

Pilar de perfil bajo

Conexiones Certain® y de hexágono externo

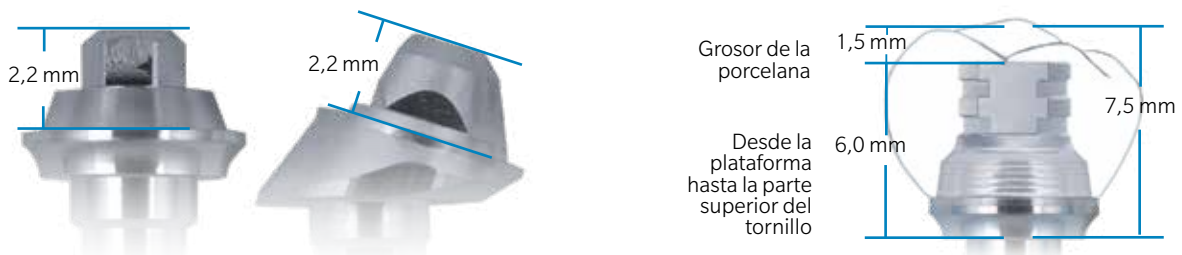


Restauraciones estéticas en espacios interoclusales limitados

La altura importa

El pilar de perfil bajo permite conseguir excelentes restauraciones atornilladas.

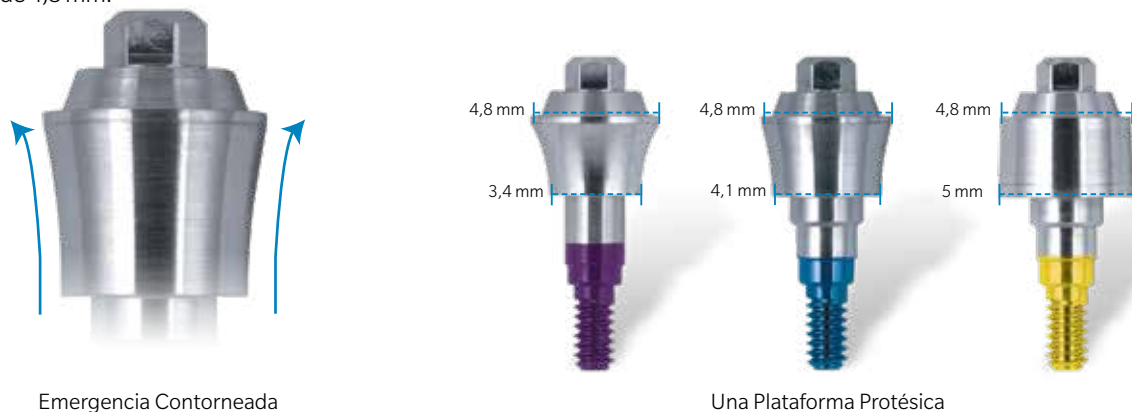
Las restauraciones atornilladas están muy bien documentadas y son muy utilizadas en implantología. Estos pilares ofrecen un claro acceso y una mayor comodidad a la hora del atornillado y desatornillado de las prótesis sobre implantes, tanto en rehabilitaciones unitarias como en las múltiples. Además, ciertos casos pueden requerir los beneficios de las restauraciones atornilladas, tales como las rehabilitaciones completas o los casos de carga inmediata. Zimmer Biomet Dental ofrece pilares de perfil bajo y sus correspondientes componentes protésicos de uso más sencillo y que mejoran los resultados estéticos. Con 2,2 mm de altura, el pilar de perfil bajo tiene actualmente uno de los perfiles protésicos más bajos del mercado. Esto permite conseguir restauraciones estéticas funcionales en espacios interoclusales limitados de 7,5 mm, incluso cuando es necesario corregir la angulación.



Fácil colocación

Facilidad de uso con perfil de emergencia contorneado.

El nuevo perfil de emergencia contorneado del pilar de perfil bajo hace más fácil su colocación en protocolos quirúrgicos subcrestales y sin colgajo. La emergencia comienza recta y, a continuación, desarrolla suavemente su curvatura hacia fuera hasta la plataforma protésica. Esta emergencia reduce la necesidad de utilizar el perfilador óseo antes del asentamiento de los pilares. Como el pilar de perfil bajo tiene una única plataforma protésica, no es necesario mantener un stock de componentes protésicos de varios tamaños. Independientemente de que se esté restaurando un implante de plataforma de 3,4 mm o de 5,0 mm de diámetro, los componentes protésicos tienen el mismo diámetro de asentamiento de 4,8 mm.



Emergencia Contorneada

Una Plataforma Protésica

Fácil inserción

Los diseños tanto de una pieza como de dos piezas del pilar de perfil bajo incorporan una herramienta de inserción desechable para facilitar su uso y la colocación estéril en el paciente desde el envase.



Múltiples opciones de restauración

El pilar de perfil bajo ofrece una amplia gama de soluciones versátiles para las restauraciones. Hay una gran variedad de opciones para realizar rehabilitaciones provisionales que requieran de tiempos de cicatrización de mayor duración, así como soluciones para casos de carga inmediata, como los componentes provisionales QuickBridge®, los cilindros de titanio con revestimiento de TiN de color dorado y los cilindros provisionales (de PEEK) PreFormance®. Las opciones para las restauraciones definitivas van desde los cilindros de oro moldeables hasta las barras BellaTek. Todas estas opciones están diseñadas para ofrecer solidez protésica y resultados estéticos.



Barras y Estructuras BellaTek®



Componentes Provisionales
QuickBridge de Perfil Bajo



Cilindros Provisionales
PreFormance y de
Titanio de Perfil Bajo

Con su baja altura, su perfil de emergencia contorneado y su variedad de opciones de restauración, los pilares y componentes protésicos de perfil bajo pueden ser la opción ideal para su próximo caso con restauración atornillada.

Información para pedidos



Pilares de perfil bajo



3,4 mm	Plataforma de asentamiento							
Altura del cuello	Una pieza (Rotatorio)		Dos piezas (Hexagonal)		17° (Hexagonal)		30° (Hexagonal)	
1,0 mm	ILPC341U	LPC341U	ILPC341	LPC341	-	-	-	-
2,0 mm	ILPC342U	LPC342U	ILPC342	LPC342	ILPAC3217	LPAC3217	-	-
3,0 mm	ILPC343U	LPC343U	ILPC343	LPC343	-	-	ILPAC3330	LPAC3330
4,0 mm	ILPC344U	LPC344U	ILPC344	LPC344	ILPAC3417	LPAC3417	-	-
5,0 mm	-	-	-	-	-	-	ILPAC3530	LPAC3530

4,1 mm	Plataforma de asentamiento							
Altura del cuello	Una pieza (Rotatorio)		Dos piezas (Hexagonal)		17° (Hexagonal)		30° (Hexagonal)	
1,0 mm	ILPC441U	LPC441U	ILPC441	LPC441	-	-	-	-
2,0 mm	ILPC442U	LPC442U	ILPC442	LPC442	ILPAC4217	LPAC4217	-	-
3,0 mm	ILPC443U	LPC443U	ILPC443	LPC443	-	-	ILPAC4330	LPAC4330
4,0 mm	ILPC444U	LPC444U	ILPC444	LPC444	ILPAC4417	LPAC4417	-	-
5,0 mm	-	-	-	-	-	-	ILPAC4530	LPAC4530

5,0 mm	Plataforma de asentamiento							
Altura del cuello	Una pieza (Rotatorio)		Dos piezas (Hexagonal)		17° (Hexagonal)		30° (Hexagonal)	
1,0 mm	ILPC541U	LPC541U	ILPC541	LPC541	-	-	-	-
2,0 mm	ILPC542U	LPC542U	ILPC542	LPC542	ILPAC5217	LPAC5217	-	-
3,0 mm	ILPC543U	LPC543U	ILPC543	LPC543	-	-	ILPAC5330	LPAC5330
4,0 mm	ILPC544U	LPC544U	ILPC544	LPC544	ILPAC5417	LPAC5417	-	-
5,0 mm	-	-	-	-	-	-	ILPAC5530	LPAC5530

= Conexión interna Certain* = Conexión hexagonal externa

Compatibilidad de pilares

Componente	Pilar hexagonal	Pilar rotatorio
Hexagonal	Sí	No
Rotatorio	Sí	Sí

Tornillos para pilares de perfil bajo

Descripción	Código
Tornillo de retención Gold-Tite®	LPCGSH
Tornillo de retención de titanio	LPCTSH
Tornillo de encerado	LPCWS

Herramientas de laboratorio para pilares de perfil bajo

Descripción	Código
Instrumento de pulido	LPCAMI
Protector de pulido	LPCPP

Póngase en contacto con nosotros llamando al 900 800 303 o visite zimmerbiometdental.es

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

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª
C/Tirso de Molina, 40
08940, Cornellà de Llobregat
Teléfono: 93-470-59-50
Fax: 93-372-11-25
Atención al cliente: 900 800 303

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 comercializadores autorizados. Si desea información adicional sobre un producto, consulte el prospecto o las instrucciones de uso de dicho producto concreto. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas en determinados países/regiones. Este material está destinado a clínicos exclusivamente y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet Dental. ZB0044ES REV B 12/19 ©2019 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.



Perfiladores óseos de pilares de perfil bajo

Descripción	Código
Perfilador óseo de pilar de perfil bajo, 3,4 mm diám.	LPCBP3
Perfilador óseo de pilar de perfil bajo, 4,1 mm diám.	LPCBP4
Perfilador óseo de pilar de perfil bajo, 5 mm diám.	LPCBP5

Cofias de impresión y análogo de pilares de perfil bajo

Descripción	Código
Cofia de impresión de arrastre Pick-Up (hexagonal)	LPCPIC1
Cofia de impresión de arrastre Pick-Up (rotatoria)	LPCPIC2
Cofia de impresión Twist Lock™ (hexagonal)	LPCTIC1
Twist Lock (rotatoria)	LPCTIC2
Cofia de impresión QuickBridge®	LPCRIC
Análogo de laboratorio	LPCLA

Componentes para restauraciones provisionales con pilares de perfil bajo

Descripción	Código
Cilindro provisional (hexagonal)	LPCTC1
Cilindro provisional (rotatorio)	LPCTC2
Tapa de cicatrización	LPCHC
Cilindro provisional PreFormance® (hexagonal)	LPCPTC1
Cilindro provisional PreFormance (rotatorio)	LPCPTC2
QuickBridge	LPCQB
Tapa de repuesto QuickBridge	LPCQBCAP
Extensión distal	LPCDE

Componentes para restauraciones definitivas con pilares de perfil bajo

Descripción	Código
Cilindro de oro (hexagonal)	LPCGC1
Cilindro de oro (rotatorio)	LPCGC2
Cilindro moldeable (hexagonal)	LPCCC1
Cilindro moldeable (rotatorio)	LPCCC2
Cilindro soldado con láser	LPCTUCA

Destornillador y punta destornilladora de hexágono grande

Descripción	Código
Destornillador de hexágono grande	PHD02N, PHD03N*
Punta destornilladora de hexágono grande	RASH3N, RASH8N*
Transportador para pilares posterior, 17 mm L	PAD00
Transportador para pilares estándar, 24 mm L	PAD24

* Ahora más estrechos para encajar en los pilares de perfil bajo angulados para implantes de hexágono externo. Los destornilladores y puntas destornilladoras pueden identificarse gracias a la presencia de un punto marcado con láser a continuación del código del producto, como puede verse en la imagen adjunta.

