



Catálogo de productos

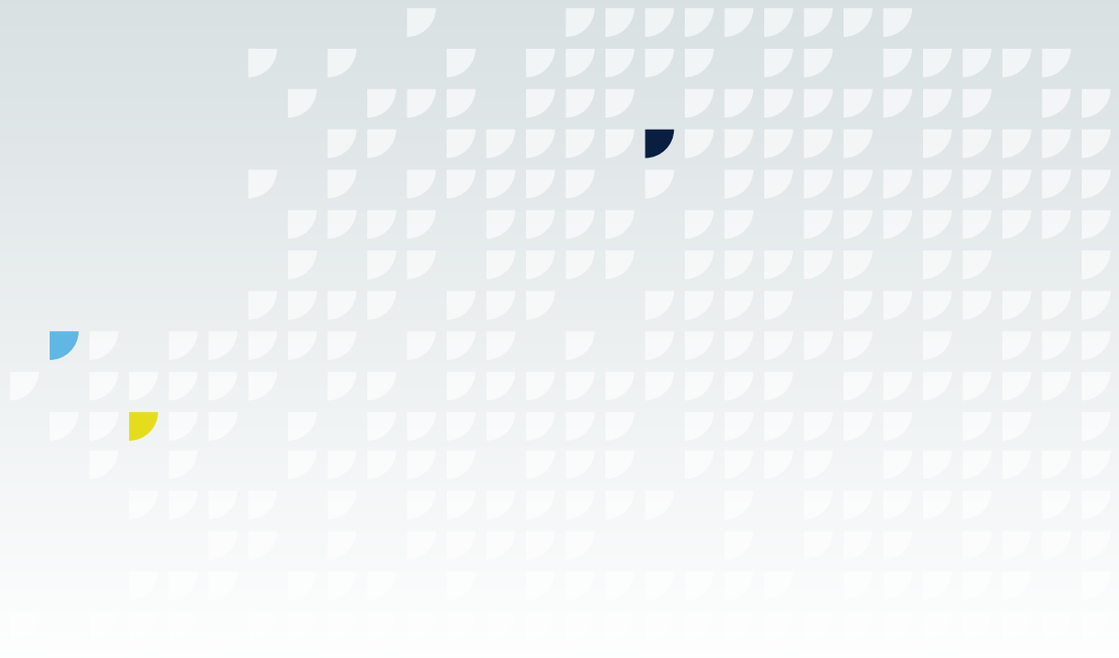
TSX™

Sistema de implantes



 **ZimVie**







Índice

Implantología	4
Implantes TSX	4
Componentes de cicatrización	5
Pautas de selección del pilar de cicatrización	5
Pilares de cicatrización Encode® Emergence	5
Pilares de cicatrización Encode	6
Pilares de cicatrización	6
Prótesis	7
Coping de impresión	7
Restauraciones provisionales	8
Restauraciones digitales	9
Restauraciones cementadas	10
Restauraciones de oro para sobrecolado	14
Restauraciones atornilladas	14
Restauraciones para sobredentadura	16
Herramientas protésicas	18
Instrumental y kit quirúrgico	20
Descripción del kit de instrumentos del sistema	20
Kit quirúrgico Tapered Screw-Vent	22
Fresas quirúrgicas de la serie Dríva™ Gold	24
Instrumental para cirugía guiada	27
Componentes del totalmente guiado Z3D	28
Perfiladores óseos	30

Implantología (dispositivos médicos de clase IIb)

IMPLANTE TSX



Tornillos de cierre

Incluidos con el implante.

Plataforma del implante		
NP (Ø 2,9 mm)	Ø3,5 mm	Ø4,5 mm
CCSNP	TSC	TSCW

Implantes TSX

Incluyen un tornillo de cierre y un pin de alineación opcional para ayudar a guiar la paralelización durante la colocación de varios implantes.

Diámetro del implante	Plataforma del implante	Conexión hexagonal interna	Longitud del implante				
			8 mm (L)	10 mm (L)	11,5 mm (L)	13 mm (L)	16 mm (L)
Ø3,1 mm	Ø2,9 mm	Ø2,1 mm	TSX31B8	TSX31B10	TSX31B11	TSX31B13	TSX31B16
Ø3,7 mm	Ø3,5 mm	Ø2,5 mm	TSX37B8	TSX37B10	TSX37B11	TSX37B13	TSX37B16
Ø4,1 mm	Ø3,5 mm	Ø2,5 mm	TSX41B8	TSX41B10	TSX41B11	TSX41B13	TSX41B16
Ø4,7 mm*	Ø3,5 mm	Ø2,5 mm	TSX47B8	TSX47B10	TSX47B11	TSX47B13	TSX47B16
Ø5,4 mm	Ø4,5 mm	Ø2,5 mm	TSX54B8	TSX54B10	TSX54B11	TSX54B13	TSX54B16
Ø6,0 mm*	Ø4,5 mm	Ø2,5 mm	TSX6B8	TSX6B10	TSX6B11	TSX6B13	TSX6B16

*Nota: El implante de Ø4,7 mm tiene una plataforma de Ø3,5 mm con código de color verde y el implante de Ø6,0 mm una plataforma de Ø4,5 mm con código de color morado, a diferencia de los implantes TSV®.

Componentes de cicatrización

PAUTAS DE SELECCIÓN DEL PILAR DE CICATRIZACIÓN

Selección de un pilar de cicatrización

- Determine el tamaño de la plataforma del implante.
- Seleccione el perfil de emergencia que mejor se adapte a la zona que se va a restaurar. El perfil debe ser adecuado para el coping y el pilar que se vayan a usar.
- Seleccione la altura transepitelial de manera que la parte superior del componente sobresalga ligeramente por encima del tejido circundante.



HC3/TEHA3/TEEHA3 = pilar de cicatrización de Ø3,5 mm (plataforma del implante)
 HC4/TEHA4/TEEHA4 = pilar de cicatrización de Ø4,5 mm (plataforma del implante).

Ejemplo:

TEEHA333 = pilar de cicatrización de Ø3,5 mm (plataforma del implante), perfil de emergencia de Ø3,8 mm, altura transepitelial de 3 mm (los dos dígitos centrales se refieren al perfil y el último dígito a la altura)
 TEHA3383 = pilar de cicatrización de Ø3,5 mm (plataforma del implante), perfil de emergencia de Ø3,8 mm, altura transepitelial de 3 mm (los dos dígitos centrales se refieren al perfil y el último dígito a la altura)
 HC343 = pilar de cicatrización de Ø3,5 mm (plataforma del implante), perfil de emergencia de Ø4,5 mm, altura transepitelial de 3 mm (el segundo dígito se refiere al perfil y el tercer dígito a la altura)

PILARES DE CICATRIZACIÓN ENCODE EMERGENCE*

El pilar de cicatrización Encode es un pilar de cicatrización de dos piezas/cofia de impresión/cuerpo de escaneo 3 en 1.

Pilares de cicatrización Encode Emergence para implantes TSX Ø3.1 mm

Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transepitelial		
		3,0 mm	5,0 mm	7,0 mm
Ø2,9 mm	Ø3,7 mm	CEEHA333	CEEHA335	CEEHA337
	Ø4,5 mm	CEEHA343	CEEHA345	CEEHA347



Pilares de cicatrización Encode Emergence para implantes TSX

Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transepitelial		
		3,0 mm	5,0 mm	7,0 mm
Ø3,5 mm	Ø3,8 mm	TEEHA333	TEEHA335	TEEHA337
Ø3,5 mm	Ø5,0 mm	TEEHA353	TEEHA355	TEEHA357
Ø3,5 mm	Ø6,5 mm	TEEHA363	TEEHA365	TEEHA367
Ø4,5 mm	Ø4,5 mm	TEEHA443	TEEHA445	TEEHA447
Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	TEEHA453	TEEHA455	TEEHA457
Ø4,5 mm	Ø6,5 mm	TEEHA463	TEEHA465	TEEHA467
Ø4,5 mm	Ø7,5 mm	TEEHA473	TEEHA475	TEEHA477



*No disponible en todos los mercados.

PILARES DE CICATRIZACIÓN ENCODE*

El pilar de cicatrización Encode es un pilar de cicatrización de dos piezas/cofia de impresión/cuerpo de escaneado 3 en 1.

Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transepitelial		
		3,0 mm	5,0 mm	7,0 mm
Ø3,5 mm	Ø3,8 mm	TEHA3383	TEHA3385	TEHA3387
Ø3,5 mm	Ø5,0 mm	TEHA3503	TEHA3505	—
Ø4,5 mm	Ø5,0 mm	TEHA4503	TEHA4505	—
Ø4,5 mm	Ø5,6 mm	TEHA4563	TEHA4565	TEHA4567
Ø4,5 mm	Ø6,0 mm	TEHA4603	TEHA4605	—



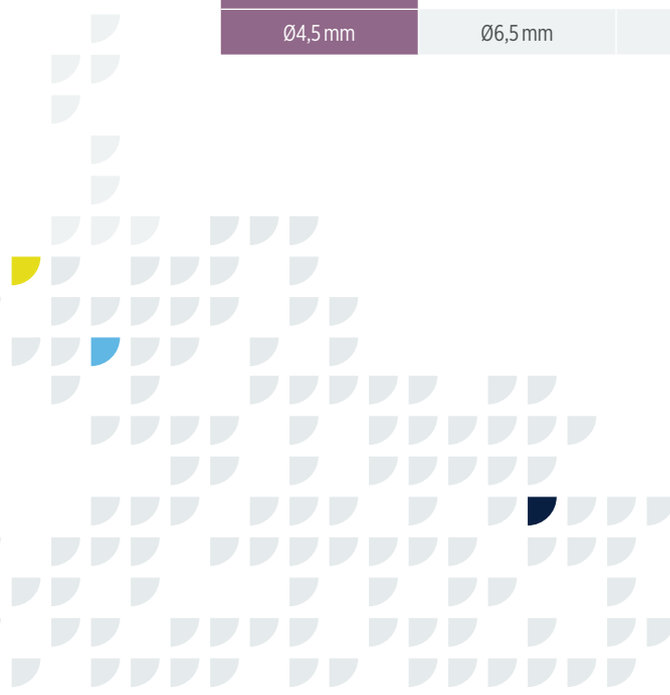
*No disponible en todos los mercados.

PILARES DE CICATRIZACIÓN

Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transepitelial		
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm
NP (Ø2,9 mm)	Ø3,7 mm	CHCNP31	CHCNP33	CHCNP34
NP (Ø2,9 mm)	Ø4,5 mm	CHCNP41	CHCNP43	CHCNP44



Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transepitelial		
		3,0 mm	5,0 mm	7,0 mm
Ø3,5 mm	Ø3,5 mm (sin ensanchamiento)	HC333	HC335	—
Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	HC343	HC345	HC347
Ø3,5 mm	Ø5,5 mm	HC353	HC355	—
Ø4,5 mm	Ø4,5 mm (sin ensanchamiento)	HC443	HC445	—
Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	HC453	HC455	HC457
Ø4,5 mm	Ø6,5 mm	HC463	HC465	—



Protésis

COPING DE IMPRESIÓN

Transportador multifuncional/Coping

No se incluye con el implante TSX. Incluye un tornillo de retención (URS2). Se puede usar como pilar provisional preparable.

Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Referencia
Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	FMT3
Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	FMT4
Tornillo de retención de repuesto	—	URS2



Coping indirecto (procedimiento de cubeta cerrada)

Con códigos de colores según la plataforma del implante. Incluye un tornillo de retención (CASLT).

Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transepitelial		
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm
NP (Ø 2,9 mm)	Ø3,7 mm	CITNP31	CITNP33	CITNP34
NP (Ø 2,9 mm)	Ø4,5 mm	CITNP41	CITNP43	CITNP44
Tornillo de retención de repuesto		CASLT	CASLT	CASLT



Con códigos de colores según la plataforma del implante. Incluye un tornillo de retención (HLTS2).

Plataforma del implante	Perfil de emergencia			
	Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	Ø6,5 mm
Ø3,5 mm	HLT3/3	HLT3/4	HLT3/5	—
Ø4,5 mm	—	HLT4/4	HLT4/5	HLT4/6
Tornillo de extensión de 3 mm para coping indirecto	HLTE	HLTE	HLTE	HLTE
Tornillo de retención de repuesto	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2



Copings directos (procedimiento de cubeta abierta)

Con códigos de colores según la plataforma del implante. Incluye un tornillo de retención (CASLC).

Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transepitelial		
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm
NP (Ø2,9 mm)	Ø3,7 mm	CDTNP31	CDTNP33	CDTNP34
NP (Ø2,9 mm)	Ø4,5 mm	CDTNP41	CDTNP43	CDTNP44
Tornillo de retención de repuesto		CASLC	CASLC	CASLC



Con códigos de colores según la plataforma del implante. Incluye un tornillo de retención (DHTS).

Plataforma del implante	Perfil de emergencia			
	Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	Ø6,5 mm
Ø3,5 mm	DHT3/3	DHT3/4	DHT3/5	—
Ø4,5 mm	—	DHT4/4	DHT4/5	DHT4/6
Tornillo de retención de repuesto	DHTS	DHTS	DHTS	DHTS



Análogos de implante de titanio para modelos de escayola

Con códigos de colores según la plataforma del implante.

Plataforma del implante	Referencia
NP (Ø2,9 mm)	CIANP
Ø3,5 mm	IA3
Ø4,5 mm	IA4



RESTAURACIONES PROVISIONALES

Pilar provisional de titanio

Incluye un tornillo de retención (CUAS) y un tornillo de procesamiento largo (CASLC)

Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Referencia
NP (Ø 2,9 mm)	Ø3,5 mm	CTANP31
Tornillo de retención de repuesto		CUAS
Tornillo de procesamiento largo de recambio		CASLC



Pilares provisionales de plástico, rectos

Incluye tornillo de retención y tornillo de procesamiento (DHTS2).

Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transepitelial	
		1,0 mm	4,0 mm
Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	PT341S	PT344S
Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	PT451S	PT454S
Tornillo de retención de recambio, largo		DHTS2	DHTS2



Pilares provisionales de plástico, angulados 17°

Incluye tornillo de retención y tornillo de procesamiento (DHTS2).

Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transepitelial	
		1,0 mm	4,0 mm
Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	PT341A	PT344A
Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	PT451A	PT454A
Tornillo de retención de recambio, largo		DHTS2	DHTS2



RESTAURACIONES DIGITALES

Pilares específicos para el paciente

Disponible en titanio.

Diseño por ordenador y precisión CAD/CAM de fresado personalizado.

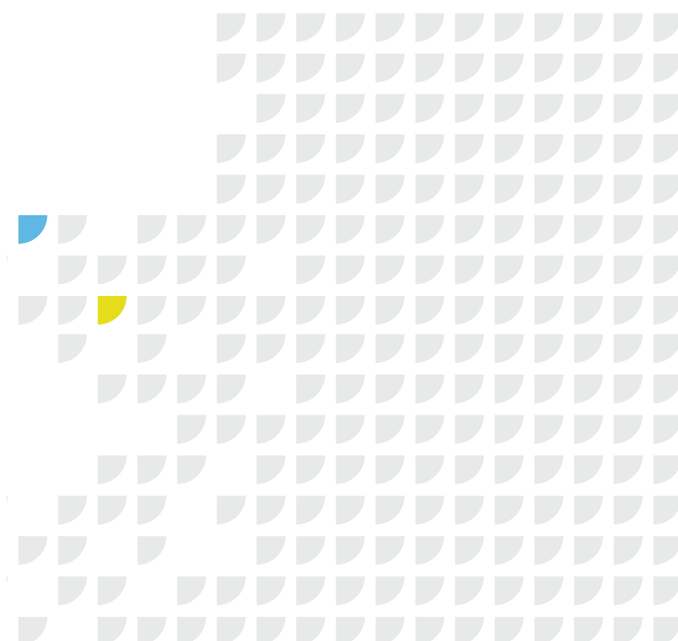
Póngase en contacto con un representante de ZimVie Dental para obtener más información.



NOTA: Los pilares específicos para pacientes solo están disponibles en determinados mercados.

Herramientas y accesorios

Descripción	Referencia
Llave dinamométrica protésica Rango de torque ajustable entre 10 y 35 Ncm	TWR
Llave de carraca indicadora de torque bajo (incluye adaptador Latchlock C9980)	L-TIRW
Llave de carraca indicadora de torque bajo, adaptador Latchlock estándar ISO 1797	C9980
Llave de carraca cuadrada de retención GemLock® para restauración con HX1.25, HXL1.25 y SRT	RSR



RESTAURACIONES CEMENTADAS

Tabla de códigos de color: Perfil de emergencia en Hex-Lock®

Componentes/pilares de restauración cortos y Contour

Los colores corresponden al perfil de emergencia del pilar en los pilares de contorno de Hex-Lock y en pilares cortos, así como en los componentes de contorno y de restauración cortos relacionados.

Perfil de emergencia del pilar*	Código de color
Ø4,5 mm	Marrón
Ø5,5 mm	Rosa

*Para los componentes Contour de Hex-Lock y de restauración cortos.

Pilares Contour de Hex-Lock, rectos

Incluye un tornillo de retención (CUAS).

Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transepitelial		
		1,5 mm	3,0 mm	4,5 mm
NP (Ø2,9 mm)	Ø3,7 mm*	CANP31S	CANP33S	CANP34S
NP (Ø2,9 mm)	Ø4,5 mm*	CANP41S	CANP43S	CANP44S
Tornillo de retención de repuesto		CUAS	CUAS	CUAS



*Los componentes Contour de Ø3,7 mm con perfil de emergencia son incompatibles con los componentes de restauración Contour de Ø3,5 mm.

Incluye un tornillo de retención (MHLAS).

Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transepitelial		
		1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm
Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	ZOA341S	ZOA342S	ZOA343S
Ø4,5 mm	Ø4,5 mm	ZOA441S	ZOA442S	ZOA443S
Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	ZOA451S	ZOA452S	ZOA453S
Tornillo de retención de repuesto		MHLAS	MHLAS	MHLAS



Pilares Contour de Hex-Lock, angulados, 17°

Incluye un tornillo de retención (CUASA o CUAS)

Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transepitelial	
		1,5 mm	3,0 mm
NP (Ø2,9 mm)	Ø3,7 mm*	CANP31A	CANP33A
NP (Ø2,9 mm)	Ø4,5 mm**	CANP41A	CANP43A
Tornillo de retención de repuesto		CUASA	CUAS



Incluye un tornillo de retención (AH20S).

Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transepitelial	
		1,0 mm	2,0 mm
Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	ZOA341A	ZOA342A
Ø4,5 mm	Ø4,5 mm	ZOA441A	ZOA442A
Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	ZOA451A	ZOA452A
Tornillo de retención de repuesto		AH20S	AH20S



Kits de prueba de pilares Contour

Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Descripción	Referencia
Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	Juego de 5: varios ángulos, alturas transepiteliales	ZOAT34
Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	Juego de 5: varios ángulos, alturas transepiteliales	ZOAT45
Todos	Todos	3 juegos de 5: todos los tamaños	ZOATKIT



Kits de restauración Contour

Incluye 1 capuchón de impresión, 1 cofia de encerado, 1 análogo de pilar Contour (plástico) y 1 cofia provisional para pilar Contour. Elija las piezas que mejor se adapten al perfil de emergencia del pilar Contour de Hex-Lock que se vaya a restaurar.

Perfil de emergencia	recto	17°
Ø4,5 mm	ZCRKIT4S	ZCRKIT4A
Ø5,5 mm	ZCRKIT5S	ZCRKIT5A



Cofias provisionales Contour

Perfil de emergencia	recto	17°
Ø4,5 mm	ZCPROV4S	ZCPROV4A
Ø5,5 mm	ZCPROV5S	ZCPROV5A



Capuchones de impresión Contour

Perfil de emergencia	Recto	17°
Ø4,5 mm	ZOCIMP4S	ZOCIMP4A
Ø5,5 mm	ZOCIMP5S	ZOCIMP5A



Análogos de pilar Contour, de titanio

Perfil de emergencia	Recto	Angulado
Ø4,5 mm	TCANA4S	TCANA4A
Ø5,5 mm	TCANA5S	TCANA5A



Cofias de encerado de pilar Contour

Perfil de emergencia	Recto	17°
Ø4,5 mm	ZOCWAX4S	ZOCWAX4A
Ø5,5 mm	ZOCWAX5S	ZOCWAX5A



Pilares cortos de Hex-Lock

Incluye un tornillo de retención (MHLAS).

Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Altura transepitelial	
		1,0 mm	2,0 mm
Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	SA341	SA342
Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	SA451	SA452
Tornillo de retención de repuesto		MHLAS	MHLAS



Kits de restauración cortos

Incluye 1 capuchón de impresión corto, 1 cofia de encerado corta, 1 análogo de pilar corto y 1 cofia provisional corta. Elija las piezas que mejor se adapten al perfil de emergencia del pilar corto de Hex-Lock que se vaya a restaurar.

Perfil de emergencia	Referencia
Ø4,5 mm	SARKIT4
Ø5,5 mm	SARKIT5



Cofias provisionales cortas

Perfil de emergencia	Referencia
Ø4,5 mm	SAPROVP4
Ø5,5 mm	SAPROVP5



Capuchones de impresión cortos

Perfil de emergencia	Referencia
Ø4,5 mm	SAIMP4
Ø5,5 mm	SAIMP5



Análogos de pilar cortos, de titanio

Perfil de emergencia	Referencia
Ø4,5 mm	SAANA4
Ø5,5 mm	SAANA5



Cofias de encerado cortas

Perfil de emergencia	Referencia
Ø4,5 mm	SAWAX4
Ø5,5 mm	SAWAX5



Pilares de Hex-Lock

Incluye un tornillo de retención (MHLAS).

Plataforma del implante	Perfil de emergencia			
	Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	Ø6,5 mm
Ø3,5 mm	HLA3/3	HLA3/4	HLA3/5	—
Ø4,5 mm	—	HLA4/4	HLA4/5	HLA4/6
Tornillo de retención de recambio, corto	MHLAS	MHLAS	MHLAS	MHLAS
Tornillo de retención de recambio, largo	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2



Pilares angulados de 20°

Incluye un tornillo de retención (CUAS).

Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Referencia
NP (Ø2,9 mm)	Ø3,5 mm	C20A3
Tornillo de retención de repuesto		CUAS



Incluye un tornillo de retención (AH2OS).

Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Referencia
Ø3,5 mm	Ø4,5 mm	AH20/4
Ø4,5 mm	Ø5,5 mm	AH20W/5
Tornillo de retención de repuesto	—	AH20S



RESTAURACIONES DE ORO PARA SOBRECOLADO

Pilares de oro para "sobrecolado", no rotatorio

Incluye un tornillo de retención (CUAS).

Plataforma del implante	Perfil de emergencia	Referencia
NP (Ø2,9 mm)	Ø3,5 mm	CEANP31
	Tornillo de retención de repuesto	CUAS
	Tornillo de procesado largo	CASLC



Incluye un tornillo de retención (MHLAS).

Plataforma del implante	Referencia
Ø3,5 mm	HLA3G
Ø4,5 mm	HLA4G
Tornillo de retención de repuesto	MHLAS
Tornillo de encerado para pilares "para sobrecolado"	MTWSD



Pilares "para sobrecolado" de oro, rotatorios

Incluye un tornillo de retención (MHLAS).

Plataforma del implante	Referencia
Ø3,5 mm	NEA3G
Ø4,5 mm	NEA4G
Tornillo de retención de repuesto	MHLAS



RESTAURACIONES ATORNILLADAS

Pilares cónicos

Los pilares cónicos son para restauraciones múltiples atornilladas. Los pilares no encajan en la conexión hexagonal interna. No pueden usarse en restauraciones unitarias. Incluye una tapa de cicatrización (TATHC).

Plataforma del implante	Altura transepitelial				
	0,75 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Ø3,5 mm	TAC1	TAC2	TAC3	TAC4	TAC5
Ø4,5 mm	TACW1	TACW2	TACW3	TACW4	TACW5



Pilares cónicos angulados, 15°

Los pilares cónicos angulados son para restauraciones atornilladas múltiples. El tornillo de retención del pilar está premontado en el pilar. Cada pilar incluye una herramienta de colocación del pilar.

Plataforma del implante	Altura transepitelial		
	1 mm/2 mm	2 mm/3 mm	3 mm/4 mm
Ø3,5 mm	15AT312	15AT323	15AT334
Ø4,5 mm	15AT412	15AT423	15AT434



Pilares cónicos angulados, 30°

Los pilares cónicos angulados son para restauraciones atornilladas múltiples. El tornillo de retención del pilar está premontado en el pilar. Cada pilar incluye una herramienta de colocación del pilar.

Plataforma del implante	Altura transepitelial		
	2 mm/4 mm	3 mm/5 mm	4 mm/6 0 mm
Ø3,5mm	30AT324	30AT335	30AT346
Ø4,5mm	30AT424	30AT435	30AT446



Tapa de cicatrización de pilar cónico

La tapa de cicatrización se rosca en el pilar cónico recto y en el pilar cónico angulado.

Descripción	Referencia
Tapa de cicatrización de titanio de pilar cónico	TATHC



Copings de impresión de pilares cónicos

Los copings de impresión se roscan en el pilar cónico recto y en los pilares cónicos angulado para la toma de la impresión.

Descripción	Referencia
Coping directo de pilar cónico, cubeta abierta Incluye tornillo de transferencia (SCDTS)	ACTDT
Coping indirecto de pilar cónico, cubeta cerrada	ACTIT
Réplica de pilar cónico	ACTR



Sistemas de cofias, calcinables y barras para pilares cónicos

Las cofias enumeradas a continuación se fijan sobre los pilares cónicos rectos y los pilares cónicos angulados y se sujetan con un tornillo de cofia.

Descripción	Altura/longitud	Referencia
Cofia de oro para pilar cónico con tornillo incluido (SCTS)	—	ACTGC
Cofia provisional de titanio con tornillo incluido (SCTS)	9,5mm	ACTT
Cofia de plástico con tornillo incluido (SCTS)	5,0mm	ACTP
Cofia de oro para barra con tornillo incluido (SCTS)	3,0mm	TGC3
Cofia de oro para barra, larga con tornillo incluido (SCTS)	5,0mm	TGC5
Cofia de titanio para barra con tornillo incluido (SCTS)	5,0mm	TTC5
Tornillo de sustitución para pilar	—	SCTS
Tornillo de encerado para pilar cónico	12mm	SCWS



RESTAURACIONES PARA SOBREDENTADURA

Sistema de fijación extraíble OverdenSURE®

Altura del cuello	Plataforma del implante	
	Ø3,5 mm	Ø4,5 mm
1,0 mm	ODS-TSV301	ODS-TSV401
2,0 mm	ODS-TSV302	ODS-TSV402
3,0 mm	ODS-TSV303	ODS-TSV403
4,0 mm	ODS-TSV304	ODS-TSV404
5,0 mm	ODS-TSV305	ODS-TSV405
6,0 mm	ODS-TSV306	ODS-TSV406



Kit de retención ODS-RIKIT2001 incluido. Disponible en todas las geografías activas excepto EE. UU.

Herramientas y accesorios OverdenSURE

1 cofia de impresión	ODS-IC01		
4 cofias de impresión	ODS-IC04		
10 cofias de impresión	ODS-IC010		
1 análogo	ODS-AA01		
4 análogo	ODS-AA04		
10 análogo	ODS-AA010		
1 kit de retención, 20°	ODS-RIKIT2001		
2 kits de retención, 20°	ODS-RIKIT2002		
1 kit de retención, 40°	ODS-RIKIT4001		
2 kits de retención, 40°	ODS-RIKIT4002		
4 conectores de retención azules, 20°	ODS-RIB2004		
4 conectores de retención rosas, 20°	ODS-RIP2004		
4 conectores de retención transparentes, 20°	ODS-RIC2004		
4 conectores de retención rojos, 40°	ODS-RIR4004		
4 conectores de retención amarillos, 40°	ODS-RIY4004		
4 conectores de retención verdes, 40°	ODS-RIG4004		
1 tapa del capuchón de retención	ODS-RH01		
4 tapa del capuchón de retención	ODS-RH04		
10 tapa del capuchón de retención	ODS-RH010		
20 espaciadores de bloqueo	ODS-BS020		
Transportador para pilares	ODS-DRVR		
Herramienta de extracción e inserción	ODS-IRTOOL		
1 fijación de barra de pilar	ODS-BARATT01		
2 fijaciones de barra de pilar	ODS-BARATT02		
4 fijaciones de barra de pilar	ODS-BARATT04		

Pilares de bola

Los pilares no encajan en la conexión hexagonal interna. Incluye pilar de fijación del capuchón y retención de nailon.

Plataforma del implante	Altura transepitelial		
	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
NP (Ø2,9 mm)	CBANP2	CBANP4	CBANP6
Ø3,5 mm	BAC2	BAC4	BAC6
Ø4,5 mm	BACW2	BACW4	BACW6



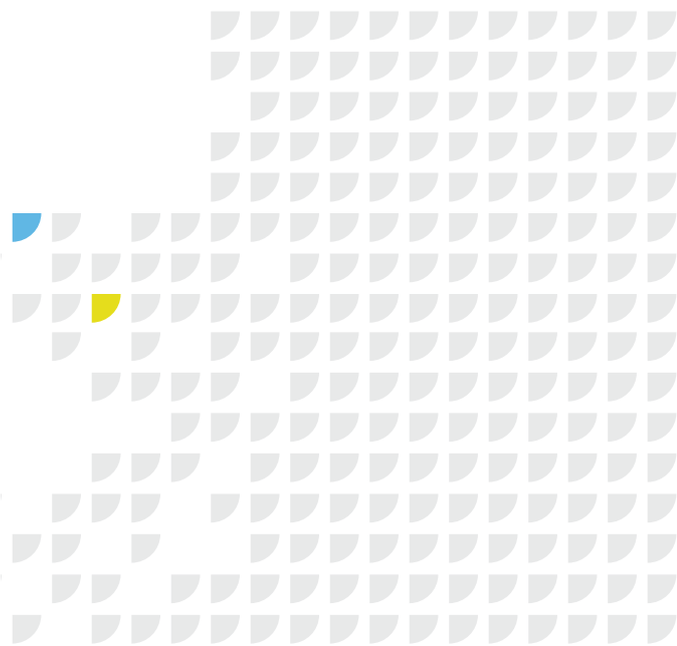
Copings de impresión de pilares de bola

Descripción	Referencia
Coping de impresión de pilar de bola (2 uds.)	BAT
Réplica de pilar de bola	BAR



Componentes protésicos

Descripción	Referencia
Pilar de fijación del capuchón (CAH)/Retención de nailon (CAN)	CA
Pilar de fijación del capuchón	CAH
Retención de nailon (transparente)	CAN
Retención de nailon (gris; retención rígida)	CAN-G
Coping de fijación del capuchón, amarilla	CAT
Patrón esférico calcinable, 2 esferas por patrón	CAB
Retención de nailon micro	CANM



HERRAMIENTAS PROTÉSICAS

Carracas y llaves dinamométricas

Descripción	Referencia
Llave dinamométrica protésica Rango de torque ajustable entre 10 y 35 Ncm	TWR
Llave de carraca indicadora de torque bajo (incluye adaptador Latchlock C9980)	L-TIRW
Llave de carraca indicadora de torque bajo, adaptador Latchlock estándar ISO 1797	C9980
Llave de carraca cuadrada de retención GemLock para restauración con HX1.25, HXL1.25 y SRT	RSR



NOTA: No apriete los tornillos protésicos y quirúrgicos más allá del torque recomendado indicado en el manual técnico o en las instrucciones de uso.

Destornilladores hexagonales de Ø1,25 mm para tornillos quirúrgicos y protésicos

Descripción	Modo de uso	Referencia
Destornillador hexagonal corto con retención GemLock, Ø1,25 mm y 22 mm (L)	A mano	HXGR1.25
Destornillador hexagonal largo con retención GemLock, Ø1,25 mm y 30 mm (L)	A mano	HXLGR1.25
Punta de contraángulo hexagonal para tornillos quirúrgicos y protésicos, corto, Ø1,25 mm, 23 mm (L); puede requerir pieza de mano de reducción	Contra ángulo, L-TIRW	HX1.25D
Punta de contraángulo hexagonal para tornillos quirúrgicos y protésicos, largo, Ø1,2 mm, 26 mm (L); puede requerir pieza de mano de reducción	Contra ángulo, L-TIRW	HXL1.25D
Destornillador hexagonal para llave dinamométrica, corto, Ø1,25 mm y 17 mm (L)	TWR	TW1.25
Destornillador hexagonal para llave dinamométrica, largo, Ø1,25 mm y 22 mm (L)	TWR	TW1.25L
Destornillador hexagonal corto estándar, Ø1,25 mm y 17 mm (L)	RSR	HX1.25
Destornillador hexagonal largo estándar, Ø1,25 mm y 22 mm (L)	RSR	HXL1.25



Instrumentos de extracción

Descripción	Modo de uso	Referencia
Herramienta de extracción para pilares NP (Ø2,9 mm)	A mano o RSR	CLRT2
Herramienta de extracción para pilares de implantes con conexión hexagonal interna Incluido en los kits quirúrgicos TSV TSVKIT y STRKIT	A mano o RSR	TLRT2
Herramienta de extracción para tornillos de pilar o fijación Tornillos con hexágono de Ø1,25 mm, acero de carburo Nota: No esterilizar en autoclave	RSR	SRT



Herramientas y accesorios protésicos adicionales

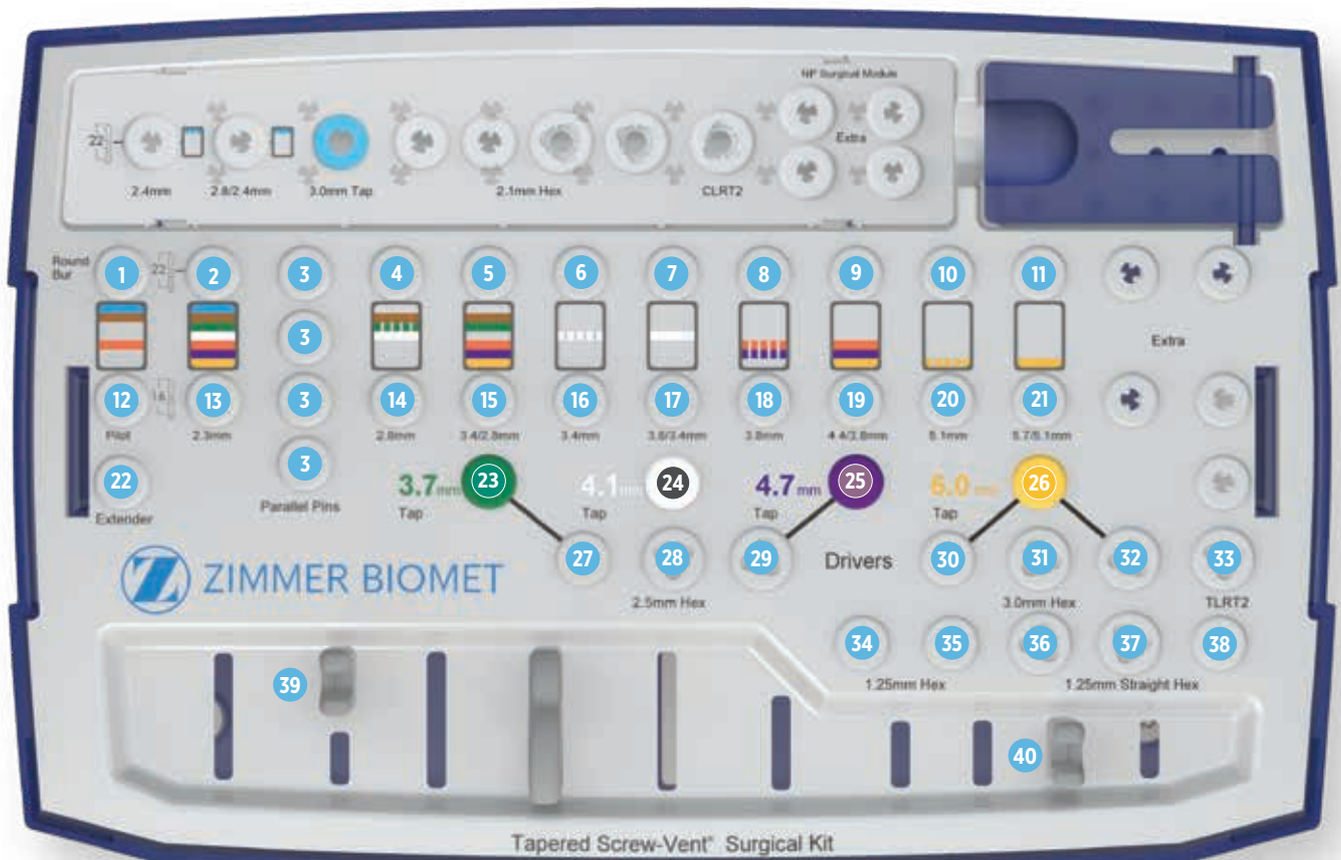
Descripción	Referencia
Bandeja de kit protésico, apta para autoclave, vacía	2320
Portapilares Requiere análogo de implante para conectar los pilares	ABTH



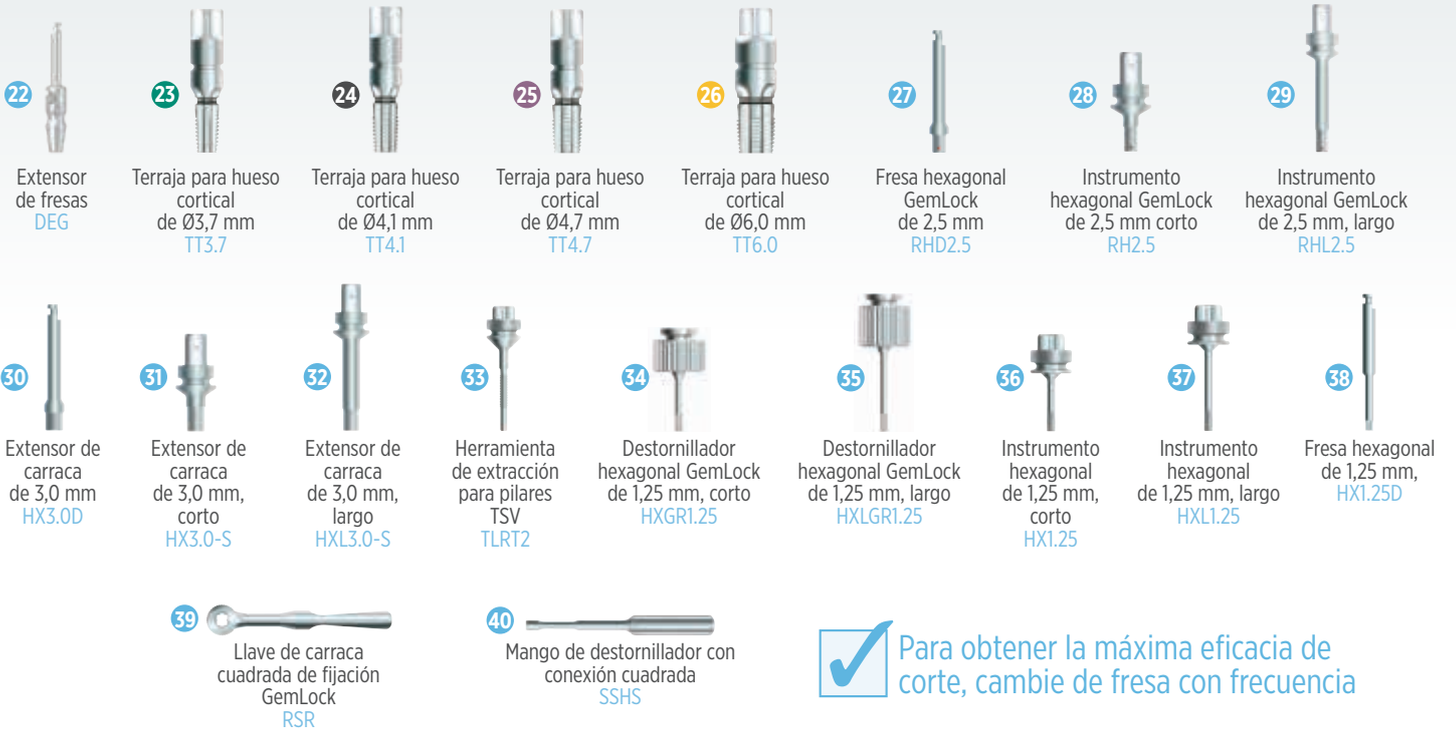
Instrumental y kits quirúrgicos

DESCRIPCIÓN DEL KIT DE INSTRUMENTOS DEL SISTEMA

Kit quirúrgico Tapered Screw-Vent (TSVKITG)



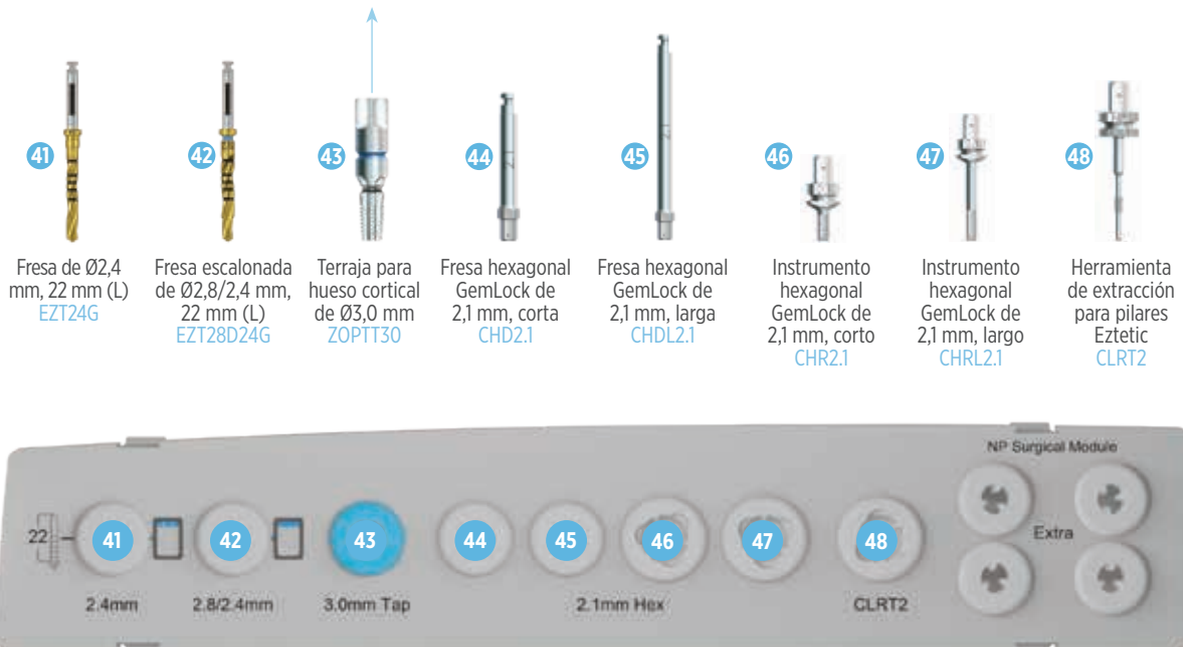
NOTA: Las terrajas TSV no se utilizan con el implante TSX



 Para obtener la máxima eficacia de corte, cambie de fresa con frecuencia

Módulo quirúrgico NP para el implante TSX de Ø3,1 mm (NPMODG)

Nota: La terraja NPMODG no se utiliza con el implante TSX



El módulo quirúrgico NP se inserta en el kit quirúrgico

KIT QUIRÚRGICO TAPERED SCREW-VENT

Kit quirúrgico Tapered Screw-Vent, completo

Descripción	Referencia
Kit quirúrgico Tapered Screw-Vent Para la colocación de los implantes TSX, Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent de Ø3,7 mm, Ø4,1 mm, Ø4,7 mm y Ø6,0 mm	TSVKITG
Bandeja quirúrgica TSV, vacía	TSVTRAYG
Fresa piloto cónica de Ø2,1/1,6 mm, 8 mm (L) - 11,5 mm (L)	0201G
Fresa redonda de Ø2,0 mm	1203G
Fresa Dríva Gold Series de Ø2,3 mm, 16 mm (L)	TSV23SG
Fresa Dríva Gold Series de Ø2,3 mm, 22 mm (L)	TSV23G
Fresa Dríva Gold Series de Ø2,8 mm, 16 mm (L)	TSV28SG
Fresa Dríva Gold Series de Ø2,8 mm, 22 mm (L)	TSV28G
Fresa escalonada Dríva Gold Series de Ø3,4/2,8 mm, 16 mm (L)	TSV34D28SG
Fresa escalonada Dríva Gold Series de Ø3,4/2,8 mm, 22 mm (L)	TSV34D28G
Fresa Dríva Gold Series de Ø3,4 mm, 16 mm (L)	TSV34SG
Fresa Dríva Gold Series de Ø3,4 mm, 22 mm (L)	TSV34G
Fresa escalonada Dríva Gold Series de Ø3,8/3,4 mm, 16 mm (L)	TSV38D34SG
Fresa escalonada Dríva Gold Series de Ø3,8/3,4 mm, 22 mm (L)	TSV38D34G
Fresa Dríva Gold Series de Ø3,8 mm, 16 mm (L)	TSV38SG
Fresa Dríva Gold Series de Ø3,8 mm, 22 mm (L)	TSV38G
Fresa escalonada Dríva Gold Series de Ø4,4/3,8 mm, 16 mm (L)	TSV44D38SG
Fresa escalonada Dríva Gold Series de Ø4,4/3,8 mm, 22 mm (L)	TSV44D38G
Fresa Dríva Gold Series de Ø5,1 mm, 16 mm (L)	TSV51SG
Fresa Dríva Gold Series de Ø5,1 mm, 22 mm (L)	TSV51G
Fresa escalonada Dríva Gold Series de Ø5,7/5,1 mm, 16 mm (L)	TSV57D51SG
Fresa escalonada Dríva Gold Series de Ø5,7/5,1 mm, 22 mm (L)	TSV57D51G
Terraja de Ø3,7 mm para hueso cortical	TT3.7
Terraja de Ø4,1 mm para hueso cortical	TT4.1
Terraja de Ø4,7 mm para hueso cortical	TT4.7
Terraja de Ø6,00 mm para hueso cortical	TT6.0
Destornillador hexagonal corto de Ø1,25 mm con retención GemLock, 22 mm (L)	HXGR1.25
Destornillador hexagonal largo de Ø1,25 mm con retención GemLock, 30 mm (L)	HXLGR1.25
Destornillador hexagonal, corto, de Ø1,25 mm y 17 mm (L)	HX1.25
Destornillador hexagonal, largo, de Ø1,25 mm y 22 mm (L)	HXL1.25
Punta de contraángulo hexagonal de Ø1,25 mm y 23 mm (L)	HX1.25D
Instrumento hexagonal GemLock de 2,5 mm, corto y 17 mm (L)	RH2.5
Instrumento hexagonal GemLock de 2,5 mm, largo y 28 mm (L)	RHL2.5
Destornillador hexagonal con retención GemLock de Ø2,5 mm y 21 mm (L)	RHD2.5
Destornillador hexagonal hexagonal corto de Ø3 mm y 17 mm (L)*	HX3.0-S
Destornillador hexagonal hexagonal largo de Ø3,0 mm y 28 mm (L)*	HXL3.0-S
Instrumento hexagonal de Ø3,0 mm y 25 mm (L)*	HX3.0D
Extensor de fresas	DEG
Instrumento de paralelización (4 uds.)	PPAR
Llave de carraca cuadrada de fijación GemLock	RSR
Mango de destornillador con conexión cuadrada	SSHS
Herramienta de extracción para pilares de implantes con conexión hexagonal interna	TLRT2
Bloque quirúrgico temporal Tapered Screw-Vent	TSVBLKG



NOTA: Las fresas marcadas en azul se incluyen en TSVTRAYDG en la página 23.

*Los destornilladores hexagonales de Ø3,0 mm no se utilizan con el implante TSX.

Kit quirúrgico Tapered Screw-Vent, configuraciones parciales

Descripción	Referencia
Kit de iniciación Tapered Screw-Vent Solo para la colocación de implantes de Ø3,7 mm y Ø4,7 mm	STRKITG
Fresa de Ø2,1/1,6 mm, 8 mm (L) - 11,5 mm (L)	O20IG
Fresa quirúrgica Dríva Gold Series de Ø2,3 mm, kit de instrumentos del sistema, 22 mm (L)	TSV23G
Fresa quirúrgica Dríva Gold Series de Ø2,8 mm, kit de instrumentos del sistema, 22 mm (L)	TSV28G
Fresa escalonada quirúrgica Dríva Gold Series de Ø3,4/2,8 mm, 22 mm (L) Kit de instrumentos del sistema, 22 mm (L)	TSV34D28G
Fresa quirúrgica Dríva Gold Series de Ø3,8 mm, kit de instrumentos del sistema, 22 mm (L)	TSV38G
Fresa escalonada quirúrgica Dríva Gold Series de Ø4,4/3,8 mm, Kit de instrumentos del sistema, 22 mm (L)	TSV44D38G
Destornillador hexagonal corto de Ø1,25 mm con retención GemLock, 22 mm (L)	HXGR1.25
Destornillador hexagonal largo de Ø1,25 mm con retención GemLock, 30 mm (L)	HXLGR1.25
Destornillador hexagonal corto, de Ø1,25 mm y 17 mm (L)	HX1.25
Instrumento hexagonal GemLock de 2,5 mm, largo y 28 mm (L)	RHL2.5
Destornillador hexagonal con retención GemLock de Ø2,5 mm y 21 mm (L)	RHD2.5
Extensor de fresas	DEG
Instrumento de paralelización (4 uds.)	PPAR
Llave de carraca cuadrada de fijación GemLock	RSR
Mango de destornillador con conexión cuadrada	SSHS
Herramienta de extracción para pilares de implantes con conexión hexagonal interna	TLRT2
Terraja de Ø3,7 mm para hueso cortical	TT3.7
Terraja de Ø4,7 mm para hueso cortical	TT4.7
Bloque quirúrgico temporal Tapered Screw-Vent	TSVBKLG
Bandeja quirúrgica TSV, vacía	TSVTRAYG
Bandeja y fresas quirúrgicas para implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent Incluye TSVTRAYG, TSVBLKG y las fresas marcadas en azul en la página 22	TSVTRAYDG
Bloque quirúrgico temporal Tapered Screw-Vent Solo el bloque	TSVBKLG



Módulo quirúrgico NP

Descripción	Cant.	Referencia
Módulo quirúrgico NP (para insertarse en TSVKITG). Contiene:	1 de cada	NPMODG
Módulo quirúrgico NP (solo la bandeja)		NPTRAYG
Fresa Dríva, Ø2,4 mm, 22 mm (L)		EZT24G
Fresa escalonada Dríva de Ø2,8/2,4 mm, 22 mm (L)		EZT28D24G
Terraja de Ø3,0 mm para hueso cortical		ZOPTT30
Fresa hexagonal GemLock de 2,1 mm, corta		CHD2.1
Fresa hexagonal GemLock de 2,1 mm, larga		CHDL2.1
Instrumento hexagonal GemLock de 2,1 mm, llave de carraca, corto		CHR2.1
Instrumento hexagonal GemLock de 2,1 mm, llave de carraca, largo		CHRL2.1
Herramienta de extracción para pilares Eztetic		CLRT2



FRESAS DRÍVA GOLD SERIES

Fresas piloto quirúrgicas

Diámetro	15 mm (L)*	16 mm (L)*	19 mm (L)	22 mm (L)*	25 mm (L)
Ø2,1/1,6 mm	0201G	—	—	—	—



Fresas quirúrgicas Dríva

Diámetro	15 mm (L)*	16 mm (L)*	19 mm (L)	22 mm (L)*	25 mm (L)
Ø2,3 mm	—	TSV23SG	STR23D19	TSV23G	STR23D25
Ø2,4 mm	—	—	—	EZT24G	—
Ø2,8 mm	—	TSV28SG	STR28D19	TSV28G	STR28D25
Ø3,4 mm	—	TSV34SG	STR34D19	TSV34G	STR34D25
Ø3,8 mm	—	TSV38SG	STR38D19	TSV38G	STR38D25
Ø5,1 mm	—	TSV23SG	—	TSV51G	—



Fresas escalonadas quirúrgicas Dríva

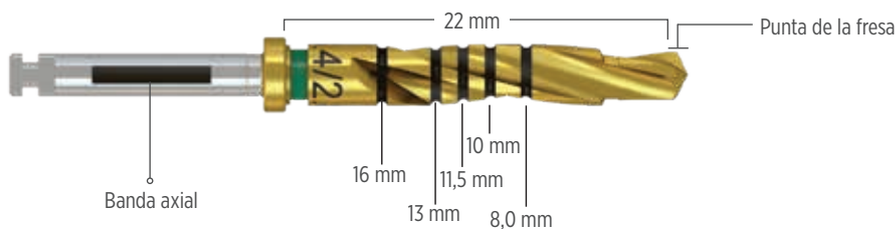
Diámetro	16 mm (L)*	19 mm (L)	22 mm (L)*	25 mm (L)	Código de color
Ø2,8/2,4 mm	—	—	EZT28D24G	—	—
Ø3,4/2,8 mm	TSV34D28SG	STP34D19	TSV34D28G	STP34D25	Verde
Ø3,8/3,4 mm	TSV38D34SG	STP38D19	TSV38D34G	STP38D25	Blanco
Ø4,4/3,8 mm	TSV44D38SG	STP44D19	TSV44D38G	STP44D25	Morado
Ø5,1/4,4 mm	TSV51D44SG**	—	TSV51D44G**	—	—
Ø5,7/5,1 mm	TSV57D51SG	—	TSV57D51G	—	Amarillo



*Las fresas de 15 mm (L), 16 mm (L) y 22 mm (L) incorporan bandas axiales que ayudan a identificar el uso con el kit de topes de fresa.

**TSV51D44SG y TSV51D44G son fresas finales para el implante TSX de Ø5,4 mm en huso denso; son fresas intermedias opcionales en la secuencia de fresado de Ø6,0 mm y se venden por separado y no en los kits quirúrgicos.

Las marcas de profundidad están mecanizadas y grabadas con láser para una mayor visibilidad. Las bandas están situadas aproximadamente a 1 mm de distancia de la unión implante-pilar. (por ejemplo, la banda de 13 mm tiene unas dimensiones de 14,25 mm desde la punta de la fresa).



Fresas para uso en un único paciente

Descripción	Cant.	Referencia
Kit de fresas, para paciente único, implante largo de Ø3,7 mm, 17 mm (L)	Fresa redonda Fresa piloto de Ø2,3 mm Fresa escalonada de Ø3,4/2,8 mm	DSTK3
Kit de fresas, para paciente único, implante corto de Ø3,7 mm, 11 mm (L)	Fresa redonda Fresa piloto de Ø2,3 mm Fresa escalonada de Ø3,4/2,8 mm	DSTK3S
Fresa, para paciente único, implante largo de Ø4,7 mm, 17 mm (L)	Fresa escalonada de Ø4,4/3,8 mm	DST4
Fresa, para paciente único, implante corto de Ø4,7 mm, 11 mm (L)	Fresa escalonada de Ø4,4/3,8 mm	DST4S
Fresa, para paciente único, implante largo de Ø6,0 mm, 17 mm (L)	Fresa escalonada de Ø5,7/5,1 mm	DST6
Fresa, para paciente único, implante corto de Ø6,0 mm, 11 mm (L)	Fresa escalonada de Ø5,7/5,1 mm	DST6S

Nota: Sin irrigación interna. Los kits con fresas largas tienen marcas de profundidad para los implantes de 8, 10, 11,5, 13 y 16 mm (L).

Los kits con fresas cortas tienen marcas de profundidad para los implantes de 8 y 10 mm (L).

Instrumentos de colocación de los implantes

Descripción	Referencia
Llave de carraca indicadora de alto torque	ZTIRW
Llave de carraca cuadrada de fijación GemLock	RSR
Mango de destornillador de acero inoxidable	SSHS



Destornilladores hexagonales, Ø1,25 mm

Descripción	Modo de uso	Referencia
Destornillador hexagonal corto para apretar tornillos quirúrgicos y protésicos, 17 mm (L)	A mano	HXGR1.25
Destornillador hexagonal largo para apretar tornillos quirúrgicos y protésicos, 22 mm (L)	A mano	HXLGR1.25
Punta de contraángulo hexagonal para tornillos quirúrgicos y protésicos, corto, Ø1,25 mm, 23 mm (L); puede requerir pieza de mano de reducción	Contra ángulo, L-TIRW	HX1.25D
Punta de contraángulo hexagonal para tornillos quirúrgicos y protésicos, largo, Ø1,25 mm, 26 mm (L); puede requerir pieza de mano de reducción	Contra ángulo, L-TIRW	HXL1.25D
Destornillador hexagonal, corto, de Ø1,25 mm y 17 mm (L)	RSR	HX1.25
Destornillador hexagonal, largo, de Ø1,25 mm y 22 mm (L)	RSR	HXL1.25



Destornilladores hexagonales de Ø2,1 mm para la colocación de implantes TSX de Ø3,1 mm

Descripción	Modo de uso	Referencia
Instrumento hexagonal GemLock de 2,1 mm, llave de carraca, corto	ZTIRW, RSR, SSHS	CHR2.1
Instrumento hexagonal GemLock de 2,1 mm, llave de carraca, largo	ZTIRW, RSR, SSHS	CHRL2.1
Fresa hexagonal GemLock de 2,1 mm, corta	Contra ángulo	CHD2.1
Fresa hexagonal GemLock de 2,1 mm, larga	Contra ángulo	CHDL2.1



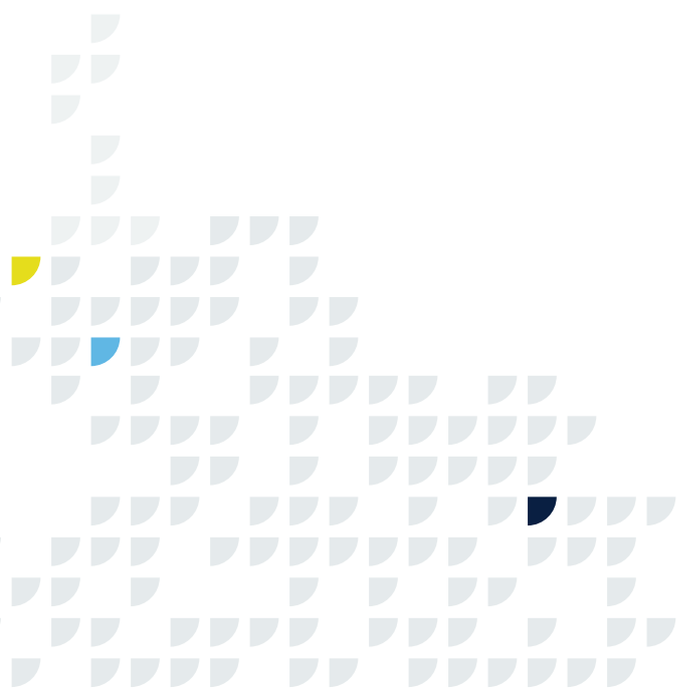
Destornilladores hexagonales de Ø2,5 mm para la colocación de implantes TSX de Ø3,7 mm y Ø6,0 mm

Descripción	Modo de uso	Referencia
Instrumento hexagonal GemLock de 2,5 mm corto	ZTIRW, RSR, SSHS	RH2.5
Extensor de carraca hexagonal largo con retención GemLock de 2,5 mm y 21 mm (L)	ZTIRW, RSR, SSHS	RHL2.5
Fresa hexagonal GemLock de 2,5 mm, 28 mm (L)	Contra ángulo	RHD2.5



Instrumental quirúrgico

Descripción	Referencia
Extensor de fresas	DEG
Instrumento de paralelización	PPAR
Fresa redonda	1203G
Herramienta de extracción para implantes de tipo atornillado, acero de carburo Nota: No esterilizar en autoclave	IRT



INSTRUMENTAL PARA CIRUGÍA GUIADA

Los implantes TSX se pueden colocar de forma totalmente guiada utilizando el kit para cirugía guiada RealGUIDE Z3D y los instrumentos mostrados en las páginas 27–28. La información sobre el módulo para cirugía guiada parcialmente para TSVKITG se encuentran en la página 29.

Kit para cirugía totalmente guiada RealGUIDE™ Z3D*

Producto	Referencia
Kit quirúrgico RealGuide Z3D (cargado por completo)	3DM0070Z
Kit esterilizable en autoclave RealGUIDE Z3D Box	3DM00616Z

*No disponible en todos los mercados.



Configuración

Producto	Referencia
Fresa para el pin de fijación máx. 1000 rpm, acero inoxidable endurecido AISI 420B con revestimiento DLC	3DM00610Z
Pin de fijación TiAl6V4 ASTM F136	3DM00609Z
Extensor del destornillador hexagonal máx. 50 Ncm, acero inoxidable endurecido AISI 420F MOD	3DM00623Z
Conector cuadrado 4 × 4 para pieza de mano máx. 50 Ncm, acero inoxidable endurecido AISI 420F MOD	3DM00612Z
Medidor de la apertura bucal/medidor de la mordida acero inoxidable endurecido AISI 303	3DM00622Z
Bisturí para la mucosa bucal/bisturí circular Diámetro interno: 4,2 mm, máx. 100 rpm, acero inoxidable endurecido AISI 420F MOD con revestimiento DLC (carbono tipo diamante)	3DM00607Z
Nivelador de la cresta ósea máx. 600 rpm, acero inoxidable endurecido AISI 420B con revestimiento DLC	3DM00614Z
Fresa de inicio Fresa de preparación del lecho del implante, máx. 600 rpm, acero inoxidable endurecido AISI 420B con revestimiento DLC (carbono tipo diamante)	3DM00621Z
Fresa de 2,4 × Ø6 mm máx. 800 rpm, acero inoxidable endurecido AISI 420B con revestimiento DLC	3DM00619Z



COMPONENTES DEL KIT TOTALMENTE GUIADO Z3D

Monturas de implantes RealGUIDE Z3D (acero inoxidable endurecido AISI 420F MOD)

Producto	Referencia	
ZimVie TSX/Eztetic RealGUIDE Z3D Ø3,1 mm que incluyen tornillo, máx. 20 rpm, 50 Ncm	3DM00606ZIM31	
ZimVie TSX Ø3,7/4,1/4,7 mm, ZimVie TSV Ø3,7/4,1 mm que incluyen tornillo, máx. 20 rpm, 50 Ncm	3DM00606ZIM35	
ZimVie TSV Ø4,7 mm que incluyen tornillo, máx. 20 rpm, 50 Ncm	3DM00606ZIM47	

Fresas RealGUIDE Z3D (acero inoxidable endurecido AISI 420B con revestimiento de DLC [carbono tipo diamante])

Longitud	Fresa Ø2,4 mm	Fresa escalonada de Ø2,8/2,4 mm	Fresa escalonada de Ø3,4/2,8 mm	Fresa escalonada de Ø3,8/3,4 mm	Fresa escalonada de Ø4,4/3,8 mm
----------	---------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

máx. 800 rpm



8 mm	3DM00613.24.080Z	3DM00613.28.080Z	3DM00613.34.080Z	3DM00613.38.080Z	3DM00613.44.080Z
10 mm	3DM00613.24.100Z	3DM00613.28.100Z	3DM00613.34.100Z	3DM00613.38.100Z	3DM00613.44.100Z
11,5 mm	3DM00613.24.115Z	3DM00613.28.115Z	3DM00613.34.115Z	3DM00613.38.115Z	3DM00613.44.115Z
13 mm	3DM00613.24.130Z	3DM00613.28.130Z	3DM00613.34.130Z	3DM00613.38.130Z	3DM00613.44.130Z
16 mm	3DM00613.24.160Z	3DM00613.28.160Z	3DM00613.34.160Z	3DM00613.38.160Z	3DM00613.44.160Z

Accesorios RealGUIDE Z3D

Producto	Referencia
Pilar de la guía quirúrgica Método CAD RG 5, 05 mm, compatible con 3DM RG, ZimVie kit RealGUIDE Z3D, Kit Nobel RP (10 piezas)	3DM00670
Pilar del pin de fijación de la guía quirúrgica método RG CAD (10 piezas)	3DM00671

Instrumental para cirugía guiada parcialmente

Descripción	Referencia
Módulo de fresado para cirugía guiada Se puede insertar en el TSVKITG para un kit integral de cirugía guiada	GSMOD
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø2,3 mm y 19 mm (L)	STR23D19
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø 2,3 mm y 25 mm (L)	STR23D25
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø2,8/2,4 mm y 19 mm (L)	STP28D19
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø2,8/2,4 mm y 25 mm (L)	STP28D25
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø2,8 mm y 19 mm (L)	STR28D19
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø2,8 mm y 25 mm (L)	STR28D25
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø3,4/2,8 mm y 19 mm (L)	STP34D19
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø3,4/2,8 mm y 25 mm (L)	STP34D25
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø3,4 mm y 19 mm (L)	STR34D19
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø 3,4 mm y 25 mm (L)	STR34D25
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø3,8/3,4 mm y 19 mm (L)	STP38D19
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø3,8/3,4 mm y 25 mm (L)	STP38D25
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø3,8 mm y 19 mm (L)	STR38D19
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø 3,8 mm y 25 mm (L)	STR38D25
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø4,4/3,8 mm y 19 mm (L)	STP44D19
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø4,4/3,8 mm y 25 mm (L)	STP44D25

Conector de módulo para cirugía guiada (vacío)	GSTRAY
Kit de adaptadores de tubos* Incluye uno 1 de cada adaptador de tubos indicado a continuación; Las fresas EG se utilizan con el kit de adaptadores de tubos;	TADKIT
Adaptador de tubos de Ø2,3 mm, A	TAD23A
Adaptador de tubos de Ø2,8 mm, A	TAD28A
Adaptador de tubos de Ø3,4 mm, A	TAD34A
Adaptador de tubos de Ø2,3 mm, B	TAD23B
Adaptador de tubos de Ø2,8 mm, B	TAD28B
Adaptador de tubos de Ø3,4 mm, B	TAD34B
Adaptador de tubos de Ø3,8 mm, B	TAD38B
Adaptador de tubos de Ø4,4 mm, B	TAD44B

*Para uso con las fresas Dríva EG y las fresas Dríva con banda axial.



Kit de tope de fresa*

Descripción	Referencia
Kit completo de topes de fresa (fresas no incluidas)	DSKIT
Conjunto de topes, implante de 8 mm(L), fresa Dríva de Ø2,3 - 4,4/3,8 mm x 17/22 mm (L) (5 uds.) (5 uds.)	SS8D22
Conjunto de topes, implante de 10 mm (L), fresa Dríva de Ø2,3 - 4,4/3,8 mm x 17/22 mm (L) (5 uds.)	SS10D22
Conjunto de topes, implante de 11,5 mm (L), fresa Dríva de Ø2,3 - 4,4/3,8 mm x 17/22 mm (L) (5 uds.)	SS11D22
Conjunto de topes, implante de 13 mm (L), fresa Dríva de Ø2,3 - 4,4/3,8 mm x 17/22 mm (L) (5 uds.)	SS13D22
Conjunto de topes, implante de 8 mm (L), fresa Dríva de Ø2,3 - 4,4/3,8 mm x 11/16 mm (L) (5 uds.)	SS8D16
Conjunto de topes, implante de 10 mm (L) - fresa Dríva de 11/16 mm (L) e implante de 16 mm (L) - fresa Dríva de 17/22 mm (L), fresa Dríva de Ø 2,3 - 4,4/3,8 mm (5 uds.)	SS10D16
Conjunto de topes, implante de 11,5 mm (L), fresa Dríva de Ø2,3 - 4,4/3,8 mm x 11/16 mm (L) (5 uds.)	SS11D16
Conjunto de topes, implante de 8-16 mm (L), fresa Dríva de Ø5,1 mm x 11/16 mm y fresa Dríva de 17/22 mm (L) (7 uds.)	SS51D
Conjunto de topes, implante de 8-16 mm (L), fresa Dríva de Ø5,7/5,1 mm x 11/16 mm (L) y 17/22 mm (L) (7 uds.)	SS57D
Herramienta multiusos de topes de fresa	MTL



PERFILADORES ÓSEOS

Perfiladores óseos para pilares de cicatrización Encode®

Plataforma de restauración	Perfil de emergencia	Pilar de cicatrización TSV Encode	Conexión TSV/TM
3,5 mm	3,8 mm	TEHA3383/TEEHA333	BPT3545
		TEHA3385/TEEHA335	
		TEHA3387/TEEHA337	
	5,0 mm	TEHA3503/TEEHA353	BPT3555
TEHA3505/TEEHA355			
4,5 mm	5,0 mm	TEHA4503	BPT4555
		TEHA4505	
	5,6 mm	TEHA4563/TEEHA453	BPT4565
		TEHA4565/TEEHA455	
		TEHA4567/TEEHA457	
	6,0 mm	TEHA4603/TEEHA463	BPT4565
TEHA4605/TEEHA465			

Perfiladores óseos para implantes TSX

Plataforma de restauración	Perfil de emergencia	Conexión Eztetic
2,9 mm	3,7 mm	BPE2937
	4,5 mm	BPE2945



Perfiladores óseos para implantes TSX

Plataforma de restauración	Perfil de emergencia	Conexión TSV/TM
3,5 mm	3,7 mm	BPT3535
	4,5 mm	BPT3545
	5,5 mm	BPT3555
4,5 mm	4,5 mm	BPT4545
	5,5 mm	BPT4555
	6,5 mm	BPT4565



Nota: Se puede utilizar para pilares cónicos



Póngase en contacto con nosotros llamando al
900-800-303 (desde España) y 800-827-836 (desde Portugal)
o visite **ZimVie.com/dental**

ZimVie Dental Global Headquarters

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

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
ZV.pedidos@ZimVie.com



Salvo que se indique lo contrario, 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. Todos los productos están fabricados por una o varias de las filiales dentales de ZimVie, Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.), y han sido distribuidos y comercializados por ZimVie Dental y sus socios comerciales autorizados. ZimVie es un distribuidor autorizado de los productos iTero fabricados por Align Technology, Inc. Invisalign, iTero, iTero Element, the iTero logo, entre otras, que son marcas comerciales o marcas de servicio de Align Technology, Inc. o una de sus filiales o empresas afiliadas y pueden registrarse en EE. UU. o en otros países. 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 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 ZimVie. ZVINST0037ES REV B 02/23 ©2023 ZimVie. Todos los derechos reservados.

