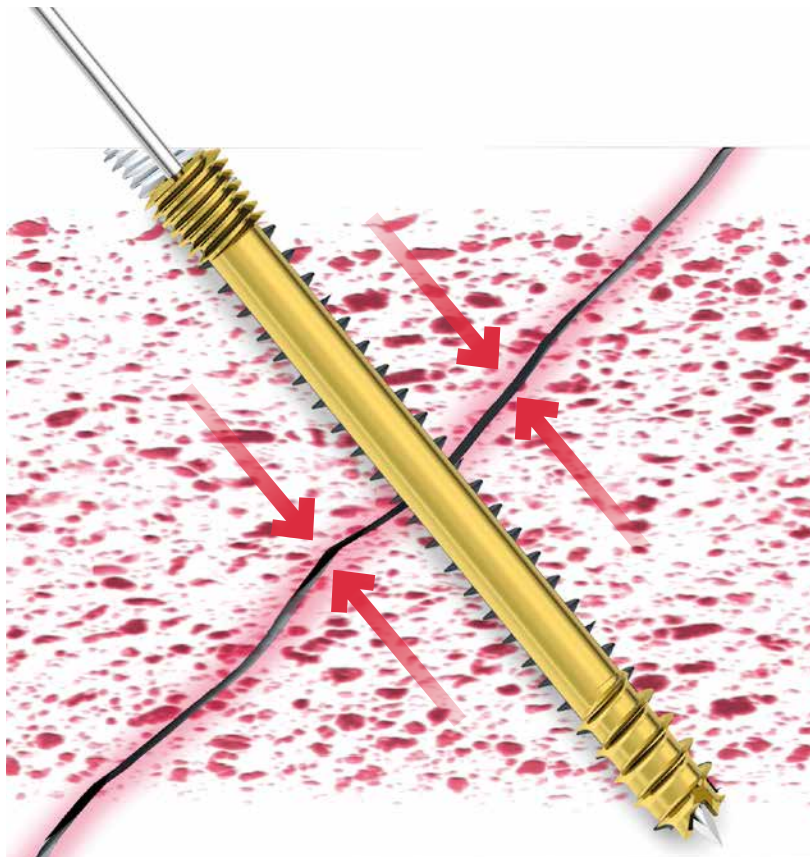


## SPEEDTIP® CCS 2.2, 3.0 TORNILLOS DE COMPRESIÓN CANULADOS

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



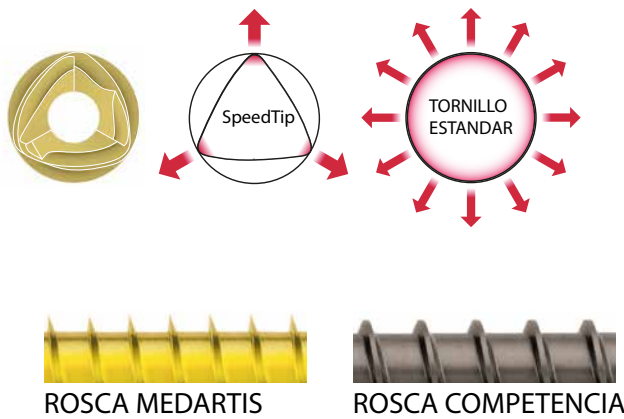
# TECNOLOGÍA DEL TORNILLO

## 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

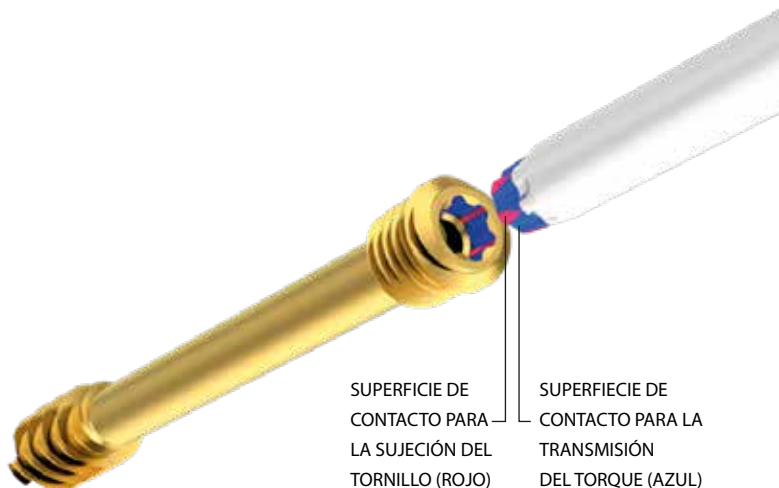
GRNADES SUPERFICIES DE ROSCA

TORNILLOS CON ROSCA PARCIAL

TORNILLOS CON ROSCA COMPLETA

PUNTA DE CORTE MEJORADA

GEOMETRÍA POLIGONAL SPEEDTIP



# TORNILLOS

## TORNILLOS DE COMPRESIÓN CANULADOS, AUTOPERFORANTES 2.2, HEXADRIVE 7

MATERIAL: ALEACIÓN DE TITANIO (ASTM F136)

ROSCA CORTA	LONGITUD	LONGITUD ROSCA DISTAL	CÓDIGO	PIEZAS
 <p>∅ 2.8 mm</p> <p>∅ 2.2 mm</p>	10 mm	4 mm	A-5780.10/1	1
	11 mm	5 mm	A-5780.11/1	1
	12 mm	5 mm	A-5780.12/1	1
	13 mm	5 mm	A-5780.13/1	1
	14 mm	5 mm	A-5780.14/1	1
	15 mm	5 mm	A-5780.15/1	1
	16 mm	5 mm	A-5780.16/1	1
	17 mm	5 mm	A-5780.17/1	1
	18 mm	5 mm	A-5780.18/1	1
	19 mm	5 mm	A-5780.19/1	1
	20 mm	5 mm	A-5780.20/1	1
	21 mm	5 mm	A-5780.21/1	1
	22 mm	5 mm	A-5780.22/1	1
	23 mm	5 mm	A-5780.23/1	1
	24 mm	6 mm	A-5780.24/1	1
	25 mm	6 mm	A-5780.25/1	1
	26 mm	6 mm	A-5780.26/1	1
	27 mm	6 mm	A-5780.27/1	1
	28 mm	6 mm	A-5780.28/1	1
	29 mm	6 mm	A-5780.29/1	1
30 mm	6 mm	A-5780.30/1	1	

## TORNILLOS DE COMPRESIÓN CANULADOS, AUTOPERFORANTES 2.2, HEXADRIVE 7

MATERIAL: ALEACIÓN DE TITANIO (ASTM F136)

ROSCA LARGA	LONGITUD	LONGITUD ROSCA DISTAL	CÓDIGO	PIEZAS
 <p>∅ 2.8 mm</p> <p>∅ 2.2 mm</p>	22 mm	8 mm	A-5781.22/1	1
	24 mm	8 mm	A-5781.24/1	1
	26 mm	8 mm	A-5781.26/1	1
	28 mm	9 mm	A-5781.28/1	1
	30 mm	10 mm	A-5781.30/1	1
	32 mm	11 mm	A-5781.32/1	1
	34 mm	12 mm	A-5781.34/1	1
	36 mm	13 mm	A-5781.36/1	1
	38 mm	14 mm	A-5781.38/1	1
	40 mm	15 mm	A-5781.40/1	1

# TORNILLOS

## TORNILLOS DE COMPRESIÓN CANULADOS, AUTOPERFORANTES 3.0, HEXADRIVE 10

MATERIAL: ALEACIÓN DE TITANIO (ASTM F136)

ROSCA CORTA

∅ 3.8 mm



∅ 3.0 mm

LONGITUD	LONGITUD ROSCA DISTAL	CÓDIGO	PIEZAS
10 mm	3.5 mm	A-5880.10/1	1
11 mm	4.5 mm	A-5880.11/1	1
12 mm	5 mm	A-5880.12/1	1
13 mm	5 mm	A-5880.13/1	1
14 mm	5 mm	A-5880.14/1	1
15 mm	5 mm	A-5880.15/1	1
16 mm	5 mm	A-5880.16/1	1
17 mm	5 mm	A-5880.17/1	1
18 mm	5 mm	A-5880.18/1	1
19 mm	5 mm	A-5880.19/1	1
20 mm	5 mm	A-5880.20/1	1
21 mm	5 mm	A-5880.21/1	1
22 mm	5 mm	A-5880.22/1	1
23 mm	5 mm	A-5880.23/1	1
24 mm	6 mm	A-5880.24/1	1
25 mm	6 mm	A-5880.25/1	1
26 mm	6 mm	A-5880.26/1	1
27 mm	6 mm	A-5880.27/1	1
28 mm	6 mm	A-5880.28/1	1
29 mm	6 mm	A-5880.29/1	1
30 mm	6 mm	A-5880.30/1	1
32 mm	6 mm	A-5880.32/1	1
34 mm	7 mm	A-5880.34/1	1
36 mm	7 mm	A-5880.36/1	1
38 mm	8 mm	A-5880.38/1	1
40 mm	8 mm	A-5880.40/1	1

## TORNILLOS DE COMPRESIÓN CANULADOS, AUTOPERFORANTES 3.0, HEXADRIVE 10

MATERIAL: ALEACIÓN DE TITANIO (ASTM F136)

ROSCA LARGA

∅ 3.8 mm



∅ 3.0 mm

LONGITUD	LONGITUD ROSCA DISTAL	CÓDIGO	PIEZAS
26 mm	8 mm	A-5881.26/1	1
28 mm	9 mm	A-5881.28/1	1
30 mm	10 mm	A-5881.30/1	1
32 mm	11 mm	A-5881.32/1	1
34 mm	12 mm	A-5881.34/1	1
36 mm	13 mm	A-5881.36/1	1
38 mm	14 mm	A-5881.38/1	1
40 mm	15 mm	A-5881.40/1	1