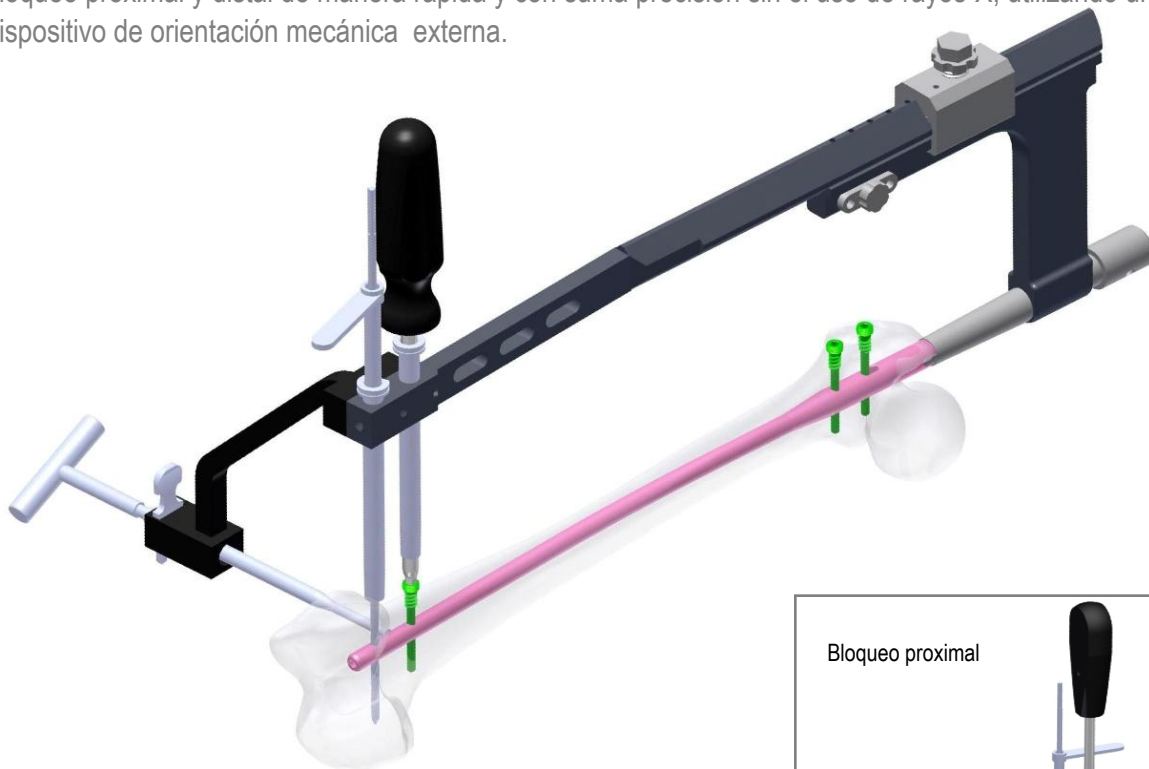


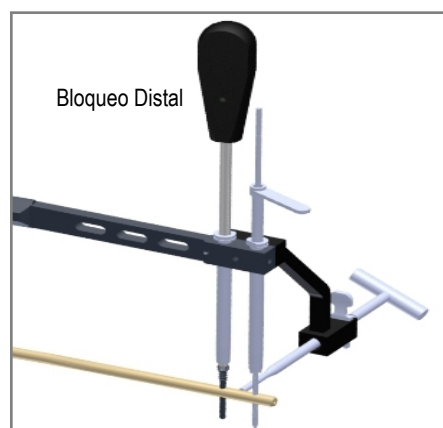
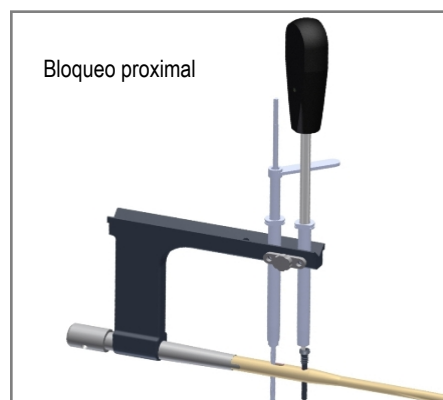
## Sistema de Clavo Intramedular Femoral

El Sistema de Clavo Femoral ANDES™ es idóneo para fracturas en la región diafisaria, pero en caso necesario, se puede utilizar en fracturas situadas en la región que se extiende justo por debajo del trocánter menor intacto hacia justo encima de la región supracondílea. El procedimiento es aplicable a cualquier fractura dentro de estos límites, cualquiera que sea el grado de conminución. ANDES™ es un conjunto de clavos intramedulares que ofrece varias ventajas sobre los sistemas existentes. Una de las mayores ventajas del sistema es la capacidad para insertar los dos tornillos de bloqueo proximal y distal de manera rápida y con suma precisión sin el uso de rayos-X, utilizando un dispositivo de orientación mecánica externa.



### Características y Beneficios

- Una técnica mínima invasiva y la estabilidad biomecánica permite un ejercicio funcional temprano.
- Dispositivo de guía mecánico rápido y preciso para bloqueo distal y proximal.
- Tornillos de seguridad con configuración de espiga y tornillos totalmente roscados.
- Opciones de bloqueo estático y dinamización
- Todos los implantes se encuentran disponibles en Aleación de titanio y Acero Inoxidable.
- Los clavos y tornillos de seguridad son codificados con colores para una fácil identificación.



## Indicaciones de Uso

El Sistema de Clavo Femoral ANDES™ está indicado para fracturas en la región diafisaria, como también puede ser utilizado para fracturas situadas en la región que se extiende desde justo debajo del trocánter menor intacto hasta justa encima de la región supracondílea. Las indicaciones de enclavado bloqueado intramedular incluyen: fracturas traumáticas, fracturas patológicas, re-fracturas, pseudoartrosis y cirugía reconstructiva.



## Información del Implante

### Clavo Femoral ANDES™



REF (S. S)	REF (TIT)	DIA	LONGITUD	TIPO
MOI 11304300	MOI 31304300	9.0 mm	300 mm	Canulado
MOI 11304320	MOI 31304320	9.0 mm	320 mm	Canulado
MOI 11304340	MOI 31304340	9.0 mm	340 mm	Canulado
MOI 11304360	MOI 31304360	9.0 mm	360 mm	Canulado
MOI 11304380	MOI 31304380	9.0 mm	380 mm	Canulado
MOI 11304400	MOI 31304400	9.0 mm	400 mm	Canulado
MOI 11304420	MOI 31304420	9.0 mm	420 mm	Canulado
MOI 11305300	MOI 31305300	10.0 mm	300 mm	Canulado
MOI 11305320	MOI 31305320	10.0 mm	320 mm	Canulado
MOI 11305340	MOI 31305340	10.0 mm	340 mm	Canulado
MOI 11305360	MOI 31305360	10.0 mm	360 mm	Canulado
MOI 11305380	MOI 31305380	10.0 mm	380 mm	Canulado
MOI 11305400	MOI 31305400	10.0 mm	400 mm	Canulado
MOI 11305420	MOI 31305420	10.0 mm	420 mm	Canulado
MOI 11306300	MOI 31306300	11.0 mm	300 mm	Canulado
MOI 11306320	MOI 31306320	11.0 mm	320 mm	Canulado
MOI 11306340	MOI 31306340	11.0 mm	340 mm	Canulado
MOI 11306360	MOI 31306360	11.0 mm	360 mm	Canulado
MOI 11306380	MOI 31306380	11.0 mm	380 mm	Canulado
MOI 11306400	MOI 31306400	11.0 mm	400 mm	Canulado
MOI 11306420	MOI 31306420	11.0 mm	420 mm	Canulado
MOI 11337300	MOI 31337300	12.0 mm	300 mm	Canulado
MOI 11337320	MOI 31337320	12.0 mm	320 mm	Canulado
MOI 11337340	MOI 31337340	12.0 mm	340 mm	Canulado
MOI 11337360	MOI 31337360	12.0 mm	360 mm	Canulado
MOI 11337380	MOI 31337380	12.0 mm	380 mm	Canulado
MOI 11337400	MOI 31337400	12.0 mm	400 mm	Canulado
MOI 11337420	MOI 31337420	12.0 mm	420 mm	Canulado

Diámetros y longitudes mayores disponibles



### Tornillo de Seguridad Ø4.0mm

REF (S. S)	REF (TIT)	DIA	LONGITUD
MOI 11501030	MOI 31501030	4.0 mm	30 mm
MOI 11501035	MOI 31501035	4.0 mm	35 mm
MOI 11501040	MOI 31501040	4.0 mm	40 mm
MOI 11501045	MOI 31501045	4.0 mm	45 mm
MOI 11501050	MOI 31501050	4.0 mm	50 mm
MOI 11501055	MOI 31501055	4.0 mm	55 mm
MOI 11501060	MOI 31501060	4.0 mm	60 mm
MOI 11501065	MOI 31501065	4.0 mm	65 mm
MOI 11501070	MOI 31501070	4.0 mm	70 mm

Longitudes mayores disponibles



### Cabezal, para Clavo Femoral ANDES™

REF (S. S)	REF (TIT)	TAMAÑO
MOI 11702100	MOI 31702100	0 mm
MOI 11702000	MOI 31702000	2 mm
MOI 11702005	MOI 31702005	5 mm
MOI 11702010	MOI 31702010	10 mm
MOI 11702015	MOI 31702015	15 mm