

# sampedro

SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA



**SUPPORT  
RECONSTRUCCIÓN  
FEMORAL**

## INDICACIONES

- Diseñado para ser utilizado en fracturas diafisarias.
- Fracturas en zona subtrocantérica.
- Combinación de fracturas diafisarias y extraarticulares de cuello femoral.

## DESCRIPCIÓN

El Clavo Support Reconstrucción Femoral está indicado para un gran número de fracturas proximales y diafisarias de fémur, además cuenta con la alternativa de colocar dos tornillos a la cabeza femoral a 130 grados, los cuáles servirá para ofrecer mayor estabilidad sobre todo en fracturas subtrocantéricas.

## CARACTERÍSTICAS

- Diámetro proximal 13 mm.
- Ángulo cervicodiafisario 130°.
- Anteversión 10°.
- Curvatura medio lateral 5°.
- Radio de curvatura 1500 mm.
- Tornillos de bloqueo estándar 5 mm.
- Tornillos de bloqueo reconstrucción 6.5 mm.
- Opción de bloqueo proximal anterógrado de 120°.
- Opción de de bloqueo reconstrucción de 130° , dos tornillos.
- Opción bloqueo latero medial y dinámico (opcional.)
- Opciones de bloqueo distal: 2 latero mediales, 1 oblicuo 10° con opción de dinamización hasta 9 mm.
- Tornillos de cierre 0 mm, 5 mm, 10 mm, 15 mm, 20 mm.



# CLAVOS



Diámetro proximal  
Diámetro distal  
Longitudes

13	13	13	13
9	10	11	12
340	340	340	360
360	360	360	380
380	380	380	400
400	400	400	420
		420	

Tornillos de bloqueo de diámetro 5.0 mm

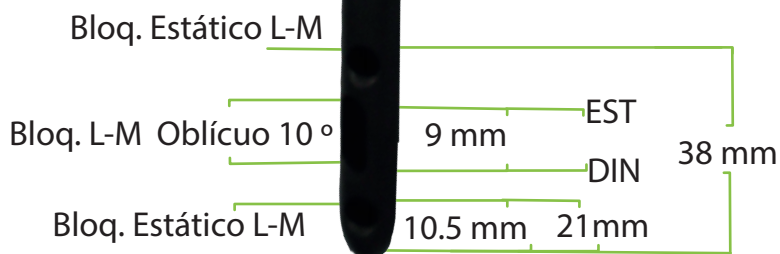
Ø	5.0	5.0	5.0	5.0								
Long.	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70	74	

Tornillos de reconstrucción de diámetro 6.5 mm

Ø	6.5	6.5	6.5	6.5					
Long.	65	70	75	80	85	90	95	100	

Tornillos de cierre canulado

Prolongaciones	0 mm	5 mm	10 mm	15 mm	20 mm
----------------	------	------	-------	-------	-------



 i.m.sampedro

[www.imsampedro.com.co](http://www.imsampedro.com.co)



**sampedro**  
SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA