



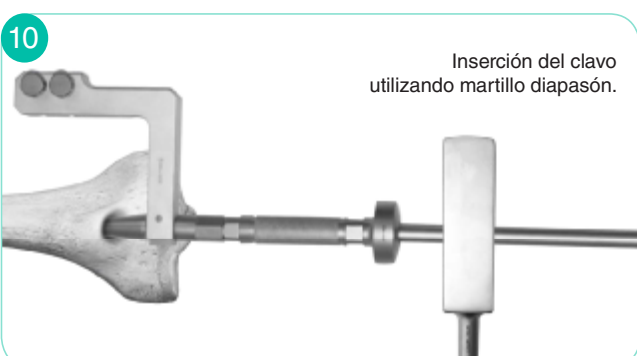
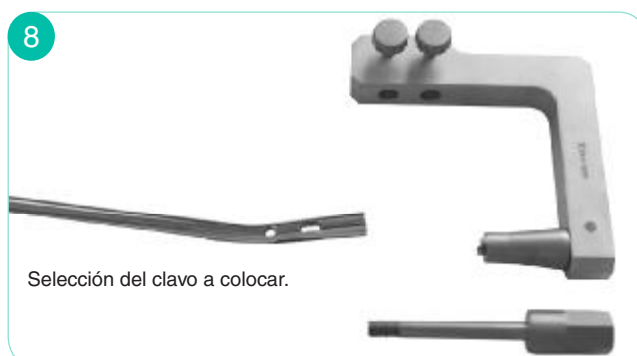
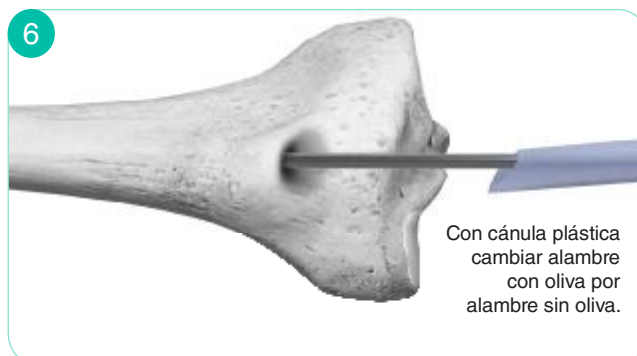
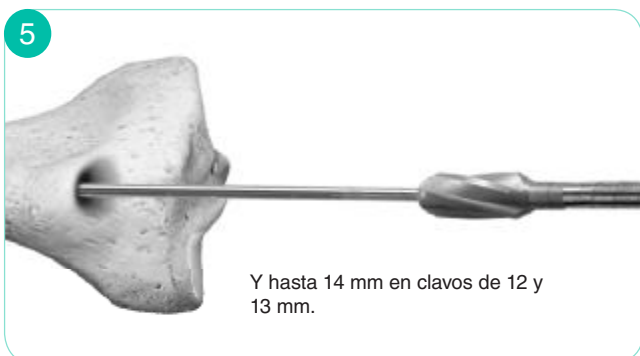
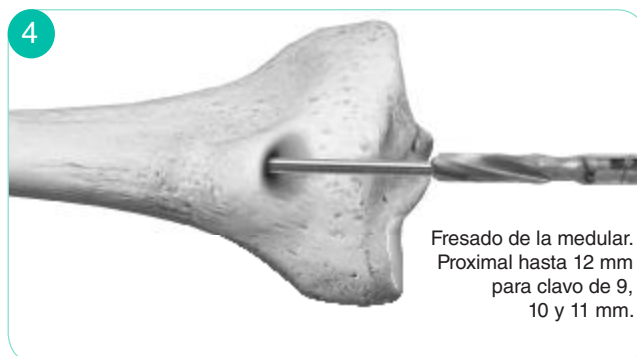
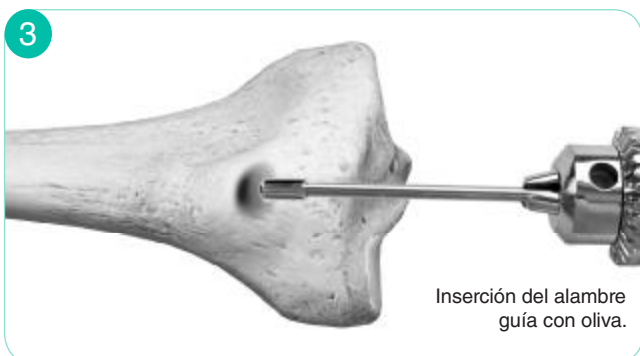
Clavo Endomedular Tibial Acero

TÉCNICA QUIRÚRGICA



INDUSTRIA ARGENTINA

TÉCNICA QUIRÚRGICA ABREVIADA



11

Colocación de la cánula e intracánula maciza para marcar incisión de piel.



12

Cambio de intracánula por cánula canulada Ø 4.5 mm.



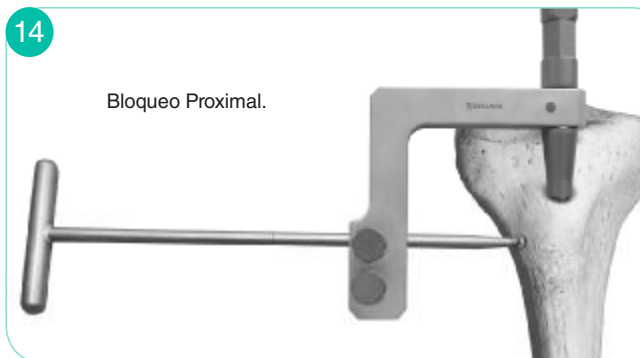
13

Fresado de orificio proximal (ver medida del tornillo a utilizar en parte posterior de fresa)



14

Bloqueo Proximal.



15

Repetir pasos 11 a 14 en segundo orificio proximal.



16

Con dispositivo Freehand sobre orificios distales hacerlos coincidir hasta verlos circulares en el Intesificador de imágenes.



17

Fresado con fresa de Ø 4,5 mm.



18

Bloquear orificios distales.



19

Desarmar dispositivo de puntería superior.

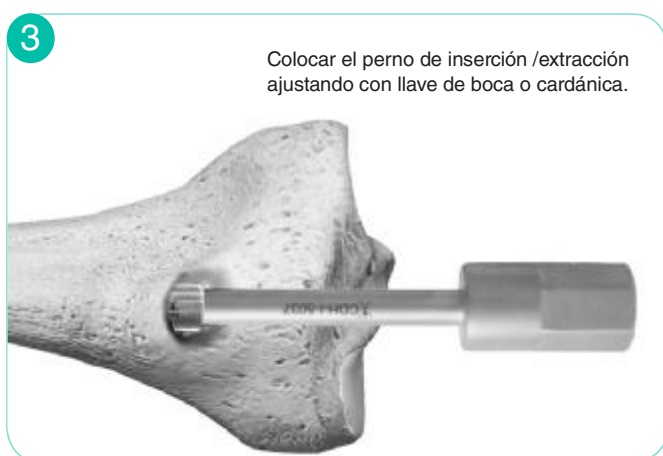
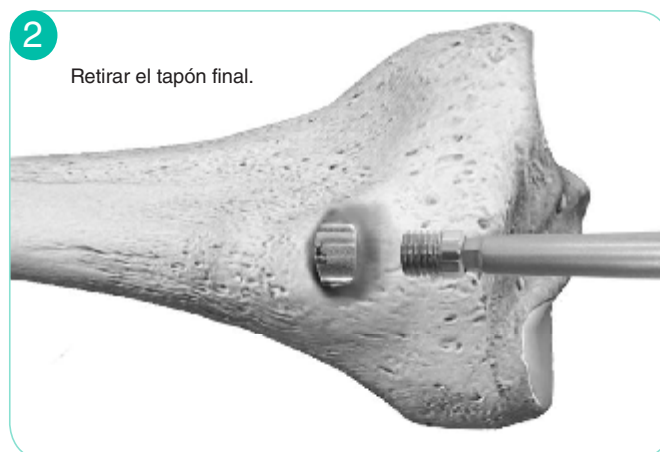


20

Colocación del tapón final.



TÉCNICA PARA REMOVER CLAVO DE TIBIA



Componentes



Clavo Endomedular de Tibia canulado:

- Ø de 9 a 13 mm
- Longitudes de 285 a 360 mm con incrementos de 15 mm

Tornillo de Bloqueo:

- Ø de 5 mm
- Longitudes de 25 a 90 mm con incrementos de 5 mm

Tapón Final

Importado / Distribuido

