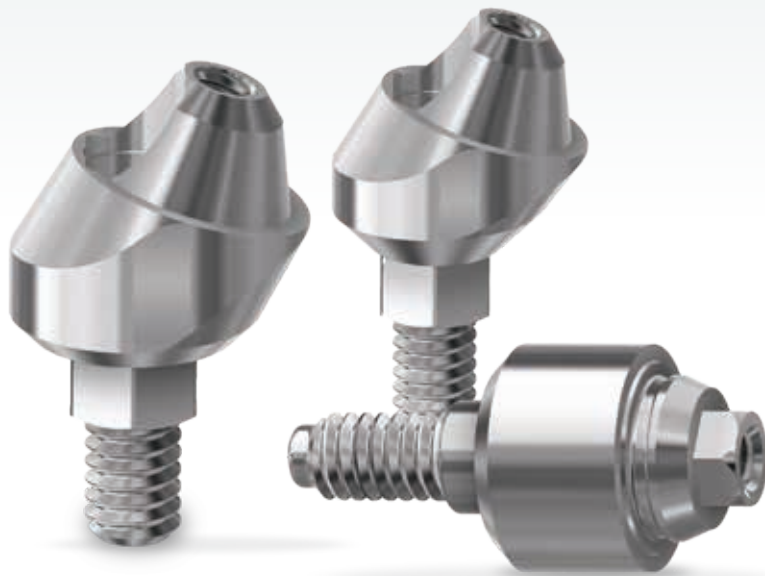




Una solución completa para restauraciones atornilladas

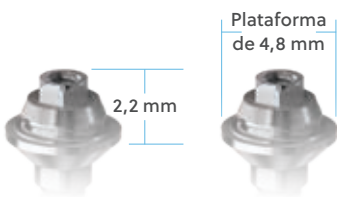


Pilares Multi-Unit universales

para conexiones de implante TSV®, TSX® y Eztetic®

Una plataforma protésica de 4,8 mm

Incluye un nuevo flujo de trabajo digital para conseguir una mayor flexibilidad en la prótesis definitiva



Baja altura protésica de 2,2 mm cuando hay poco espacio interoclusal



Las bases de titanio están disponibles en diversas alturas para lograr una mayor versatilidad y posibilitar el acceso al canal del tornillo angulado



Los análogos del implante universales se pueden utilizar en modelos 3D y de escayolas

 **ZimVie**

Pilar recto universal

Rotatorio, no encaja en la conexión hexagonal interna. No pueden usarse en restauraciones unitarias.



	Eztetic	Sistemas de implante TSV y TSX		
Altura del cuello	Ø2,9 mm	Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	Ø5,7 mm
1,0 mm	UMUA-NP291S	UMUA-TSV351S	UMUA-TSV451S	UMUA-TSV571S
2,0 mm	UMUA-NP292S	UMUA-TSV352S	UMUA-TSV452S	UMUA-TSV572S
3,0 mm	UMUA-NP293S	UMUA-TSV353S	UMUA-TSV453S	UMUA-TSV573S
4,0 mm	UMUA-NP294S	UMUA-TSV354S	UMUA-TSV454S	UMUA-TSV574S
5,0 mm	UMUA-NP295S	UMUA-TSV355S	UMUA-TSV455S	UMUA-TSV575S



Pilar angulado universal, 17°

Fijar en el implante, no utilizar en restauraciones unitarias (incl. un tornillo de retención premontado)

	Eztetic	Sistemas de implante TSV y TSX		
Altura del cuello	Ø2,9 mm	Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	Ø5,7 mm
2,5 mm	UMUA-NP2925-17S	UMUA-TSV3525-17S	UMUA-TSV4525-17S	UMUA-TSV5725-17S
3,5 mm	UMUA-NP2935-17S	UMUA-TSV3535-17S	UMUA-TSV4535-17S	UMUA-TSV5735-17S



Pilar angulado universal, 30°

Fijar en el implante, no utilizar en restauraciones unitarias (incl. un tornillo de retención premontado)

	Eztetic	Sistemas de implante TSV y TSX		
Altura del cuello	Ø2,9 mm	Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	Ø5,7 mm
3,5 mm	UMUA-NP2935-30S	UMUA-TSV3535-30S	UMUA-TSV4535-30S	UMUA-TSV5735-30S
4,5 mm	UMUA-NP2945-30S	UMUA-TSV3545-30S	UMUA-TSV4545-30S	UMUA-TSV5745-30S

Para obtener más información, visite ZimVie.eu

ZimVie
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

ZimVie Spain S.L.U.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Pl. 2
C/Tirso de Molina, 40 (entrada Plaça de la Pau)
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
ZV.pedidos@ZimVie.com

Clases de dispositivos médicos: Pilares, Ti-Bases y Tornillos (Clase IIb), Instrumental, Análogos y Scan Body (Clase I). Estos pilares se utilizan para restauraciones protésicas realizadas por el odontólogo en la clínica dental. Se trata de un pilar prefabricado que se conecta directamente al implante dental y que está destinado a servir como fijación auxiliar transeptal en restauraciones protésicas atornilladas. Se recomienda encarecidamente verificar su posición mediante radiografías periapicales. Los productos aquí presentados no son elegibles para reembolso en Francia. Para otros países, consulte la normativa y legislación local aplicable.

Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales y los derechos de propiedad intelectual son propiedad de ZimVie Inc. o sus filiales, y todos los productos son fabricados por una o varias de las filiales dentales de ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.), y distribuidos por ZimVie y sus socios comerciales autorizados. Los pilares Universal Multi-Unit, los componentes y las herramientas son fabricados por Terrats Medical S.L. Si desea obtener 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/regiones. Este material está destinado exclusivamente para el uso de odontólogos y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Queda prohibida su distribución a otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de ZimVie. ZV0655-GLBL-ES REV B 09/25 ©2025 ZimVie. Todos los derechos reservados.



Componentes universales	
Análogo del implante	UMUA-A
Análogo digital para implante (tornillo hexagonal de 1,2mm)	UMUA-DA
Tapa de cicatrización (tornillo hexagonal de 1,2mm)	UMUA-HCS
Cilindro provisional	UMUA-TCS
Cuerpo de escaneo intraoral	UMUA-SBIO
Cuerpo de escaneo de base de titanio, cantidad 5	UMUA-SBTB5
Cuerpo de escaneo de laboratorio (tornillo hexagonal de 1,2mm)	UMUA-SBDT
Cofia de impresión	UMUA-OTIC
Cofia de impresión, 5 mm (alt.), cantidad 1	UMUA-CTICS
Cofia de impresión, 5 mm (alt.), cantidad 4	UMUA-CTICS4
Cofia de impresión, 8 mm (alt.), cantidad 1	UMUA-CTICL
Cofia de impresión, 8 mm (alt.), cantidad 4	UMUA-CTICL4
Base de titanio Multi-Unit, 6 mm (alt.) (tornillo hexagonal de 1,2mm)	UMUA-TTS
Base de titanio Multi-Unit, 8 mm (alt.) (tornillo hexagonal de 1,2mm)	UMUA-TTL
Base de titanio con canal de tornillo angulado	UMUA-ASCT
Tornillo de base de titanio con canal de tornillo angulado	UMUA-ASCTS
Tornillo Multi-Unit (tornillo hexagonal de 1,2mm)	UMUA-S
Fijación OverdenSURE®	UMUA-ODS

Herramientas universales	
Destornillador Multi-Unit	UMUA-D
Destornillador para canal de tornillo angulado, 24 mm (long.)	ASC-SD24
Destornillador para canal de tornillo angulado, 30 mm (long.)	ASC-SD30
Conexión ISO, destornillador 4 x 4	ISO4X4A

 **ZimVie**
Restoring Daily Life.®