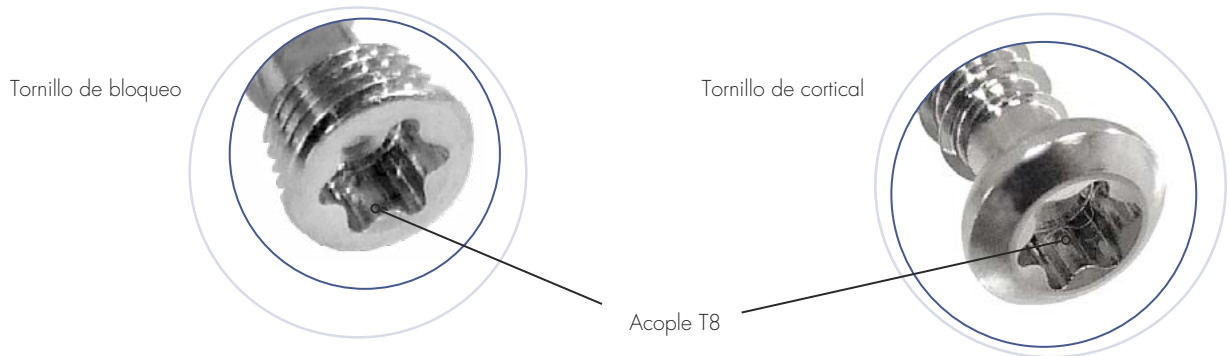
Alma de tornillo incrementada para una mayor estabilidad

Indicado para una fijación con estabilidad angular en los orificios con Tecnología TIC™

Bibliografía

Serhan H1, Slivka M, Albert T, Kwak SD. Is galvanic corrosion between titanium alloy and stainless steel spinal implants a clinical concern? *Spine J.* 2004 Jul-Aug;4(4):379-87. | Høl PJ1, Mølster A, Gjerdet NR. Should the galvanic combination of titanium and stainless steel surgical implants be avoided? *Injury.* 2008 Feb;39(2):161-9. Epub 2007 Dec 3. | Acevedo D, Loy BN, Lee B, Omid R, Itamura J. Mixing implants of differing metallic composition in the treatment of upper-extremity fractures. *Orthopedics.* 2013 Sep;36(9):e1175-9. doi:10.3928/01477447-20130821-21. | Van Nortwick SS1, Yao J, Ladd AL. Titanium integration with bone, welding and screw head destruction complicating hardware removal of the distal radius: report of 2 cases. *J Hand Surg Am.* 2012 Jul;37(7):1388-92. doi:10.1016/j.jhsa.2012.04.027. Epub 2012 May 30.

- ACOPLE T8. SOLO UN DESTORNILLADOR PARA TODOS LOS TORNILLOS
Tornillos con cabeza roscada y de bajo perfil



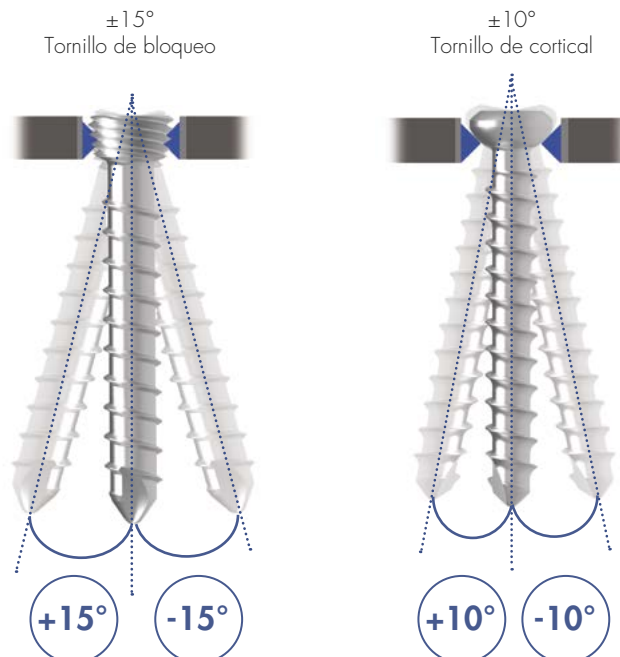
Tecnología TIC™ (Titanium Inlay Clip)

- ORIFICIOS CON Tecnología TIC™ (Titanium Inlay Clip) PARA UN ÓPTIMO BLOQUEO POLIAXIAL DE LOS TORNILLOS



- Hasta $\pm 15^\circ$ de angulación en tornillos de bloqueo
- Hasta $\pm 10^\circ$ de angulación en tornillos de cortical

Los tornillos de bloqueo se pueden introducir sólo en los orificios con Tecnología TIC™



PL8 Bloque de guía

- FACILITA LA COLOCACIÓN DE LOS TORNILLOS EN UNA DIRECCIÓN PREEESTABLECIDA
- Orificios angulados para optimizar la colocación
- Gracias a su pin de bloqueo es simple de usar
- El borde distal de la placa se mantiene visible



PL8 Guía de broca

- UN INSTRUMENTO PARA DOS FORMAS DISTINTAS DE DIRECCIONAR LOS TORNILLOS



Broca ø1.9 mm

- UNA BROCA PARA TODOS LOS TORNILLOS



Compresión de estiloide

- ORIFICIO DEDICADO A LA FIJACIÓN DE ESTILOIDE



Instrumental



Modelo de prueba placa muñeca
PL8, S - M (izquierda-derecha)



Modelo de prueba placa muñeca
PL8, L - XL (izquierda-derecha)



Bloque de guía, derecho
Bloque de guía, izquierdo



Destornillador T8



Clip de retención de tornillo



Mango limitador de par,
tornillos ø2.5 mm



Pieza de destornillador T8



Guía de broca para
tornillos ø2.5 mm



Medidor de profundidad
tornillos ø2.5 mm

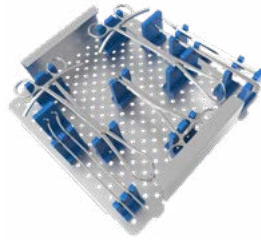


Broca ø1.9x150 mm (2 pzs)

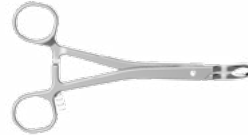


Broca ø2.5x150 mm

Caja de instrumental PL8 muñeca



Aguja Kirschner ø1.2x120 mm (5 pzs)



Pinza ósea



Pinza de reducción ósea



Pinza de reducción ósea con
punta de bola



Retractor de Hohmann (2 pzs)



Gancho puntiagudo



Elevador perióstico



Soporte de tornillos ø2.5 mm

PL8 tamaños - Placa volar radio distal



PL8 tamaño S, Izquierda L. 54 mm, 9 orificios



PL8 tamaño S, Derecha L. 54 mm, 9 orificios



PL8 tamaño M, Izquierda L. 120 mm, 15 orificios



PL8 tamaño M, Derecha L. 120 mm, 15 orificios



PL8 tamaño L, Izquierda L. 180 mm, 21 orificios
BAJO PEDIDO



PL8 tamaño L, Derecha L. 180 mm, 21 orificios
BAJO PEDIDO



PL8 tamaño XL, Izquierda L. 220 mm, 24 orificios
BAJO PEDIDO



PL8 tamaño XL, Derecha L. 220 mm, 24 orificios
BAJO PEDIDO



wrist RECONSTRUCTION
PL8[®]
THE plating SYSTEM

Placa volar radio distal

Acero inoxidable:

aumenta la estabilidad y resistencia: ancho de la placa reducido

Diseño único y anatómico, bajo perfil:

- o posición cercana a la línea divisoria
- o contacto reducido entre placa y hueso para la preservación del periostio
- o riesgo mínimo en la afectación de tejidos o tendones

Compresión de estiloide:

orificio dedicado a la fijación de estiloide

Orificios con Tecnología TIC™ (Titanium Inlay Clip):

- o fijación poliaxial estable

Bloque de guía:

con orificios predefinidos para colocar los tornillos evitando el compromiso articular.

Sistema de bloqueo con Tecnología TIC™ (Titanium Inlay Clip)

Efectiva combinación de materiales para mejorar la colocación poliaxial de tornillos.

wrist RECONSTRUCTION
PL8[®]
THE **plating** SYSTEM

Placa Volar Radio Distal



INTERNAL
fixation



plates and
screws



citieffe[®]
Essential moves in Trauma



Citieffe srl a socio unico

Via Armaroli, 21 - 40012 Calderara di Reno (Bologna - Italy)

Tel +39 051 721850 - Fax +39 051 721870

info@citieffe.com - www.citieffe.com

SU DISTRIBUTOR ES

