

# Compendio sobre las prótesis

Sistemas de implantes

Trabecular Metal™, TSV® y Eztetic®

















ZIMMER BIOMET




Your progress. Our promise.®

## Implantes Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent® y Eztetic













Implantes	Trabecular Metal			
	Diámetro de 3,7 mm	Diámetro de 4,1 mm	Diámetro de 4,7 mm	Diámetro de 6,0 mm
<b>Cuello mecanizado (0,5 mm)</b> con microsurcos	 TMMB10, 10 mm TMMB11, 11,5 mm TMMB13, 13 mm TMMB16, 16 mm	 TMM4B10, 10 mm TMM4B11, 11,5 mm TMM4B13, 13 mm	 TMMWB10, 10 mm TMMWB11, 11,5 mm TMMWB13, 13 mm	 TMM6B10, 10 mm TMM6B11, 11,5 mm TMM6B13, 13 mm
<b>Cuello texturizado MTX</b> con microsurcos	 TMTB10, 10 mm TMTB11, 11,5 mm TMTB13, 13 mm TMTB16, 16 mm	 TMT4B10, 10 mm TMT4B11, 11,5 mm TMT4B13, 13 mm	 TMTWB10, 10 mm TMTWB11, 11,5 mm TMTWB13, 13 mm	 TMT6B10, 10 mm TMT6B11, 11,5 mm TMT6B13, 13 mm








Implantes	Eztetic	Tapered Screw-Vent			
	Diámetro de 3,1 mm	Diámetro de 3,7 mm	Diámetro de 4,1 mm	Diámetro de 4,7 mm	Diámetro de 6,0 mm
<b>Cuello mecanizado (1 mm)</b> sin microsurcos		 TSVB8, 8 mm TSVB10, 10 mm TSVB11, 11,5 mm TSVB13, 13 mm TSVB16, 16 mm	 TSV4B8, 8 mm TSV4B10, 10 mm TSV4B11, 11,5 mm TSV4B13, 13 mm TSV4B16, 16 mm	 TSVWB8, 8 mm TSVWB10, 10 mm TSVWB11, 11,5 mm TSVWB13, 13 mm TSVWB16, 16 mm	 TSV6B8, 8 mm TSV6B10, 10 mm TSV6B11, 11,5 mm TSV6B13, 13 mm TSV6B16, 16 mm
<b>Cuello mecanizado (0,5 mm)</b> con microsurcos	 CM318, 8 mm CM3110, 10 mm CM3111, 11,5 mm CM3113, 13 mm CM3116, 16 mm	 TSVMB8, 8 mm TSVMB10, 10 mm TSVMB11, 11,5 mm TSVMB13, 13 mm TSVMB16, 16 mm	 TSVM4B8, 8 mm TSVM4B10, 10 mm TSVM4B11, 11,5 mm TSVM4B13, 13 mm TSVM4B16, 16 mm	 TSVMWB8, 8 mm TSVMWB10, 10 mm TSVMWB11, 11,5 mm TSVMWB13, 13 mm TSVMWB16, 16 mm	 TSVM6B8, 8 mm TSVM6B10, 10 mm TSVM6B11, 11,5 mm TSVM6B13, 13 mm TSVM6B16, 16 mm
<b>Cuello texturizado MTX</b> con microsurcos	 CT318, 8 mm CT3110, 10 mm CT3111, 11,5 mm CT3113, 13 mm CT3116, 16 mm	 TSVTB8, 8 mm TSVTB10, 10 mm TSVTB11, 11,5 mm TSVTB13, 13 mm TSVTB16, 16 mm	 TSVT4B8, 8 mm TSVT4B10, 10 mm TSVT4B11, 11,5 mm TSVT4B13, 13 mm TSVT4B16, 16 mm	 TSVTWB8, 8 mm TSVTWB10, 10 mm TSVTWB11, 11,5 mm TSVTWB13, 13 mm TSVTWB16, 16 mm	 TSVT6B8, 8 mm TSVT6B10, 10 mm TSVT6B11, 11,5 mm TSVT6B13, 13 mm TSVT6B16, 16 mm

## Componentes protésicos para implantes Trabecular Metal, Tapered Screw-Vent y Eztetic

Pilares de cicatrización	Implantes Eztetic	Implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent		
	Plataforma de 2,9 mm D	Plataforma de 3,5 mm D	Plataforma de 4,5 mm D	Plataforma de 5,7 mm D
<b>Pilares de cicatrización Encode</b>	N/D	 TEHA3383, 3,8 mm/3 mm D TEHA3385, 3,8 mm/5 mm D TEHA3387, 3,8 mm/7 mm D TEHA3503, 5 mm/3 mm D TEHA3505, 5 mm/5 mm D	 TEHA4503, 5,0 mm/3 mm D TEHA4505, 5,0 mm/5 mm D TEHA4563, 5,6 mm/3 mm D TEHA4565, 5,6 mm/5 mm D TEHA4567, 5,6 mm/7 mm D TEHA4603, 6,0 mm/3 mm D TEHA4605, 6,0 mm/5 mm D	 TEHA5683, 6,8 mm/3 mm D TEHA5685, 6,8 mm/5 mm D









Pilares de cicatrización de una pieza	Implantes Eztetic	Implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent		
	Plataforma de 2,9 mm D	Plataforma de 3,5 mm D	Plataforma de 4,5 mm D	Plataforma de 5,7 mm D
<b>Pilares de cicatrización</b> Se muestra una longitud de 3 mm	 CHCNP31, 3,7 mm/1,5 mm D CHCNP33, 3,7 mm/3 mm D CHCNP34, 3,7 mm/4,5 mm D CHCNP41, 4,5 mm/1,5 mm D CHCNP43, 4,5 mm/3 mm D CHCNP44, 4,5 mm/4,5 mm D	 HC333, 3,5 mm/3 mm D HC335, 3,5 mm/5 mm D HC343, 4,5 mm/3 mm D HC345, 4,5 mm/5 mm D HC347, 4,5 mm/7 mm D HC353, 5,5 mm/3 mm D HC355, 5,5 mm/5 mm D	 HC443, 4,5 mm/3 mm D HC445, 4,5 mm/5 mm D HC453, 5,5 mm/3 mm D HC455, 5,5 mm/5 mm D HC457, 5,5 mm/7 mm D HC463, 6,5 mm/3 mm D HC465, 6,5 mm/5 mm D	 HC563, 6,5 mm/3 mm D HC565, 6,5 mm/5 mm D

Cofias de impresión	Implantes Eztetic	Implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent		
	Plataforma de 2,9 mm D	Plataforma de 3,5 mm D	Plataforma de 4,5 mm D	Plataforma de 5,7 mm D
<b>Transferencia indirecta</b> (Para impresiones de cubeta cerrada: incluye el tornillo con n.º ref. HLS2)	 CITNP31, 3,7 mm/1,5 mm D CITNP33, 3,7 mm/3 mm D CITNP34, 3,7 mm/4,5 mm D CITNP41, 4,5 mm/1,5 mm D CITNP43, 4,5 mm/3 mm D CITNP44, 4,5 mm/4,5 mm D	 HLT3/3, 3,5 mm D HLT3/4, 4,5 mm D HLT3/5, 5,5 mm D	 HLT4/4, 4,5 mm D HLT4/5, 5,5 mm D HLT4/6, 6,5 mm D	 HLT5/6, 6,5 mm D
<b>Transferencia directa</b> (Para impresiones de cubeta abierta: incluye el tornillo n.º ref. DHTS)	 CDTNP31, 3,7 mm/1,5 mm D CDTNP33, 3,7 mm/3 mm D CDTNP34, 3,7 mm/4,5 mm D CDTNP41, 4,5 mm/1,5 mm D CDTNP43, 4,5 mm/3 mm D CDTNP44, 4,5 mm/4,5 mm D	 DHT3/3, 3,5 mm D DHT3/4, 4,5 mm D DHT3/5, 5,5 mm D	 DHT4/4, 4,5 mm D DHT4/5, 5,5 mm D DHT4/6, 6,5 mm D	 HLT5/6 + HLTE, 6,5 mm D
<b>Análogos del implante</b>	 CIANP	 IA3	 IA4	 IA5

Restauraciones provisionales	Implantes Eztetic	Implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent		
	Plataforma de 2,9 mm D	Plataforma de 3,5 mm D	Plataforma de 4,5 mm D	Plataforma de 5,7 mm D
<b>Pilares provisionales de titanio/plástico</b> (Los pilares de plástico incluyen el tornillo de retención con n.º ref. PTSC y el tornillo de procesado largo con n.º ref. DHTS2, para un máximo de 180 días en el caso de los pilares de plástico)	 CTANP31, 3,5 mm D	 PT341S	 PT344S	 PT341A
<b>Montura de implante/transferencias<sup>1</sup></b> (Incluye un tornillo de retención de repuesto con n.º ref. URS2)		 FMT3	 FMT4	 FMT5

<sup>1</sup>Se suministra con el implante

## Bases de titanio y componentes prostéticos Zfx™ GenTek™

Coronas y puentes	Implantes Eztetic		Implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent	
	Plataforma de 2,9 mm D	Plataforma de 3,5 mm D	Plataforma de 4,5 mm D	Plataforma de 5,7 mm D
<b>Base de Titanio antirotatoria</b> <b>Pieza unitaria, nivel de implante</b> Incluye tornillos de retención y para cementado Torque recomendado: 30 Ncm Altura: 4,7 mm	 ZFX11-ZB-EZ-2947-ES	 ZFX11-ZB-TSV-3547-EL	 ZFX11-ZB-TSV-4547-EL	 ZFX11-ZB-TSV-5747-EL
<b>Base de Titanio rotatoria</b> <b>Pieza unitaria, nivel de implante</b> Incluye tornillos de retención y para cementado Torque recomendado: 30 Ncm Altura: 4,7 mm	 ZFX11-ZB-EZ-2947-NES	 ZFX11-ZB-TSV-3547-NEL	 ZFX11-ZB-TSV-4547-NEL	 ZFX11-ZB-TSV-5747-NEL
<b>Tornillo de retención</b> Para base de Titanio	 ZFX09-ZB-EZ-RS	 ZFX09-ZB-TSV-RS	 ZFX09-ZB-TSV-RS	 ZFX09-ZB-TSV-RS
<b>Base de Titanio rotatoria</b> <b>Múltiples unidades, nivel del pilar</b> Incluye tornillos de retención y para cementado Torque recomendado: 20 Ncm Altura: 3,9 mm			 ZFX11-ZB-TA-45	
<b>Tornillo de retención</b> Base de Titanio para múltiples unidades			 ZFX09-ZB-TA-RS	
Blank para pilares prefresados	Implantes Eztetic		Implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent	
	Plataforma de 2,9 mm D	Plataforma de 3,5 mm D	Plataforma de 4,5 mm D	Plataforma de 5,7 mm D
<b>Blank para pilares prefresados (titanio)</b> Incluye tornillo de retención, 30 Ncm Torque recomendado: 30 Ncm	 ZFX18-ZB-EZ-29	 ZFX18-ZB-TSV-35	 ZFX18-ZB-TSV-45	 ZFX18-ZB-TSV-57
<b>Tornillo de retención</b> Para base de Titanio	 ZFX09-ZB-EZ-RS	 ZFX09-ZB-TSV-RS	 ZFX09-ZB-TSV-RS	 ZFX09-ZB-TSV-RS
Cuerpos de escaneo	Implantes Eztetic		Implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent	
	Plataforma de 2,9 mm D	Plataforma de 3,5 mm D	Plataforma de 4,5 mm D	Plataforma de 5,7 mm D
<b>Cuerpo de escaneo del laboratorio, Nivel de implante</b> Incluye Tornillo	 ZFX05D-ZB-EZ-29	 ZFX05D-ZB-TSV-35	 ZFX05D-ZB-TSV-45	 ZFX05D-ZB-TSV-57
<b>Cuerpos de escaneo intraorales, Nivel de implante</b> Incluye Tornillos, paquete doble Disponible en alturas de 4,0 mm y 7,0 mm	 ZFX05I-ZB-EZ-29	 ZFX05I-ZB-TSV-35	 ZFX05I-ZB-TSV-45	 ZFX05I-ZB-TSV-57
<b>Cuerpo de escaneo del laboratorio, nivel del pilar</b> Incluye Tornillo			 ZFX05D-ZB-TA-45	
<b>Cuerpo de escaneo intraoral, nivel del pilar</b> Incluye Tornillos, paquete doble Disponible con una altura de 4,0 mm únicamente			 ZFX05I-ZB-TA-45	
Análogos de escaneo digital	Implantes Eztetic		Implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent	
	Plataforma de 2,9 mm D	Plataforma de 3,5 mm D	Plataforma de 4,5 mm D	Plataforma de 5,7 mm D
<b>Análogo de escaneo digital, nivel de implante</b>	 ZFX15-ZB-EZ-29	 ZFX15-ZB-TSV-35	 ZFX15-ZB-TSV-45	 ZFX15-ZB-TSV-57
<b>Herramienta de colocación</b> para análogos de escaneo digital	 ZFX02-M16	 ZFX02-M18	 ZFX02-M18	 ZFX02-M18
<b>Análogos de escaneo digital, nivel del pilar</b>			 ZFX15-ZB-TA-45	
<b>Herramienta de colocación</b> para análogos de escaneo digital, nivel del pilar			 ZFX02-M18	

## Restauraciones cementadas

Recto	Implantes Eztetic		Implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent		
	Plataforma de 2,9 mm D	Plataforma de 3,5 mm D	Plataforma de 4,5 mm D	Plataforma de 5,7 mm D	
<b>Pilares de contorno de Hex-Lock®</b> (Incluye un tornillo con n.º ref. MHLAS)	<p>CANP31S, 3,7 mm/1,5 mm D CANP33S, 3,7 mm/3 mm D CANP34S, 3,7 mm/4,5 mm D CANP41S, 4,5 mm/1,5 mm D CANP43S, 4,5 mm/3 mm D CANP44S, 4,5 mm/4,5 mm D</p>	<p>ZOA341S, 4,5 mm/1 mm D ZOA342S, 4,5 mm/2 mm D ZOA343S, 4,5 mm/3 mm D</p>	<p>ZOA441S¹, 4,5 mm/1 mm D ZOA442S², 4,5 mm/2 mm D ZOA443S¹, 4,5 mm/3 mm D ZOA451S, 5,5 mm/1 mm D ZOA452S, 5,5 mm/2 mm D ZOA453S, 5,5 mm/3 mm D</p>	<p>ZOA561S, 6,5 mm/1 mm D ZOA562S, 6,5 mm/2 mm D ZOA563S, 6,5 mm/3 mm D</p>	
<b>Kits de restauración Contour</b> (Incluye capuchón de impresión, análogo y cofias provisionales y de encerado. También se venden individualmente dependiendo del diámetro).		<p>ZCRKIT4S Implantes de 3,7/4,1 mm D</p>	<p>ZCRKIT5S Implantes de 4,7 mm D</p>	<p>ZCRKIT6S Implantes de 6,0 mm D</p>	
<b>Pilares cortos de Hex-Lock</b> (Incluye un tornillo con n.º ref. MHLAS)		<p>SA341, 4,5 mm/1 mm D SA342, 4,5 mm/2 mm D</p>	<p>SA451, 5,5 mm/1 mm D SA452, 5,5 mm/2 mm D</p>	<p>SA561, 6,5 mm/1 mm D SA562, 6,5 mm/2 mm D</p>	
<b>Kits de restauración cortos</b> (Incluye capuchón de impresión, análogo y cofias provisionales y de encerado. También se venden individualmente dependiendo del diámetro).		<p>SARKIT4 Implantes de 3,7/4,1 mm D</p>	<p>SARKIT5 Implantes de 4,7 mm D</p>	<p>SARKIT6 Implantes de 6,0 mm D</p>	
<b>Pilares de Hex-Lock</b> (Incluye un tornillo con n.º ref. MHLAS)		<p>HLA3/3, 3,5 mm D HLA3/4, 4,5 mm D HLA3/5, 5,5 mm D</p>	<p>HLA4/4, 4,5 mm D HLA4/5, 5,5 mm D HLA4/6, 6,5 mm D</p>	<p>HLA5/6, 6,5 mm D</p>	

¹ Las estructuras para el perfil 4,5 mm D x 4,5 mm D están enumeradas, pero no ilustradas. Nota: Para estos elementos, utilice el kit de restauración Contour ZCRKIT4S (recto) o ZCRKIT4A (angulado).

Angulado	Implantes Eztetic		Implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent		
	Plataforma de 2,9 mm D	Plataforma de 3,5 mm D	Plataforma de 4,5 mm D	Plataforma de 5,7 mm D	
<b>Pilares Contour de Hex-Lock, 17°</b> (Incluye un tornillo con n.º ref. AH20S)	<p>CANP31A, 3,7 mm/1,5 mm D CANP33A, 3,7 mm/3 mm D CANP41A, 4,5 mm/1,5 mm D CANP43A, 4,5 mm/3 mm D</p>	<p>ZOA341A, 4,5 mm/1 mm D ZOA342A, 4,5 mm/2 mm D</p>	<p>ZOA441A¹, 4,5 mm/1 mm D ZOA442A¹, 4,5 mm/2 mm D ZOA451A, 5,5 mm/1 mm D ZOA452A, 5,5 mm/2 mm D</p>	<p>ZOA561A, 6,5 mm/1 mm D ZOA562A, 6,5 mm/2 mm D</p>	
<b>Kits de restauración Contour, 17°</b> (Incluye capuchón de impresión, análogo y cofias provisionales y de encerado. También se venden individualmente dependiendo del diámetro).		<p>ZCRKIT4A Implantes de 3,7/4,1 mm D</p>	<p>ZCRKIT5A Implantes de 4,7 mm D</p>	<p>ZCRKIT6A Implantes de 6,0 mm D</p>	
<b>Pilar angulado, 20°, para 6 posiciones</b> (Incluye un tornillo con n.º ref. AH20S)	<p>C20A3, 3,5 mm D</p>	<p>AH20/4, 4,5 mm D</p>	<p>AH20W/5, 5,5 mm D</p>	<p>AH5H20/6, 6,5 mm D</p>	

## Restauraciones personalizadas, antirotatorias y rotatorias





Restauraciones personalizadas	Implantes Eztetic		Implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent		
	Plataforma de 2,9 mm D	Plataforma de 3,5 mm D	Plataforma de 4,5 mm D	Plataforma de 5,7 mm D	
<b>Pilar de oro para "sobrecorado", antirotatorio</b> (Incluye un tornillo con n.º ref. MHLAS)		<p>HLA3G, 3,5 mm D</p>	<p>HLA4G, 4,5 mm D</p>	<p>HLA5G, 5,7 mm D</p>	
<b>Pilar de oro para "sobrecorado", rotatorio</b> (Incluye un tornillo con n.º ref. MHLAS)	<p>CEANP31, 2,9 mm D</p>	<p>NEA3G</p>	<p>NEA4G</p>		

## Tornillos de retención de repuesto

Tornillos	Implantes Eztetic		Implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent		
	Plataforma de 2,9 mm D	Plataforma de 3,5 mm D	Plataforma de 4,5 mm D	Plataforma de 5,7 mm D	
<b>Tornillo de pilar</b> para pilares rectos	<p>CUAS</p>	<p>MHLAS</p>	<p>MHLAS</p>	<p>MHLAS</p>	
<b>Tornillo de pilar</b> para pilares angulados	<p>CUASA      CUAS Altura transeptal: 1,5 mm      Altura transeptal: 3 mm</p>	<p>AH20S</p>	<p>AH20S</p>	<p>AH20S</p>	
<b>Tornillo de retención de repuesto</b> Transferencia directa	<p>CASLC</p>	<p>DHTS</p>	<p>DHTS</p>	<p>DHTS</p>	
<b>Tornillo de retención de repuesto</b> Pilares provisionales de plástico (largos)		<p>DHTS2</p>	<p>DHTS2</p>	<p>DHTS2</p>	
<b>Tornillo de extensión</b> 3,0 mm, transferencia indirecta		<p>HLTE</p>	<p>HLTE</p>	<p>HLTE</p>	
<b>Tornillo de retención de repuesto</b> transferencia indirecta, pilares de Hex-Lock (largos)		<p>HLTS2</p>	<p>HLTS2</p>	<p>HLTS2</p>	
<b>Tornillo de encerado</b> Pilares de oro para "sobrecorado", antirotatorio		<p>MTWSD</p>	<p>MTWSD</p>	<p>MTWSD</p>	
<b>Tornillo de encerado</b> Pilar cónico		<p>SCWS</p>	<p>SCWS</p>	<p>SCWS</p>	
<b>Tornillo de repuesto para cofias</b>		<p>SCTS</p>	<p>SCTS</p>	<p>SCTS</p>	

## Restauraciones atornilladas

Pilar cónico	Implantes Eztetic		Implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent		
	Plataforma de 2,9 mm D		Plataforma de 3,5 mm D	Plataforma de 4,5 mm D	Plataforma de 5,7 mm D
<b>Pilares cónicos</b> Rotatorio (incluye una tapa de cicatrización con n.º ref. TATHC) <b>Nota:</b> Los pilares no encajan en la conexión hexagonal interna. No pueden usarse en restauraciones unitarias.			 TAC1, 0,75 mm TAC2, 2 mm TAC3, 3 mm TAC4, 4 mm TAC5, 5 mm	 TACW1, 0,75 mm TACW2, 2 mm TACW3, 3 mm TACW4, 4 mm TACW5, 5 mm	 TASC1, 0,75 mm TASC2, 2 mm TASC3, 3 mm TASC4, 4 mm

Restauraciones atornilladas	Implantes Eztetic		Implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent		
	Plataforma de 2,9 mm D		Plataforma de 3,5 mm D	Plataforma de 4,5 mm D	Plataforma de 5,7 mm D
<b>Pilares cónicos angulados 15°</b> Fijar en el implante, no utilizar en restauraciones unitarias. (Incluye un tornillo de retención premontado)			 15AT312, 1 mm/2 mm 15AT323, 2 mm/3 mm 15AT334, 3 mm/4 mm	 15AT412, 1 mm/2 mm 15AT423, 2 mm/3 mm 15AT434, 3 mm/4 mm	
<b>Pilares cónicos angulados 30°</b> Fijar en el implante, no utilizar en restauraciones unitarias. (Incluye un tornillo de retención premontado)			 30AT324, 2 mm/4 mm 30AT335, 3 mm/5 mm 30AT346, 4 mm/6 mm	 30AT424, 2 mm/4 mm 30AT435, 3 mm/5 mm 30AT446, 4 mm/6 mm	

### Componentes de los pilares cónicos

								
<b>ACTIT</b>	<b>ACTDT</b>	<b>ACTR</b>	<b>ACTGC</b>	<b>ACTP</b>	<b>TTC5</b>	<b>ACTT</b>	<b>TGC3</b>	<b>TGC5</b>
Pilar cónico Transferencias directas e indirectas		Análogo de pilar cónico (Representa un pilar cónico fijado al implante)	Pilar cónico Cofia de oro con tornillo (n.º ref. SCTS)	Plástico calcinable Cofia con tornillo (n.º ref. SCTS)	Pilar cónico Cofia de titanio para barra con tornillo (n.º ref. SCTS)	Titanio provisional Cofia con tornillo (n.º ref. SCTS)		Pilar cónico Cofias de oro para barra con tornillo








## Restauraciones para sobredentaduras

Pilares LOCATOR R-Tx®	Implantes Eztetic		Implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent		
	Plataforma de 2,9 mm D		Plataforma de 3,5 mm D	Plataforma de 4,5 mm D	Plataforma de 5,7 mm D
Pilares LOCATOR R-Tx			 30200-00, 0,5 mm 30200-01, 1 mm 30200-02, 2 mm 30200-03, 3 mm 30200-04, 4 mm 30200-05, 5 mm 30200-06, 6 mm	 30201-00, 0,5 mm 30201-01, 1 mm 30201-02, 2 mm 30201-03, 3 mm 30201-04, 4 mm 30201-05, 5 mm 30201-06, 6 mm	 30202-01, 1 mm 30202-02, 2 mm 30202-03, 3 mm 30202-04, 4 mm 30202-05, 5 mm 30202-06, 6 mm

### Componentes de procesamiento en laboratorio LOCATOR R-Tx

					
<b>30017-01</b>	<b>30014-01</b>	<b>30015-01</b>	<b>30016-01</b>	<b>30018-01</b>	<b>30013-01</b>
Cofias de impresión	Análogo de pilar	Análogo de pilar	Análogo de pilar	Espaciador de procesamiento	Conjunto de procesamiento para fijación de prótesis

### Conectores de retención LOCATOR R-Tx

						
<b>08514</b>	<b>30001-01</b>	<b>30002-01</b>	<b>30003-01</b>	<b>30004-01</b>	<b>30012-01</b>	<b>30021-01</b>
Espaciador de bloqueo	Conector de retención cero	Conector de retención baja	Conector de retención media	Conector de retención alta	Conector de procesamiento	Instrumento para conectores de retención

Pilares LOCATOR®	Implantes Eztetic		Implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent		
	Plataforma de 2,9 mm D		Plataforma de 3,5 mm D	Plataforma de 4,5 mm D	Plataforma de 5,7 mm D
Pilares LOCATOR	 CLOCNP-1, 1 mm CLOCNP-2, 2 mm CLOCNP-3, 3 mm CLOCNP-4, 4 mm CLOCNP-5, 5 mm CLOCNP-6, 6 mm		 TLOC3/0, 0,5 mm TLOC3/1, 1 mm TLOC3/2, 2,5 mm TLOC3/3, 3,5 mm TLOC3/4, 4,5 mm TLOC3/5, 5,5 mm TLOC3/6, 6,5 mm	 TLOC4/0, 0,5 mm TLOC4/1, 1 mm TLOC4/2, 2 mm TLOC4/3, 3 mm TLOC4/4, 4 mm TLOC4/5, 5 mm TLOC4/6, 6 mm	 TLOC5/1, 1 mm TLOC5/2, 2 mm TLOC5/3, 3 mm TLOC5/4, 4 mm

### Componentes de la fijación LOCATOR

							
<b>LOCIMP</b>	<b>LOCAN/4</b>	<b>LOCPP</b>	<b>LOCBF2</b>	<b>LOCTB</b>	<b>LOCLBF</b>	<b>LOCMP2</b>	<b>LOCMPX2</b>
Casquillo de implante	Análogo de pilar	Cofia paralela	Barra hembra	Barra hembra "sobrecolada"	Barra hembra láser	Paquete de conectores macho de procesamiento	Gama ampliada del paquete de conectores macho de procesamiento








**Nota:** Hay disponibles componentes macho para reemplazo. Consulte el catálogo de referencias.

Pilares de bola	Implantes Eztetic		Implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent		
	Plataforma de 2,9 mm D		Plataforma de 3,5 mm D	Plataforma de 4,5 mm D	Plataforma de 5,7 mm D
Pilares de bola con capuchón metálico y revestimientos de nailon	 CBANP2, 2,9 mm / 2 mm D CBANP4, 2,9 mm / 4 mm D CBANP6, 2,9 mm / 6 mm D		 BAC2, 2 mm BAC4, 4 mm BAC6, 6 mm	 BACW2, 2 mm BACW4, 4 mm BACW6, 6 mm	 BASC2, 2 mm BASC4, 4 mm

### Componentes del implante para pilares de bola

					
<b>BAT</b>	<b>CAT</b>	<b>BAR</b>	<b>CAH</b>	<b>CAN</b>	<b>CAN-G</b>
Pilar bola Casquillo de implante	Casquillo de implante	Análogo de pilar de bola	Hembras de metal	Revestimiento de nailon	Revestimiento de nailon para retención fija

### Herramientas protésicas y llaves dinamométricas

					
<b>LOCCT2</b>	<b>30021-01</b>	<b>LOCTW</b>	<b>ABTH</b>		
Instrumento LOCATOR, 3 piezas	Herramienta para el LOCATOR R-Tx	Conector de llave dinamométrica LOCATOR	Mango de sujeción de pilar		
					
<b>TWR</b>	<b>TW1.25</b>	<b>TW1.25L</b>	<b>HXGR1.25</b>	<b>HX1.25D</b>	<b>TLRT2</b>
Llave dinamométrica regulable 10-35 Ncm	Destornillador hexagonal para conector de llave dinamométrica, corto, 1,25 mm D, 17 mm de largo	Destornillador hexagonal para conector de llave dinamométrica, largo, 1,25 mm D, para TWR, 22 mm de largo	Destornillador hexagonal, corto 22 mm de largo	Destornillador hexagonal con conexión para contra-ángulo 23 mm de largo	Instrumento de extracción para pilares de implantes con conexión hexagonal interna
					
<b>HXLGR1.25</b>	<b>HXL1.25D</b>	<b>CLRT2</b>			
Destornillador hexagonal, largo 30 mm de largo	Destornillador hexagonal con conexión para contra-ángulo, 30 mm de largo	Instrumento de extracción para pilares Eztetic			



Póngase en contacto con nosotros llamando al 900-800-303 (desde España)  
y 800-827-836 (desde Portugal) o visite  
[zimmerbiometdental.es](http://zimmerbiometdental.es)

Zimmer Biomet Dental  
Global Headquarters  
4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410, USA  
Tel: +1-561-776-6700  
Fax: +1-561-776-1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U.  
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª  
C/Tirso de Molina, 40  
08940, Cornellà de Llobregat  
Atención al cliente España: 900-800-303  
Atención al cliente Portugal: 800-827-836  
Fax para pedidos: 93-445-81-36  
[zb\\_pedidos@zimmerbiomet.com](mailto:zb_pedidos@zimmerbiomet.com)

Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales son propiedad de Zimmer Biomet y todos los productos son fabricados por una o más de las filiales dentales de Zimmer Biomet Holdings, Inc., y distribuidos y comercializados por Zimmer Biomet Dental y sus socios comerciales autorizados. LOCATOR y LOCATOR R-Tx son marcas comerciales registradas de Zest IP Holdings, LLC. El pilar LOCATOR y los sistemas de fijación LOCATOR R-Tx son fabricados por Zest IP Holdings, LLC. Si desea más información sobre algún producto, consulte el etiquetado o las instrucciones de uso del producto en cuestión. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas en determinados países o regiones. Este material está destinado exclusivamente a odontólogos y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Queda prohibida su distribución a cualquier otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet Dental. ZB1194ES REV A 02/21 ©2021 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

