

## Endovis B.A.



Clavo  
Intramedular  
Fémur



INTERNAL  
fixation

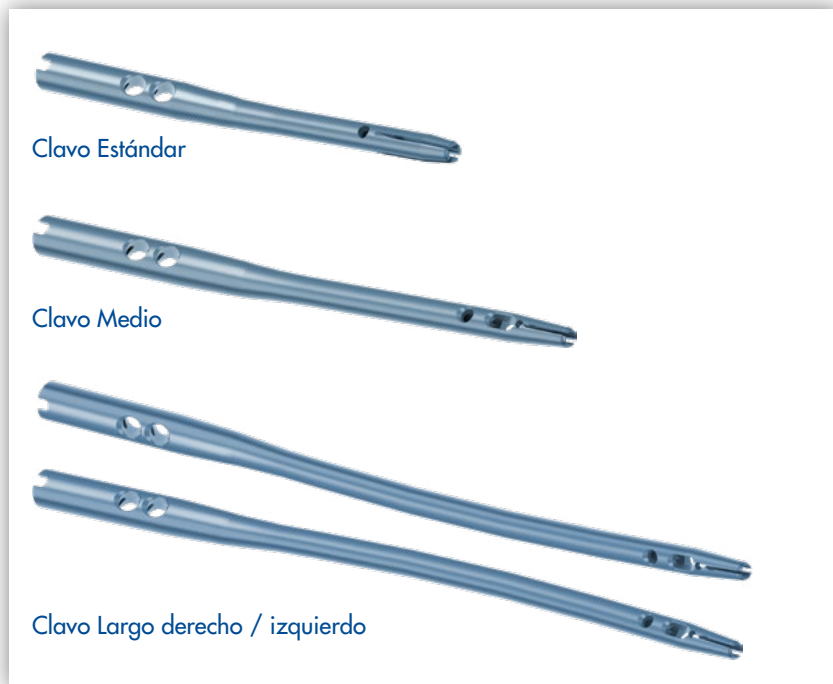


nails



### Indicaciones

Indicado para el tratamiento de las fracturas laterales del fémur proximal (31A1, A2, A3), asociadas a fracturas diafisarias (32B1 y 32B2)



## Características

Tamaño reducido en comparación con dispositivos similares. No necesita fresado

Perfil distal de diapasón

Rosca de los tornillos cefálicos de doble paso

Instrumentos esenciales y reducidas operaciones quirúrgicas

## Beneficios

Mínima pérdida hemática

Varia la rigidez del clavo en contacto con la superficie del hueso

Avance rápido durante la inserción

Técnica rápida y fácilmente reproducible.  
Curva de aprendizaje corta

Código	Descripción	ESTÉRIL	
EBA-1100	Clavo Endovis B.A. estándar, ø10x195 mm		
EBA-1500	Clavo Endovis B.A. medio, ø10x240 mm		
EBA-1700	Clavo Endovis B.A. largo, ø10x320 mm DERECHO		
EBA-1800	Clavo Endovis B.A. largo, ø10x360 mm DERECHO		
EBA-1900	Clavo Endovis B.A. largo, ø10x400 mm DERECHO		
EBA-1750	Clavo Endovis B.A. largo, ø10x320 mm IZQUIERDO		
EBA-1850	Clavo Endovis B.A. largo, ø10x360 mm IZQUIERDO		
EBA-1950	Clavo Endovis B.A. largo, ø10x400 mm IZQUIERDO		

**Tornillo cefálico ø6.5-7.5 mm.** Longitud desde 70 a 110 mm (aumentar 5 mm)  
Disponible en 2 versiones, con o sin la parte roscada recubierta de hidroxipatita

**Tornillo cortical ø5 mm.** Longitud desde 30 a 80 mm (aumentar 5 mm)