

# Sistemas de implantes Trabecular Metal™ y Tapered Screw-Vent®

Catálogo de productos



**ZIMMER BIOMET**  
Your progress. Our promise.

# ÍNDICE





## Índice

<b>Implantes</b> .....	<b>4</b>
Implantes Trabecular Metal.....	4
Implantes Tapered Screw-Vent.....	4
<b>Casquillos de cicatrización</b> .....	<b>6</b>
Pautas de selección del casquillo de cicatrización.....	6
Pilares de cicatrización TSV™ BellaTek® Encode® .....	6
Casquillos de cicatrización.....	6
<b>Prótesis</b> .....	<b>7</b>
Componentes para tomas de impresión .....	7
Componentes para restauraciones provisionales .....	9
Componentes para restauraciones cementadas .....	9
Pilares personalizados .....	14
Componentes para restauraciones atornilladas .....	15
Fijaciones para sobredentadura.....	17
Herramientas protésicas.....	20
<b>Kit de instrumentos del sistema</b> .....	<b>22</b>
Descripción del kit de instrumentos del sistema .....	22
Kit quirúrgico Tapered Screw-Vent.....	24
Instrumental para cirugía guiada .....	26
Fresas quirúrgicas Dríva™ .....	27
<b>Instrumental</b> .....	<b>28</b>
<b>Kit de tope de fresa</b> .....	<b>30</b>

# Implantes

## Tornillos de cierre

Incluidos con el implante

Plataforma de implante		
 Ø 3,5 mm	 Ø 4,5 mm	 Ø 5,7 mm
TSC	TSCW	TSC5



## Implante dental Trabecular Metal con superficie MTX® hasta la plataforma con microsurcos

Incluye montura de implante/transferecia y tornillo de cierre

Plataforma del implante	Plataforma del implante	Conex. hex. interna	Longitud del implante			
			10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
Ø 3,7 mm	 Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TMTB10	TMTB11	TMTB13	TMTB16
Ø 4,1 mm	 Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TMT4B10	TMT4B11	TMT4B13	—
Ø 4,7 mm	 Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TMTWB10	TMTWB11	TMTWB13	—
Ø 6 mm	 Ø 5,7 mm	Ø 3 mm	TMT6B10	TMT6B11	TMT6B13	—



## Implantes dentales Trabecular Metal con superficie MTX, microsurcos y cuello mecanizado de 0,5 mm


Incluye montura de implante/transferecia y tornillo de cierre

Plataforma del implante	Plataforma del implante	Conex. hex. interna	Longitud del implante			
			10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
Ø 3,7 mm	 Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TMMB10	TMMB11	TMMB13	TMMB16
Ø 4,1 mm	 Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TMM4B10	TMM4B11	TMM4B13	—
Ø 4,7 mm	 Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TMMWB10	TMMWB11	TMMWB13	—
Ø 6 mm	 Ø 5,7 mm	Ø 3 mm	TMM6B10	TMM6B11	TMM6B13	—



## Implantes Tapered Screw-Vent con superficie MTX completa y microsurcos





Incluye montura de implante/transferecia y tornillo de cierre

Plataforma del implante	Plataforma del implante	Conex. hex. interna	Longitud del implante				
			8 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
Ø 3,7 mm	 Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVTB8	TSVTB10	TSVTB11	TSVTB13	TSVTB16
Ø 4,1 mm	 Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TSVT4B8	TSVT4B10	TSVT4B11	TSVT4B13	TSVT4B16
Ø 4,7 mm	 Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVTWB8	TSVTWB10	TSVTWB11	TSVTWB13	TSVTWB16
Ø 6 mm	 Ø 5,7 mm	Ø 3 mm	TSVT6B8	TSVT6B10	TSVT6B11	TSVT6B13	TSVT6B16



## Implantes Tapered Screw-Vent con superficie MTX, microsurcos y cuello mecanizado de 0,5 mm

Incluye montura de implante/transferecia y tornillo de cierre

Plataforma del implante	Plataforma del implante	Conex. hex. interna	Longitud del implante				
			8 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
Ø 3,7 mm	 Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVMB8	TSVMB10	TSVMB11	TSVMB13	TSVMB16
Ø 4,1 mm	 Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TSVM4B8	TSVM4B10	TSVM4B11	TSVM4B13	TSVM4B16
Ø 4,7 mm	 Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVMWB8	TSVMWB10	TSVMWB11	TSVMWB13	TSVMWB16
Ø 6 mm	 Ø 5,7 mm	Ø 3 mm	TSVM6B8	TSVM6B10	TSVM6B11	TSVM6B13	TSVM6B16



## Implantes Tapered Screw-Vent con superficie MTX

Incluye montura de implante/transferencia y tornillo de cierre



Plataforma del implante	Plataforma del implante	Conex. hex. interna	Longitud del implante				
			8 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVB8	TSVB10	TSVB11	TSVB13	TSVB16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TSV4B8	TSV4B10	TSV4B11	TSV4B13	TSV4B16
Ø 4,7 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVWB8	TSVWB10	TSVWB11	TSVWB13	TSVWB16
Ø 6 mm	● Ø 5,7 mm	Ø 3 mm	TSV6B8	TSV6B10	TSV6B11	TSV6B13	TSV6B16

## Implantes Tapered Screw-Vent con cuello con relieve MTX, microsurcos y superficie selectiva de transición dual HA MP-1®

Incluye montura de implante/transferencia y tornillo de cierre



Plataforma del implante	Plataforma del implante	Conex. hex. interna	Longitud del implante				
			8 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVTH8	TSVTH10	TSVTH11	TSVTH13	TSVTH16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TSVT4H8	TSVT4H10	TSVT4H11	TSVT4H13	TSVT4H16
Ø 4,7 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVTWH8	TSVTWH10	TSVTWH11	TSVTWH13	TSVTWH16
Ø 6 mm	● Ø 5,7 mm	Ø 3 mm	TSVT6H8	TSVT6H10	TSVT6H11	TSVT6H13	TSVT6H16

## Implantes Tapered Screw-Vent con cuello mecanizado de 0,5 mm, microsurcos y superficie selectiva de transición dual HA MP-1

Incluye montura de implante/transferencia y tornillo de cierre



Plataforma del implante	Plataforma del implante	Conex. hex. interna	Longitud del implante				
			8 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVMH8	TSVMH10	TSVMH11	TSVMH13	TSVMH16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TSVM4H8	TSVM4H10	TSVM4H11	TSVM4H13	TSVM4H16
Ø 4,7 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVMWH8	TSVMWH10	TSVMWH11	TSVMWH13	TSVMWH16
Ø 6 mm	● Ø 5,7 mm	Ø 3 mm	TSVM6H8	TSVM6H10	TSVM6H11	TSVM6H13	TSVM6H16

## Implantes Tapered Screw-Vent con superficie selectiva de transición dual MP-1

Incluye montura de implante/transferencia y tornillo de cierre



Plataforma del implante	Plataforma del implante	Conex. hex. interna	Longitud del implante				
			8 mm L	10 mm L	11,5 mm L	13 mm L	16 mm L
Ø 3,7 mm	● Ø 3,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVH8	TSVH10	TSVH11	TSVH13	TSVH16
Ø 4,1 mm	● Ø 3,5 mm*	Ø 2,5 mm	TSV4H8	TSV4H10	TSV4H11	TSV4H13	TSV4H16
Ø 4,7 mm	● Ø 4,5 mm	Ø 2,5 mm	TSVWH8	TSVWH10	TSVWH11	TSVWH13	TSVWH16
Ø 6 mm	● Ø 5,7 mm	Ø 3 mm	TSV6H8	TSV6H10	TSV6H11	TSV6H13	TSV6H16

\* Aunque el código de colores de la plataforma para el implante Tapered Screw-Vent de Ø 4,1 mm es verde, la secuencia quirúrgica del implante se codifica con color blanco en la superficie del kit quirúrgico.

## Pautas de selección del casquillo de cicatrización

### Selección de un casquillo 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 la transferencia y el pilar que se van a usar.
- Seleccione la altura de manera que la parte superior del componente sobresalga ligeramente por encima del tejido circundante. Las opciones disponibles son 3 mm, 5 mm o 7 mm.



- HC3/TEHA3 = casquillo de cicatrización de Ø 3,5 mm (plataforma del implante).
- HC4/TEHA4 = casquillo de cicatrización de Ø 4,5 mm (plataforma del implante).
- HC5/TEHA5 = casquillo de cicatrización de Ø 5,7 mm (plataforma del implante).

### Ejemplo:

- HC343 = casquillo de cicatrización de Ø 3,5 mm (plataforma del implante), perfil de emergencia de Ø 4,5 mm, altura de 3 mm (el segundo dígito se refiere al perfil y el tercer dígito a la altura).
- TEHA3383 = casquillo de cicatrización de Ø 3,5 mm (plataforma del implante), perfil de emergencia de Ø 3,8 mm, altura de 3 mm (los dos dígitos centrales se refieren al perfil y el último dígito a la altura).

## Pilares de cicatrización TSV™ BellaTek® Encode®

Casquillo de cicatrización y cofia de impresión que permiten un diseño del pilar definitivo por parte de su laboratorio homologado para Encode.\*

Plataforma de implante	Perfil de emergencia	Altura		
		3 mm	5 mm	7 mm
● Ø 3,5 mm	Ø 3,8 mm	TEHA3383	TEHA3385	TEHA3387
● Ø 3,5 mm	Ø 5 mm	TEHA3503	TEHA3505	—
● Ø 4,5 mm	Ø 5 mm	TEHA4503	TEHA4505	—
● Ø 4,5 mm	Ø 5,6 mm	TEHA4563	TEHA4565	TEHA4567
● Ø 4,5 mm	Ø 6 mm	TEHA4603	TEHA4605	—
● Ø 5,7 mm	Ø 6,8 mm	TEHA5683	TEHA5685	—

\*No disponible en todos los mercados.

## Casquillos de cicatrización

Plataforma de implante	Perfil de emergencia	Altura		
		3 mm	5 mm	7 mm
● Ø 3,5 mm	Ø 3,5 mm (sin ensanchamiento)	HC333	HC335	—
● Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	HC343	HC345	HC347
● Ø 3,5 mm	Ø 5,5 mm	HC353	HC355	—
● Ø 4,5 mm	Ø 4,5 mm (sin ensanchamiento)	HC443	HC445	—
● Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	HC453	HC455	HC457
● Ø 4,5 mm	Ø 6,5 mm	HC463	HC465	—
● Ø 5,7 mm	Ø 6,5 mm	HC563	HC565	—



## Componentes para tomas de impresión




### Montura de implante multifuncional/transferencia

Los implantes Tapered Screw-Vent y Trabecular Metal vienen envasados con una montura de implante/transferencia que tiene múltiples funciones:



#### Colocación del implante

La montura de implante se usa como medio para insertar el implante en la zona quirúrgica y ofrece una práctica identificación con códigos de colores que coincide con los análogos de implante.

	Verde	Plataforma de Ø 3,5 mm
	Morado	Plataforma de Ø 4,5 mm
	Amari- llo	Plataforma de Ø 5,7 mm

#### Transferencia a nivel de implante

La montura de implante funciona entonces como una transferencia cómodamente preconectada al implante. Sirve a los cirujanos para obtener un índice quirúrgico inmediato o como toma de impresión, o bien pueden usarla los médicos restauradores después del período de cicatrización.




#### Pilar provisional preparable

La montura de implante también puede prepararse para que funcione como pilar provisional mientras se está fabricando la restauración definitiva. Nota: la montura de implante no está indicada como pilar definitivo, ya que no permite la conexión Friction-Fit con el implante.

### Montura de implante/transferencias

Incluye un tornillo de retención (URS2). Se puede usar como pilar provisional preparable.






Plataforma de implante	Perfil de emergencia	Referencia
 Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	FMT3
 Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	FMT4
 Ø 5,7 mm	Ø 6,5 mm	FMT5
Tornillo de retención de recambio	—	URS2

### Transferencias indirectas (procedimiento de cubeta cerrada)

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



Plataforma de implante	Perfil de emergencia			
	Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	Ø 6,5 mm
 Ø 3,5 mm	HLT3/3	HLT3/4	HLT3/5	—
 Ø 4,5 mm	—	HLT4/4	HLT4/5	HLT4/6
 Ø 5,7 mm	—	—	—	HLT5/6
Tornillo de extensión de 3 mm para transferencia indirecta	HLTE	HLTE	HLTE	HLTE
Tornillo de retención de recambio	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2

## Transferencias directas (procedimiento de cubeta abierta)

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



Plataforma de implante	Perfil de emergencia			
	Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	Ø 6,5 mm
● Ø 3,5 mm	DHT3/3	DHT3/4	DHT3/5	—
● Ø 4,5 mm	—	DHT4/4	DHT4/5	DHT4/6
Tornillo de retención de recambio	DHTS	DHTS	DHTS	DHTS

Nota: las transferencias directas para procedimientos de cubeta abierta no están disponibles para implantes de Ø 6 mm con plataformas de Ø 5,7 mm (consulte el apartado sobre transferencias indirectas en la página anterior).

## Análogos de implante de titanio para modelos de escayola

Con códigos de colores según la plataforma del implante.



Plataforma de implante	Referencia
● Ø 3,5 mm	IA3
● Ø 4,5 mm	IA4
● Ø 5,7 mm	IA5

## Análogos de laboratorio digitales para modelos impresos en 3D

Con códigos de colores según la plataforma del implante.



Plataforma de implante	Referencia
● Ø 3,5 mm	LATSV35
● Ø 4,5 mm	LATSV45
● Ø 5,7 mm	LATSV57
Instrumento de colocación de análogo de laboratorio digital	LATTSV



## Componentes para restauraciones provisionales

### Pilares provisionales de plástico, rectos

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



Plataforma de implante	Perfil de emergencia	Altura	
		1 mm	4 mm
● Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	PT341S	PT344S
● Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	PT451S	PT454S
● Ø 5,7 mm	Ø 6,5 mm	PT561S	PT564S
Tornillo de retención de recambio, largo		DHTS2	DHTS2

### Pilares provisionales de plástico, angulados, 17°

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



Plataforma de implante	Perfil de emergencia	Altura	
		1 mm	4 mm
● Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	PT341A	PT344A
● Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	PT451A	PT454A
Tornillo de retención de recambio, largo		DHTS2	DHTS2

## Componentes para restauraciones cementadas

### Pilares Contour de zirconio, rectos

Incluye un tornillo de retención (AH20S).



Plataforma de implante	Perfil de emergencia	Altura	
		1 mm	2 mm
● Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	ZRA341S	ZRA342S
● Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	ZRA451S	ZRA452S
Tornillo de retención de recambio		AH20S	AH20S

### Pilares de contorno de zirconio, 17°




Incluye un tornillo de retención (AH20S).



Plataforma de implante	Perfil de emergencia	Altura	
		1 mm	2 mm
● Ø 3,5 mm	5 mm (D)	ZRA351A	ZRA352A
● Ø 4,5 mm	Ø 6 mm	ZRA461A	ZRA462A
Tornillo de retención de recambio		AH20S	AH20S

## Tabla de códigos de color: perfil de emergencia en pilares/componentes Contour de Hex-Lock y de restauración cortos

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*	Códigos de color
Ø 4,5 mm	 Marrón
Ø 5,5 mm	 Rosa
Ø 6,5 mm	 Amarillo

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

## Pilares Contour de Hex-Lock, rectos

Incluye un tornillo de retención (MHLAS).










Plataforma de implante	Perfil de emergencia	Altura		
		1 mm	2 mm	3 mm
 Ø 3,5 mm	 Ø 4,5 mm	ZOA341S	ZOA342S	ZOA343S
 Ø 4,5 mm	 Ø 4,5 mm	ZOA441S	ZOA442S	ZOA443S
 Ø 4,5 mm	 Ø 5,5 mm	ZOA451S	ZOA452S	ZOA453S
 Ø 5,7 mm	 Ø 6,5 mm	ZOA561S	ZOA562S	ZOA563S
Tornillo de retención de recambio		MHLAS	MHLAS	MHLAS

## Pilares Contour de Hex-Lock, 17°







Incluye un tornillo de retención (AH20S).



Plataforma de implante	Perfil de emergencia	Altura	
		1 mm	2 mm
 Ø 3,5 mm	 Ø 4,5 mm	ZOA341A	ZOA342A
 Ø 4,5 mm	 Ø 4,5 mm	ZOA441A	ZOA442A
 Ø 4,5 mm	 Ø 5,5 mm	ZOA451A	ZOA452A
 Ø 5,7 mm	 Ø 6,5 mm	ZOA561A	ZOA562A
Tornillo de retención de recambio		AH20S	AH20S

## Kit de prueba de pilares Contour



Plataforma de implante	Perfil de emergencia	Descripción	Referencia
 Ø 3,5 mm	 Ø 4,5 mm	Juego de 5: Distintas angulaciones y alturas de cuello	ZOAT34
 Ø 4,5 mm	 Ø 5,5 mm	Juego de 5: Distintas angulaciones y alturas de cuello	ZOAT45
 Ø 5,7 mm	 Ø 6,5 mm	Juego de 5: Distintas angulaciones y alturas de cuello	ZOAT56
Todos	Todos	3 de 5: todos los tamaños	ZOATKIT

### Kits de restauración de pilar 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 de contorno de Hex-Lock que se vaya a restaurar.



Perfil de emergencia	recto	17°
● Ø 4,5 mm	ZCRKIT4S	ZCRKIT4A
● Ø 5,5 mm	ZCRKIT5S	ZCRKIT5A
● Ø 6,5 mm	ZCRKIT6S	ZCRKIT6A

### Cofias provisionales Contour



Perfil de emergencia	recto	17°
● Ø 4,5 mm	ZCPROV4S	ZCPROV4A
● Ø 5,5 mm	ZCPROV5S	ZCPROV5A
● Ø 6,5 mm	ZCPROV6S	ZCPROV6A

### Capuchones de impresión de pilar Contour



Perfil de emergencia	recto	17°
● Ø 4,5 mm	ZOCIMP4S	ZOCIMP4A
● Ø 5,5 mm	ZOCIMP5S	ZOCIMP5A
● Ø 6,5 mm	ZOCIMP6S	ZOCIMP6A

### Análogos de pilar Contour, de titanio



Perfil de emergencia	recto	Pilar angulado
● Ø 4,5 mm	TCANA4S	TCANA4A
● Ø 5,5 mm	TCANA5S	TCANA5A
● Ø 6,5 mm	TCANA6S	TCANA6A

### Cofias de encerado de pilar Contour



Perfil de emergencia	recto	17°
● Ø 4,5 mm	ZOCWAX4S	ZOCWAX4A
● Ø 5,5 mm	ZOCWAX5S	ZOCWAX5A
● Ø 6,5 mm	ZOCWAX6S	ZOCWAX6A

## Pilares cortos de Hex-Lock

Incluye un tornillo de retención (MHLAS).



Plataforma de implante	Perfil de emergencia	Altura	
		1 mm	2 mm
Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	SA341	SA342
Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	SA451	SA452
Ø 5,7 mm	Ø 6,5 mm	SA561	SA562
Tornillo de retención de recambio		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
Ø 4,5 mm	SARKIT4
Ø 5,5 mm	SARKIT5
Ø 6,5 mm	SARKIT6

## Cofias provisionales cortas



Perfil de emergencia	Referencia
Ø 4,5 mm	SAPROVP4
Ø 5,5 mm	SAPROVP5
Ø 6,5 mm	SAPROVP6

## Capuchones de impresión cortos



Perfil de emergencia	Referencia
Ø 4,5 mm	SAIMP4
Ø 5,5 mm	SAIMP5
Ø 6,5 mm	SAIMP6

### Análogos de pilar cortos, de titanio



Perfil de emergencia	Referencia
● Ø 4,5 mm	SAANA4
● Ø 5,5 mm	SAANA5
● Ø 6,5 mm	SAANA6

### Cofias de encerado cortas



Perfil de emergencia	Referencia
● Ø 4,5 mm	SAWAX4
● Ø 5,5 mm	SAWAX5
● Ø 6,5 mm	SAWAX6

### Pilares de Hex-Lock

Incluye un tornillo de retención (MHLAS).



Plataforma de implante	Perfil de emergencia			
	Ø 3,5 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5,5 mm	Ø 6,5 mm
● Ø 3,5 mm	HLA3/3	HLA3/4	HLA3/5	—
● Ø 4,5 mm	—	HLA4/4	HLA4/5	HLA4/6
● Ø 5,7 mm	—	—	—	HLA5/6
Tornillo de retención de recambio, corto	MHLAS	MHLAS	MHLAS	MHLAS
Tornillo de retención de recambio, largo	HLTS2	HLTS2	HLTS2	HLTS2

### Pilares angulados, 20°, para 6 posiciones

Pilar de dos piezas para 6 posiciones. Incluye un tornillo de retención (AH2OS).



Plataforma de implante	Perfil de emergencia	Referencia
● Ø 3,5 mm para 6 posiciones	Ø 4,5 mm	AH20/4
● Ø 4,5 mm para 6 posiciones	Ø 5,5 mm	AH20W/5
● Ø 5,7 mm para 6 posiciones	Ø 6,5 mm	A5H20/6
Tornillo de retención de recambio	—	AH2OS

## Pilares personalizados



### Pilares BellaTek específicos para pacientes

Disponibles en titanio y zirconio.

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

Por favor, póngase en contacto con un representante de Zimmer Biomet Dental si desea información adicional.

**Nota:** los pilares específicos para pacientes solo están disponibles en determinados mercados.

### Pilares “para sobrecolar” de oro, no rotatorios

Incluye un tornillo de retención (MHLAS).



Plataforma de implante	Referencia
● Ø 3,5 mm	HLA3G
● Ø 4,5 mm	HLA4G
● Ø 5,7 mm	HLA5G
Tornillo de retención de recambio	MHLAS
Tornillo de encerado para pilares “para sobrecolar”	MTWSD

### Pilares “para sobrecolar” de oro, rotatorios

Incluye un tornillo de retención (MHLAS).



Plataforma de implante	Referencia
● Ø 3,5 mm	NEA3G
● Ø 4,5 mm	NEA4G
Tornillo de retención de recambio	MHLAS

## Componentes para 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 un casquillo de cicatrización (TATHC).



Plataforma de implante	Altura				
	0,75 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
● Ø 3,5 mm	TAC1	TAC2	TAC3	TAC4	TAC5
● Ø 4,5 mm	TACW1	TACW2	TACW3	TACW4	TACW5
● Ø 5,7 mm	TA5C1	TA5C2	TA5C3	TA5C4	—

### Pilar cónico angulado, 15°

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



Plataforma de implante	Altura		
	1 mm/2 mm	2 mm/3 mm	3 mm/4 mm
● Ø 3,5 mm	15AT312	15AT323	15AT334
● Ø 4,5 mm	15AT412	15AT423	15AT434

### Pilar cónico angulado, 30°

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



Plataforma de implante	Altura		
	2 mm/4 mm	3 mm/5 mm	4 mm/6 mm
● Ø 3,5 mm	30AT324	30AT335	30AT346
● Ø 4,5 mm	30AT424	30AT435	30AT446

## Casquillo de cicatrización de pilar cónico

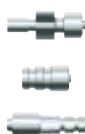
El casquillo de cicatrización se rosca en el pilar cónico recto y en el pilar cónico angulado.



Descripción	Referencia
Casquillo de cicatrización de titanio de pilar cónico	TATHC

## Componentes de transferencia de pilares cónicos

Los componentes de transferencia se rosca en el pilar cónico recto y en los pilares cónicos angulado para la toma de la impresión. Este método sirve para transferir la posición del pilar.



Descripción	Referencia
Transferencia directa de pilar cónico, cubeta abierta Incluye tornillo de transferencia (SCDTS)	ACTDT
Transferencia indirecta de pilar cónico, cubeta cerrada	ACTIT
Análogo de pilar cónico	ACTR

## Sistemas de cofias, fundas 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
Coping de oro para pilar cónico Incluye tornillo (SCTS)	—	ACTGC
Cofia provisional de titanio Incluye tornillo (SCTS)	9,5 mm	ACTT
Coping calcinable de plástico Incluye tornillo (SCTS)	5 mm	ACTP
Cofia de oro para barra Incluye tornillo (SCTS)	3 mm	TGC3
Cofia de oro para barra, larga Incluye tornillo (SCTS)	5 mm	TGC5
Cofia de titanio para barra Incluye tornillo (SCTS)	5 mm	TTC5
Tornillo de sustitución para cofias	—	SCTS
Tornillo de encerado para pilar cónico	12 mm	SCWS
Escariador para cofias para pilares cónicos	—	PR



## Fijaciones para sobredentadura

### Pilares LOCATOR R-Tx®



Plataforma de implante	Altura						
	0,5 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
● Ø 3,5 mm	30200-00	30200-01	30200-02	30200-03	30200-04	30200-05	30200-06
● Ø 4,5 mm	30201-00	30201-01	30201-02	30201-03	30201-04	30201-05	30201-06
● Ø 5,7 mm	—	30202-01	30202-02	30202-03	30202-04	30202-05	30202-06

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



Descripción	Referencia
Cofia de impresión (4 uds.)	30017-01
Análogo de pilar de Ø 3,35 mm (4 uds.)	30014-01
Análogo de pilar de Ø 4 mm (4 uds.)	30015-01
Análogo de pilar de Ø 5 mm (4 uds.)	30016-01
Espaciador de procesado (4 uds.)	30018-01
Conjunto de procesado para fijación de prótesis (4 uds.)	30013-01
Espaciador de bloqueo (20 uds.)	08514

### Conectores de retención LOCATOR R-Tx



Descripción	Referencia
Conector de retención cero (4 uds.)	30001-01
Conector de retención baja (4 uds.)	30002-01
Conector de retención media (4 uds.)	30003-01
Conector de retención alta (4 uds.)	30004-01
Conector de procesado (4 uds.)	30012-01
Instrumento para conectores de retención	30021-01

### Pilares LOCATOR®



Plataforma de implante	Altura						
	0 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
● Ø 3,5 mm (Altura)	TLOC3/0 —	TLOC3/1 —	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)
● Ø 4,5 mm	TLOC4/0	TLOC4/1	TLOC4/2	TLOC4/3	TLOC4/4	TLOC4/5	TLOC4/6
● Ø 5,7 mm	—	TLOC5/1	TLOC5/2	TLOC5/3	TLOC5/4	—	—

## Componentes de la fijación LOCATOR



Descripción	Referencia
Manguito de sujeción de pilar Locator (4 uds.) Se usa con el instrumento principal para colocar el pilar	LOCAH4
Manguito de sujeción de pilar Locator (20 uds.)	LOCAH20
Paquete de conectores macho de procesado Incluye 2 de cada: casquillos metálicos con machos de procesado negros, espaciadores de bloqueo, conectores macho de repuesto transparentes, rosa y azul	LOCMP2
Paquete de conectores macho de procesado Incluye 10 de cada uno de los componentes citados arriba	LOCMP10
Paquete de conectores macho de procesado de rango extendido Incluye 2 de cada: casquillos metálicos con machos de procesado negros, espaciadores de bloqueo Conectores macho de repuesto verdes, naranjas y rojos	LOCMPX2
Paquete de conectores macho de procesado de rango extendido Incluye 10 de cada uno de los componentes citados arriba	LOCMPX10
Poste de paralelización (4 uds.)	LOCPP

## Componentes de repuesto de la fijación LOCATOR



Descripción	Referencia
Conector macho de repuesto transparente - 5 lbs. (4 uds.)	LOCRMW
Conector macho de repuesto rosa, retención ligera - 3 lbs. (4 uds.)	LOCRMP
Conector macho de repuesto azul, retención extraligera - 1,5 lbs. (4 uds.)	LOCRMB
Conector macho de repuesto verde de rango extendido - 4 lbs. (4 uds.)	LOCRMG
Conector macho de repuesto naranja de rango extendido - 2 lbs. (4 uds.)	LOCRMO
Conector macho de repuesto rojo de rango extendido, retención ligera - 1 lb. (4 uds.)	LOCRMRR
Conector macho de repuesto gris sin retención, retención cero (4 uds.)	LOCRMGY

## Componentes de transferencia de pilares LOCATOR



Descripción	Referencia
Cofia de impresión, incluye conector macho de procesado negro (4 uds.)	LOCIMP
Análogo hembra, Ø 4 mm (4 uds.)	LOCAN/4
Espaciador de procesado Locator (4 uds.) Se usa para crear espacio en la prótesis para la técnica de arrastre en consulta	LOCPS4

## Instrumentos LOCATOR



Descripción	Referencia
Instrumento principal Locator	LOCCT2
Manguito de sujeción de pilar Locator (4 uds.) Se usa con el instrumento principal para colocar el pilar	LOCAH4
Manguito de sujeción de pilar Locator (20 uds.)	LOCAH20
Punta de repuesto del instrumento principal Locator Encaja en LOCCT2	LOCCTR
Llave dinamométrica protésica Rango de torque ajustable entre 10 Ncm y 35 Ncm	TWR
Destornillador para inserción de llave dinamométrica Locator, corto, 15 mm L	LOCTW15
Destornillador para inserción de llave dinamométrica Locator, largo, 21 mm L	LOCTW21

## Sistema de fijación de barra LOCATOR – Componentes de fresado y aterrajado



Descripción	Referencia
Conector hembra de barra Locator, rosca de 2 mm (2 uds.)	LOCBF2
Paquete de barras de procesamiento amarillas Locator Incluye 2 de cada: casquillos metálicos con conectores macho de procesamiento amarillos, conectores macho de repuesto transparentes, rosas y azules y 4 espaciadores de bloqueo	LOCBPP
Fresa de barra y soporte de terraja Locator	LOCPTH
Conector roscado calcinable Locator de 2 mm (10 uds.) Opcional	LOCCTI
Terraja de barra Locator de 2 mm, rosca de 2 mm	LOCBT2
Fresa de barra Locator de 1,7 mm, rosca de 2 mm	LOCBD

## Sistema de fijación de barra LOCATOR – Componentes soldados por láser



Descripción	Referencia
Conector hembra de barra Locator tratado con láser, acero inoxidable (2 uds.)	LOCLBF
Paquete de barras de procesamiento amarillas Locator Incluye 2 de cada: casquillos metálicos con conectores macho de procesamiento amarillos, conectores macho de repuesto transparentes, rosas y azules y 4 espaciadores de bloqueo	LOCBPP
Mandril de paralelización Locator	LOCPMAND

## Sistema de fijación de barra LOCATOR – Componentes “sobrecolados”



Descripción	Referencia
Conector hembra de barra Locator “sobrecolado” (2 uds.)	LOCCTB
Paquete de barras de procesamiento amarillas Locator Incluye 2 de cada: casquillos metálicos con conectores macho de procesamiento amarillos, conectores macho de repuesto transparentes, rosas y azules y 4 espaciadores de bloqueo	LOCBPP
Mandril de paralelización Locator	LOCPMAND

## Herramientas protésicas

### Pilares de bola

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



Plataforma de implante	Altura		
	2 mm	4 mm	6 mm
● Ø 3,5 mm	BAC2	BAC4	BAC6
● Ø 4,5 mm	BACW2	BACW4	BACW6
● Ø 5,7 mm	BA5C2	BA5C4	—

### Componentes de transferencia de pilares de bola



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

### Componentes protésicos



Descripción	Referencia
Sistema de fijación del capuchón Incluye 4 retenciones de nailon, 2 anillos de posicionamiento, 4 casquillos y 4 patrones esféricos calcinables	CAS
Instrumentos de fijación del capuchón Incluye instrumento de asentamiento, escariador e instrumento de paralelización	CAI
Casquillo de fijación del capuchón (CAH)/Retención de nailon (CAN)	CA
Casquillo para el atache CAP	CAH
Retención de nailon (transparente)	CAN
Retención de nailon (gris; retención rígida)	CAN-G
Transferencia de fijación del capuchón, amarilla	CAT
Patrón esférico calcinable, 2 esferas por patrón	CAB
Retención de nailon micro	CANM

## Herramientas protésicas adicionales

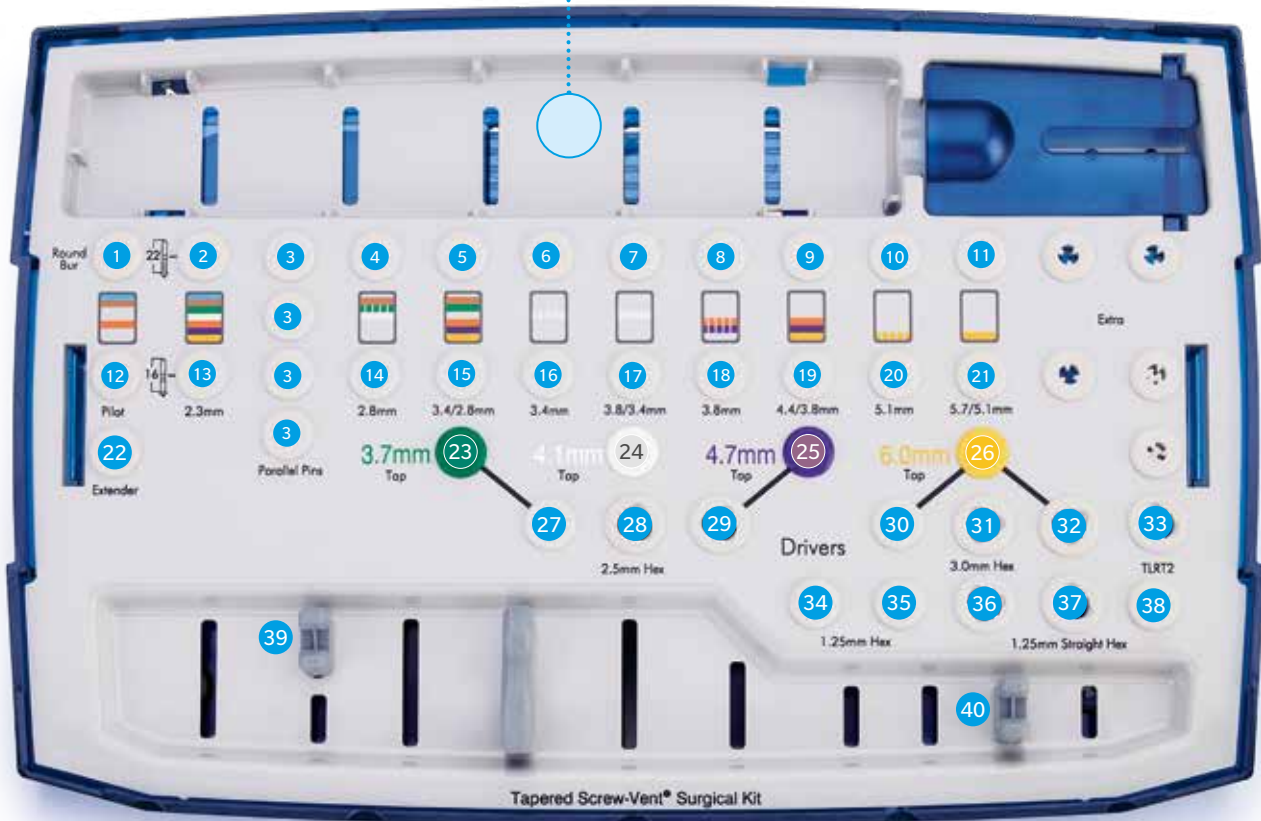
	Descripción	Referencia
	Destornillador hexagonal corto con retención GemLock®, Ø 1,25 mm y 22 mm L	HXGR1.25
	Destornillador hexagonal largo con retención GemLock, Ø 1,25 mm y 30 mm L	HXLGR1.25
	Destornillador hexagonal corto estándar, Ø 1,25 mm y 17 mm L	HX1.25
	Destornillador hexagonal largo estándar, Ø 1,25 mm y 22 mm L	HXL1.25
	Punta destornilladora hexagonal tipo latch para tornillos quirúrgicos y protésicos, corto, Ø 1,25 mm y 23 mm L Puede requerir pieza de mano de reducción	HX1.25D
	Punta destornilladora hexagonal tipo latch para tornillos quirúrgicos y protésicos, largo, Ø 1,25 mm y 26 mm L Puede requerir pieza de mano de reducción	HXL1.25D
	Llave dinamométrica protésica Rango de torque ajustable entre 10 y 35 Ncm	TWR
	Destornillador hexagonal para llave dinamométrica, corto, Ø 1,25 mm y 17 mm L	TW1.25
	Destornillador hexagonal para llave dinamométrica, largo, Ø 1,25 mm y 22 mm L	TW1.25L
	Destornillador para inserción de llave dinamométrica Locator, corto, 15 mm L	LOCTW15
	Destornillador para inserción de llave dinamométrica Locator, largo, 21 mm L	LOCTW21
	Instrumento principal Locator	LOCCT2
	Instrumento principal Locator, punta de repuesto Encaja en LOCCT2	LOCCTR
	Bandeja de kit protésico, apta para autoclave, vacía	2320
	Instrumento de extracción para pilares de implantes con conexión hexagonal interna Includido en los kits quirúrgicos de TSV (TSVKIT y STRKIT)	TLRT2
	Tornillo de extracción para pilares de implantes con conexión hexagonal interna	HLRS
	Mango de sujeción de pilar Requiere análogo de implante para conectar los pilares	ABTH
	Instrumento de extracción para tornillos de pilar o fijación Tornillos con hexágono de Ø 1,25 mm, acero de carburo Nota: no apto para autoclave	SRT

# Kit de instrumentos del sistema

## Descripción del kit de instrumentos del sistema

### Kit quirúrgico Tapered Screw-Vent (TSVKIT)

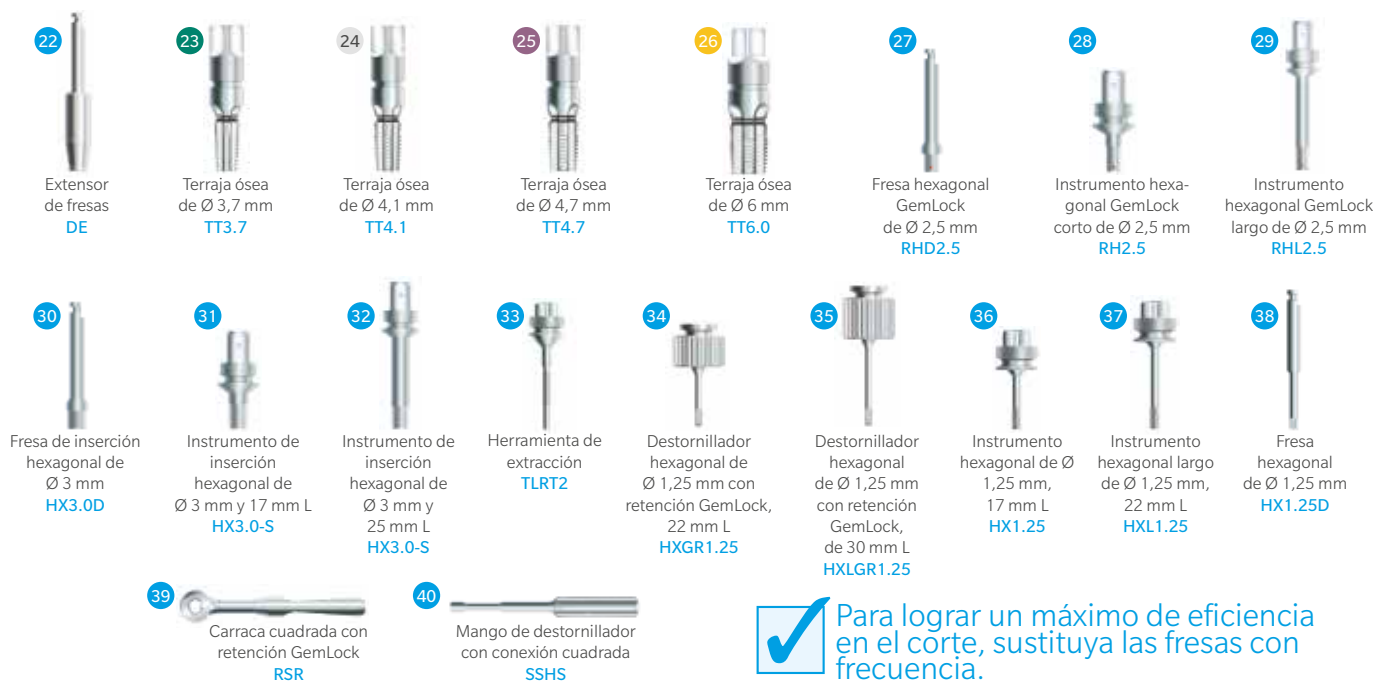
1 Fresa redonda de Ø 3 mm 1203	2 Ø 2,3 mm Fresa, 22 mm L SV2.3DN	3 Pins de paralelización (Cant.: 4) PPAR	4 Ø 2,8 mm Fresa, 22 mm L SV2.8DN	5 Ø 3,4/2,8 mm Fresa escalonada, 22 mm L TSV3DN	6 Ø 3,4 mm Fresa, 22 mm L SV3.4DN	7 Ø 3,8/3,4 mm Fresa escalonada, 22 mm L TSV3.8DN	8 Ø 3,8 mm Fresa, 22 mm L SV3.8DN	9 Ø 4,4/3,8 mm Fresa escalonada, 22 mm L TSV4DN	10 Ø 5,1 mm Fresa, 22 mm L SV5.1DN	11 Fresa escalonada de de Ø5,7/ 5,1 mm y 22 mm L TSV6DN
12 Fresa piloto cónica, Ø 2,1/ 1,6 mm, 8 mm L 0201 (0201DSN se vende por separado)	13 Ø 2,3 mm Fresa, 16 mm L SV2.3DSN	14 Ø 2,8 mm Fresa, 16 mm L SV2.8DSN	15 Ø 3,4/2,8 mm Fresa escalonada, 16 mm L TSV3DSN	16 Ø 3,4 mm Fresa, 16 mm L SV3.4DSN	17 Ø 3,8/3,4 mm Fresa escalonada, 16 mm L TSV3.8DSN	18 Ø 3,8 mm Fresa, 16 mm L SV3.8DSN	19 Ø 4,4/3,8 mm Fresa escalonada, 16 mm L TSV4DSN	20 Ø 5,1 mm Fresa, 16 mm L SV5.1DSN	21 Fresa escalonada de Ø 5,7/ 5,1 mm y 16 mm L TSV6DSN	



## Módulo de fresado para cirugía guiada (GSMOD)



El módulo quirúrgico NP se inserta en el kit quirúrgico Tapered Screw-Vent



✓ Para lograr un máximo de eficiencia en el corte, sustituya las fresas con frecuencia.

# Kit de instrumentos del sistema

## Kit quirúrgico Tapered Screw-Vent

### Kit quirúrgico Tapered Screw-Vent, completo

Descripción	Referencia
Kit quirúrgico Tapered Screw-Vent Para la colocación de los implantes Tapered Screw-Vent y Trabecular Metal de Ø 3,7 mm, Ø 4,1 mm, Ø 4,7 mm y Ø 6 mm	TSVKIT
Bandeja quirúrgica TSV, vacía	TSVTRAY
Fresa de Ø 2,1/1,6 mm, 8 mm L	0201
Fresa redonda	1203
Fresa quirúrgica Dríva™ de Ø 2,3 mm y 16 mm L	SV2.3DSN
Fresa quirúrgica Dríva de Ø 2,3 mm y 22 mm L	SV2.3DN
Fresa quirúrgica Dríva de Ø 2,8 mm y 16 mm L	SV2.8DSN
Fresa quirúrgica Dríva de Ø 2,8 mm y 22 mm L	SV2.8DN
Fresa escalonada Dríva de Ø 3,4/2,8 mm y 16 mm L	TSV3DSN
Fresa escalonada Dríva de Ø 3,4/2,8 mm y 22 mm L	TSV3DN
Fresa quirúrgica Dríva de Ø 3,4 mm y 16 mm L	SV3.4DSN
Fresa quirúrgica Dríva de Ø 3,4 mm y 22 mm L	SV3.4DN
Fresa escalonada Dríva de Ø 3,8/3,4 mm y 16 mm L	TSV3.8DSN
Fresa escalonada Dríva de Ø 3,8/3,4 mm y 22 mm L	TSV3.8DN
Fresa quirúrgica Dríva de Ø 3,8 mm y 16 mm L	SV3.8DSN
Fresa quirúrgica Dríva de Ø 3,8 mm y 22 mm L	SV3.8DN
Fresa escalonada Dríva de Ø 4,4/3,8 mm y 16 mm L	TSV4DSN
Fresa escalonada Dríva de Ø 4,4/3,8 mm y 22 mm L	TSV4DN
Fresa quirúrgica Dríva de 5,1 mm y 16 mm L	SV5.1DSN
Fresa quirúrgica Dríva de Ø 5,1 mm y 22 mm L	SV5.1DN
Fresa escalonada Dríva de Ø 5,7/5,1 mm y 16 mm L	TSV6DSN
Fresa escalonada Dríva de Ø 5,7/5,1 mm y 22 mm L	TSV6DN
Terraja de Ø 3,7 mm para hueso cortical	TT3.7
Terraja de Ø 4,1 mm para hueso cortical	TT4.1
Terraja de Ø 4,7 mm para hueso cortical	TT4.7
Terraja de Ø 6 mm para hueso cortical	TT6.0
Destornillador hexagonal corto de Ø 1,25 mm con retención GemLock, 22 mm L	HXGR1.25
Destornillador hexagonal largo de Ø 1,25 mm con retención GemLock, 30 mm L	HXLGR1.25
Destornillador hexagonal corto de Ø 1,25 mm y 17 mm L	HX1.25
Destornillador hexagonal largo de Ø 1,25 mm y 22 mm L	HXL1.25
Punta destornilladora hexagonal tipo latch de Ø 1,25 mm y 23 mm L	HX1.25D
Destornillador hexagonal corto con retención GemLock de Ø 2,5 mm y 17 mm L	RH2.5
Destornillador hexagonal largo con retención GemLock de Ø 2,5 mm y 28 mm L	RHL2.5
Destornillador hexagonal con retención GemLock de Ø 2,5 mm y 21 mm L	RHD2.5
Destornillador hexagonal corto de Ø 3 mm y 17 mm L*	HX3.0-S
Destornillador hexagonal largo de Ø 3 mm y 28 mm L*	HXL3.0-S
Destornillador hexagonal de Ø 3 mm y 25 mm L*	HX3.0D
Extensor de fresas, 27 mm L	DE
Instrumento de paralelización (4 uds.)	PPAR
Carraca cuadrada con retención GemLock	RSR
Mango de destornillador con conexión cuadrada	SSHS
Instrumento de extracción para pilares de implantes con conexión hexagonal interna	TLRT2
Bloque quirúrgico temporal Tapered Screw-Vent	TSVBK



NOTA: las fresas marcadas en azul se incluyen en TSVTRAYD en la página 25.

\*Los destornilladores hexagonales de Ø 3 mm encajan en el hexágono interno de los implantes de Ø 6 mm cuando se extrae la montura de implante/transferencia.



### Kit quirúrgico Tapered Screw-Vent, configuraciones parciales

Descripción	Referencia
Kit de iniciación de Tapered Screw-Vent Solo para la colocación de los implantes de Ø 3,7 mm y Ø 4,7 mm	STRKIT
Fresa de Ø 2,1/1,6 mm, 8 mm L	0201
Fresa quirúrgica Dríva de Ø 2,3 mm, kit de instrumentos del sistema, 22 mm L	SV2.3DN
Fresa quirúrgica Dríva de Ø 2,8 mm, kit de instrumentos del sistema, 22 mm L	SV2.8DN
Fresa escalonada quirúrgica Dríva de Ø 3,4/2,8 mm, kit de instrumentos del sistema, 22 mm L	TSV3DN
Fresa quirúrgica Dríva de Ø 3,8 mm, kit de instrumentos del sistema, 22 mm L	SV3.8DN
Fresa escalonada quirúrgica Dríva de Ø 4,4/3,8 mm, kit de instrumentos del sistema, 22 mm L	TSV4DN
Destornillador hexagonal corto de Ø 1,25 mm con retención GemLock, 22 mm L	HXGR1.25
Destornillador hexagonal largo de Ø 1,25 mm con retención GemLock, 30 mm L	HXLGR1.25
Destornillador hexagonal corto de Ø 1,25 mm y 17 mm L	HX1.25
Destornillador hexagonal largo con retención GemLock de Ø 2,5 mm y 28 mm L	RHL2.5
Destornillador hexagonal con retención GemLock de Ø 2,5 mm y 21 mm L	RHD2.5
Extensor de fresas, 27 mm L	DE
Instrumento de paralelización (4 uds.)	PPAR
Carraca cuadrada con retención GemLock	RSR
Mango de destornillador con conexión cuadrada	SSHS
Instrumento de extracción para pilares de implantes con conexión hexagonal interna	TLRT2
Terraja de Ø 3,7 mm para hueso cortical	TT3.7
Terraja de Ø 4,7 mm para hueso cortical	TT4.7
Bloque quirúrgico temporal Tapered Screw-Vent	TSVBLK



Bandeja quirúrgica TSV, vacía	TSVTRAY
Bandeja y fresas quirúrgicas para implantes Trabecular Metal y Tapered Screw-Vent <a href="#">Incluye TSVBLK y las fresas marcadas en azul en la página 24</a> ; solo la bandeja y las fresas	TSVTRAYD
Bloque quirúrgico temporal Tapered Screw-Vent Solo el bloque	TSVBLK

# Kit de instrumentos del sistema

## Instrumental para cirugía guiada



Descripción	Referencia
<b>Módulo de fresado para cirugía guiada</b> Se puede insertar en el TSVKIT para un kit integral de cirugía guiada	GSMOD
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø 2,3 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 Ø 2,8/2,4 mm y 19 mm L	STP28D19
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø 2,8/2,4 mm y 25 mm L	STP28D25
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø 2,8 mm y 19 mm L	STR28D19
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø 2,8 mm y 25 mm L	STR28D25
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø 3,4/2,8 mm y 19 mm L	STP34D19
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø 3,4/2,8 mm y 25 mm L	STP34D25
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø 3,4 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 Ø 3,8/3,4 mm y 19 mm L	STP38D19
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø 3,8/3,4 mm y 25 mm L	STP38D25
Fresa quirúrgica Dríva EG de Ø 3,8 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 Ø 4,4/3,8 mm y 19 mm L	STP44D19
Fresa escalonada quirúrgica Dríva EG de Ø 4,4/3,8 mm y 25 mm L	STP44D25

Conector de módulo para cirugía guiada (vacío)	GSTRAY
--	--------

<b>Kit de adaptadores de tubos*</b> Incluye cada uno de los adaptadores de tubos enumerados a continuación; con el kit de adaptadores de tubos se usan las fresas EG.	TADKIT
Adaptador de tubos de Ø 2.3 mm, A	TAD23A
Adaptador de tubos de Ø 2.8 mm, A	TAD28A
Adaptador de tubos de Ø 3.4 mm, A	TAD34A
Adaptador de tubos de Ø 2.3 mm, B	TAD23B
Adaptador de tubos de Ø 2.8 mm, B	TAD28B
Adaptador de tubos de Ø 3.4 mm, B	TAD34B
Adaptador de tubos de Ø 3.8 mm, B	TAD38B
Adaptador de tubos de Ø 4.4 mm, B	TAD44B

\* Se deben usar fresas con banda axial.

## Fresas quirúrgicas Dríva

Un producto con amplia investigación y numerosas pruebas, las fresas Dríva de alto rendimiento e irrigación interna son reutilizables y ofrecen altos niveles de agudeza y longevidad.

- Diseño de fresa mejorado para facilitar la limpieza y esterilización
- Las bandas de colores y el grabado del tamaño contribuyen a una identificación y sustitución más sencillas
- Todas las fresas están fabricadas en acero inoxidable de un grado avanzado, con una geometría progresiva que ofrece altos niveles de resistencia y de eficiencia en el corte
- Un recubrimiento resistente a la corrosión protege el corte de la fresa
- Las líneas y las bandas de profundidad grabadas con láser ofrecen una mejor visibilidad



### Fresas piloto quirúrgicas



implante	8 mm L	15 mm L*	16 mm L*	19 mm L	22 mm L*	25 mm L
Ø 2,1/1,6 mm	—	0201DSN	—	—	—	—
Ø 2,1/1,6 mm	0201	—	—	—	—	—

### Fresas quirúrgicas Dríva



implante	8 mm L	15 mm L*	16 mm L*	19 mm L	22 mm L*	25 mm L
Ø 2,3 mm	—	—	SV2.3DSN	STR23D19	SV2.3DN	STR23D25
Ø 2,8 mm	—	—	SV2.8DSN	STR28D19	SV2.8DN	STR28D25
Ø 3,4 mm	—	—	SV3.4DSN	STR34D19	SV3.4DN	STR34D25
Ø 3,8 mm	—	—	SV3.8DSN	STR38D19	SV3.8DN	STR38D25
Ø 5,1 mm	—	—	SV5.1DSN	—	SV5.1DN	—

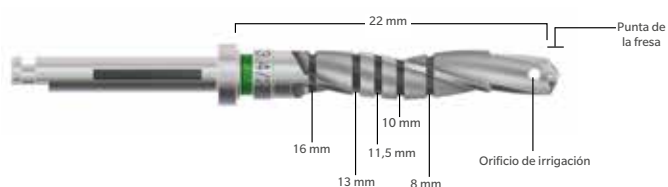
### Fresas escalonadas quirúrgicas Dríva



Diámetro	16 mm L*	19 mm L	22 mm L*	25 mm L	Código de color	
Ø 2,8/2,4 mm	—	STP28D19	ZOP28DN	STP28D25	Azul	●
Ø 3,4/2,8 mm	TSV3DSN	STP34D19	TSV3DN	STP34D25	Verde	●
Ø 3,8/3,4 mm	TSV3.8DSN	STP38D19	TSV3.8DN	STP38D25	Blanco	○
Ø 4,4/3,8 mm	TSV4DSN	STP44D19	TSV4DN	STP44D25	Morado	●
Ø 5,1/4,4 mm	TSV5.1DSN **	—	TSV5.1DN **	—	—	—
Ø 5,7/5,1 mm	TSV6DSN	—	TSV6DN	—	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.

\*\*TSV5.1DSN y TSV5.1DN son fresas intermedias de venta 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 1 mm más largas que la unión implante-pilar (por ejemplo, la banda de 13 mm tiene unas dimensiones de 14 mm desde la punta de la fresa).

# Instrumental

## Instrumento de limpieza



Descripción	Referencia	Cant.
Alambre de limpieza de fresa Dríva	NM1940	1 de cada

## Instrumentos de colocación de los implantes



Descripción	Referencia
Carraca cuadrada con retención GemLock para la colocación de implantes con los destornilladores hexagonales RH2.5/RHL2.5 o directamente con la montura de implante/transferencia	RSR
Mango de destornillador de acero inoxidable con conexión cuadrada para la colocación de implantes con los destornilladores hexagonales RH2.5/RHL2.5 o directamente con la montura de implante/transferencia	SSHS

## Destornilladores hexagonales, Ø 1,25 mm



Descripción	Referencia
Destornillador hexagonal corto para apretar tornillos quirúrgicos y protésicos, 17 mm L	HX1.25
Destornillador hexagonal largo para apretar tornillos quirúrgicos y protésicos, 22 mm L	HXL1.25
Destornillador hexagonal corto con retención GemLock, 22 mm L	HXGR1.25
Destornillador hexagonal largo con retención GemLock, 30 mm L	HXLGR1.25
Punta destornilladora hexagonal tipo latch para tornillos quirúrgicos y protésicos, corto, 23 mm L Puede requerir pieza de mano de reducción	HX1.25D
Punta destornilladora hexagonal tipo latch para tornillos quirúrgicos y protésicos, largo, 26 mm L Puede requerir pieza de mano de reducción	HXL1.25D

## Destornilladores hexagonales, Ø 2,5 mm



Descripción	Referencia
Destornillador hexagonal con retención GemLock, 21 mm L	RHD2.5
Destornillador hexagonal con retención GemLock, corto, 17 mm L	RH2.5
Destornillador hexagonal con retención GemLock, largo, 28 mm L	RHL2.5

Nota: los destornilladores hexagonales de Ø 2,5 mm (sistema de inserción GemLock) se deben usar para colocar todos los implantes Tapered Screw-Vent a través de la montura de implante/transferencia.

### Destornilladores hexagonales, Ø 3 mm



Descripción	Referencia
Destornillador hexagonal para implantes con conexión hexagonal de Ø 3 mm, 25 mm L Puede requerir pieza de mano de reducción	HX3.0D
Destornillador hexagonal corto para implantes con conexión hexagonal de Ø 3 mm, 17 mm L	HX3.0-S
Destornillador hexagonal largo para implantes con conexión hexagonal de Ø 3 mm, 28 mm L	HXL3.0-S

Nota: los destornilladores hexagonales de Ø 3 mm se usan para colocar los implantes Tapered Screw-Vent de Ø 6 mm sin montura de implante/transferencia.

### Terrajas para hueso cortical (roscas de triple paso)



Descripción	Referencia
Terraja de Ø 3,7 mm para hueso cortical	TT3.7
Terraja de Ø 4,1 mm para hueso cortical	TT4.1
Terraja de Ø 4,7 mm para hueso cortical	TT4.7
Terraja de Ø 6 mm para hueso cortical	TT6.0

### Instrumental quirúrgico



Descripción	Referencia
Extensor de fresas, 27 mm L	DE
Instrumento de paralelización	PPAR
Instrumento de extracción para implantes de tipo atornillado, acero de carburo Nota: no apto para autoclave	IRT
Instrumento de extracción para pilares de implantes con conexión hexagonal interna Incluido en los kits quirúrgicos de TSV (TSVKIT y STRKIT)	TLRT2
Fresa redonda	1203
Mango de punta portaimplantes manual intercambiable	MIDTH

## Fresas para pacientes únicos

Descripción	Índice	Referencia
Kit de fresas, para paciente único, implante largo de Ø 3,7 mm 17 mm L	Fresa redonda de Ø 3 mm Fresa piloto de Ø 2,3 mm Fresa escalonada de Ø 3,4/2,8 mm	DSTK3
Kit de fresas, para paciente único, implante corto de Ø 3,7 mm, 11 mm L	Fresa redonda de Ø 3 mm Fresa piloto de Ø 2,3 mm Fresa escalonada de Ø 3,4/2,8 mm	DSTK3S
Fresa, para paciente único, implante largo de Ø 4,7 mm, 17 mm L	Fresa escalonada de Ø 4,4/3,8 mm	DST4
Fresa, para paciente único, implante corto de Ø 4,7 mm, 11 mm L	Fresa escalonada de Ø 4,4/3,8 mm	DST4S
Fresa, para paciente único, implante largo de Ø 6 mm, 17 mm L	Fresa escalonada de Ø 5,7/5,1 mm	DST6
Fresa, para paciente único, implante corto de Ø 6 mm, 11 mm L	Fresa escalonada de Ø 5,7/5,1 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 L.

## Plantilla radiográfica

Descripción	Referencia
Plantilla radiográfica para TSV	RT-TSV

## Kit de tope de fresa



Descripción	Referencia
Kit de topes de fresa completo <i>Fresas no incluidas</i>	DSKIT
Conjunto de topes, implante de 8 mm L, fresa Dríva de Ø 2,3 - 4,4/3,8 mm x 17/22 mm L (5 uds.)	SS8D22
Conjunto de topes, implante de 10 mm L, fresa Dríva de Ø 2,3 - 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 Ø 2,3 - 4,4/3,8 mm x 17/22 mm L (5 uds.)	SS11D22
Conjunto de topes, implante de 13 mm L, fresa Dríva de Ø 2,3 - 4,4/3,8 mm x 17/22 mm L (5 uds.)	SS13D22
Conjunto de topes, implante de 8 mm L, fresa Dríva de Ø 2,3 - 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 Ø 2,3 - 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 Ø 5,1 mm x Ø 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 Ø 5,7/5,1 mm x 11/16 mm L y 17/22 mm L (7 uds.)	SS57D
Herramienta multiusos de topes de fresa	MTL





Póngase en contacto con nosotros llamando al 900 800 303 o visite [zimmerbiometdental.es](http://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, en el caso de la distribución y la comercialización, por sus socios comercializadores autorizados). Los conectores Locator son fabricados por Zest Anchors, LLC. Locator y Locator R-Tx son marcas comerciales registradas de Zest IP Holdings, LLC. La autorización y la disponibilidad podrían estar limitadas en determinados países/regiones. Este material está destinado a clínicos exclusivamente y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Está prohibida su distribución a ningún otro destinatario. Queda prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet Dental. ZBINST0008ES REV A 08/18 ©2018 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

