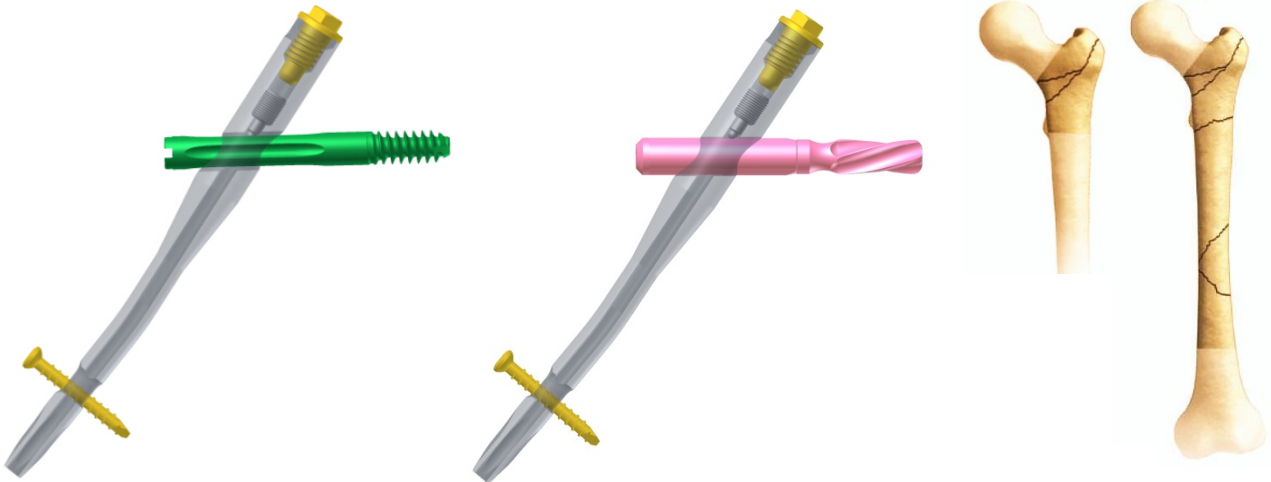


El Sistema de Enclavado Trocantérico Gamma III EVEREST™ ha sido diseñado para tratar fracturas proximales, inestables del fémur, en concreto, las regiones intertrocantericas y subtrocantericas. El diseño del tirafondo ofrece un comportamiento de corte superior durante la inserción del mismo, proporcionando un par de inserción extremadamente bajo. El diseño también ofrece un excelente agarre en el hueso esponjoso de la cabeza femoral y una fuerte resistencia contra el recorte. El diseño del EVEREST™ es verdaderamente versátil al ofrecer características combinadas de los sistemas de clavo y tornillo de cadera intramedulares.



Características y Beneficios

■ El diseño anatómico del clavo garantiza un ajuste óptimo en el fémur.

-El clavo es canulado para inserción controlada por cable-guía y presenta una punta cónica.

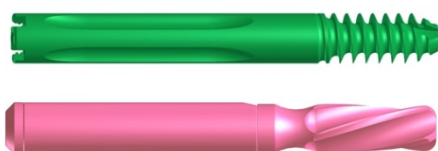
-Disponibilidad de dos ángulos objetivo diferentes [130°, 135°] para ingreso de tornillo de tracción y brizna de bloqueo para acomodar variaciones en la anatomía de cuello femoral.

■ Opciones de bloqueo distal dinámico y estático para selección clínica.

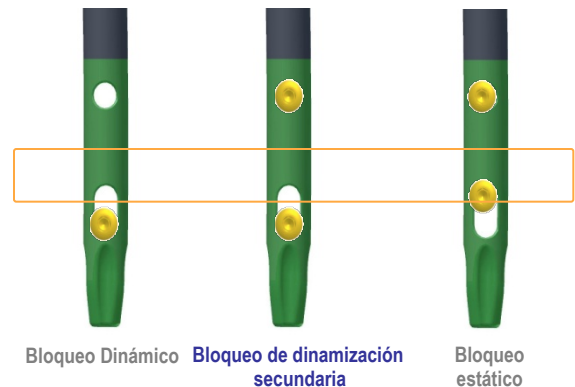
■ Mejor estabilidad en anclaje y anti-rotación

- El tornillo de tracción presenta un perfil redondo en su punta y una rosca auto-roscante diseñada para una fácil inserción.

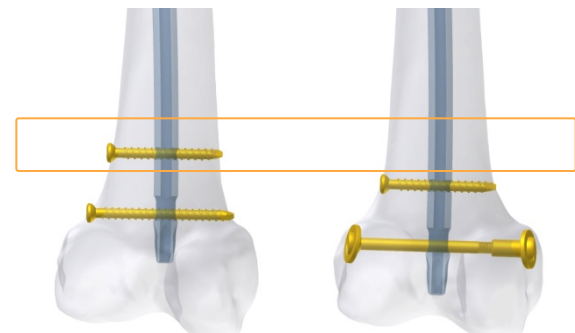
- El insertar el Tirafondo de Bloqueo de Superficie Largo compacta el hueso esponjoso, proporcionando anclaje adicional, lo que resulta importante en hueso osteoporótico.



Opciones de bloqueo distal_ Clavo Trocantérico Largo



Opciones de bloqueo distal_ Clavo Trocantérico Largo



Indicaciones de Uso

Indicaciones para el Clavo Trocantéreo Corto EVEREST™

- ◆ Fracturas intra-trocantéricas
- ◆ Fracturas Pertrocantéricas
- ◆ Sin o mala unión

Indicaciones para el Clavo Trocantéreo largo EVEREST™

- ◆ Fracturas Subtrocantericas
- ◆ Fracturas pertrocantéricas asociadas con fracturas de diáfisis.
- ◆ Fracturas patológicas (incluyendo uso profiláctico) en áreas trocantéricas y diafisarias.
- ◆ Sin o mala unión

Tirafondo Ø10.0mm

REF (TIT)	DIA mm	LONGITUD mm
MOI 31524070	10.0	70
MOI 31524075	10.0	75
MOI 31524080	10.0	80
MOI 31524085	10.0	85
MOI 31524090	10.0	90
MOI 31524095	10.0	95
MOI 31524100	10.0	100
MOI 31524105	10.0	105
MOI 31524110	10.0	110
MOI 31524115	10.0	115
MOI 31524120	10.0	120

Tirafondo de Bloqueo Proximal Ø10.0mm

REF (TIT)	DIA mm	LONGITUD mm
MOI 31508080	10.0	80
MOI 31508085	10.0	85
MOI 31508090	10.0	90
MOI 31508095	10.0	95
MOI 31508100	10.0	100
MOI 31508105	10.0	105
MOI 31508110	10.0	110
MOI 31508115	10.0	115
MOI 31508120	10.0	120

Clavo Trocantéreo Largo, IZQUIERDC (Canulado)

REF (TIT)	NECK ANGLE	DIA mm	LONGITUD mm
MOI 31355280	130°	16/11	280
MOI 31355300	130°	16/11	300
MOI 31355320	130°	16/11	320
MOI 31355340	130°	16/11	340
MOI 31355360	130°	16/11	360
MOI 31355380	130°	16/11	380
MOI 31355400	130°	16/11	400
MOI 31355420	130°	16/11	420
MOI 31355440	130°	16/11	440
MOI 31356280	135°	16/11	280
MOI 31356300	135°	16/11	300
MOI 31356320	135°	16/11	320
MOI 31356340	135°	16/11	340
MOI 31356360	135°	16/11	360
MOI 31356380	135°	16/11	380
MOI 31356400	135°	16/11	400
MOI 31356420	135°	16/11	420
MOI 31356440	135°	16/11	440

Información del Implante

Cabezal

REF (TIT)	DIA	LONGITUD mm
MOI 31706000	M12	0
MOI 31706005	M12	5
MOI 31706010	M12	10
MOI 31706015	M12	15

Tornillo de fijación

REF (TIT)	DIA	LONGITUD mm
MOI 31712017	M8	17

Distal Locking Screw Ø5.0mm

REF (TIT)	DIA mm	LONGITUD mm
MOI 31525040	5.0	40
MOI 31525045	5.0	45
MOI 31525050	5.0	50
MOI 31525055	5.0	55
MOI 31525060	5.0	60
MOI 31525065	5.0	65
MOI 31525070	5.0	70
MOI 31525075	5.0	75
MOI 31525080	5.0	80
MOI 31525085	5.0	85
MOI 31525090	5.0	90

Clavo Trocantéreo corto (Canulado)

REF (TIT)	NECK ANGLE	DIA mm	LONGITUD mm
MOI 31353180	130°	16/11	180
MOI 31354180	135°	16/11	180

Clavo Trocantéreo Largo, IZQUIERDO (Canulado)

REF (TIT)	NECK ANGLE	DIA mm	LONGITUD mm
MOI 31357280	130°	16/12	280
MOI 31357300	130°	16/12	300
MOI 31357320	130°	16/12	320
MOI 31357340	130°	16/12	340
MOI 31357360	130°	16/12	360
MOI 31357380	130°	16/12	380
MOI 31357400	130°	16/12	400
MOI 31357420	130°	16/12	420
MOI 31357440	130°	16/12	440
MOI 31358280	135°	16/12	280
MOI 31358300	135°	16/12	300
MOI 31358320	135°	16/12	320
MOI 31358340	135°	16/12	340
MOI 31358360	135°	16/12	360
MOI 31358380	135°	16/12	380
MOI 31358400	135°	16/12	400
MOI 31358420	135°	16/12	420
MOI 31358440	135°	16/12	440

Tornillo de Cóndilo Ø5.0mm

REF (TIT)	DIA mm	LONGITUD mm
MOI 31509030	5.0	30
MOI 31509035	5.0	35
MOI 31509040	5.0	40
MOI 31509045	5.0	45
MOI 31509050	5.0	50
MOI 31509055	5.0	55
MOI 31509060	5.0	60
MOI 31509065	5.0	65
MOI 31509070	5.0	70
MOI 31509075	5.0	75
MOI 31509080	5.0	80

Tuerca para tornillo de cóndilo Ø5.0mm

REF (TIT)	LONGITUD mm
MOI 31713017	17

Clavo Trocantéreo Largo, DERECHO (Canulado)

REF (TIT)	NECK ANGLE	DIA mm	LONGITUD mm
MOI 31359280	130°	16/11	280
MOI 31359300	130°	16/11	300
MOI 31359320	130°	16/11	320
MOI 31359340	130°	16/11	340
MOI 31359360	130°	16/11	360
MOI 31359380	130°	16/11	380
MOI 31359400	130°	16/11	400
MOI 31359420	130°	16/11	420
MOI 31359440	130°	16/11	440
MOI 31360280	135°	16/11	280
MOI 31360300	135°	16/11	300
MOI 31360320	135°	16/11	320
MOI 31360340	135°	16/11	340
MOI 31360360	135°	16/11	360
MOI 31360380	135°	16/11	380
MOI 31360400	135°	16/11	400
MOI 31360420	135°	16/11	420
MOI 31360440	135°	16/11	440

Clavo Trocantéreo Largo, DERECHO (Canulado)

REF (TIT)	NECK ANGLE	DIA mm	LONGITUD mm
MOI 31361280	130°	16/12	280
MOI 31361300	130°	16/12	300
MOI 31361320	130°	16/12	320
MOI 31361340	130°	16/12	340
MOI 31361360	130°	16/12	360
MOI 31361380	130°	16/12	380
MOI 31361400	130°	16/12	400
MOI 31361420	130°	16/12	420
MOI 31361440	130°	16/12	440
MOI 31362280	135°	16/12	280
MOI 31362300	135°	16/12	300
MOI 31362320	135°	16/12	320
MOI 31362340	135°	16/12	340
MOI 31362360	135°	16/12	360
MOI 31362380	135°	16/12	380
MOI 31362400	135°	16/12	400
MOI 31362420	135°	16/12	420
MOI 31362440	135°	16/12	440