

Línea de producto 3,0

Amarillo

X. ESTRECHA

Pilares y componentes con hexágono

X. ESTRECHA

Pilares y componentes sin hexágono (NI)

Implantes

OsseoSpeed™ TX
3,0 S



11 mm 24982
13 mm 24983
15 mm 24984

OsseoSpeed™
3,0 S



11 mm 24882
13 mm 24883
15 mm 24884

Tornillos de cierre

3,0



0 mm
24198

Pilares de cicatrización

3,0



Ø 4,0 2 mm 24777
Ø 4,0 4 mm 24778

Restauraciones cementadas

Pilares

TiDesign™
3,0



Ø 4,0 1 mm 24788
Ø 4,0 2 mm 24789
Ø 4,0 15° 2,4 mm 24790

Impresión desde implante

Transfer de implante
3,0



Largo
22776

Réplica

Réplica de implante
3,0



22777

Tornillo de pilar para laboratorio

Tornillo de pilar para laboratorio 3,0



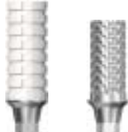
24802
2 unids.

Nuevos componentes a partir de Octubre 2010



Guía de torque

Fuerzas de torque recomendadas

Producto	Torque – Ncm		
	X-estrecha	Estrecha	Ancha
<p>Tornillo de cierre</p> 	Manual*	Manual*	Manual*
<p>Pilar Cicatrización Estético Pilar Cicatrización Recto Tapa ProHeal Tapa ProHeal Angulada</p> 	Manual**	Manual**	Manual**
<p>TempDesign™ Pilar Temporal</p> 	-	15	15
<p>Pilar Cresco™ 20°/45° para el Astra Tech Implant System™ Pilar Recto 20°/45°</p> 	-	15	15
<p>Tornillos de retención Tornillos de retención Cresco™</p> 	-	15	15
<p>Pilar Atlantis™ para Astra Tech Implant System™ ZirDesign™ TiDesign™ CastDesign™ Pilar Angulado</p> 	15***	20	25
<p>Pilar Directo™ Pilar Bola Pilar Locator™</p> 	-	25	25

* Sólo fuerza digital ligera (5–10 Ncm) utilizando un destornillador manual o contraángulo a 25 rpm con torque de 5-10 Ncm.

** Sólo fuerza digital ligera (5–10 Ncm) utilizando un destornillador manual. No utilizar la llave de torque o carroca.

*** **Nota:** disponibilidad únicamente de pilares TiDesign™, pilares Atlantis™ en titanio y titanio dorado (GoldHue™).