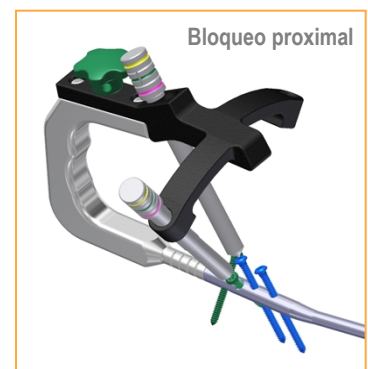


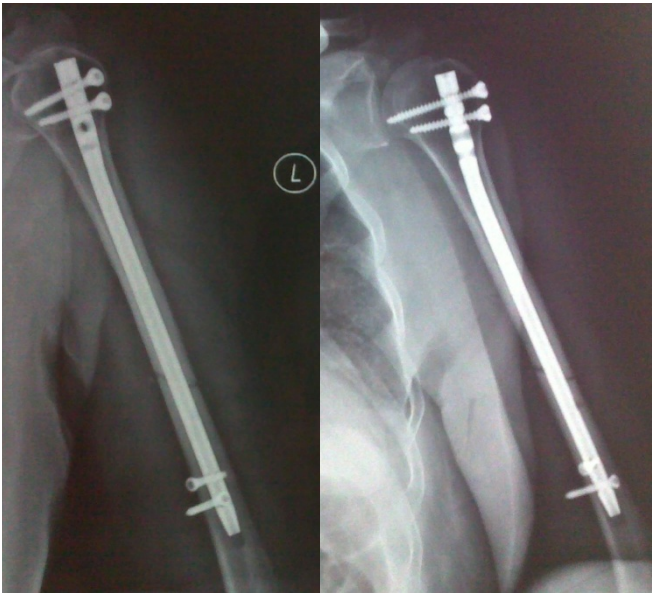
El Sistema de Enclavado Humerus-C DIVIDE™ ofrece un clavo intramedular efectivo para el manejo de fractura humeral. El bloqueo proximal ofrece la posibilidad de compresión intra-fragmentaria para estabilización mejorada de fracturas oblicuas transversales y cortas. El sistema proporciona un dispositivo de guía mecánico, rápido y preciso para bloqueo proximal y distal.



### Características y Beneficios

- Una técnica mínima invasiva y una estabilidad biomecánica permite un ejercicio funcional temprano.
- **Bloqueo proximal:** Posibilidad de compresión intra-fragmentaria para estabilización mejorada de fracturas oblicuas cortas y transversales.
- **Bloqueo Distal:** El bloqueo distal dinámico preciso puede realizarse por medio del dispositivo de guía.
- En comparación de placas y tornillos para osteosíntesis: Menor daño muscular, de tejido conectivo y vasculatura, extracción reducida de periostio y reducción en daños a tejidos blandos concomitantes, diseñado para compartir la carga en lugar de soportar la carga.
- Diseño de clavo canulado para fácil inserción guiada
- Todos los implantes se encuentran disponibles en Aleación de titanio y Acero Inoxidable.





## Indicaciones de Uso

El Sistema de Enclavado Humerus-C DIVIDE™ es indicado para fracturas diafisarias y humerales proximales, sin uniones, malas alineaciones, fracturas humerales patológicas y fracturas patológicas inminentes.

## Información del Implante

### Cabezal, para Clavo Humerus-C DIVIDE™



REF (S. S)	REF (TIT)	TAMAÑO
MOI 11708000	MOI 31708000	0 mm
MOI 11708005	MOI 31708005	5 mm
MOI 11708010	MOI 31708010	10 mm
MOI 11708015	MOI 31708015	15 mm

### Calvo Humerus-C DIVIDE™, con Compresión



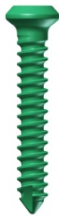
REF (S. S)	REF (TIT)	DIA	LONGITUD	TIPO
MOI 11334140	MOI 31334140	7.0 mm	140 mm	Canulado
MOI 11334160	MOI 31334160	7.0 mm	160 mm	Canulado
MOI 11334180	MOI 31334180	7.0 mm	180 mm	Canulado
MOI 11334200	MOI 31334200	7.0 mm	200 mm	Canulado
MOI 11334220	MOI 31334220	7.0 mm	220 mm	Canulado
MOI 11334240	MOI 31334240	7.0 mm	240 mm	Canulado
MOI 11334260	MOI 31334260	7.0 mm	260 mm	Canulado
MOI 11334280	MOI 31334280	7.0 mm	280 mm	Canulado
MOI 11334300	MOI 31334300	7.0 mm	300 mm	Canulado
MOI 11335140	MOI 31335140	8.0 mm	140 mm	Canulado
MOI 11335160	MOI 31335160	8.0 mm	160 mm	Canulado
MOI 11335180	MOI 31335180	8.0 mm	180 mm	Canulado
MOI 11335200	MOI 31335200	8.0 mm	200 mm	Canulado
MOI 11335220	MOI 31335220	8.0 mm	220 mm	Canulado
MOI 11335240	MOI 31335240	8.0 mm	240 mm	Canulado
MOI 11335260	MOI 31335260	8.0 mm	260 mm	Canulado
MOI 11335280	MOI 31335280	8.0 mm	280 mm	Canulado
MOI 11335300	MOI 31335300	8.0 mm	300 mm	Canulado
MOI 11336140	MOI 31336140	9.0 mm	140 mm	Canulado
MOI 11336160	MOI 31336160	9.0 mm	160 mm	Canulado
MOI 11336180	MOI 31336180	9.0 mm	180 mm	Canulado
MOI 11336200	MOI 31336200	9.0 mm	200 mm	Canulado
MOI 11336220	MOI 31336220	9.0 mm	220 mm	Canulado
MOI 11336240	MOI 31336240	9.0 mm	240 mm	Canulado
MOI 11336260	MOI 31336260	9.0 mm	260 mm	Canulado
MOI 11336280	MOI 31336280	9.0 mm	280 mm	Canulado
MOI 11336300	MOI 31336300	9.0 mm	300 mm	Canulado



### Tornillo de seguridad Ø4.0mm Parcialmente roscado, para Clavo Humerus-C DIVIDE™

REF (S. S)	REF (TIT)	DIA	LONGITUD
MOI 11513024	MOI 31513024	4.0 mm	24 mm
MOI 11513026	MOI 31513026	4.0 mm	26 mm
MOI 11513028	MOI 31513028	4.0 mm	28 mm
MOI 11513030	MOI 31513030	4.0 mm	30 mm
MOI 11513032	MOI 31513032	4.0 mm	32 mm
MOI 11513034	MOI 31513034	4.0 mm	34 mm
MOI 11513036	MOI 31513036	4.0 mm	36 mm
MOI 11513038	MOI 31513038	4.0 mm	38 mm
MOI 11513040	MOI 31513040	4.0 mm	40 mm
MOI 11513042	MOI 31513042	4.0 mm	42 mm
MOI 11513044	MOI 31513044	4.0 mm	44 mm
MOI 11513046	MOI 31513046	4.0 mm	46 mm
MOI 11513048	MOI 31513048	4.0 mm	48 mm
MOI 11513050	MOI 31513050	4.0 mm	50 mm

### Tornillo de Seguridad Ø4.0mm Totalmente roscado, para Clavo Humerus-C DIVIDE™



REF (S. S)	REF (TIT)	DIA	LONGITUD
MOI 11510024	MOI 31510024	4.0 mm	24 mm
MOI 11510026	MOI 31510026	4.0 mm	26 mm
MOI 11510028	MOI 31510028	4.0 mm	28 mm
MOI 11510030	MOI 31510030	4.0 mm	30 mm
MOI 11510032	MOI 31510032	4.0 mm	32 mm
MOI 11510034	MOI 31510034	4.0 mm	34 mm
MOI 11510036	MOI 31510036	4.0 mm	36 mm
MOI 11510038	MOI 31510038	4.0 mm	38 mm
MOI 11510040	MOI 31510040	4.0 mm	40 mm
MOI 11510042	MOI 31510042	4.0 mm	42 mm
MOI 11510044	MOI 31510044	4.0 mm	44 mm
MOI 11510046	MOI 31510046	4.0 mm	46 mm
MOI 11510048	MOI 31510048	4.0 mm	48 mm
MOI 11510050	MOI 31510050	4.0 mm	50 mm