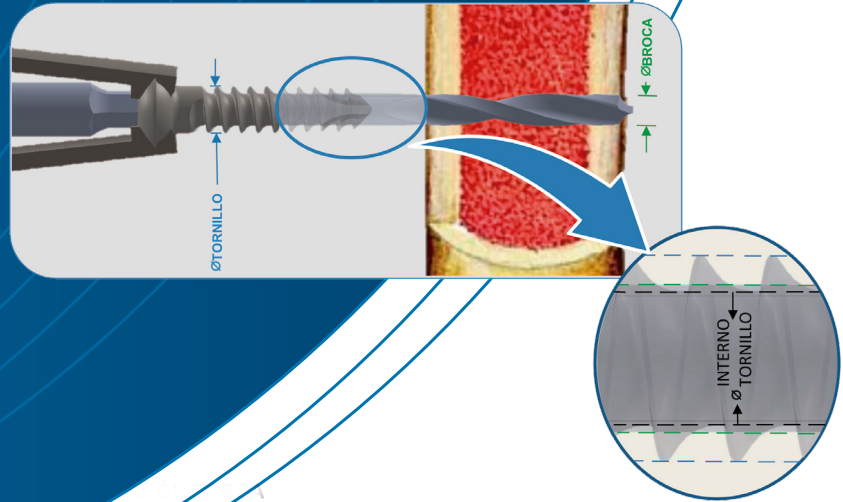


LÍNEA CONVENCIONAL Y TORNILLOS



TRAUMA PLACAS LINEA CONVENCIONAL PEQUEÑOS Y GRANDES FRAGMENTOS

Material: Acero para implantes 316 LVM

Kirschner: 1,0 / 1,2 / 1,5 / 1,8 Longitud 150 y 230 mm

Steinman: 2,0 / 2,5 / 3,0 Longitud 230 mm

PLACAS Orificios	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18
DCP 3,5 mm			x	x	x	x	x	x	x		x			
Bajo Contacto 3,5 mm			x	x	x	x	x	x	x		x			
1/3 de Caña			x	x	x	x	x	x	x		x			
Reconstrucción Recta 3,5 mm			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Reconstrucción curva 3,5 mm			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Bajo Contacto 4,5 mm Ancha				x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
Bajo Contaco 4,5 mm Angosta				x	x	x	x	x	x		x			

TRAUMA TORNILLOS TORNILLOS CANULADOS

Material: Acero para implantes 316 LVM

TORNILLOS CANULADOS DE 4.0 mm - ROSCA CORTA*																						
LONGITUD	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	45	46	48	50
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x

Arandelas en Acero 7 mm

Guías 1,2 X 150 mm



TORNILLOS CANULADOS DE 7.0 mm*															
LONGITUD	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Rosca 16	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rosca 32			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	X

Arandelas en Acero 13 mm

Guías Roscadas 1,8 x 230 mm



* Longitud del vástago sin la cabeza.

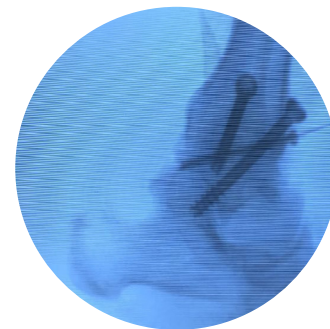
TRAUMA TORNILLOS

TORNILLOS CANULADOS

Material: Titanio para implantes

TORNILLOS CANULADOS DE 4.0 mm - ROSCA CORTA*																						
LONGITUD	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	45	46	48	50
		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x
Arandelas en Titanio 7 mm																						
Guías 1,2 X 150 mm																						

TORNILLOS CANULADOS DE 7.0 mm*															
LONGITUD	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Rosca 16	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rosca 32			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Arandelas en Titanio 13 mm															
Guías Roscadas 1,8 x 230 mm															



* Longitud del vástago sin la cabeza.

—• GUÍA PARA EL USO DE TORNILLOS



Selección de broca

LONGITUD	Ø INTERNO TORNILLO (mm)	Ø BROCA (mm) TIPO DE HUESO	
		COMPACTO	ESPONJOSO
Tornillo esponjoso de bloqueo 2,7 mm	1,5	N. A	1,8
Tornillo cortical Autotarraja Rádix de 2,4 mm	1,6		2
Tornillo de bloqueo en acero/titanio de 2,7 mm	1,8		
Tornillo cortical Autotarraja en acero/titanio 3,5 mm	2,3	2,5	
Tornillo cortical Autotarraja en acero/titanio 3,5mm (C.I.)	2,3	P.C.3,5+S.C.2,5	N. A
Tornillo de bloqueo en acero/titanio 3.5 mm	2,9	3	2,5
Tornillo cortical Autotarraja en acero/titanio 4,5 mm	3	3,2	
Tornillo cortical Autotarraja en acero/titanio 4,5 mm (C.I.)	3	P.C.4,5+S.C.3,2	N. A
Tornillo de bloqueo en acero de 5,0 mm	4,4	4,5	3,2
Tornillo esponjoso 4,0 mm	2,1	N. A	2,5
Tornillo esponjoso 6,5 R.16 mm /R.32 mm	3,3	N. A	4,5

LONGITUD	Ø INTERNO TORNILLO (mm)	HUESO ESPONJOSO	
		Ø GUIA	Ø BROCA
Tornillo canulado de 4,0 R.C. en acero/titanio	2,8	1,5	2,0
Tornillo canulado 7,0 en acero/titanio R.16/R.32 mm	4,0	1,8	3,5

N.A: No Aplica, C.I.: Compresión Inter fragmentaria, P.C.: Primera Cortical, S.C.: Segunda Cortical, R.: Rosca