



Eba One

SINGLE LAG SCREW
NAILING SYSTEM

Sistema de
enclavado
con tornillo
cefálico único

citieffe[®]
Essential moves in Trauma

Eba One

SINGLE LAG SCREW
NAILING SYSTEM

Sistema de enclavado con tornillo cefálico único disponible en versiones estándar y larga.

Eba One estándar está indicado para el tratamiento de fracturas intertrocanteréas estables e inestables; fracturas pertrocanteréas; mal-unions; non-unions.

Eba One largo está indicado para el tratamiento de fracturas pertrocanteréas y subtrocantéreas con extensión de la línea de fractura a la diáfisis; fracturas pertrocanteréas y subtrocantéreas con fractura diafisaria (fracturas bifocales); fracturas patológicas; mal-unions; non-unions.



- De aleación de titanio ASTM F136
- Diámetro proximal 15.5 mm
- Diámetro distal
 - **Eba One estándar:** 10 mm (*canulado*)
 - **Eba One largo:** 9 mm (*macizo*)
10, 11, 12, 13 mm (*canulado*)
- Ángulo cervicodiafisario
 - **Eba One estándar:** 120° - 125° - 130°
 - **Eba One largo:** 130°
- Ángulo metafisario 5°
- Longitud
 - **Eba One estándar:** 170 mm
 - **Eba One largo**
 - Macizo: de 280 a 380 mm (*incrementos de 20 mm*)
 - Canulado: de 280 a 460 mm (*incrementos de 20 mm*)
- **Eba One largo**
 - Radio de curvatura 1.0 m, DERECHO - IZQUIERDO
 - Ángulo de anteversión 10°
- Ranura distal para bloqueo estático o dinámico
- Todos los tornillos son autorroscantes

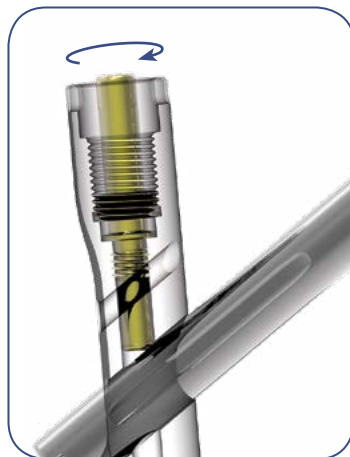
Sistema antirrotatorio del tornillo cefálico integrado

El **tornillo de bloqueo está canulado e integrado** en el clavo y permite, con un solo movimiento, bloquear la rotación del tornillo cefálico, a la vez que permite su deslizamiento.



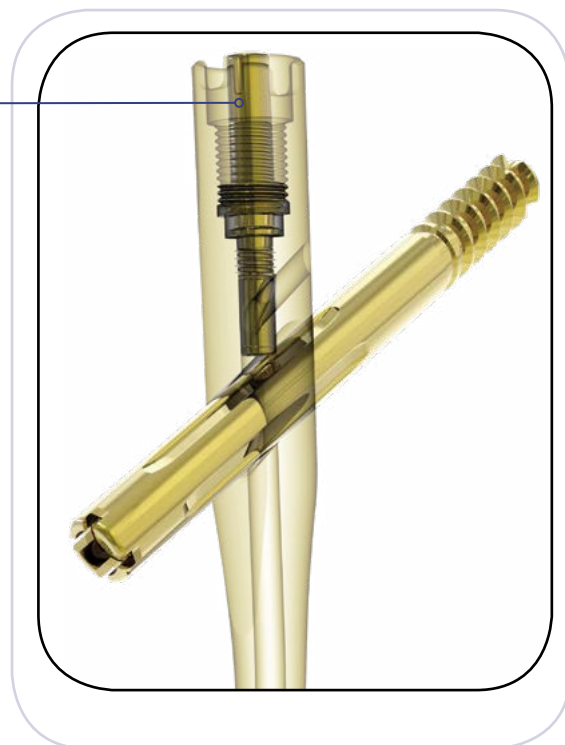
Posición ABIERTO

Permite la libre introducción del tornillo cefálico.



Posición CERRADO

Permite únicamente el deslizamiento del tornillo cefálico para la consolidación de la fractura.

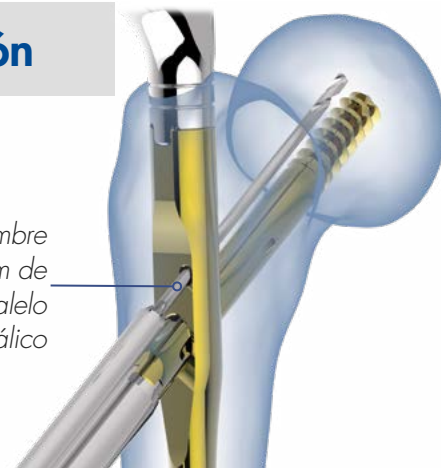


Orificio para alambre guía $\varnothing 3$ mm de estabilización

Para la inserción guiada de la alambre guía $\varnothing 3$ mm de estabilización utilizar la guía Eba One de centrado.

La posición de la alambre guía es paralela al tornillo cefálico, lo que permite la consolidación de la fractura sin necesidad de extraer la alambre guía.

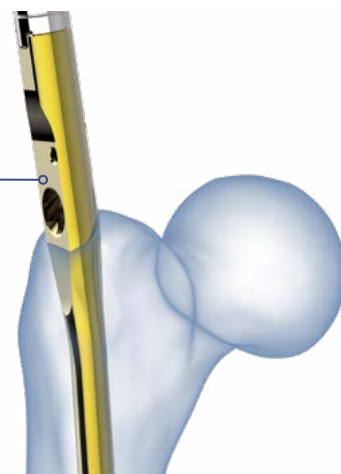
Orificio para alambre guía $\varnothing 3$ mm de estabilización paralelo al tornillo cefálico



Aplanamiento proximal

El aplanamiento proximal facilita la introducción del clavo Eba One.

Aplanamiento proximal



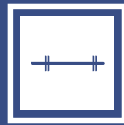
Eba One

SINGLE LAG SCREW
NAILING SYSTEM

Sistema de enclavado
con tornillo cefálico único



INTERNAL
fixation



nails



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 DISTRIBUIDOR ES

