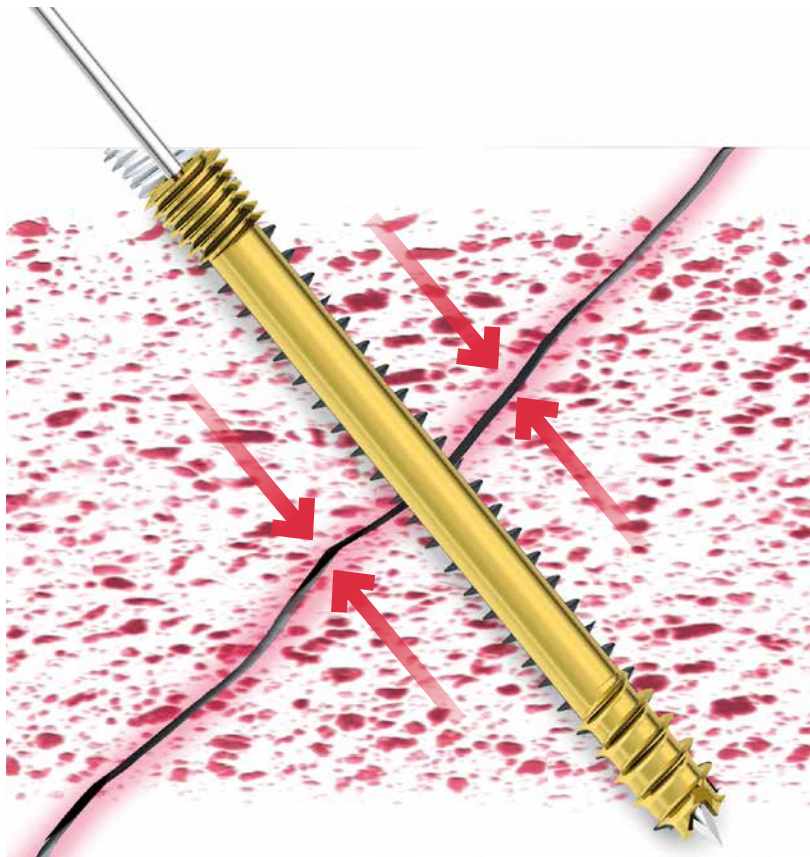


SPEEDTIP® CCS 5.0, 7.0 TORNILLOS DE COMPRESIÓN CANULADOS

NUEVA GENERACIÓN DE TORNILLOS CANULADOS
AUTOPERFORANTES Y AUTOROSCANTES
GEOMETRÍA POLIGONAL, SPEEDTIP® Y HEXADRIVE®



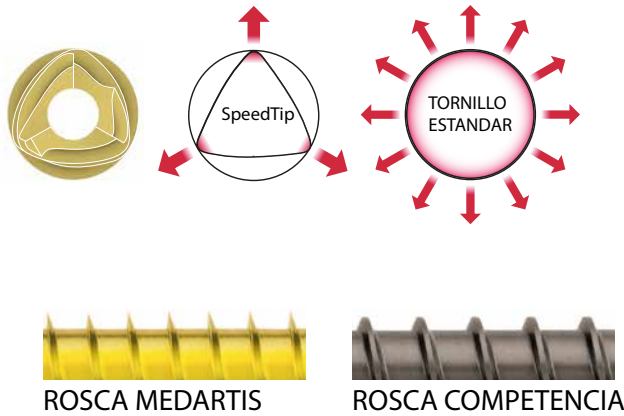
TECNOLOGÍA DEL TORNILLO

TECNOLOGÍA

DISEÑO DE ROSCA PATENTADO SPEEDTIP

RIESGO REDUCIDO DE UNA DISLOCACIÓN DE FRAGMENTOS ÓSEOS GRACIAS A UN EXELENTE COMPORTAMIENTO DE CORTE

REDUCCION DEL ESFUERZO AL INSERTAR: LA PUNTA POLIGONAL EXPULSA EL MATERIAL ÓSEO



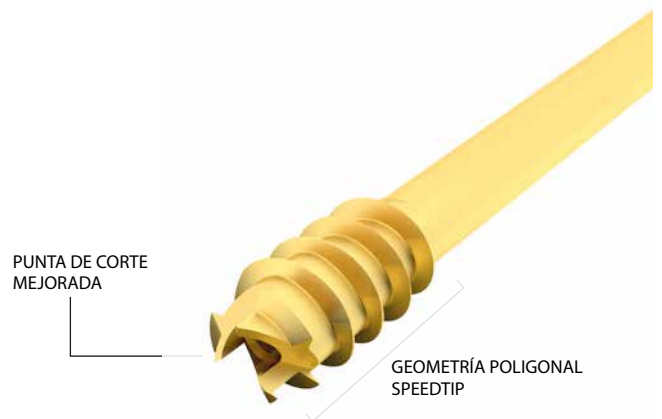
MENOS ESFUERZO AL INSERTAR EL TORNILLO

DISEÑO DE TORNILLO AUTOPERFORANTE

GRNADES SUPERFICIES DE ROSCA

TORNILLOS CON ROSCA PARCIAL

TORNILLOS CON ROSCA COMPLETA



TORNILLOS

TORNILLOS DE COMPRESIÓN CANULADOS, AUTOPERFORANTES 5.0, HEXADRIVE 15

MATERIAL: ALEACIÓN DE TITANIO (ASTM F136)

ROSCA CORTA

∅ 5.7 mm



∅ 5.0 mm

LONGITUD	LONGITUD ROSCA DISTAL	CÓDIGO	PIEZAS
24 mm	9 mm	A-8210.24/1	1
26 mm	9 mm	A-8210.26/1	1
28 mm	9 mm	A-8210.28/1	1
30 mm	9 mm	A-8210.30/1	1
32 mm	9 mm	A-8210.32/1	1
34 mm	9 mm	A-8210.34/1	1
36 mm	10 mm	A-8210.36/1	1
38 mm	10 mm	A-8210.38/1	1
40 mm	11 mm	A-8210.40/1	1
45 mm	11 mm	A-8210.45/1	1
50 mm	12 mm	A-8210.50/1	1
55 mm	12 mm	A-8210.55/1	1
60 mm	13 mm	A-8210.60/1	1
65 mm	13 mm	A-8210.65/1	1
70 mm	14 mm	A-8210.70/1	1

TORNILLOS DE COMPRESIÓN CANULADOS, AUTOPERFORANTES 5.0, HEXADRIVE 15

MATERIAL: ALEACIÓN DE TITANIO (ASTM F136)

ROSCA LARGA

∅ 5.7 mm



∅ 5.0 mm

LONGITUD	LONGITUD ROSCA DISTAL	CÓDIGO	PIEZAS
30 mm	12 mm	A-8211.30/1	1
32 mm	13 mm	A-8211.32/1	1
34 mm	14 mm	A-8211.34/1	1
36 mm	14 mm	A-8211.36/1	1
38 mm	15 mm	A-8211.38/1	1
40 mm	16 mm	A-8211.40/1	1
45 mm	18 mm	A-8211.45/1	1
50 mm	20 mm	A-8211.50/1	1
55 mm	22 mm	A-8211.55/1	1
60 mm	24 mm	A-8211.60/1	1
65 mm	26 mm	A-8211.65/1	1
70 mm	28 mm	A-8211.70/1	1

TORNILLOS

TORNILLOS DE COMPRESIÓN CANULADOS, AUTOPERFORANTES 7.0, HEXADRIVE 25

ROSCA CORTA
∅ 7.7 mm



∅ 7.0 mm

MATERIAL: ALEACIÓN DE TITANIO (ASTM F136)

LONGITUD	LONGITUD ROSCA DISTAL	CÓDIGO	PIEZAS
40 mm	12 mm	A-8410.40/1	1
45 mm	12 mm	A-8410.45/1	1
50 mm	13 mm	A-8410.50/1	1
55 mm	13 mm	A-8410.55/1	1
60 mm	14 mm	A-8410.60/1	1
65 mm	14 mm	A-8410.65/1	1
70 mm	15 mm	A-8410.70/1	1
75 mm	15 mm	A-8410.75/1	1
80 mm	16 mm	A-8410.80/1	1
85 mm	17 mm	A-8410.85/1	1
90 mm	18 mm	A-8410.90/1	1
95 mm	19 mm	A-8410.95/1	1
100 mm	20 mm	A-8410.100/1	1
105 mm	21 mm	A-8410.105/1	1
110 mm	22 mm	A-8410.110/1	1
120 mm	24 mm	A-8410.120/1	1
130 mm	26 mm	A-8410.130/1	1
140 mm	28 mm	A-8410.140/1	1

TORNILLOS DE COMPRESIÓN CANULADOS, AUTOPERFORANTES 7.0, HEXADRIVE 25

ROSCA LARGA
∅ 7.7 mm



∅ 7.0 mm

MATERIAL: ALEACIÓN DE TITANIO (ASTM F136)

LONGITUD	LONGITUD ROSCA DISTAL	CÓDIGO	PIEZAS
40 mm	16 mm	A-8411.40/1	1
45 mm	18 mm	A-8411.45/1	1
50 mm	20 mm	A-8411.50/1	1
55 mm	22 mm	A-8411.55/1	1
60 mm	24 mm	A-8411.60/1	1
65 mm	26 mm	A-8411.65/1	1
70 mm	28 mm	A-8411.70/1	1
75 mm	30 mm	A-8411.75/1	1
80 mm	32 mm	A-8411.80/1	1
85 mm	34 mm	A-8411.85/1	1
90 mm	36 mm	A-8411.90/1	1
95 mm	38 mm	A-8411.95/1	1
100 mm	40 mm	A-8411.100/1	1
105 mm	42 mm	A-8411.105/1	1
110 mm	44 mm	A-8411.110/1	1
120 mm	48 mm	A-8411.120/1	1
130 mm	52 mm	A-8411.130/1	1
140 mm	56 mm	A-8411.140/1	1

TORNILLOS

TORNILLO CANULADOS TOTALMENTE ROSCADOS, AUTOPERFORANTES 5.0 , HEXADRIVE 15

ROSCA COMPLETA

∅ 5.7 mm



∅ 5.0 mm

MATERIAL: ALEACIÓN DE TITANIO (ASTM F136)

LONGITUD	LONGITUD ROSCA DISTAL	CÓDIGO	PIEZAS
24 mm	9 mm	A-8212.24/1	1
26 mm	9 mm	A-8212.26/1	1
28 mm	9 mm	A-8212.28/1	1
30 mm	9 mm	A-8212.30/1	1
32 mm	9 mm	A-8212.32/1	1
34 mm	9 mm	A-8212.34/1	1
36 mm	10 mm	A-8212.36/1	1
38 mm	10 mm	A-8212.38/1	1
40 mm	11 mm	A-8212.40/1	1
45 mm	11 mm	A-8212.45/1	1
50 mm	12 mm	A-8212.50/1	1
55 mm	12 mm	A-8212.55/1	1
60 mm	13 mm	A-8212.60/1	1
65 mm	13 mm	A-8212.65/1	1
70 mm	14 mm	A-8212.70/1	1

TORNILLO CANULADOS TOTALMENTE ROSCADOS, AUTOPERFORANTES 7.0 , HEXADRIVE 25

ROSCA COMPLETA

∅ 7.7 mm



∅ 7.0 mm

MATERIAL: ALEACIÓN DE TITANIO (ASTM F136)

LONGITUD	LONGITUD ROSCA DISTAL	CÓDIGO	PIEZAS
40 mm	12 mm	A-8412.40/1	1
45 mm	12 mm	A-8412.45/1	1
50 mm	13 mm	A-8412.50/1	1
55 mm	13 mm	A-8412.55/1	1
60 mm	14 mm	A-8412.60/1	1
65 mm	14 mm	A-8412.65/1	1
70 mm	15 mm	A-8412.70/1	1
75 mm	15 mm	A-8412.75/1	1
80 mm	16 mm	A-8412.80/1	1
85 mm	17 mm	A-8412.85/1	1
90 mm	18 mm	A-8412.90/1	1
95 mm	19 mm	A-8412.95/1	1
100 mm	20 mm	A-8412.100/1	1
105 mm	21 mm	A-8412.105/1	1
110 mm	22 mm	A-8412.110/1	1
120 mm	24 mm	A-8412.120/1	1
130 mm	26 mm	A-8412.130/1	1
140 mm	28 mm	A-8412.140/1	1