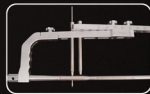
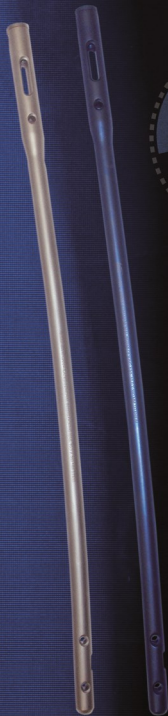




**Ins Hilden
Femoral**

**↗ Clavos Centromedulares
para Fémur**





➤ CARACTERISTICAS

El clavo centro medular para fémur ARZZT con presentaciones como clavo sólido y canulado, de material acero o titanio, con dos orificios para bloqueo fijo distal y dos para bloqueo proximal, uno de ellos fijo y otro dinámico, en los cuales se colocan tornillos de cabeza cónica para mayor sujeción en la cortical.

Las aleaciones del clavo, garantizan su resistencia ya que se fabrican en ACERO 316LS y en TITANIO 6Al4V.

CLAVO CANULADO PARA FEMUR / CANNULATED NAIL FEMORAL						
DIAMETRO / DIAMETER		LONGITUD / LENGTH				
9 mm	320 mm	340 mm	360 mm	380 mm	400 mm	420 mm
10 mm	320 mm	340 mm	360 mm	380 mm	400 mm	420 mm
11 mm		340 mm	360 mm	380 mm	400 mm	420 mm
12 mm		340 mm	360 mm	380 mm	400 mm	420 mm

➤ BENEFICIOS

Una de las características preferidas en la utilización de este implante es la seguridad del bloqueo distal, ya que dentro de la técnica utilizada que es práctica y sencilla se mantiene una simetría constante entre instrumental e implante, lo que ahorra tiempo quirúrgico y reduce el uso de intensificador de imágenes.

En caso de que se necesite dinamizar el sistema, cuenta con un orificio proximal para que al retirar uno de los tornillos proximales el otro funcione como bloqueo dinámico, esto en casos de presentar algún retardo de consolidación o pseudoartrosis.

Con este sistema dinámico se está controlando las deformidades en rotación y en flexión, permite una transferencia de carga axial a través del hueso casi completa.

Con el sistema estático se controla la rotación la flexión y la carga axial, haciendo que el implante sea un mecanismo de mayor soporte de carga con el riesgo de reducir su resistencia a la fatiga.



DIAMETRO / DIAMETER		LONGITUD / LENGTH										
4 mm		30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	55 mm	60 mm	65 mm	70 mm	75 mm	80 mm