



# Zfx<sup>®</sup> Componentes protésicos de implantes

Catálogo de producto



# ¡Conéctese!

Obtendrá aún más flexibilidad.  
¡Descargue ahora la librería Zfx gratis!

exocad

dental wings

3shape



CONEXIÓN  
DIRECTA CON EL  
SERVIDOR



Zfx

## 3shape

### Actualización de software

Con la última biblioteca de implantes de ZimVie / Zfx compatible con Camlog, Dentsply Implants, Megagen, Nobel Biocare, Straumann, ZimVie, etc.

Zfx

Descárguese la librería de implantes de Zfx de forma gratuita en: [www.zfx-dental.com](http://www.zfx-dental.com)




# Índice & Leyenda

<b>ZimVie</b> Conical®	12	<b>Megagen</b> AnyOne®	52
<b>ZimVie</b> Certain®	14	<b>Megagen</b> AnyRidge®	53
<b>ZimVie</b> External Hex®	16	<b>Megagen</b> EZ Plus®	54
<b>ZimVie</b> Eztetic Implant®	18	<b>Megagen</b> Multi-Unit Abutment®	56
<b>ZimVie</b> IOL®	20	<b>Megagen</b> Rescue Internal®	58
<b>ZimVie</b> Low Profile®	21	<b>Microdent</b> Trylogic®	60
<b>ZimVie</b> Shoulder Abutment®	22	<b>MIS</b> Internal Hex®	61
<b>ZimVie</b> SwissPlus®	24	<b>MIS</b> Multi-Unit®	62
<b>ZimVie</b> Tapered Screw-Vent®	26	<b>Nobel Biocare</b> Active®	64
<b>ZimVie</b> Tapered Abutment®	28	<b>Nobel Biocare</b> Brånemark®	66
<b>Anthogyr</b> Axiom®	29	<b>Nobel Biocare</b> Multi-unit®	68
<b>Anthogyr</b> Multi Unit®	29	<b>Nobel Biocare</b> Replace®	70
<b>Biotech Dental</b> Conical abutment®	30	<b>Osstem</b> GS & TS System®	72
<b>Biotech Dental</b> Kontakt®	30	<b>P-I</b> Amplified®	74
<b>BioHorizons</b> Internal®	31	<b>P-I</b> Conical Abutment®	75
<b>BioHorizons</b> Multi-Unit®	32	<b>P-I</b> External Hexagon®	76
<b>Bredent</b> SKY uni.cone® / SKY fast and fixed®	33	<b>P-I</b> Morse Taper®	77
<b>Bredent</b> SKY®	34	<b>Serf</b> Multi DIE®	78
<b>Camlog</b> Screw-Line®	36	<b>Serf</b> MUA TR WD®	79
<b>Camlog</b> VARIO SR®	38	<b>Straumann Institut</b> Bone Level®	80
<b>Dentium</b> Superline & Implantium®	39	<b>Straumann Institut</b> Multi-Base®	82
<b>Dentium</b> Screw Abutment®	39	<b>Straumann Institut</b> NNC®	83
<b>Dentsply Implants (Astratech)</b> EV®	40	<b>Straumann Institut</b> Octa® (External Octagon)	84
<b>Dentsply Implants</b> Frialit-Xive®	42	<b>Straumann Institut</b> Screw-retained®	85
<b>Dentsply Implants</b> Multi-Purpose®	44	<b>Straumann Institut</b> SynOcta®	86
<b>Dentsply Implants</b> Osseospeed®	46	<b>Straumann Institut</b> SynOcta® Cementable	88
<b>Dentsply Implants (Astratech)</b> UniAbutment®	48	<b>Sweden &amp; Martina</b> Global®	90
<b>Global D.</b> Angled conical®	50	<b>Sweden &amp; Martina</b> Outlink2®	91
<b>Global D.</b> In-Kone	50	<b>Sweden &amp; Martina</b> Premium Kohno®	92
<b>Global D.</b> Straight conical®	51	<b>Thommen Medical</b> SPI®	94
<b>Global D.</b> Twinkon®	51		

## Nota:

Las representaciones de los componentes pueden diferir del original. Las especificaciones se refieren al uso de la propia geometría y no exclusivamente a la base de titanio.

## Ø Diámetro


	3,0 – 3,9 mm		5,0 – 5,9 mm
	4,0 – 4,9 mm		6,0 – 6,9 mm



Torque para tornillos



Fabricante/ Sistemas de implante	Cuerpo de escaneado Desktop	Cuerpo de escaneado IOS	Base de titanio con protección contra la rotación	Base de titanio sin protección contra la rotación	Bloque de pilar prefresado	Análogo de modelo
<b>ZimVie</b>						
Conical®	✓	✓		✓		✓
Certain®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
External Hex®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eztetic Implant®	✓				✓	✓
IOL®	✓	✓		✓		✓
Low Profile®	✓	✓		✓		✓
Shoulder Abutment®	✓	✓		✓		✓
SwissPlus®	✓	✓	✓	✓		✓
Tapered Screw-Vent®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tapered Abutment®	✓	✓		✓		✓
<b>Anthogyr</b>						
Axiom®	✓					
Multi Unit®	✓					
<b>Biotech Dental</b>						
Conical abutment®	✓					
Kontakt®	✓					
<b>BioHorizons</b>						
Internal®	✓	✓				✓
Multi-Unit®	✓	✓				
<b>Bredent</b>						
SKY uni.cone® / SKY fast and fixed®	✓	✓		✓		✓
SKY®	✓	✓	✓	✓		✓
<b>Camlog</b>						
Screw-Line®	✓	✓		✓		✓
VARIO SR®	✓	✓	✓			✓
<b>Dentium</b>						
Superline & Implantium®	✓					
Screw Abutment®	✓	✓				
<b>Dentsply Implants</b>						
EV®	✓				✓	
Frialit-Xive®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multi-Purpose®	✓	✓		✓		✓
Ossesospeed®	✓	✓	✓	✓		✓
UniAbutment®	✓	✓		✓		✓
<b>Global D.</b>						
Angled conical®	✓					
In-Kone	✓					
Straight conical®	✓					
Twinkon®	✓					



Fabricante/ Sistemas de implante	Cuerpo de escaneado Desktop	Cuerpo de escaneado IOS	Base de titanio con protección contra la rotación	Base de titanio sin protección contra la rotación	Bloque de pilar prefabricado	Análogo de modelo
<b>Megagen</b>						
AnyOne®	✓	✓				
AnyRidge®	✓	✓	✓			✓
EZ Plus®	✓	✓	✓	✓		✓
Multi-Unit Abutment®	✓	✓				
Rescue Internal®	✓	✓	✓	✓		✓
<b>Microdent</b>						
Trylogic®	✓	✓				
<b>MIS</b>						
Internal Hex®	✓	✓				✓
Multi-Unit®	✓					
<b>Nobel Biocare</b>						
Active®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brånemark®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multi-unit®	✓	✓		✓		✓
Replace®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Osstem</b>						
GS & TS System®	✓	✓	✓	✓		✓
<b>P-I</b>						
Amplified®	✓	✓				✓
Conical Abutment®	✓	✓				
External Hexagon®	✓	✓				✓
Morse Taper®	✓	✓				✓
<b>Serf</b>						
Multi DIE®	✓					
MUATR WD®	✓					
<b>Straumann Institut</b>						
Bone Level®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multi-Base®	✓	✓		✓		✓
Narrow Neck®	✓					
Octa® (External Octagon)	✓					
Screw-retained®	✓	✓				
SynOcta®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SynOcta® Cementable	✓	✓				✓
<b>Sweden &amp; Martina</b>						
Global®	✓	✓				✓
Outlink 2®	✓	✓				✓
Premium Kohn®	✓	✓				✓
<b>Thommen Medical</b>						
SPI®	✓	✓				✓



## Bases de titanio

Las bases de titanio Zfx están disponibles en varios diseños y garantizan siempre una óptima conexión implante-pilar. Bases de titanio. Para las restauraciones individuales recomendamos las bases de titanio con protección contra la rotación. Las bases de titanio sin protección contra la rotación son idóneas cuando se planifican restauraciones de varias unidades. Las bases de titanio Zfx se suministran con tornillos de titanio.

### Sistema abierto con posibilidades ilimitadas

Para la fabricación digital de prótesis dentales, Zfx/ZimVie apuesta por la conectividad abierta. Cada paso del flujo de trabajo, desde el escaneado hasta la fabricación, permite la integración de sistemas de otros proveedores o socios. Los usuarios de 3Shape, Exocad y Dental Wings pueden descargar la biblioteca de implantes de Zfx y utilizar todos los componentes constructivos de forma gratuita.

3shape 

exocad

 dental wings



**¡GRATIS!**  
Zfx Restorative  
Descarga de bibliotecas  
[www.zfx-dental.com](http://www.zfx-dental.com)



#### FREE DOWNLOAD

Descargue ahora las bibliotecas Zfx Restorative de forma gratuita: [www.zfx-dental.com](http://www.zfx-dental.com)



## Diseño Regular y Small

### Creación del perfil de emergencia ideal

Los implantes dentales se han convertido en una opción de restauración habitual y su uso ha revolucionado la ciencia de la odontología restauradora. El objetivo último de los tratamientos con implantes es ser tanto funcional como estética.

El perfil de emergencia desempeña un papel decisivo a la hora de confeccionar una corona de aspecto sano y natural sobre el implante. La posición y la forma definitivas del margen gingival, así como la presión que se ejerce sobre el tejido, pueden controlarse modificando el contorno del perfil de emergencia.

Es posible lograr unos resultados estéticos óptimos empleando el perfil de emergencia para restaurar la altura y la forma de los tejidos blandos pericoronales. Además, al facilitar una relación estable y saludable entre el pilar y el tejido, se puede conseguir un éxito a largo plazo.

### Interfase de titanio con el implante «Small Series»

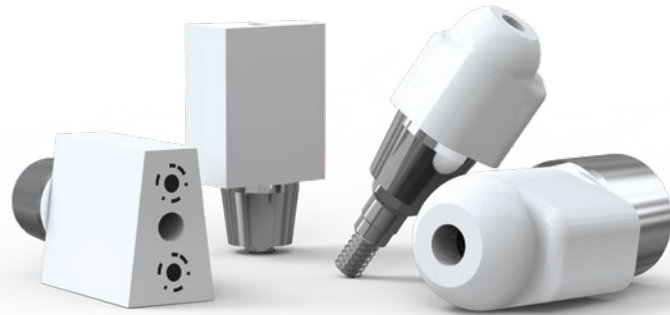
Con la «Small Serie», Zfx ofrece una interfaz de titanio que permite diseñar un perfil de emergencia más personalizado con un diámetro reducido del nivel del implante. La altura de la plataforma sobre la que se

cementa la restauración definitiva también se ha reducido para crear un margen metálico aún más delgado en la base del pilar. Esto ha reducido significativamente el efecto de sombra a través de los tejidos blandos, permitiendo así crear un pilar más estético.

Estas interfases de la gama «Small Series» son adecuadas para todas las indicaciones y ofrecen la versatilidad tan necesaria para el diseño general de restauraciones sobre implantes. Las interfases resultan especialmente útiles en los casos de biotipos finos, tejidos fibrosos y estrechos o donde el posicionamiento poco profundo del implante había hecho difícil hasta ahora conseguir unos resultados óptimos.

Las interfases de titanio de la gama «Regular Series» siguen estando disponibles. Se utilizan para biotipos más gruesos, donde es necesaria una mayor presión sobre los tejidos blandos a través de un perfil de emergencia más ancho, para dar forma y contorno a los tejidos blandos circundantes.





## Cuerpos de escaneo Zfx

### Cuerpo de escaneo Zfx Desktop

El escaneo es la base de todas las restauraciones que se fabrican digitalmente. Los cuerpos de escaneo aseguran la máxima precisión de escaneo. Los cuerpos de escaneo Desktop de dos piezas para uso múltiple están equipados con un innovador sistema de códigos que permite reconocer automáticamente el tipo de implante y evita errores de aplicación. Gracias a la alta precisión que brinda el material PEEK, el cuerpo de escaneo también es adecuado para escanear puentes sobre implantes. Todos los cuerpos de escaneo Desktop Zfx poseen un tornillo integrado que requiere el uso de una llave dinamométrica especialmente diseñada para ellos. La llave original del sistema de implantes no se puede utilizar para los tornillos integrados. Los cuerpos de escaneo Desktop están disponibles en diferentes diámetros. Los odontólogos y laboratorios que trabajan con el flujo de trabajo del sistema automatizado Evolution Zfx deben tener en cuenta que para cada sistema de implantes son necesarios todos los diámetros.

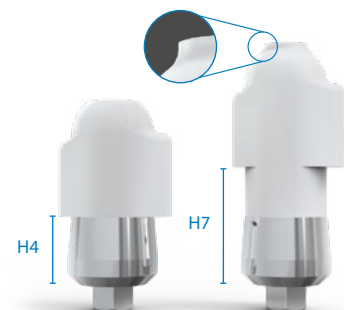
La **llave dinamométrica** es necesaria para apretar los cuerpos de escaneo Zfx Desktop. Además, sirve como llave universal (con una anchura de 1,25 mm) y posee un acoplamiento deslizante que garantiza el mismo par de apriete para cada matchholder.



Llave dinamométrica para cuerpos de escaneo Zfx Desktop, n.º de art.: ZFX02002067

### Cuerpo de escaneo IOS Zfx

Los cuerpos de escaneo IOS están disponibles en dos alturas diferentes (H4 de 4 mm y H7 de 7 mm) para ajustarse a la profundidad del implante y a la altura gingival del paciente. El cuerpo de escaneo H7 posee un escalón adicional para evitar cualquier confusión entre las dos alturas durante el diseño en el software CAD. Todos los cuerpos de escaneo IOS Zfx llevan integrado un tornillo con una conexión HEX de 1,25 mm.



### Puntas de destornillador para cuerpos de escaneo Zfx Desktop y cuerpos de escaneo IOS Zfx

El destornillador hexagonal de la versión **FUJI** es compatible con todos los cuerpos de escaneo Zfx. Las tres longitudes diferentes permiten la mejor aplicación posible para fijar los cuerpos de escaneo en el paciente o en el laboratorio. Para más información, consulte la página 9.

**FUJI (L 21 mm) n.º de art. ZFX02HD12721**

**FUJI (L 28 mm) n.º de art. ZFX02HD12728**

**FUJI (L 36 mm) n.º de art. ZFX02HD12736**



## Análogos para modelos Zfx

Los análogos para modelos se utilizan para los modelos creados con el sistema digital intraModel de Zfx. Los pasadores de bloqueo insertados en el lateral aseguran la posición exacta del análogo para modelos en el modelo. Los análogos para modelos también se pueden utilizar, como de costumbre, en un modelo en yeso realizando una toma de impresión.



El sistema digital intraModel de Zfx permite la fabricación asistida por ordenador de modelos físicos basados en escaneados intraorales.



## Bloques de pilares prefresados Zfx

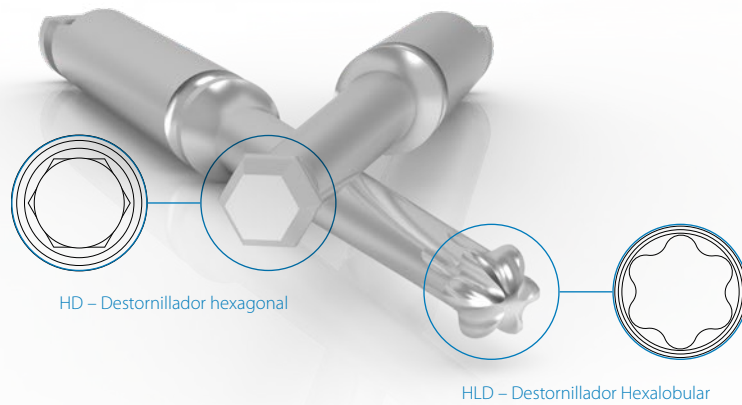
Todos los bloques de pilares prefresados Zfx ofrecen la posibilidad de fabricar pilares de titanio individuales de una sola pieza en su propio laboratorio de forma ídica y económica.

Son compatibles con numerosos sistemas CAM (exocad, dental wings, 3shape, etc.) y pueden ser procesados con todas las fresadoras CAM abiertas (Zfx, imes-icore, Sirona, vhf, Datron y muchas más).



El soporte Multi-Blank para pilares prefresados Zfx permite introducir y administrar hasta 12 bloques.

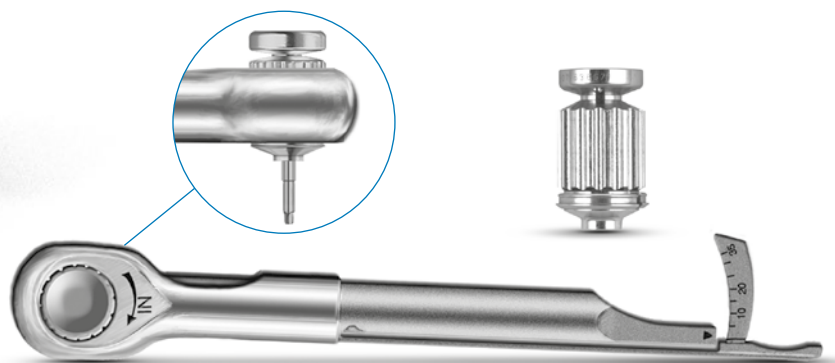
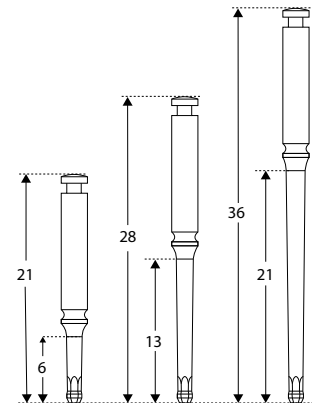
Los bloques de pilares prefresados Zfx son compatibles con los soportes para pilares PreFace® de Medentika.\* (Se requiere actualización CAM!)



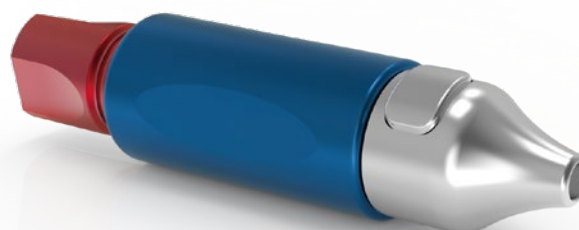
## Puntas de destornillador Zfx

Las puntas de destornillador Zfx Hex / Hexalobular poseen un vástago con acoplamiento ISO según la norma ISO 1797. La aplicación de los destornilladores está validada para su uso en laboratorios y en consultas dentales con pacientes. Las puntas se pueden sujetar directamente en las piezas de mano o contra-ángulos, o con la ayuda de adaptadores que permitan la sujeción de vástagos según la norma ISO 1797.

Los destornilladores están disponibles en tres longitudes diferentes (21, 28 y 36 mm). Los destornilladores correspondientes al sistema respectivo figuran en las páginas siguientes en los componentes.



Las puntas de destornillador Zfx Hex / Hexalobular poseen un vástago con acoplamiento ISO según la norma ISO 1797 y son compatibles con los correspondientes contra-ángulos.






### Pieza de mano Zfx Torque para vástagos con acoplamiento ISO

La pieza de mano Zfx Torque está diseñada para vástagos según la norma ISO 1797. Esto significa que se pueden acoplar todas las puntas de destornillador Zfx Hex / Hexalobular. La pieza de mano está equipada con un par de torsión ajustable en tres niveles de aproximadamente 2,7 a 10 Ncm y, por tanto, es ideal para los más diversos requisitos en el laboratorio. Un cabezal de resorte, permite el cambio fácil y rápido de las puntas del destornillador.

Pieza de mano Zfx Torque para vástagos con acoplamiento ISO  
n.º de art. ZFX02-TH

n.º de art. ZFX02-TH

### Resumen de todas las puntas de destornillador Zfx Hex / Hexalobular

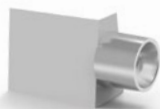
Producto	Tamaño	Angulación máx.	Torque máx. (Ncm)	Longitud (mm)		
				21	28	36
Zfx Hex Screwdriver <b>EVEREST</b>	HD 1,00	20°	15	ZFX02HD10028		
Zfx Hex Screwdriver <b>AORAKI</b>	HD 1,20	20°	35	ZFX02HD12021	ZFX02HD12028	ZFX02HD12036
Zfx Hex Screwdriver <b>FUJI</b>	HD 1,27	20°	40	ZFX02HD12721	ZFX02HD12728	ZFX02HD12736
Zfx Hex Screwdriver <b>BADILE</b>	HD 1,30	20°	40	ZFX02HD13321	ZFX02HD13328	ZFX02HD13336
Zfx Hex Screwdriver <b>DENALI</b>	HD 1,40	20°	40	ZFX02HD14021	ZFX02HD14028	ZFX02HD14036
Zfx Hex Screwdriver <b>PISCO</b>	HD 1,50	20°	40	ZFX02HD15021	ZFX02HD15028	ZFX02HD15036
Zfx Hex Screwdriver <b>VINSON</b>	HD 1,60	20°	40	ZFX02HD16021	ZFX02HD16028	ZFX02HD16036
Zfx Hexalobular Screwdriver <b>EIGER</b>	 HLD 1,54	25°	40	ZFX02HLD15421	ZFX02HLD15428	ZFX02HLD15436
Zfx Hexalobular Screwdriver <b>JORASSES</b>	 HLD 1,68	25°	40	ZFX02HLD16821	ZFX02HLD16828	ZFX02HLD16836
Zfx Hexalobular Screwdriver <b>MERU</b>	 HLD 1,80	25°	40	ZFX02HLD18021	ZFX02HLD18028	ZFX02HLD18036

## 3i-CO Type para el sistema de pilares ZimVie Conical®

## Cuerpos de escaneado

**Cuerpo de escaneado Desktop***incl. tornillo estándar*

PAQUETE DOBLE

**Cuerpo de escaneado IOS H4***incl. tornillo estándar*

PAQUETE DOBLE

**Cuerpo de escaneado IOS H7**

PAQUETE DOBLE

<b>∅3,4 mm</b>	EVO-3i-CO-MACH-3.4	INTRA-3i-CO-MACH-3.4-H4	–
N.º de art.:	ZFX05002158	ZFX05001925	–
<b>∅4,1 mm</b>	EVO-3i-CO-MACH-4.1-5.0	INTRA-3i-CO-MACH-4.1-5.0-H4	–
N.º de art.:	ZFX05002159	ZFX05001926	–
<b>∅5,0 mm</b>	EVO-3i-CO-MACH-4.1-5.0	INTRA-3i-CO-MACH-4.1-5.0-H4	–
N.º de art.:	ZFX05002159	ZFX05001926	–

## Restauración con coronas unitarias

**Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias**




## Restauración con puentes

**Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes***Small Design, incl. tornillo estándar*






<b>∅3,4 mm</b>	–	–	S-TI-Base-3i-CO-TBUL-3.4
N.º de art.:	–	–	ZFX11002086
<b>∅4,1 mm</b>	–	–	S-TI-Base-3i-CO-TBUL-4.1-5.0
N.º de art.:	–	–	ZFX11002087
<b>∅5,0 mm</b>	–	–	S-TI-Base-3i-CO-TBUL-4.1-5.0
N.º de art.:	–	–	ZFX11002087

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo


## Accesorios de componentes

<b>Pre-Abutment Blank</b>		<b>Tornillo de repuesto</b> <i>Tornillo estándar</i>		<b>Análogo del Modelo</b>	
					<a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
					
					
<b>∅3,4 mm</b>	–	3I-CO-SCTI-3.4-6.0	10 Ncm	MC-Analog-3I-CO-3.4	
N.º de art.:	–	ZFX09001007		ZFX15002289	
<b>∅4,1 mm</b>	–	3I-CO-SCTI-3.4-6.0	10 Ncm	MC-Analog-3I-CO-4.1-5.0	
N.º de art.:	–	ZFX09001007		ZFX15002290	
<b>∅5,0 mm</b>	–	3I-CO-SCTI-3.4-6.0	10 Ncm	MC-Analog-3I-CO-4.1-5.0	
N.º de art.:	–	ZFX09001007		ZFX15002290	

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

<b>Tornillo estándar</b>			<b>Tornillo hexalobular</b>		
	≤ 20°*		≤ 25°*		
					
					
<b>∅3,4 mm</b>		3I-CO-SCTI-3.4-6.0	10 Ncm	Zfx Hexalobular Screw 3I-CO, 3I-IO	10 Ncm
N.º de art.:		ZFX09001007		ZFX09-3I-CO-HL	
<b>∅4,1 mm</b>		3I-CO-SCTI-3.4-6.0	10 Ncm	Zfx Hexalobular Screw 3I-CO, 3I-IO	10 Ncm
N.º de art.:		ZFX09001007		ZFX09-3I-CO-HL	
<b>∅5,0 mm</b>		3I-CO-SCTI-3.4-6.0	10 Ncm	Zfx Hexalobular Screw 3I-CO, 3I-IO	10 Ncm
N.º de art.:		ZFX09001007		ZFX09-3I-CO-HL	

## Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>		<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅3,4 mm</b>	AORAKI	MERU		FUJI
<b>∅4,1 mm</b>	AORAKI	MERU		FUJI
<b>∅5,0 mm</b>	AORAKI	MERU		FUJI

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

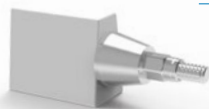
## 3i-CE Type para el sistema de implantes ZimVie Certain®

## Cuerpos de escaneado

**Cuerpo de escaneado Desktop**

incl. tornillo estándar

PAQUETE DOBLE

**Cuerpo de escaneado IOS H4**

incl. tornillo estándar

PAQUETE DOBLE

**Cuerpo de escaneado IOS H7**

incl. tornillo estándar

PAQUETE DOBLE



<b>ø3,4mm</b>	EVO-3I-CE-MACH-3.4	INTRA-3I-CE-MACH-3.4-H4	INTRA-3I-CE-MACH-3.4-H7
N.º de art.:	ZFX05002018	ZFX05001942	ZFX05001943
<b>ø4,1mm</b>	EVO-3I-CE-MACH-4.1	INTRA-3I-CE-MACH-4.1-H4	INTRA-3I-CE-MACH-4.1-H7
N.º de art.:	ZFX05002019	ZFX05001944	ZFX05001945
<b>ø5,0mm</b>	EVO-3I-CE-MACH-5.0	INTRA-3I-CE-MACH-5.0-H4	INTRA-3I-CE-MACH-5.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002020	ZFX05001946	ZFX05001947
<b>ø6,0mm</b>	EVO-3I-CE-MACH-6.0	INTRA-3I-CE-MACH-6.0-H4	INTRA-3I-CE-MACH-6.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002021	ZFX05001948	ZFX05001949

## Restauración con coronas unitarias

**Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias**

Regular Design, incl. tornillo estándar

Small Design, incl. tornillo estándar



## Restauración con puentes

**Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes**

Regular Design, incl. tornillo estándar




Small Design, incl. tornillo estándar







<b>ø3,4mm</b>	TI-Base-3I-CE-TBLO-3.4	S-TI-Base-3I-CE-TBLO-3.4	TI-Base-3I-CE-TBUL-3.4	S-TI-Base-3I-CE-TBUL-3.4
N.º de art.:	ZFX11000668	ZFX11001096	ZFX11000672	ZFX11001100
<b>ø4,1mm</b>	TI-Base-3I-CE-TBLO-4.1	S-TI-Base-3I-CE-TBLO-4.1	TI-Base-3I-CE-TBUL-4.1	S-TI-Base-3I-CE-TBUL-4.1
N.º de art.:	ZFX11000669	ZFX11001097	ZFX11000673	ZFX11001101
<b>ø5,0mm</b>	TI-Base-3I-CE-TBLO-5.0	S-TI-Base-3I-CE-TBLO-5.0	TI-Base-3I-CE-TBUL-5.0	S-TI-Base-3I-CE-TBUL-5.0
N.º de art.:	ZFX11000670	ZFX11001098	ZFX11000674	ZFX11001102
<b>ø6,0mm</b>	–	S-TI-Base-3I-CE-TBLO-6.0	–	S-TI-Base-3I-CE-TBUL-6.0
N.º de art.:	–	ZFX11000671	–	ZFX11000675

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## Accesorios de componentes


<b>Pre-Abutment Blank</b> <i>incl. tornillo estándar</i>		<b>Tornillo de repuesto</b> <i>Tornillo estándar</i>		<b>Análogo del Modelo</b>	
<a href="#">PAQUETE DOBLE</a>					
					
<b>ø3,4mm</b>	Pre-Abutment Blank	3i-CE-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3i-CE-3.4	
N.º de art.:	ZFX18000350	ZFX09000978		ZFX15002116	
<b>ø4,1mm</b>	Pre-Abutment Blank	3i-CE-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3i-CE-4.1	
N.º de art.:	ZFX18000360	ZFX09000978		ZFX15002117	
<b>ø5,0mm</b>	Pre-Abutment Blank	3i-CE-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3i-CE-5.0	
N.º de art.:	ZFX18000360	ZFX09000978		ZFX15002118	
<b>ø6,0mm</b>	Pre-Abutment Blank	3i-CE-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3i-CE-6.0	
N.º de art.:	ZFX18000360	ZFX09000978		ZFX15002119	

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

<b>Tornillo estándar</b>		<b>Tornillo puente estándar</b>		<b>Tornillo hexalobular</b>		<b>Tornillo puente hexalobular</b>		
$\leq 20^\circ$		$\leq 20^\circ$		$\leq 25^\circ$		$\leq 25^\circ$		
								
<b>ø3,4mm</b>	3i-CE-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	3i-CE-SCTIUN-3.4-6.0	20 Ncm	HL Screw 3i-CE	20 Ncm	3i-CE	20 Ncm
N.º de art.:	ZFX09000978		ZFX09002410		ZFX09-3i-CE-HLE		ZFX09-3i-CE-HLN	
<b>ø4,1mm</b>	3i-CE-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	3i-CE-SCTIUN-3.4-6.0	20 Ncm	HL Screw 3i-CE	20 Ncm	3i-CE	20 Ncm
N.º de art.:	ZFX09000978		ZFX09002410		ZFX09-3i-CE-HLE		ZFX09-3i-CE-HLN	
<b>ø5,0mm</b>	3i-CE-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	3i-CE-SCTIUN-3.4-6.0	20 Ncm	HL Screw 3i-CE	20 Ncm	3i-CE	20 Ncm
N.º de art.:	ZFX09000978		ZFX09002410		ZFX09-3i-CE-HLE		ZFX09-3i-CE-HLN	
<b>ø6,0mm</b>	3i-CE-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	3i-CE-SCTIUN-3.4-6.0	20 Ncm	HL Screw 3i-CE	20 Ncm	3i-CE	20 Ncm
N.º de art.:	ZFX09000978		ZFX09002410		ZFX09-3i-CE-HLE		ZFX09-3i-CE-HLN	

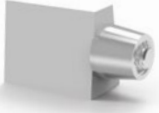


## Destornillador

<b>Tornillo estándar</b>		<b>Tornillo hexalobular</b>		<b>Cuerpos de escaneado</b>	
<b>ø3,4mm</b>	AORAKI	MERU	FUJI		
<b>ø4,1mm</b>	AORAKI	MERU	FUJI		
<b>ø5,0mm</b>	AORAKI	MERU	FUJI		
<b>ø6,0mm</b>	AORAKI	MERU	FUJI		

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8




## 3i-OS Type para el sistema de implantes ZimVie External Hex®

## Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>∅3,4mm</b>	EVO-3I-OS-MACH-3.4	INTRA-3I-OS-MACH-3.4-H4	INTRA-3I-OS-MACH-3.4-H7
N.º de art.:	ZFX05002022	ZFX05001950	ZFX05001951
<b>∅4,1mm</b>	EVO-3I-OS-MACH-4.1	INTRA-3I-OS-MACH-4.1-H4	INTRA-3I-OS-MACH-4.1-H7
N.º de art.:	ZFX05002023	ZFX05001952	ZFX05001953
<b>∅5,0mm</b>	EVO-3I-OS-MACH-5.0	INTRA-3I-OS-MACH-5.0-H4	INTRA-3I-OS-MACH-5.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002024	ZFX05001954	ZFX05001955
<b>∅6,0mm</b>	EVO-3I-OS-MACH-6.0	INTRA-3I-OS-MACH-6.0-H4	INTRA-3I-OS-MACH-6.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002025	ZFX05001956	ZFX05001957





## Restauración con coronas unitarias

## Restauración con puentes

	<b>Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias</b> <i>Regular Design, incl. tornillo estándar</i> <i>Small Design, incl. tornillo estándar</i>		<b>Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes</b> <i>Regular Design, incl. tornillo estándar</i> <i>Small Design, incl. tornillo estándar</i>	
				
<b>∅3,4mm</b>	TI-Base-3I-OS-TBLO-3.4	S-TI-Base-3I-OS-TBLO-3.4	–	S-TI-Base-3I-OS-TBUL-3.4
N.º de art.:	ZFX11000676	ZFX11001104	–	ZFX11000680
<b>∅4,1mm</b>	TI-Base-3I-OS-TBLO-4.1	S-TI-Base-3I-OS-TBLO-4.1	–	S-TI-Base-3I-OS-TBUL-4.1
N.º de art.:	ZFX11000677	ZFX11001105	–	ZFX11000681
<b>∅5,0mm</b>	TI-Base-3I-OS-TBLO-5.0	S-TI-Base-3I-OS-TBLO-5.0	–	S-TI-Base-3I-OS-TBUL--5.0
N.º de art.:	ZFX11000678	ZFX11001106	–	ZFX11000682
<b>∅6,0mm</b>	–	S-TI-Base-3I-OS-TBLO-6.0	–	S-TI-Base-3I-OS-TBUL--6.0
N.º de art.:	–	ZFX11000679	–	ZFX11000683

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## Accesorios de componentes

<b>Pre-Abutment Blank</b> <i>incl. tornillo estándar</i>		<b>Tornillo de repuesto</b> <i>Tornillo estándar</i>		<b>Análogo del Modelo</b>	
					
		 Torque		<a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	
<b>ø3,4mm</b>	Pre-Abutment Blank	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3i-OS-3.4	
N.º de art.:	ZFX18000370	ZFX09000979		ZFX15002120	
<b>ø4,1mm</b>	Pre-Abutment Blank	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3i-OS-4.1	
N.º de art.:	ZFX18000380	ZFX09000979		ZFX15002121	
<b>ø5,0mm</b>	Pre-Abutment Blank	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3i-OS-5.0	
N.º de art.:	ZFX18000380	ZFX09000979		ZFX15002122	
<b>ø6,0mm</b>	Pre-Abutment Blank	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3i-OS-6.0	
N.º de art.:	ZFX18000380	ZFX09000979		ZFX15002123	

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

<b>Tornillo estándar</b>				<b>Tornillo hexalobular</b>			
$\leq 20^\circ$ *				$\leq 25^\circ$ *			
		 Torque				 Torque	
<b>ø3,4mm</b>	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm		Zfx Hexalobular Screw 3i-OS	20 Ncm		
N.º de art.:	ZFX09000979			ZFX09-3i-OS-HL			
<b>ø4,1mm</b>	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm		Zfx Hexalobular Screw 3i-OS	20 Ncm		
N.º de art.:	ZFX09000979			ZFX09-3i-OS-HL			
<b>ø5,0mm</b>	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm		Zfx Hexalobular Screw 3i-OS	20 Ncm		
N.º de art.:	ZFX09000979			ZFX09-3i-OS-HL			
<b>ø6,0mm</b>	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm		Zfx Hexalobular Screw 3i-OS	20 Ncm		
N.º de art.:	ZFX09000979			ZFX09-3i-OS-HL			

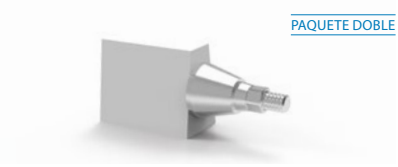
## Destornillador

<b>Tornillo estándar</b>		<b>Tornillo hexalobular</b>		<b>Cuerpos de escaneado</b>	
<b>ø3,4mm</b>	AORAKI	MERU		FUJI	
<b>ø4,1mm</b>	AORAKI	MERU		FUJI	
<b>ø5,0mm</b>	AORAKI	MERU		FUJI	
<b>ø6,0mm</b>	AORAKI	MERU		FUJI	



 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## ZI-EZ Type para el sistema de implantes ZimVie Eztetic Implant®

### Cuerpos de escaneado






	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>		
<b>∅3,4 mm</b>	EVO-ZI-EZ-MACH-2.9	–	–
N.º de art.:	ZFX05002270	–	–

### Accesorios de componentes


	<b>Pre-Abutment Blank</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Tornillo de repuesto</b> <i>Tornillo estándar</i>	<b>Análogo del Modelo</b>
		 <b>PAQUETE DOBLE</b>	
<b>∅3,4 mm</b>	Pre-Abutment Blank	ZI-EZ-SCTI-2.9	30 Ncm
N.º de art.:	ZFX18000420	ZFX09002400	–

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

<b>Tornillo estándar</b>			<b>Tornillo hexalobular</b>		
	≤ 20°		≤ 25°		
		 Torque		 Torque	
<b>∅3,4mm</b>	ZI-EZ-SCTI-2.9	30 Ncm	Hexalobular Screw ZI-EZ	30 Ncm	
N.º de art.:	ZFX09002400		ZFX09-ZI-EZ-HL		

## Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>		<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅3,4mm</b>	AORAKI	MERU		FUJI

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## 3i-IO Type para el sistema de pilares ZimVie IOL®

incl. tornillo estándar

### Cuerpos de escaneado

### Restauración con puentes

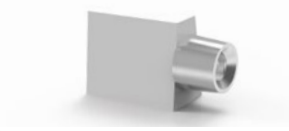
**Cuerpo de escaneado Desktop**  
incl. tornillo estándar

**Cuerpo de escaneado IOS H4**  
incl. tornillo estándar

**Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes**  
Small Design, incl. tornillo estándar

PAQUETE DOBLE

PAQUETE DOBLE



<b>∅ 4,5 mm</b>	EVO-3I-IO-MACH-4.5	INTRA-3I-IO-MACH-4.5-H4	S-TI-Base-3I-IO-TBUL-4.5
N.º de art.:	ZFX05002161	ZFX05001927	ZFX11002089

### Accesorios de componentes

**Pre-Abutment Blank**

**Tornillo de repuesto**  
Tornillo estándar

**Análogo del Modelo**

PAQUETE DOBLE



<b>∅ 4,5 mm</b>	–	3I-CO-SCTI-3.4-6.0	10 Ncm	MC-Analog-3I-IO-4.5
N.º de art.:	–	ZFX09001007		ZFX15002291

### Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

**Tornillo estándar**

**Tornillo hexalobular**

≤ 20°\*

≤ 25°\*



<b>∅ 4,5 mm</b>	3I-CO-SCTI-3.4-6.0	10 Ncm	Hexalobular Screw 3I-CO/-IO	10 Ncm
N.º de art.:	ZFX09001007		ZFX09-3I-CO-HL	

### Destornillador

**Tornillo estándar**

**Tornillo hexalobular**



**Cuerpos de escaneado**

<b>∅ 4,5 mm</b>	AORAKI	MERU	FUJI
-----------------	--------	------	------

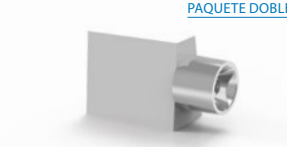



**i** Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo


## 3i-LO Type para el sistema de pilares ZimVie Low Profile®

### Cuerpos de escaneado



### Restauración con puentes

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado Desktop con protección contra la rotación</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Base de titanio rotatoria</b> <i>Small Design, incl. tornillo estándar</i>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <i>incl. tornillo estándar</i>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	
<b>∅ 4,5 mm</b>	EVO-3I-LO-MACH-4.8	EVO-3I-LO-HE-MACH-4.8	INTRA-3I-LO-MACH-4.8-H4	S-TI-Base-3I-LO-TBUL-4.8
N.º de art.:	ZFX05002162	ZFX05002156	ZFX05001928	ZFX11002090

### Accesorios de componentes


	<b>Pre-Abutment Blank</b>	<b>Tornillo de repuesto</b> <i>Tornillo estándar</i>	<b>Análogo del Modelo</b>
		 <b>Torque</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>∅ 4,5 mm</b>	–	3I-LO-SCTI-4.8	MC-Analog-3I-LO-4.8
N.º de art.:	–	ZFX09001008	ZFX15002292

### Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>
	$\leq 20^\circ$  <b>Torque</b>	$\leq 25^\circ$  <b>Torque</b>
<b>∅ 4,5 mm</b>	3I-LO-SCTI-4.8	Hexalobular Screw 3I-LO
N.º de art.:	ZFX09001008	ZFX09-3I-LO-HL

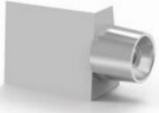
### Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅ 4,5 mm</b>	AORAKI	MERU	FUJI

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## ZI-SH Type para el sistema de pilares ZimVie Shoulder Abutment®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	
<b>∅ 4,5 mm</b>	EVO-ZI-SH-MACH-4.5	INTRA-ZI-SH-MACH-4.5-H4	–
N.º de art.:	ZFX05002171	ZFX05001937	–
<b>∅ 6,5 mm</b>	EVO-ZI-SH-MACH-6.5	INTRA-ZI-SH-MACH-6.5-H4	–
N.º de art.:	ZFX05002172	ZFX05001938	–

### Restauración con coronas unitarias

#### **Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias**

### Restauración con puentes

#### **Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes**




*Small Design, incl. tornillo estándar*








<b>∅ 4,5 mm</b>	–	S-TI-Base-ZI-SH-TBUL-4.5
N.º de art.:	–	ZFX11002084
<b>∅ 6,5 mm</b>	–	S-TI-Base-ZI-SH-TBUL-6.5
N.º de art.:	–	ZFX11002085

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo


## Accesorios de componentes

<b>Pre-Abutment Blank</b>		<b>Tornillo de repuesto</b> <i>Tornillo estándar</i>		<b>Análogo del Modelo</b>	
					<a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
					
					
<b>ø 4,5 mm</b>	–	ZI-SH-SCTI-4.5-6.5	20 Ncm	MC-Analog-ZI-SH-4.5	
N.º de art.:	–	ZFX09001006		ZFX15002306	
<b>ø 6,5 mm</b>	–	ZI-SH-SCTI-4.5-6.5	20 Ncm	MC-Analog-ZI-SH-6.5	
N.º de art.:	–	ZFX09001006		ZFX15002307	

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

<b>Tornillo estándar</b>			<b>Tornillo hexalobular</b>		
	$\leq 20^\circ$ *			$\leq 25^\circ$ *	
					
					
<b>ø 4,5 mm</b>	ZI-SH-SCTI-4.5-6.5	20 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SH	20 Ncm	
N.º de art.:	ZFX09001006		ZFX09-ZI-SH-HL		
<b>ø 6,5 mm</b>	ZI-SH-SCTI-4.5-6.5	20 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SH	20 Ncm	
N.º de art.:	ZFX09001006		ZFX09-ZI-SH-HL		

## Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>		<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>ø 4,5 mm</b>	FUJI	MERU		FUJI
<b>ø 6,5 mm</b>	FUJI	MERU		FUJI

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

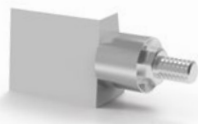
## ZI-SW Type para el sistema de implantes ZimVie SwissPlus®

### Cuerpos de escaneado

#### Cuerpo de escaneado Desktop

*incl. tornillo estándar*

PAQUETE DOBLE



#### Cuerpo de escaneado IOS H4

*incl. tornillo estándar*

PAQUETE DOBLE



#### Cuerpo de escaneado IOS H7

*incl. tornillo estándar*

PAQUETE DOBLE



<b>∅ 3,8 mm</b>	EVO-ZI-SW-MACH-3.8	INTRA-ZI-SW-MACH-3.8-H4	INTRA-ZI-SW-MACH-3.8-H7
N.º de art.:	ZFX05002059	ZFX05002014	ZFX05002015
<b>∅ 4,8 mm</b>	EVO-ZI-SW-MACH-4.8	NTRA-ZI-SW-MACH-4.8-H4	INTRA-ZI-SW-MACH-4.8-H7
N.º de art.:	ZFX05002060	ZFX05002016	ZFX05002017

### Restauración con coronas unitarias

#### Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias

*Small Design, incl. tornillo estándar*



### Restauración con puentes

#### Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes




*Small Design, incl. tornillo estándar*








<b>∅ 3,8 mm</b>	S-TI-Base-ZI-SW-TBLO-3.8	S-TI-Base-ZI-SW-TBUL-3.8
N.º de art.:	ZFX11001160	ZFX11001162
<b>∅ 4,8 mm</b>	S-TI-Base-ZI-SW-TBLO-4.8	S-TI-Base-ZI-SW-TBUL-4.8
N.º de art.:	ZFX11001161	ZFX11001163

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo


## Accesorios de componentes

<b>Pre-Abutment Blank</b>		<b>Tornillo de repuesto</b> <i>Tornillo estándar</i>		<b>Análogo del Modelo</b>	
					<a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
					
					
<b>∅ 3,8 mm</b>	–	ZI-SW-SCTI-3.8	30 Ncm	MC-Analog-ZI-SW-3.8	
N.º de art.:	–	ZFX09000987		ZFX15002155	
<b>∅ 4,8 mm</b>	–	ZI-SW-SCTI-4.8	30 Ncm	MC-Analog-ZI-SW-4.8	
N.º de art.:	–	ZFX09000988		ZFX15002156	

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

<b>Tornillo estándar</b>			<b>Tornillo hexalobular</b>		
					
	≤ 20°*		≤ 25°*		
					
<b>∅ 3,8 mm</b>		ZI-SW-SCTI-3.8	30 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SC, ZI-SW-3.8	30 Ncm
N.º de art.:		ZFX09000987		ZFX09-ZI-SC-HL	
<b>∅ 4,8 mm</b>		ZI-SW-SCTI-4.8	30 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SW-4.8	30 Ncm
N.º de art.:		ZFX09000988		ZFX09-ZI-SW-48-HL	




## Destornillador

<b>Tornillo estándar</b>		<b>Tornillo hexalobular</b>		<b>Cuerpos de escaneado</b>	
					
<b>∅ 3,8 mm</b>	FUJI		MERU		FUJI
<b>∅ 4,8 mm</b>	FUJI		MERU		FUJI

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8





## ZI-SC Type para el sistema de implantes ZimVie Tapered Screw-Vent®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>ø 3,5 mm</b>	EVO-ZI-SC-MACH-3.5	INTRA-ZI-SC-MACH-3.5-H4	INTRA-ZI-SC-MACH-3.5-H7
N.º de art.:	ZFX05002056	ZFX05001090	ZFX05001093
<b>ø 4,5 mm</b>	EVO-ZI-SC-MACH-4.5	INTRA-ZI-SC-MACH-4.5-H4	INTRA-ZI-SC-MACH-4.5-H7
N.º de art.:	ZFX05002057	ZFX05001091	ZFX05001094
<b>ø 5,7 mm</b>	EVO-ZI-SC-MACH-5.7	INTRA-ZI-SC-MACH-5.7-H4	INTRA-ZI-SC-MACH-5.7-H7
N.º de art.:	ZFX05002058	ZFX05001092	ZFX05001095




### Restauración con coronas unitarias

### Restauración con puentes

	<b>Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias</b> <i>Regular Design, incl. tornillo estándar</i> <i>Small Design, incl. tornillo estándar</i>		<b>Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes</b> <i>Regular Design, incl. tornillo estándar</i> <i>Small Design, incl. tornillo estándar</i>	
				
<b>ø 3,5 mm</b>	TI-Base-ZI-SC-TBLO-3.5	S-TI-Base-ZI-SC-TBLO-3.5	TI-Base-ZI-SC-TBUL-3.5	S-TI-Base-ZI-SC-TBUL-3.5
N.º de art.:	ZFX11000745	ZFX11001154	ZFX11000748	ZFX11001157
<b>ø 4,5 mm</b>	TI-Base-ZI-SC-TBLO-4.5	S-TI-Base-ZI-SC-TBLO-4.5	TI-Base-ZI-SC-TBUL-4.5	S-TI-Base-ZI-SC-TBUL-4.5
N.º de art.:	ZFX11000746	ZFX11001155	ZFX11000749	ZFX11001158
<b>ø 5,7 mm</b>	TI-Base-ZI-SC-TBLO-5.7	S-TI-Base-ZI-SC-TBLO-5.7	TI-Base-ZI-SC-TBUL-5.7	S-TI-Base-ZI-SC-TBUL-5.7
N.º de art.:	ZFX11000747	ZFX11001156	ZFX11000750	ZFX11001159

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo




## Accesorios de componentes

<b>Pre-Abutment Blank</b> <i>incl. tornillo estándar</i>		<b>Tornillo de repuesto</b> <i>Tornillo estándar</i>		<b>Análogo del Modelo</b>	
					
<b>ø 3,5 mm</b>	Pre-Abutment Blank	ZI-SC-SCTI-3.5-5.7	30 Ncm	MC-Analog-ZI-SC-3.5	
N.º de art.:	ZFX18000390	ZFX09000655		ZFX15002152	
<b>ø 4,5 mm</b>	Pre-Abutment Blank	ZI-SC-SCTI-3.5-5.7	30 Ncm	MC-Analog-ZI-SC-4.5	
N.º de art.:	ZFX18000400	ZFX09000655		ZFX15002153	
<b>ø 5,7 mm</b>	Pre-Abutment Blank	ZI-SC-SCTI-3.5-5.7	30 Ncm	MC-Analog-ZI-SC-5.7	
N.º de art.:	ZFX18000410	ZFX09000655		ZFX15002154	

PAQUETE DOBLE

Torque

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

<b>Tornillo estándar</b>			<b>Tornillo hexalobular</b>		
$\leq 20^\circ$			$\leq 25^\circ$		
					
					
<b>ø 3,5 mm</b>	ZI-SC-SCTI-3.5-5.7	30 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SC, ZI-SW-3.8	30 Ncm	
N.º de art.:	ZFX09000655		ZFX09-ZI-SC-HL		
<b>ø 4,5 mm</b>	ZI-SC-SCTI-3.5-5.7	30 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SC, ZI-SW-3.8	30 Ncm	
N.º de art.:	ZFX09000655		ZFX09-ZI-SC-HL		
<b>ø 5,7 mm</b>	ZI-SC-SCTI-3.5-5.7	30 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SC, ZI-SW-3.8	30 Ncm	
N.º de art.:	ZFX09000655		ZFX09-ZI-SC-HL		

Torque

Torque

## Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>ø 3,5 mm</b>	FUJI	MERU	FUJI
<b>ø 4,5 mm</b>	FUJI	MERU	FUJI
<b>ø 5,7 mm</b>	FUJI	MERU	FUJI

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## ZI-TA Type para el sistema de pilares ZimVie Tapered Abutment®

### Cuerpos de escaneado

**Cuerpo de escaneado Desktop**  
incl. tornillo estándar

PAQUETE DOBLE



∅ 4,5 mm

EVO-ZI-TA-MACH-4.5

N.º de art.:

ZFX05002157

**Cuerpo de escaneado IOS H4**  
incl. tornillo estándar

PAQUETE DOBLE



INTRA-ZI-TA-MACH-4.5-H4

ZFX05001924

### Restauración con puentes

**Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes**  
Small Design, incl. tornillo estándar



S-TI-Base-ZI-TA-TBUL-4.5

ZFX11002078

### Accesorios de componentes

**Pre-Abutment Blank**

**Tornillo de repuesto**  
Tornillo estándar

**Análogo del Modelo**

PAQUETE DOBLE



Torque



∅ 4,5 mm

–

ZI-TA-SCTI-4.5

20 Ncm

MC-Analog-ZI-TA-4.5

N.º de art.:

–

ZFX09000657

ZFX15002305

### Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

**Tornillo estándar**

**Tornillo hexalobular**

≤ 20°\*

≤ 25°\*



Torque



Torque

∅ 4,5 mm

ZI-TA-SCTI-4.5

20 Ncm

Hexalobular Screw ZI-TA

20 Ncm

N.º de art.:

ZFX09000657

ZFX09-ZI-TA-HL

### Destornillador

**Tornillo estándar**

**Tornillo hexalobular**



**Cuerpos de escaneado**

∅ 4,5 mm

FUJI

MERU


FUJI

**i** Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8



\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## AN-AX Type para el sistema de implantes Anthogyr Axiom®

### Cuerpos de escaneado

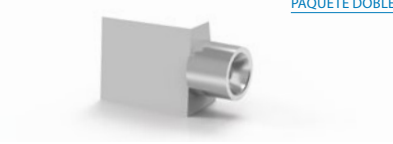
	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
			
<b>∅3,4 / 6,0 mm</b>	EVO-AN-AX-MACH-3.4-6.0	–	–
N.º de art.:	ZFX05002205	–	–

### Destornillador



	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅3,4 / 6,0 mm</b>	AORAKI	–	FUJI
 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8			

## AN-MU Type para el sistema de pilares Anthogyr Multi Unit®

### Cuerpos de escaneado


	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>		
<b>∅4,8 mm</b>	EVO-AN-MU-MACH-4.8	–	–
N.º de art.:	ZFX05002206	–	–

### Destornillador


	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅4,8 mm</b>	AORAKI	–	FUJI
 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8			

## BD-CO Type para el sistema de pilares Biotech Dental Conical Abutment®

### Cuerpos de escaneado


	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>		
<b>∅ 4,9 mm</b>	EVO-BD-CO-MACH-4.9	–	–
N.º de art.:	ZFX05002208	–	–

### Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>		<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅ 4,9 mm</b>	AORAKI	–	FUJI
	Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8		

## BD-KO Type para el sistema de implantes Biotech Dental Kontakt®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>		
<b>∅ 3,6 / 5,4 mm</b>	EVO-BD-KO-MACH-3.6-5.4	–	–
N.º de art.:	ZFX05002207	–	–

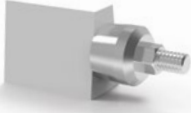


### Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>		<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅ 3,6 / 5,4 mm</b>	AORAKI	–	FUJI
	Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8		


\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## BH-IN Type para el sistema de implantes BioHorizons Internal®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>∅3,0 mm</b>	EVO-BH-IN-MACH-3.0	INTRA-BH-IN-MACH-3.0-H4	INTRA-BH-IN-MACH-3.0-H7
N.º de art.:	ZFX05D-BH-IN-30	ZFX05I-BH-IN-30-H4	ZFX05I-BH-IN-30-H7
<b>∅3,5 mm</b>	EVO-BH-IN-MACH-3.5	INTRA-BH-IN-MACH-3.5-H4	INTRA-BH-IN-MACH-3.5-H7
N.º de art.:	ZFX05002282	ZFX05002285	ZFX05002288
<b>∅4,5 mm</b>	EVO-BH-IN-MACH-4.5	INTRA-BH-IN-MACH-4.5-H4	INTRA-BH-IN-MACH-4.5-H7
N.º de art.:	ZFX05002283	ZFX05002286	ZFX05002289
<b>∅5,7 mm</b>	EVO-BH-IN-MACH-5.7	INTRA-BH-IN-MACH-5.7-H4	INTRA-BH-IN-MACH-5.7-H7
N.º de art.:	ZFX05002284	ZFX05002287	ZFX05002290

### Accesorios de componentes

	<b>Pre-Abutment Blank</b>	<b>Tornillo de repuesto</b> <i>Tornillo estándar</i>	<b>Análogo del Modelo</b>
		$\leq 25^\circ$	 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>∅3,0 mm</b>	–	TI-Screw-BH-IN	–
N.º de art.:	–	ZFX09-BH-IN-HL	–
<b>∅3,5 mm</b>	–	TI-Screw-BH-IN	MC-Analog-BH-IN-3.5
N.º de art.:	–	ZFX09-BH-IN-HL	ZFX15002331
<b>∅4,5 mm</b>	–	TI-Screw-BH-IN	MC-Analog-BH-IN-4.5
N.º de art.:	–	ZFX09-BH-IN-HL	ZFX15002332
<b>∅5,7 mm</b>	–	TI-Screw-BH-IN	MC-Analog-BH-IN-5.7
N.º de art.:	–	ZFX09-BH-IN-HL	ZFX15002333

### Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅3,0 mm</b>	FUJI	–	FUJI
<b>∅3,5 mm</b>	FUJI	–	FUJI
<b>∅4,5 mm</b>	FUJI	–	FUJI
<b>∅5,7 mm</b>	FUJI	–	FUJI



 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## BH-MU Type para el sistema de implantes BioHorizons Multi-Unit®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	
<b>∅ 4,8 mm</b>	EVO-BH-MU-MACH-4.8	INTRA-BH-MU-MACH-4.8-H4	–
N.º de art.:	ZFX05D-BH-MU-48	ZFX05I-BH-MU-48-H4	–

### Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅ 4,8 mm</b>	FUJI	–	FUJI
 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8			

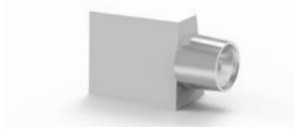
\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## BR-MU Type para el sistema de pilares Bredent SKY uni.cone® / SKY fast and fixed®

### Cuerpos de escaneado

#### Cuerpo de escaneado Desktop *incl. tornillo estándar*

PAQUETE DOBLE



#### Cuerpo de escaneado IOS H4 *incl. tornillo estándar*

PAQUETE DOBLE



### Restauración con puentes

#### Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes *Small Design, incl. tornillo estándar*



<b>ø4,5 mm</b>	EVO-BR-MU-MACH-4.5	INTRA-BR-MU-MACH-4.5-H4	S-TI-Base-BR-MU-TBUL-4.5
N.º de art.:	ZFX05002061	ZFX05001150	ZFX11002199
<b>ø5,6 mm</b>	EVO-BR-MU-MACH-5.6	INTRA-BR-MU-MACH-5.6-H4	S-TI-Base-BR-MU-TBUL-5.6
N.º de art.:	ZFX05002179	ZFX05001939	ZFX11002196

### Accesorios de componentes

#### Pre-Abutment Blank

#### Tornillo de repuesto *Tornillo estándar*

≤ 25°\*

#### Análogo del Modelo

PAQUETE DOBLE


  
Torque


<b>ø4,5 mm</b>	–	BR-MU-SCTI-4.5-5.6	18 Ncm	MC-Analog-BR-MU-4.5
N.º de art.:	–	ZFX09002186		ZFX15002329
<b>ø5,6 mm</b>	–	BR-MU-SCTI-4.5-5.6	18 Ncm	MC-Analog-BR-MU-5.6
N.º de art.:	–	ZFX09002186		ZFX15002330

### Destornillador

#### Tornillo estándar

#### Tornillo hexalobular



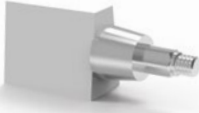


#### Cuerpos de escaneado

<b>ø4,5 mm</b>	JORASSES	–	FUJI
<b>ø5,6 mm</b>	JORASSES	–	FUJI



Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## BR-SK Type para el sistema de implantes Bredent SKY®

### Cuerpos de escaneado




	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>∅ 3,5 mm</b>	EVO-BR-SK-MACH-3.5	INTRA-BR-SK-MACH-3.5-H4	INTRA-BR-SK-MACH-3.5-H7
N.º de art.:	ZFX05002256	ZFX05001132	ZFX05001133
<b>∅ 4,0 mm</b>	EVO-BR-SK-MACH-4.0	INTRA-BR-SK-MACH-4.0-H4	INTRA-BR-SK-MACH-4.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002178	ZFX05001102	ZFX05001103

### Restauración con coronas unitarias




	<b>Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias</b> <i>Small Design, incl. tornillo estándar</i>	<b>Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes</b> <i>Small Design, incl. tornillo estándar</i>
		
<b>∅ 3,5 mm</b>	S-TI-Base-BR-SK-TBLO-3.5	S-TI-Base-BR-SK-TBUL-3.5
N.º de art.:	ZFX11002205	ZFX11002207
<b>∅ 4,0 mm</b>	S-TI-Base-BR-SK-TBLO-4.0	S-TI-Base-BR-SK-TBUL-4.0
N.º de art.:	ZFX11002194	ZFX11002195

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo


## Accesorios de componentes

<b>Pre-Abutment Blank</b>		<b>Tornillo de repuesto</b> Tornillo estándar		<b>Análogo del Modelo</b>	
					<a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
					
			 Torque		
<b>ø 3,5 mm</b>	–	BR-SK-SCTI-3.5-4.0	25 Ncm	MC-Analog-BR-SK-3.5	
N.º de art.:	–	ZFX09002185		ZFX15002327	
<b>ø 4,0 mm</b>	–	BR-SK-SCTI-3.5-4.0	25 Ncm	MC-Analog-BR-SK-4.0	
N.º de art.:	–	ZFX09002185		ZFX15002328	

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

<b>Tornillo estándar</b>		<b>Tornillo hexalobular</b>	
	≤ 25°*		
			
			 Torque
<b>ø 3,5 mm</b>	BR-SK-SCTI-3.5-4.0	25 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09002185		–
<b>ø 4,0 mm</b>	BR-SK-SCTI-3.5-4.0	25 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09002185		–

## Destornillador

<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>	<b>Cuerpos de escaneado</b>
		
<b>ø 3,5 mm</b>	JORASSES	–
<b>ø 4,0 mm</b>	JORASSES	–
		FUJI
		FUJI

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## CA-CA Type para el sistema de implantes Camlog Screw-Line®

### Cuerpos de escaneado

		<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
		 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>∅ 3,3 mm</b>		EVO-CA-CA-MACH-3.3	INTRA-CA-CA-MACH-3.3-H4	INTRA-CA-CA-MACH-3.3-H7
N.º de art.:		ZFX05002029	ZFX05001964	ZFX05001965
<b>∅ 3,8 mm</b>		EVO-CA-CA-MACH-3.8	INTRA-CA-CA-MACH-3.8-H4	INTRA-CA-CA-MACH-3.8-H7
N.º de art.:		ZFX05002030	ZFX05001966	ZFX05001967
<b>∅ 4,3 mm</b>		EVO-CA-CA-MACH-4.3	INTRA-CA-CA-MACH-4.3-H4	INTRA-CA-CA-MACH-4.3-H7
N.º de art.:		ZFX05002031	ZFX05001968	ZFX05001969
<b>∅ 5,0 mm</b>		EVO-CA-CA-MACH-5.0	INTRA-CA-CA-MACH-5.0-H4	INTRA-CA-CA-MACH-5.0-H7
N.º de art.:		ZFX05002032	ZFX05001970	ZFX05001971
<b>∅ 6,0 mm</b>		EVO-CA-CA-MACH-6.0	INTRA-CA-CA-MACH-6.0-H4	INTRA-CA-CA-MACH-6.0-H7
N.º de art.:		ZFX05002033	ZFX05001972	ZFX05001973


### Restauración con coronas unitarias

**Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias**

### Restauración con puentes




**Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes**

*Small Design, incl. tornillo estándar*




			
<b>∅ 3,3 mm</b>		–	S-TI-Base-CA-CA-TBUL-3.3
N.º de art.:		–	ZFX11002208
<b>∅ 3,8 mm</b>		–	S-TI-Base-CA-CA-TBUL-3.8
N.º de art.:		–	ZFX11002209
<b>∅ 4,3 mm</b>		–	S-TI-Base-CA-CA-TBUL-4.3
N.º de art.:		–	ZFX11002210
<b>∅ 5,0 mm</b>		–	S-TI-Base-CA-CA-TBUL-5.0
N.º de art.:		–	ZFX11002211
<b>∅ 6,0 mm</b>		–	S-TI-Base-CA-CA-TBUL-6.0
N.º de art.:		–	ZFX11002212

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## Accesorios de componentes

<b>Pre-Abutment Blank</b>		<b>Tornillo de repuesto</b> <i>Tornillo estándar</i>		<b>Análogo del Modelo</b>	
					<a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
					
			 Torque		
<b>∅3,3 mm</b>	–	CA-CA-SCTI-3.3-4.3	20 Ncm	MC-Analog-CA-CA-3.3	
N.º de art.:	–	ZFX09002323		ZFX15002127	
<b>∅3,8 mm</b>	–	CA-CA-SCTI-3.3-4.3	20 Ncm	MC-Analog-CA-CA-3.8	
N.º de art.:	–	ZFX09002323		ZFX15002128	
<b>∅4,3 mm</b>	–	CA-CA-SCTI-3.3-4.3	20 Ncm	MC-Analog-CA-CA-4.3	
N.º de art.:	–	ZFX09002323		ZFX15002129	
<b>∅5,0 mm</b>	–	CA-CA-SCTI-5.0-6.0	20 Ncm	MC-Analog-CA-CA-5.0	
N.º de art.:	–	ZFX09002324		ZFX15002130	
<b>∅6,0 mm</b>	–	CA-CA-SCTI-5.0-6.0	20 Ncm	MC-Analog-CA-CA-6.0	
N.º de art.:	–	ZFX09002324		ZFX15002131	

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

<b>Tornillo estándar</b>		<b>Tornillo hexalobular</b>	
$\leq 20^\circ$			
			
			 Torque
<b>∅3,3 mm</b>	CA-CA-SCTI-3.3-4.3	20 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09002323		–
<b>∅3,8 mm</b>	CA-CA-SCTI-3.3-4.3	20 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09002323		–
<b>∅4,3 mm</b>	CA-CA-SCTI-3.3-4.3	20 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09002323		–
<b>∅5,0 mm</b>	CA-CA-SCTI-5.0-6.0	20 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09002324		–
<b>∅6,0 mm</b>	CA-CA-SCTI-5.0-6.0	20 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09002324		–

## Destornillador

<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅3,3 mm</b>	FUJI	–
<b>∅3,8 mm</b>	FUJI	–
<b>∅4,3 mm</b>	FUJI	–
<b>∅5,0 mm</b>	FUJI	–
<b>∅6,0 mm</b>	FUJI	–

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## CA-VA Type para el sistema de pilares Camlog VARIO SR®

### Cuerpos de escaneado

**Cuerpo de escaneado Desktop**  
incl. tornillo estándar

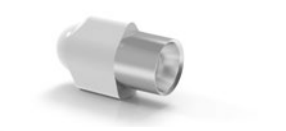
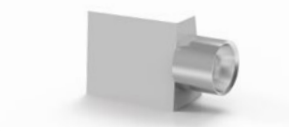
**Cuerpo de escaneado IOS H4**  
incl. tornillo estándar

### Restauración con coronas unitarias

**Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias**  
Small Design, incl. tornillo estándar

PAQUETE DOBLE

PAQUETE DOBLE



<b>∅3,8/4,3mm</b>	EVO-CA-VA-MACH-3.8-4.3	INTRA-CA-VA-MACH-3.8-4.3-H4	S-TI-Base-CA-VA-TBUL-3.8-4.3
N.º de art.:	ZFX05002180	ZFX05001940	ZFX11002197
<b>∅5,0/6,0mm</b>	EVO-CA-VA-MACH-5.0-6.0	INTRA-CA-VA-MACH-5.0-6.0-H4	S-TI-Base-CA-VA-TBUL-5.0-6.0
N.º de art.:	ZFX05002181	ZFX05001941	ZFX11002198

### Accesorios de componentes

**Pre-Abutment Blank**

**Tornillo de repuesto**  
Tornillo estándar

**Análogo del Modelo**

PAQUETE DOBLE



<b>∅3,8/4,3mm</b>	–	CA-VA-SCTI-3.8-6.0	15 Ncm	MC-Analog-CA-VA-3.8-4.3
N.º de art.:	–	ZFX09002187		ZFX15002295
<b>∅5,0/6,0mm</b>	–	CA-VA-SCTI-3.8-6.0	15 Ncm	MC-Analog-CA-VA-5.0-6.0
N.º de art.:	–	ZFX09002187		ZFX15002296

### Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

**Tornillo estándar**

**Tornillo hexalobular**

≤ 20°\*

≤ 25°\*



<b>∅3,8/4,3mm</b>	CA-VA-SCTI-3.8-6.0	15 Ncm		Ncm
N.º de art.:	ZFX09002187			
<b>∅5,0/6,0mm</b>	CA-VA-SCTI-3.8-6.0	15 Ncm		
N.º de art.:	ZFX09002187			

### Destornillador

**Tornillo estándar**

**Cuerpos de escaneado**

<b>∅3,8/4,3mm</b>	FUJI	–	FUJI
<b>∅5,0/6,0mm</b>	FUJI	–	FUJI

Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

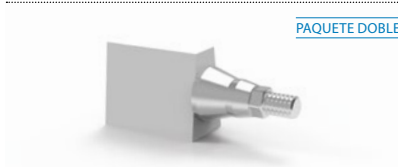
\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## DU-SU Type para el sistema de implantes Dentium Superline & Implantium®

### Cuerpos de escaneado

#### Cuerpo de escaneado Desktop

*incl. tornillo estándar*



PAQUETE DOBLE

∅3,6/7,0mm	EVO-DU-SU-MACH-3.6-7.0		
N.º de art.:	ZFX05002200		

### Destornillador

#### Tornillo estándar

#### Cuerpos de escaneado

∅3,6/7,0mm	FUJI		FUJI
------------	------	--	------

Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## DU-SA Type para el sistema de implantes Dentium Screw Abutment®

### Cuerpos de escaneado

#### Cuerpo de escaneado Desktop

*incl. tornillo estándar*



PAQUETE DOBLE

#### Cuerpo de escaneado IOS H4

*incl. tornillo estándar*



PAQUETE DOBLE

∅4,5/5,5mm	EVO-DU-SA-MACH-4.5-5.5	INTRA-DU-SA-MACH-4.5-5.5-H4	
N.º de art.:	ZFX05D-DU-SA-4555	ZFX05I-DU-SA-4555-H4	

### Destornillador

#### Tornillo estándar

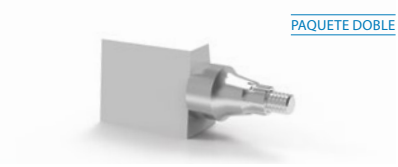
#### Cuerpos de escaneado

∅4,5/5,5mm	FUJI		FUJI
------------	------	--	------



Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## AS-EV Type para el sistema de implantes Dentsply Implants (Astratech) EV®

### Cuerpos de escaneado




	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>		
<b>∅3,0 mm</b>	EVO-AS-EV-MACH-3.0	–	–
N.º de art.:	ZFX05002186	–	–
<b>∅3,6 mm</b>	EVO-AS-EV-MACH-3.6	–	–
N.º de art.:	ZFX05002188	–	–
<b>∅4,2 mm</b>	EVO-AS-EV-MACH-4.2	–	–
N.º de art.:	ZFX05002190	–	–
<b>∅4,8 mm</b>	EVO-AS-EV-MACH-4.8	–	–
N.º de art.:	ZFX05002192	–	–
<b>∅5,4 mm</b>	EVO-AS-EV-MACH-5.4	–	–
N.º de art.:	ZFX05002194	–	–

### Accesorios de componentes


	<b>Pre-Abutment Blank</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Tornillo de repuesto</b> <i>Tornillo estándar</i>		
				
<b>∅3,0 mm</b>	Pre-Abutment Blank	AS-EV-SCTI-3.0	25 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX18000300	ZFX09002330		–
<b>∅3,6 mm</b>	Pre-Abutment Blank	AS-EV-SCTI-3.6	25 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX18000310	ZFX09002331		–
<b>∅4,2 mm</b>	Pre-Abutment Blank	AS-EV-SCTI-4.2	25 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX18000320	ZFX09002332		–
<b>∅4,8 mm</b>	Pre-Abutment Blank	AS-EV-SCTI-4.8-5.4	25 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX18000330	ZFX09002333		–
<b>∅5,4 mm</b>	Pre-Abutment Blank	AS-EV-SCTI-4.8-5.4	25 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX18000340	ZFX09002333		–

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

<b>Tornillo estándar</b>			<b>Tornillo hexalobular</b>	
$\leq 20^\circ$				
				
			 Torque	
<b>∅ 3,0 mm</b>	AS-EV-SCTI-3.0	25 Ncm	–	–
N.º de art.:	ZFX09002330		–	–
<b>∅ 3,6 mm</b>	AS-EV-SCTI-3.6	25 Ncm	–	–
N.º de art.:	ZFX09002331		–	–
<b>∅ 4,2 mm</b>	AS-EV-SCTI-4.2	25 Ncm	–	–
N.º de art.:	ZFX09002332		–	–
<b>∅ 4,8 mm</b>	AS-EV-SCTI-4.8-5.4	25 Ncm	–	–
N.º de art.:	ZFX09002333		–	–
<b>∅ 5,4 mm</b>	AS-EV-SCTI-4.8-5.4	25 Ncm	–	–
N.º de art.:	ZFX09002333		–	–

## Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>		<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅ 3,0 mm</b>	FUJI	–		FUJI
<b>∅ 3,6 mm</b>	FUJI	–		FUJI
<b>∅ 4,2 mm</b>	FUJI	–		FUJI
<b>∅ 4,8 mm</b>	FUJI	–		FUJI
<b>∅ 5,4 mm</b>	FUJI	–		FUJI

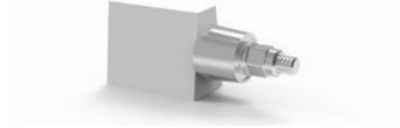
 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## DE-XI Type para el sistema de implantes Dentsply Implants Frialit-Xive®

## Cuerpos de escaneado

**Cuerpo de escaneado Desktop**  
incl. tornillo estándar

PAQUETE DOBLE

**Cuerpo de escaneado IOS H4**  
incl. tornillo estándar

PAQUETE DOBLE

**Cuerpo de escaneado IOS H7**  
incl. tornillo estándar

PAQUETE DOBLE



<b>∅3,0 mm</b>	EVO-DE-XI-MACH-3.0	INTRA-DE-XI-MACH-3.0-H4	INTRA-DE-XI-MACH-3.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002034	ZFX05001974	ZFX05001975
<b>∅3,4 mm</b>	EVO-DE-XI-MACH-3.4	INTRA-DE-XI-MACH-3.4-H4	INTRA-DE-XI-MACH-3.4-H7
N.º de art.:	ZFX05002035	ZFX05001976	ZFX05001977
<b>∅3,8 mm</b>	EVO-DE-XI-MACH-3.8	INTRA-DE-XI-MACH-3.8-H4	INTRA-DE-XI-MACH-3.8-H7
N.º de art.:	ZFX05002036	ZFX05001978	ZFX05001979
<b>∅4,5 mm</b>	EVO-DE-XI-MACH-4.5	INTRA-DE-XI-MACH-4.5-H4	INTRA-DE-XI-MACH-4.5-H7
N.º de art.:	ZFX05002037	ZFX05001980	ZFX05001981
<b>∅5,5 mm</b>	EVO-DE-XI-MACH-5.5	INTRA-DE-XI-MACH-5.5-H4	INTRA-DE-XI-MACH-5.5-H7
N.º de art.:	ZFX05002038	ZFX05001982	ZFX05001983
<b>∅6,5 mm</b>	EVO-DE-XI-MACH-6.5	INTRA-DE-XI-MACH-6.5-H4	INTRA-DE-XI-MACH-6.5-H7
N.º de art.:	ZFX05002039	ZFX05001984	ZFX05001985

## Restauración con coronas unitarias

**Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias**

Regular Design, incl. tornillo estándar

Small Design, incl. tornillo estándar



## Restauración con puentes

**Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes**

Regular Design, incl. tornillo estándar

Small Design, incl. tornillo estándar



<b>∅3,0 mm</b>	–	S-TI-Base-DE-XI-TBLO-3.0	–	S-TI-Base-DE-XI-TBUL-3.0
N.º de art.:	–	ZFX11000696	–	ZFX11000702
<b>∅3,4 mm</b>	TI-Base-DE-XI-TBLO-3.4	S-TI-Base-DE-XI-TBLO-3.4	TI-Base-DE-XI-TBUL-3.4	S-TI-Base-DE-XI-TBUL-3.4
N.º de art.:	ZFX11000697	ZFX11001119	ZFX11000703	ZFX11001125
<b>∅3,8 mm</b>	TI-Base-DE-XI-TBLO-3.8	S-TI-Base-DE-XI-TBLO-3.8	TI-Base-DE-XI-TBUL-3.8	S-TI-Base-DE-XI-TBUL-3.8
N.º de art.:	ZFX11000698	ZFX11001120	ZFX11000704	ZFX11001126
<b>∅4,5 mm</b>	TI-Base-DE-XI-TBLO-4.5	S-TI-Base-DE-XI-TBLO-4.5	TI-Base-DE-XI-TBUL-4.5	S-TI-Base-DE-XI-TBUL-4.5
N.º de art.:	ZFX11000699	ZFX11001121	ZFX11000705	ZFX11001127
<b>∅5,5 mm</b>	TI-Base-DE-XI-TBLO-5.5	S-TI-Base-DE-XI-TBLO-5.5	TI-Base-DE-XI-TBUL-5.5	S-TI-Base-DE-XI-TBUL-5.5
N.º de art.:	ZFX11000700	ZFX11001122	ZFX11000706	ZFX11001128
<b>∅6,5 mm</b>	–	S-TI-Base-DE-XI-TBLO-6.5	–	S-TI-Base-DE-XI-TBUL-6.5
N.º de art.:	–	ZFX11000701	–	ZFX11000707

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## Accesorios de componentes

**Pre-Abutment Blank**  
*incl. tornillo estándar***Tornillo de repuesto**  
*Tornillo estándar*
  
Torque
**Análogo del Modelo**

PAQUETE DOBLE

<b>ø3,0 mm</b>	Pre-Abutment Blank	DE-XI-SCTI-3.0	24 Ncm	MC-Analog-DE-XI-3.0
N.º de art.:	ZFX18000260	ZFX09000620		ZFX15002132
<b>ø3,4 mm</b>	Pre-Abutment Blank	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	MC-Analog-DE-XI-3.4
N.º de art.:	ZFX18000270	ZFX09000621		ZFX15002133
<b>ø3,8 mm</b>	Pre-Abutment Blank	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	MC-Analog-DE-XI-3.8
N.º de art.:	ZFX18000280	ZFX09000621		ZFX15002134
<b>ø4,5 mm</b>	Pre-Abutment Blank	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	MC-Analog-DE-XI-4.5
N.º de art.:	ZFX18000290	ZFX09000621		ZFX15002135
<b>ø5,5 mm</b>	Pre-Abutment Blank	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	MC-Analog-DE-XI-5.5
N.º de art.:	ZFX18000290	ZFX09000621		ZFX15002136
<b>ø6,5 mm</b>	Pre-Abutment Blank	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	-
N.º de art.:	ZFX18000290	ZFX09000621		-

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

**Tornillo estándar****Tornillo hexalobular**

≤ 20°\*


  
Torque

<b>ø3,0 mm</b>	DE-XI-SCTI-3.0	24 Ncm	-	
N.º de art.:	ZFX09000620		-	
<b>ø3,4 mm</b>	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	-	
N.º de art.:	ZFX09000621		-	
<b>ø3,8 mm</b>	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	-	
N.º de art.:	ZFX09000621		-	
<b>ø4,5 mm</b>	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	-	
N.º de art.:	ZFX09000621		-	
<b>ø5,5 mm</b>	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	-	
N.º de art.:	ZFX09000621		-	
<b>ø6,5 mm</b>	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	-	
N.º de art.:	ZFX09000621		-	

## Destornillador

**Tornillo estándar****Tornillo hexalobular****Cuerpos de escaneado**

<b>ø3,0 mm</b>	AORAKI	-	FUJI
<b>ø3,4 mm</b>	AORAKI	-	FUJI
<b>ø3,8 mm</b>	AORAKI	-	FUJI
<b>ø4,5 mm</b>	AORAKI	-	FUJI
<b>ø5,5 mm</b>	AORAKI	-	FUJI
<b>ø6,5 mm</b>	AORAKI	-	FUJI

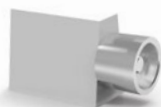
Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## DE-MU Type para el sistema de pilares Dentsply Implants Multi-Purpose®

## Cuerpos de escaneado

**Cuerpo de escaneado Desktop***incl. tornillo estándar*

PAQUETE DOBLE

**Cuerpo de escaneado IOS H4***incl. tornillo estándar*

PAQUETE DOBLE

**Cuerpo de escaneado IOS H7**

<b>3,4–3,8 mm</b>	EVO-DE-MU-MACH-3.4-3.8	INTRA-DE-MU-MACH-3.4-3.8-H4	–
N.º de art.:	ZFX05002165	ZFX05001931	–
<b>4,5 mm</b>	EVO-DE-MU-MACH-4.5	INTRA-DE-MU-MACH-4.5-H4	–
N.º de art.:	ZFX05002166	ZFX05001932	–
<b>5,5 mm</b>	EVO-DE-MU-MACH-5.5	INTRA-DE-MU-MACH-5.5-H4	–
N.º de art.:	ZFX05002167	ZFX05001933	–

## Restauración con coronas unitarias

**Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias**




## Restauración con puentes

**Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes***Small Design, incl. tornillo estándar*




<b>3,4–3,8 mm</b>	–	S-TI-Base-DE-MU-TBUL-3.4-3.8
N.º de art.:	–	ZFX11002093
<b>4,5 mm</b>	–	S-TI-Base-DE-MU-TBUL-4.5
N.º de art.:	–	ZFX11002094
<b>5,5 mm</b>	–	S-TI-Base-DE-MU-TBUL-5.5
N.º de art.:	–	ZFX11002095

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## Accesorios de componentes

<b>Pre-Abutment Blank</b>		<b>Tornillo de repuesto</b> <i>Tornillo estándar</i>		<b>Análogo del Modelo</b>	
					<b>PAQUETE DOBLE</b>
					
<b>3,4–3,8 mm</b>	–	DE-MU-SCTI-3.4-5.5	24 Ncm	MC-Analog-DE-MU-3.4-3.8	
N.º de art.:	–	ZFX09001010		ZFX15002297	
<b>4,5 mm</b>	–	DE-MU-SCTI-3.4-5.5	24 Ncm	MC-Analog-DE-MU-4.5	
N.º de art.:	–	ZFX09001010		ZFX15002298	
<b>5,5 mm</b>	–	DE-MU-SCTI-3.4-5.5	24 Ncm	MC-Analog-DE-MU-5.5	
N.º de art.:	–	ZFX09001010		ZFX15002299	

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

<b>Tornillo estándar</b>		<b>Tornillo hexalobular</b>	
	≤ 20°*		
			
<b>3,4–3,8 mm</b>	DE-MU-SCTI-3.4-5.5	24 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09001010		–
<b>4,5 mm</b>	DE-MU-SCTI-3.4-5.5	24 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09001010		–
<b>5,5 mm</b>	DE-MU-SCTI-3.4-5.5	24 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09001010		–




## Destornillador

<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>3,4–3,8 mm</b>	AORAKI	–
<b>4,5 mm</b>	AORAKI	–
<b>5,5 mm</b>	AORAKI	–

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8





# AS-OS Type para el sistema de implantes Dentsply Implants Osseospeed®

## Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>∅ 3,0 mm</b>	EVO-AS-OS-MACH-3.0	INTRA-AS-OS-MACH-3.0-H4	INTRA-AS-OS-MACH-3.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002026	ZFX05001958	ZFX05001959
<b>∅ 3,5 / 4,0 mm</b>	EVO-AS-OS-MACH-3.5-4.0	INTRA-AS-OS-MACH-3.5-4.0-H4	INTRA-AS-OS-MACH-3.5-4.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002027	ZFX05001960	ZFX05001961
<b>∅ 4,5 / 5,0 mm</b>	EVO-AS-OS-MACH-4.5-5.0	INTRA-AS-OS-MACH-4.5-5.0-H4	INTRA-AS-OS-MACH-4.5-5.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002028	ZFX05001962	ZFX05001963




## Restauración con coronas unitarias

## Restauración con puentes




	<b>Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias</b> <i>Regular Design, incl. tornillo estándar      Small Design, incl. tornillo estándar</i>		<b>Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes</b> <i>Regular Design, incl. tornillo estándar      Small Design, incl. tornillo estándar</i>	
				
<b>∅ 3,0 mm</b>	–	S-TI-Base-AS-OS-TBLO-3.0	–	S-TI-Base-AS-OS-TBUL-3.0
N.º de art.:	–	ZFX11000684	–	ZFX11000687
<b>∅ 3,5 / 4,0 mm</b>	TI-Base-AS-OS-TBLO-3.5-4.0	S-TI-Base-AS-OS-TBLO-3.5-4.0	TI-Base-AS-OS-TBUL-3.5-4.0	S-TI-Base-AS-OS-TBUL-3.5-4.0
N.º de art.:	ZFX11000685	ZFX11001113	ZFX11000688	ZFX11001116
<b>∅ 4,5 / 5,0 mm</b>	TI-Base-AS-OS-TBLO-4.5-5.0	S-TI-Base-AS-OS-TBLO-4.5-5.0	TI-Base-AS-OS-TBUL-4.5-5.0	S-TI-Base-AS-OS-TBUL-4.5-5.0
N.º de art.:	ZFX11000686	ZFX11001114	ZFX11000689	ZFX11001117

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo


## Accesorios de componentes

<b>Pre-Abutment Blank</b>		<b>Tornillo de repuesto</b> <i>Tornillo estándar</i>		<b>Análogo del Modelo</b>	
					<a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
					
					
<b>∅3,0 mm</b>	–	AS-OS-SCTI-3.0	15 Ncm	MC-Analog-AS-OS-3.0	
N.º de art.:	–	ZFX09000612		ZFX15002124	
<b>∅3,5 / 4,0 mm</b>	–	AS-OS-SCTI-3.5-4.0	20 Ncm	MC-Analog-AS-OS-3.5-4.0	
N.º de art.:	–	ZFX09000613		ZFX15002125	
<b>∅4,5 / 5,0 mm</b>	–	AS-OS-SCTI-4.5-5.0	25 Ncm	MC-Analog-AS-OS-3.5-4.0	
N.º de art.:	–	ZFX09000614		ZFX15002126	

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

<b>Tornillo estándar</b>			<b>Tornillo hexalobular</b>		
					
					
					
<b>∅3,0 mm</b>	AS-OS-SCTI-3.0	15 Ncm	–		
N.º de art.:	ZFX09000612		–		
<b>∅3,5 / 4,0 mm</b>	AS-OS-SCTI-3.5-4.0	20 Ncm	–		
N.º de art.:	ZFX09000613		–		
<b>∅4,5 / 5,0 mm</b>	AS-OS-SCTI-4.5-5.0	25 Ncm	–		
N.º de art.:	ZFX09000614		–		

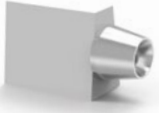

## Destornillador

<b>Tornillo estándar</b>		<b>Tornillo hexalobular</b>		<b>Cuerpos de escaneado</b>	
					
<b>∅3,0 mm</b>	FUJI	–		FUJI	
<b>∅3,5 / 4,0 mm</b>	FUJI	–		FUJI	
<b>∅4,5 / 5,0 mm</b>	FUJI	–		FUJI	

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## AS-UN Type para el sistema de pilares Dentsply Implants (Astratech) UniAbutment®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
	 <small>PAQUETE DOBLE</small>	 <small>PAQUETE DOBLE</small>	
<b>20°</b>	EVO-AS-UN-MACH-20°	INTRA-AS-UN-MACH-20°-H4	–
N.º de art.:	ZFX05002163	ZFX05001929	–
<b>45°</b>	EVO-AS-UN-MACH-45°	INTRA-AS-UN-MACH-45°-H4	–
N.º de art.:	ZFX05002164	ZFX05001930	–

### Restauración con coronas unitarias

**Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias**

### Restauración con puentes

**Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes**




*Small Design, incl. tornillo estándar*






<b>20°</b>	–	S-TI-Base-AS-UN-TBUL-20°
N.º de art.:	–	ZFX11002091
<b>45°</b>	–	S-TI-Base-AS-UN-TBUL-45°
N.º de art.:	–	ZFX11002092

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo


## Accesorios de componentes

<b>Pre-Abutment Blank</b>		<b>Tornillo de repuesto</b> <i>Tornillo estándar</i>		<b>Análogo del Modelo</b>	
					<a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
					
					
<b>20°</b>	–	AS-UN-SCTI-20°-45°	15 Ncm	MC-Analog-AS-UN-20°	
N.º de art.:	–	ZFX09001009		ZFX15002293	
<b>45°</b>	–	AS-UN-SCTI-20°-45°	15 Ncm	MC-Analog-AS-UN-45°	
N.º de art.:	–	ZFX09001009		ZFX15002294	

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

<b>Tornillo estándar</b>		<b>Tornillo hexalobular</b>	
	≤ 20°*		
			
			
<b>20°</b>	AS-UN-SCTI-20°-45°	15 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09001009		–
<b>45°</b>	AS-UN-SCTI-20°-45°	15 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09001009		–


## Destornillador

<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>	<b>Cuerpos de escaneado</b>
		
<b>20°</b>	FUJI	FUJI
<b>45°</b>	FUJI	FUJI



 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## GL-AN Type para el sistema de pilares Global D. Angled conical®

### Cuerpos de escaneado


	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>		
<b>∅ 4,7 mm</b>	EVO-GL-AN-MACH-4.7	–	–
N.º de art.:	ZFX05002198	–	–

### Destornillador



	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅ 4,7 mm</b>	AORAKI	–	FUJI
 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8			

## GL-IK Type para el sistema de implantes Global D. In-Kone®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>		
<b>∅ 3,5 / 5,0 mm</b>	EVO-GL-IK-MACH-3.5-5.0	–	–
N.º de art.:	ZFX05002209	–	–


### Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅ 3,5 / 5,0 mm</b>	AORAKI	–	FUJI
 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8			



\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## GL-ST Type para el sistema de pilares Global D. Straight conical®

### Cuerpos de escaneado


	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>		
<b>∅ 4,3 mm</b>	EVO-GL-ST-MACH-4.3	–	–
N.º de art.:	ZFX05002196	–	–

### Destornillador



	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅ 4,3 mm</b>	AORAKI	–	FUJI
 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8			

## GL-TK Type para el sistema de implantes Global D. Twinkon®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>		
<b>∅ 4,0 / 4,5 mm</b>	EVO-GL-TK-MACH-4.0-4.5	–	–
N.º de art.:	ZFX05002210	–	–

### Destornillador



	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅ 4,0 / 4,5 mm</b>	AORAKI	–	FUJI
 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8			

## ME-ON Type para el sistema de implantes Megagen AnyOne®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	
<b>∅3,5/7,0mm</b>	EVO-ME-ON-MACH-3.5-7.0	INTRA-ME-ON-MACH-3.5-7.0-H4	–
N.º de art.:	ZFX05002202	ZFX05002310	–

### Destornillador

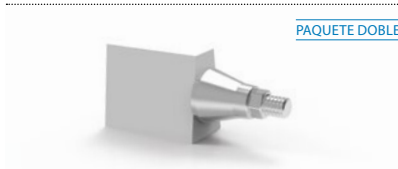
	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅3,5/7,0mm</b>	AORAKI	–	FUJI
 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8			

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## ME-AN Type para el sistema de implantes Megagen AnyRidge®

### Cuerpos de escaneado

**Cuerpo de escaneado Desktop**  
incl. tornillo estándar



PAQUETE DOBLE

**Cuerpo de escaneado IOS H4**  
incl. tornillo estándar



PAQUETE DOBLE

**Cuerpo de escaneado IOS H7**  
incl. tornillo estándar



PAQUETE DOBLE

<b>∅3,5/8,0mm</b>	EVO-ME-AN-MACH-3.5-8.0	INTRA-ME-AN-MACH-3.5-8.0-H4	INTRA-ME-AN-MACH-3.5-8.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002269	ZFX05001922	ZFX05001923

### Restauración con coronas unitarias

**Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias**  
Small Design, incl. tornillo estándar



### Accesorios de componentes

**Tornillo de repuesto**  
Tornillo estándar



Torque

**Análogo del Modelo**



PAQUETE DOBLE

<b>∅3,5/8,0mm</b>	S-TI-Base-ME-AN-TBLO-3.5-8.0	ME-AN-SCTI-3.5-8.0	25 – 35 Ncm	MC-Analog-ME-AN-3.5-8.0
N.º de art.:	ZFX11002213	ZFX09002258		ZFX15002326

### Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

**Tornillo estándar**



0°

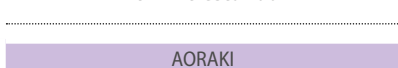
**Tornillo hexalobular**



<b>∅3,5/8,0mm</b>	ME-AN-SCTI-3.5-8.0	25–35 Ncm		
N.º de art.:	ZFX09002258			

### Destornillador

**Tornillo estándar**



**Tornillo hexalobular**



**Cuerpos de escaneado**




<b>∅3,5/8,0mm</b>	AORAKI	–	FUJI
-------------------	--------	---	------



**i** Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## ME-EZ Type para el sistema de implantes Megagen EZ Plus®

### Cuerpos de escaneado




	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
<b>∅ 3,3 mm</b>	EVO-ME-EZ-MACH-3.3	INTRA-ME-EZ-MACH-3.3-H4	INTRA-ME-EZ-MACH-3.3-H7
N.º de art.:	ZFX05002175	ZFX05001232	ZFX05001233
<b>∅ 4,0 / 5,0 mm</b>	EVO-ME-EZ-MACH-4.0-5.0	INTRA-ME-EZ-MACH-4.0-5.0-H4	INTRA-ME-EZ-MACH-4.0-5.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002176	ZFX05001234	ZFX05001235

### Restauración con coronas unitarias




	<b>Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias</b> <i>Small Design, incl. tornillo estándar</i>	<b>Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes</b> <i>Small Design, incl. tornillo estándar</i>
		
<b>∅ 3,3 mm</b>	S-TI-Base-ME-EZ-TBLO-3.3	S-TI-Base-ME-EZ-TBUL-3.3
N.º de art.:	ZFX11002188	ZFX11002191
<b>∅ 4,0 / 5,0 mm</b>	S-TI-Base-ME-EZ-TBLO-4.0-5.0	S-TI-Base-ME-EZ-TBUL-4.0-5.0
N.º de art.:	ZFX11002189	ZFX11002192

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo


## Accesorios de componentes


<b>Pre-Abutment Blank</b>		<b>Tornillo de repuesto</b> Tornillo estándar		<b>Análogo del Modelo</b>	
					<a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
					
					
<b>∅ 3,3 mm</b>	–	ME-EZ-SCTI-3.3	25–35 Ncm	MC-Analog-ME-EZ-3.3	
N.º de art.:	–	ZFX09002182		ZFX15002323	
<b>∅ 4,0 / 5,0 mm</b>	–	ME-EZ-SCTI-4.0-5.0	25–35 Ncm	MC-Analog-ME-EZ-4.0-5.0	
N.º de art.:	–	ZFX09002183		ZFX15002324	

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

<b>Tornillo estándar</b>		<b>Tornillo hexalobular</b>	
	≤20°*		
			
			
<b>∅ 3,3 mm</b>	ME-EZ-SCTI-3.3	25–35 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09002182		–
<b>∅ 4,0 / 5,0 mm</b>	ME-EZ-SCTI-4.0-5.0	25–35 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09002183		–

## Destornillador

<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>	<b>Cuerpos de escaneado</b>
		
<b>∅ 3,3 mm</b>	AORAKI	–
<b>∅ 4,0 / 5,0 mm</b>	AORAKI	–
		FUJI
		FUJI

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## ME-MUA Type para el sistema de pilares Megagen Multi-Unit Abutment®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	
<b>∅4,8mm</b>	EVO-ME-MUA-4.8	INTRA-ME-MUA-MACH-4.8-H4	–
<b>N.º de art.:</b>	ZFX05D-ME-MUA-48	ZFX05I-ME-MUA-48-H4	–

### Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅4,8mm</b>	AORAKI	–	FUJI

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo



## ME-RE Type para el sistema de implantes Megagen Rescue Internal®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>∅ 4,5 / 6,0 mm</b>	EVO-ME-RE-MACH-4.5-6.0	INTRA-ME-RE-MACH-4.5-6.0-H4	INTRA-ME-RE-MACH-4.5-6.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002177	ZFX05001100	ZFX05001101

### Restauración con coronas unitarias

	<b>Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias</b> <i>Small Design, incl. tornillo estándar</i>
	
<b>∅ 4,5 / 6,0 mm</b>	S-TI-Base-ME-RE-TBLO-4.5-6.0
N.º de art.:	ZFX11002190

### Restauración con puentes



	<b>Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes</b> <i>Small Design, incl. tornillo estándar</i>
	
<b>∅ 4,5 / 6,0 mm</b>	S-TI-Base-ME-RE-TBUL-4.5-6.0
N.º de art.:	ZFX11002193

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## Accesorios de componentes

		<b>Pre-Abutment Blank</b>	<b>Tornillo de repuesto</b> <i>Tornillo estándar</i>	<b>Análogo del Modelo</b>
				 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
			$\vec{T}$ Torque	
<b>∅4,5/6,0mm</b>		–	ME-RE-SCTI-4.5-6.0	25–35 Ncm
N.º de art.:		–	ZFX09002184	MC-Analog-ME-RE-4.5-6.0
				ZFX15002325

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

		<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>
			
		$\leq 20^\circ$ *	
			$\vec{T}$ Torque
<b>∅4,5/6,0mm</b>		ME-RE-SCTI-4.5-6.0	25–35 Ncm
N.º de art.:		ZFX09002184	–

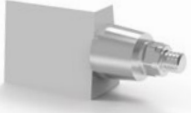


## Destornillador

		<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>	<b>Cuerpos de escaneado</b>
				
<b>∅4,5/6,0mm</b>		AORAKI	–	FUJI


 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## MC-TR Type para el sistema de implantes Microdent Trylogic®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>∅3,8 mm</b>	EVO-MC-TR-MACH-3.8	INTRA-MC-TR-MACH-3.8-H4	INTRA-MC-TR-MACH-3.8-H7
N.º de art.:	ZFX05002257	ZFX05001134	ZFX05001135
<b>∅4,3 mm</b>	EVO-MC-TR-MACH-4.3	INTRA-MC-TR-MACH-4.3-H4	INTRA-MC-TR-MACH-4.3-H7
N.º de art.:	ZFX05002258	ZFX05001136	ZFX05001137
<b>∅5,1 mm</b>	EVO-MC-TR-MACH-5.1	INTRA-MC-TR-MACH-5.1-H4	INTRA-MC-TR-MACH-5.1-H7
N.º de art.:	ZFX05002259	ZFX05001138	ZFX05001139
<b>∅5,6 mm</b>	EVO-MC-TR-MACH-5.6	INTRA-MC-TR-MACH-5.6-H4	INTRA-MC-TR-MACH-5.6-H7
N.º de art.:	ZFX05002260	ZFX05001140	ZFX05001141

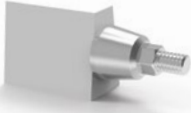


### Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅3,8 mm</b>	MERU	–	FUJI
<b>∅4,3 mm</b>	MERU	–	FUJI
<b>∅5,1 mm</b>	MERU	–	FUJI
<b>∅5,6 mm</b>	MERU	–	FUJI


 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## MI-IN Type para el sistema de implantes MIS Internal Hex®


### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
<b>∅ 3,3 mm</b>	EVO-MI-IN-MACH-3.3	–	–
N.º de art.:	ZFX05002204	–	–
<b>∅ 3,75/4,2 mm</b>	EVO-MI-IN-MACH-3.75-4.2	INTRA-MI-IN-MACH-3.75-4.2-H4	INTRA-MI-IN-MACH-3.75-4.2-H7
N.º de art.:	ZFX05002291	ZFX05002293	ZFX05002295
<b>∅ 5,0/6,0 mm</b>	EVO-MI-IN-MACH-5.0-6.0	INTRA-MI-IN-MACH-5.0-6.0-H4	INTRA-MI-IN-MACH-5.0-6.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002292	ZFX05002294	ZFX05002296

### Accesorios de componentes

	<b>Pre-Abutment Blank</b>	<b>Tornillo de repuesto</b>	<b>Análogo del Modelo</b>
			 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
<b>∅ 3,3 mm</b>	–	–	–
N.º de art.:	–	–	–
<b>∅ 3,75/4,2 mm</b>	–	–	MC-Analog-MI-IN-3.75-4.2
N.º de art.:	–	–	ZFX15002334
<b>∅ 5,0/6,0 mm</b>	–	–	MC-Analog-MI-IN-5.0-6.0
N.º de art.:	–	–	ZFX15002335

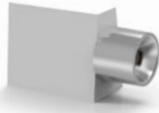
### Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅ 3,3 mm</b>	FUJI	–	FUJI
<b>∅ 3,75/4,2 mm</b>	FUJI	–	FUJI
<b>∅ 5,0/6,0 mm</b>	FUJI	–	FUJI



 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## MI-MU Type para el sistema de pilares MIS Multi-Unit®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
	 <small>PAQUETE DOBLE</small>		
<b>∅ 4,8 mm</b>	EVO-MI-MU-MACH-4.8	-	-
<b>N.º de art.:</b>	ZFX05002213	-	-

### Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅ 4,8 mm</b>	FUJI	-	FUJI
 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8			

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo







## NO-AC Type para el sistema de implantes Nobel Biocare Active®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
<b>∅ 3,0 mm</b>	EVO-NO-AC-MACH-3.0	–	–
N.º de art.:	ZFX05002182	–	–
<b>∅ 3,5 mm</b>	EVO-NO-AC-MACH-3.5	INTRA-NO-AC-MACH-3.5-H4	INTRA-NO-AC-MACH-3.5-H7
N.º de art.:	ZFX05002040	ZFX05001986	ZFX05001987
<b>∅ 4,3 / 5,0 mm</b>	EVO-NO-AC-MACH-4.3-5.0	INTRA-NO-AC-MACH-4.3-5.0-H4	INTRA-NO-AC-MACH-4.3-5.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002041	ZFX05001988	ZFX05001989
<b>∅ 5,5 mm</b>	EVO-NO-AC-MACH-5.5	–	–
N.º de art.:	ZFX05002183	–	–

### Restauración con coronas unitarias

### Restauración con puentes

	<b>Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias</b> <i>Regular Design, incl. tornillo estándar</i> <i>Small Design, incl. tornillo estándar</i>		<b>Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes</b> <i>Regular Design, incl. tornillo estándar</i> <i>Small Design, incl. tornillo estándar</i>	
				
<b>∅ 3,0 mm</b>	–	–	–	–
N.º de art.:	–	–	–	–
<b>∅ 3,5 mm</b>	TI-Base-NO-AC-TBLO-3.5	S-TI-Base-NO-AC-TBLO-3.5	TI-Base-NO-AC-TBUL-3.5	S-TI-Base-NO-AC-TBUL-3.5
N.º de art.:	ZFX11000713	ZFX11001130	ZFX11000715	ZFX11001132
<b>∅ 4,3 / 5,0 mm</b>	TI-Base-NO-AC-TBLO-4.3-5.0	S-TI-Base-NO-AC-TBLO-4.3-5.0	TI-Base-NO-AC-TBUL-4.3-5.0	S-TI-Base-NO-AC-TBUL-4.3-5.0
N.º de art.:	ZFX11000714	ZFX11001131	ZFX11000716	ZFX11001133
<b>∅ 5,5 mm</b>	–	–	–	–
N.º de art.:	–	–	–	–

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## Accesorios de componentes

**Pre-Abutment Blank**  
incl. tornillo estándar**Tornillo de repuesto**  
Tornillo estándar**Análogo del Modelo**

PAQUETE DOBLE



<b>ø3,0 mm</b>	–	–	–
N.º de art.:	–	–	–
<b>ø3,5 mm</b>	Pre-Abutment Blank	NO-AC-SCTI-3.5	35 Ncm
N.º de art.:	ZFX18000210	ZFX09000627	MC-Analog-NO-AC-3.5
<b>ø4,3/5,0 mm</b>	Pre-Abutment Blank	NO-AC-SCTI-4.3-5.0	35 Ncm
N.º de art.:	ZFX18000220	ZFX09000628	MC-Analog-NO-AC-4.3-5.0
<b>ø5,5 mm</b>	–	NO-AC-SCTI-4.3-5.0	35 Ncm
N.º de art.:	–	ZFX09000628	–

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

**Tornillo estándar****Tornillo hexalobular**

≤ 25°\*


  
Torque


<b>ø3,0 mm</b>	–	–
N.º de art.:	–	–
<b>ø3,5 mm</b>	NO-AC-SCTI-3.5	35 Ncm
N.º de art.:	ZFX09000627	–
<b>ø4,3/5,0 mm</b>	NO-AC-SCTI-4.3-5.0	35 Ncm
N.º de art.:	ZFX09000628	–
<b>ø5,5 mm</b>	NO-AC-SCTI-4.3-5.0	35 Ncm
N.º de art.:	ZFX09000628	–

## Destornillador

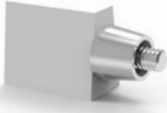


**Tornillo estándar****Tornillo hexalobular****Cuerpos de escaneado**

<b>ø3,0 mm</b>	AORAKI	–	FUJI
<b>ø3,5 mm</b>	AORAKI	–	FUJI
<b>ø4,3/5,0 mm</b>	AORAKI	–	FUJI
<b>ø5,5 mm</b>	AORAKI	–	FUJI

Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8




## NO-BR Type para el sistema de implantes Nobel Biocare Brånemark®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
<b>ø3,5mm</b>	EVO-NO-BR-MACH-3.5	INTRA-NO-BR-MACH-3.5-H4	INTRA-NO-BR-MACH-3.5-H7
N.º de art.:	ZFX05002042	ZFX05001990	ZFX05001991
<b>ø4,1mm</b>	EVO-NO-BR-MACH-4.1	INTRA-NO-BR-MACH-4.1-H4	INTRA-NO-BR-MACH-4.1-H7
N.º de art.:	ZFX05002043	ZFX05001992	ZFX05001993
<b>ø5,1mm</b>	EVO-NO-BR-MACH-5.1	INTRA-NO-BR-MACH-5.1-H4	INTRA-NO-BR-MACH-5.1-H7
N.º de art.:	ZFX05002044	ZFX05001994	ZFX05001995





### Restauración con coronas unitarias

### Restauración con puentes




	<b>Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias</b> <i>Regular Design, incl. tornillo estándar    Small Design, incl. tornillo estándar</i>		<b>Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes</b> <i>Regular Design, incl. tornillo estándar    Small Design, incl. tornillo estándar</i>	
				
<b>ø3,5mm</b>	TI-Base-NO-BR-TBLO-3.5	S-TI-Base-NO-BR-TBLO-3.5	–	S-TI-Base-NO-BR-TBUL-3.5
N.º de art.:	ZFX11000717	ZFX11001134	–	ZFX11000720
<b>ø4,1mm</b>	TI-Base-NO-BR-TBLO-4.1	S-TI-Base-NO-BR-TBLO-4.1	–	S-TI-Base-NO-BR-TBUL-4.1
N.º de art.:	ZFX11000718	ZFX11001135	–	ZFX11000721
<b>ø5,1mm</b>	TI-Base-NO-BR-TBLO-5.1	S-TI-Base-NO-BR-TBLO-5.1	–	S-TI-Base-NO-BR-TBUL-5.1
N.º de art.:	ZFX11000719	ZFX11001136	–	ZFX11000722

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo


## Accesorios de componentes

<b>Pre-Abutment Blank</b> <i>incl. tornillo estándar</i>		<b>Tornillo de repuesto</b> <i>Tornillo estándar</i>		<b>Análogo del Modelo</b>	
					
		 Torque		<a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	
<b>ø3,5 mm</b>	Pre-Abutment Blank	NO-BR-SCTI-3.5	35Ncm	MC-Analog-NO-BR-3.5	
N.º de art.:	ZFX18000230	ZFX09000631		ZFX15002140	
<b>ø4,1 mm</b>	Pre-Abutment Blank	NO-BR-SCTI-4.1	35 Ncm	MC-Analog-NO-BR-4.1	
N.º de art.:	ZFX18000240	ZFX09000632		ZFX15002141	
<b>ø5,1 mm</b>	Pre-Abutment Blank	NO-BR-SCTI-5.1	35 Ncm	MC-Analog-NO-BR-5.1	
N.º de art.:	ZFX18000250	ZFX09000633		ZFX15002142	

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

<b>Tornillo estándar</b>		<b>Tornillo hexalobular</b>	
$\leq 20^\circ$			
		 Torque	
<b>ø3,5 mm</b>	NO-BR-SCTI-3.5	35 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09000631		–
<b>ø4,1 mm</b>	NO-BR-SCTI-4.1	35 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09000632		–
<b>ø5,1 mm</b>	NO-BR-SCTI-5.1	35 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09000633		–

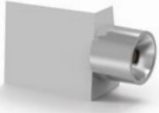


## Destornillador

<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>		<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>ø3,5 mm</b>	AORAKI	–	FUJI
<b>ø4,1 mm</b>	AORAKI	–	FUJI
<b>ø5,1 mm</b>	AORAKI	–	FUJI

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## NO-MU Type para el sistema de pilares Nobel Biocare Multi-unit®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
<b>∅ 4,8 mm</b>	EVO-NO-MU-MACH-4.8	INTRA-NO-MU-MACH-4.8-H4	INTRA-NO-MU-MACH-4.8-H7
N.º de art.:	ZFX05002045	ZFX05001228	ZFX05001229
<b>∅ 6,0 mm</b>	EVO-NO-MU-MACH-6.0	INTRA-NO-MU-MACH-6.0-H4	INTRA-NO-MU-MACH-6.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002046	ZFX05001230	ZFX05001231

### Restauración con coronas unitarias

**Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias**

### Restauración con puentes

**Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes**




*Small Design, incl. tornillo estándar*






<b>∅ 4,8 mm</b>	–	TI-Base-NO-MU-TBUL-4.8
N.º de art.:	–	ZFX11000723
<b>∅ 6,0 mm</b>	–	TI-Base-NO-MU-TBUL-6.0
N.º de art.:	–	ZFX11000724

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## Accesorios de componentes

<b>Pre-Abutment Blank</b>		<b>Tornillo de repuesto</b> <i>Tornillo estándar</i>		<b>Análogo del Modelo</b>	
					<a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
					
<b>∅ 4,8 mm</b>	–	NO-MU-SCTI-4.8	15 Ncm	MC-Analog-NO-MU-4.8	
N.º de art.:	–	ZFX09000637		ZFX15002300	
<b>∅ 6,0 mm</b>	–	NO-MU-SCTI-6.0	15 Ncm	MC-Analog-NO-MU-6.0	
N.º de art.:	–	ZFX09000638		ZFX15002301	

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

<b>Tornillo estándar</b>		<b>Tornillo hexalobular</b>	
	≤ 20°*		
			
<b>∅ 4,8 mm</b>	NO-MU-SCTI-4.8	15 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09000637		–
<b>∅ 6,0 mm</b>	NO-MU-SCTI-6.0	15 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09000638		–

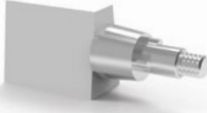


## Destornillador

<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅ 4,8 mm</b>	AORAKI	–
<b>∅ 6,0 mm</b>	AORAKI	–
		FUJI
		FUJI

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8



## NO-RE Type para el sistema de implantes Nobel Biocare Replace®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>∅3,5 mm</b>	EVO-NO-RE-MACH-3.5	INTRA-NO-RE-MACH-3.5-H4	INTRA-NO-RE-MACH-3.5-H7
N.º de art.:	ZFX05002047	ZFX05001996	ZFX05001997
<b>∅4,3 mm</b>	EVO-NO-RE-MACH-4.3	INTRA-NO-RE-MACH-4.3-H4	INTRA-NO-RE-MACH-4.3-H7
N.º de art.:	ZFX05002048	ZFX05001998	ZFX05001999
<b>∅5,0 mm</b>	EVO-NO-RE-MACH-5.0	INTRA-NO-RE-MACH-5.0-H4	INTRA-NO-RE-MACH-5.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002049	ZFX05002000	ZFX05002001
<b>∅6,0 mm</b>	EVO-NO-RE-MACH-6.0	INTRA-NO-RE-MACH-6.0-H4	INTRA-NO-RE-MACH-6.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002050	ZFX05002002	ZFX05002003




### Restauración con coronas unitarias

### Restauración con puentes




	<b>Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias</b> <i>Regular Design, incl. tornillo estándar      Small Design, incl. tornillo estándar</i>		<b>Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes</b> <i>Regular Design, incl. tornillo estándar      Small Design, incl. tornillo estándar</i>	
				
<b>∅3,5 mm</b>	TI-Base-NO-RE-TBLO-3.5	S-TI-Base-NO-RE-TBLO-3.5	TI-Base-NO-RE-TBUL-3.5	S-TI-Base-NO-RE-TBUL-3.5
N.º de art.:	ZFX11000725	ZFX11001140	ZFX11000729	ZFX11001144
<b>∅4,3 mm</b>	TI-Base-NO-RE-TBLO-4.3	S-TI-Base-NO-RE-TBLO-4.3	TI-Base-NO-RE-TBUL-4.3	S-TI-Base-NO-RE-TBUL-4.3
N.º de art.:	ZFX11000726	ZFX11001141	ZFX11000730	ZFX11001145
<b>∅5,0 mm</b>	TI-Base-NO-RE-TBLO-5.0	S-TI-Base-NO-RE-TBLO-5.0	TI-Base-NO-RE-TBUL-5.0	S-TI-Base-NO-RE-TBUL-5.0
N.º de art.:	ZFX11000727	ZFX11001142	ZFX11000731	ZFX11001146
<b>∅6,0 mm</b>	TI-Base-NO-RE-TBLO-6.0	S-TI-Base-NO-RE-TBLO-6.0	TI-Base-NO-RE-TBUL-6.0	S-TI-Base-NO-RE-TBUL-6.0
N.º de art.:	ZFX11000728	ZFX11001143	ZFX11000732	ZFX11001147

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## Accesorios de componentes


<b>Pre-Abutment Blank</b> <i>incl. tornillo estándar</i>		<b>Tornillo de repuesto</b> <i>Tornillo estándar</i>		<b>Análogo del Modelo</b>	
					
				<a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	
<b>∅3,5 mm</b>	Pre-Abutment Blank	NO-RE-SCTI-3.5	35 Ncm	MC-Analog-NO-RE-3.5	
N.º de art.:	ZFX18000170	ZFX09000641		ZFX15002143	
<b>∅4,3 mm</b>	Pre-Abutment Blank	NO-RE-SCTI-4.3-6.0	35 Ncm	MC-Analog-NO-RE-4.3	
N.º de art.:	ZFX18000180	ZFX09000642		ZFX15002144	
<b>∅5,0 mm</b>	Pre-Abutment Blank	NO-RE-SCTI-4.3-6.0	35 Ncm	MC-Analog-NO-RE-5.0	
N.º de art.:	ZFX18000190	ZFX09000642		ZFX15002145	
<b>∅6,0 mm</b>	Pre-Abutment Blank	NO-RE-SCTI-4.3-6.0	35 Ncm	MC-Analog-NO-RE-6.0	
N.º de art.:	ZFX18000200	ZFX09000642		ZFX15002146	

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

<b>Tornillo estándar</b>				<b>Tornillo hexalobular</b>	
					
$\leq 20^\circ$					
					
<b>∅3,5 mm</b>	NO-RE-SCTI-3.5	35 Ncm		–	
N.º de art.:	ZFX09000641			–	
<b>∅4,3 mm</b>	NO-RE-SCTI-4.3-6.0	35 Ncm		–	
N.º de art.:	ZFX09000642			–	
<b>∅5,0 mm</b>	NO-RE-SCTI-4.3-6.0	35 Ncm		–	
N.º de art.:	ZFX09000642			–	
<b>∅6,0 mm</b>	NO-RE-SCTI-4.3-6.0	35 Ncm		–	
N.º de art.:	ZFX09000642			–	



## Destornillador

<b>Tornillo estándar</b>		<b>Tornillo hexalobular</b>		<b>Cuerpos de escaneado</b>	
<b>∅3,5 mm</b>	AORAKI		–		FUJI
<b>∅4,3 mm</b>	AORAKI		–		FUJI
<b>∅5,0 mm</b>	AORAKI		–		FUJI
<b>∅6,0 mm</b>	AORAKI		–		FUJI

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## OS-GS Type para el sistema de implantes Osstem GS & TS System®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>∅ 3,5 mm</b>	EVO-OS-GS-MACH-3.5	INTRA-OS-GS-MACH-3.5-H	INTRA-OS-GS-MACH-3.5-H7
N.º de art.:	ZFX05002173	ZFX05001096	ZFX05001097
<b>∅ 4,0 / 7,0 mm</b>	EVO-OS-GS-MACH-4.0-7.0	INTRA-OS-GS-MACH-4.0-7.0-H4	INTRA-OS-GS-MACH-4.0-7.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002174	ZFX05001098	ZFX05001099

### Restauración con coronas unitarias

#### **Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias**



<b>∅ 3,5 mm</b>	S-TI-Base-OS-GS-TBLO-3.5
N.º de art.:	ZFX11002112
<b>∅ 4,0 / 7,0 mm</b>	S-TI-Base-OS-GS-TBLO-4.0-7.0
N.º de art.:	ZFX11002113

### Restauración con puentes

#### **Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes**






*Small Design, incl. tornillo estándar*




<b>∅ 3,5 mm</b>	S-TI-Base-OS-GS-TBUL-3.5
N.º de art.:	ZFX11002114
<b>∅ 4,0 / 7,0 mm</b>	S-TI-Base-OS-GS-TBUL-4.0-7.0
N.º de art.:	ZFX11002115

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo


## Accesorios de componentes


<b>Pre-Abutment Blank</b>		<b>Tornillo de repuesto</b> <i>Tornillo estándar</i>		<b>Análogo del Modelo</b>	
					<a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
					
					
<b>∅ 3,5mm</b>	–	OS-GS-SCTI-3.5	20 Ncm	MC-Analog-OS-GS-3.5	
N.º de art.:	–	ZFX09002110		ZFX15002308	
<b>∅ 4,0/7,0mm</b>	–	OS-GS-SCTI-4.0-7.0	30 Ncm	MC-Analog-OS-GS-4.0-7.0	
N.º de art.:	–	ZFX09002111		ZFX15002309	

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

<b>Tornillo estándar</b>		<b>Tornillo hexalobular</b>	
			
	≤ 20°*		
			
			
			<i>Torque</i>
<b>∅ 3,5mm</b>	OS-GS-SCTI-3.5	20 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09002110		–
<b>∅ 4,0/7,0mm</b>	OS-GS-SCTI-4.0-7.0	30 Ncm	–
N.º de art.:	ZFX09002111		–

## Destornillador

<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>		<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅ 3,5mm</b>	AORAKI	–	FUJI
<b>∅ 4,0/7,0mm</b>	AORAKI	–	FUJI


 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## PI-AMP Type para el sistema de implantes P-I Amplified®


### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
<b>∅ 3,5mm</b>	EVO-PI-AMP-MACH-3.5	INTRA-PI-AMP-MACH-3.5-H4	INTRA-PI-AMP-MACH-3.5-H7
N.º de art.:	ZFX05002273	ZFX05002297	ZFX05002299
<b>∅ 4,3/5,1mm</b>	EVO-PI-AMP-MACH-4.3-5.1	INTRA-PI-AMP-MACH-4.3-5.1-H4	INTRA-PI-AMP-MACH-4.3-5.1-H7
N.º de art.:	ZFX05002274	ZFX05002298	ZFX05002300

### Accesorios de componentes

	<b>Pre-Abutment Blank</b>	<b>Tornillo de repuesto</b>	<b>Análogo del Modelo</b>
			 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
<b>∅ 3,5mm</b>	–	–	MC-Analog-PI-AMP-3.5
N.º de art.:	–	–	ZFX15002336
<b>∅ 4,3/5,1mm</b>	–	–	MC-Analog-PI-AMP-4.3-5.1
N.º de art.:	–	–	ZFX15002337

### Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅ 3,5mm</b>	AORAKI	–	FUJI
<b>∅ 4,3/5,1mm</b>	AORAKI	–	FUJI

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## PI-CO Type para el sistema de implantes P-I Conical Abutment®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
	 <small>PAQUETE DOBLE</small>	 <small>PAQUETE DOBLE</small>	
<b>∅ 4,8 mm</b>	EVO-PI-CO-MACH-4.8	INTRA-PI-CO-MACH-4.8-H4	–
<b>N.º de art.:</b>	ZFX05002275	ZFX05002301	–

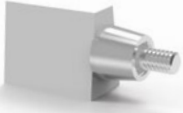


### Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅ 4,8 mm</b>	AORAKI	–	FUJI


 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## PI-HE Type para el sistema de implantes P-I External Hexagon®


### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
<b>∅3,5mm</b>	EVO-PI-HE-MACH-3.5	INTRA-PI-HE-MACH-3.5-H4	INTRA-PI-HE-MACH-3.5-H7
N.º de art.:	ZFX05002276	ZFX05002302	ZFX05002305
<b>∅4,1mm</b>	EVO-PI-HE-MACH-4.1	INTRA-PI-HE-MACH-4.1-H4	INTRA-PI-HE-MACH-4.1-H7
N.º de art.:	ZFX05002277	ZFX05002303	ZFX05002306
<b>∅5,1mm</b>	EVO-PI-HE-MACH-5.1	INTRA-PI-HE-MACH-5.1-H4	INTRA-PI-HE-MACH-5.1-H7
N.º de art.:	ZFX05002278	ZFX05002304	ZFX05002307

### Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

	<b>Pre-Abutment Blank</b>	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Análogo del Modelo</b>
			 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
<b>∅3,5mm</b>	–	–	MC-Analog-PI-HE-3.5
N.º de art.:	–	–	ZFX15002339
<b>∅4,1mm</b>	–	–	MC-Analog-PI-HE-4.1
N.º de art.:	–	–	ZFX15002340
<b>∅5,1mm</b>	–	–	MC-Analog-PI-HE-5.1
N.º de art.:	–	–	ZFX15002341

### Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅3,5mm</b>	AORAKI	–	FUJI
<b>∅4,1mm</b>	AORAKI	–	FUJI
<b>∅5,1mm</b>	AORAKI	–	FUJI

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

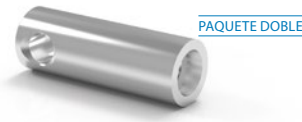
\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## PI-MT Type para el sistema de implantes P-I Morse Taper®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
<b>ø3,5/5,1mm</b>	EVO-PI-MT-MACH-3.5-5.1	INTRA-PI-MT-MACH-3.5-5.1-H4	INTRA-PI-MT-MACH-3.5-5.1-H7
Art-Nr.:	ZFX05002279	ZFX05002308	ZFX05002309

### Accesorios de componentes

	<b>Pre-Abutment Blank</b>	<b>Tornillo de repuesto</b>	<b>Análogo del Modelo</b>
			 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
<b>ø3,5/5,1mm</b>	-	-	MC-Analog-PI-MT-3.5-5.1
N.º de art.:	-	-	ZFX15002342

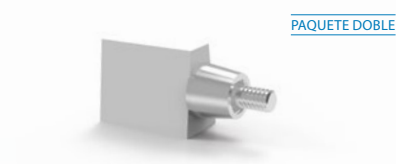
### Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>ø3,5/5,1mm</b>	AORAKI	-	FUJI


 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## SE-ML Type para el sistema de implantes Serf Multi DIE®

## Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>		
<b>∅3,3mm</b>	EVO-SE-ML-MACH-3.3	–	–
N.º de art.:	ZFX05002107	–	–
<b>∅4,0mm</b>	EVO-SE-ML-MACH-4.0	–	–
N.º de art.:	ZFX05002108	–	–
<b>∅5,0mm</b>	EVO-SE-ML-MACH-5.0	–	–
N.º de art.:	ZFX05002109	–	–

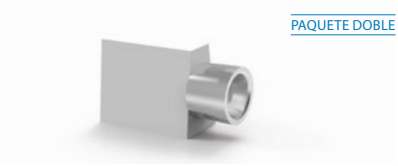
## Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅3,3mm</b>	AORAKI	–	FUJI
<b>∅4,0mm</b>	AORAKI	–	FUJI
<b>∅5,0mm</b>	AORAKI	–	FUJI


 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## SE-MU Type para el sistema de pilares Serf MUA TR WD®

## Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>		
<b>∅5,2mm</b>	EVO-SE-MU-MACH-5.2	–	–
N.º de art.:	ZFX05002105	–	–
<b>∅6,0mm</b>	EVO-SE-MU-MACH-6.0	–	–
N.º de art.:	ZFX05002106	–	–




## Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅5,2mm</b>	AORAKI	–	FUJI
<b>∅6,0mm</b>	AORAKI	–	FUJI

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8





## ST-BO Type para el sistema de implantes Straumann Institut Bone Level®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>∅ 3,3 mm</b>	EVO-ST-BO-MACH-3.3	INTRA-ST-BO-MACH-3.3-H4	INTRA-ST-BO-MACH-3.3-H7
N.º de art.:	ZFX05002051	ZFX05002004	ZFX05002005
<b>∅ 4,1 / 4,8 mm</b>	EVO-ST-BO-MACH-4.1-4.8	INTRA-ST-BO-MACH-4.1-4.8-H4	INTRA-ST-BO-MACH-4.1-4.8-H7
N.º de art.:	ZFX05002052	ZFX05002006	ZFX05002007

### Restauración con coronas unitarias

### Restauración con puentes

	<b>Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias</b> <i>Regular Design, incl. tornillo estándar    Small Design, incl. tornillo estándar</i>		<b>Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes</b> <i>Regular Design, incl. tornillo estándar    Small Design, incl. tornillo estándar</i>	
				
<b>∅ 3,3 mm</b>	TI-Base-ST-BO-TBLO-3.3	S-TI-Base-ST-BO-TBLO-3.3	TI-Base-ST-BO-TBUL-3.3	S-TI-Base-ST-BO-TBUL-3.3
N.º de art.:	ZFX11000733	ZFX11001148	ZFX11000735	ZFX11001150
<b>∅ 4,1 / 4,8 mm</b>	TI-Base-ST-BO-TBLO-4.1-4.8	S-TI-Base-ST-BO-TBLO-4.1-4.8	TI-Base-ST-BO-TBUL-4.1-4.8	S-TI-Base-ST-BO-TBUL-4.1-4.8
N.º de art.:	ZFX11000734	ZFX11001149	ZFX11000736	ZFX11001151

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## Accesorios de componentes

**Pre-Abutment Blank**  
incl. tornillo estándar**Tornillo de repuesto**  
Tornillo estándar**Análogo del Modelo**

PAQUETE DOBLE


  
Torque


<b>ø3,3 mm</b>	Pre-Abutment Blank	ST-BO-SCTI-3.3	35 Ncm	MC-Analog-ST-BO-3.3
N.º de art.:	ZFX18000100	ZFX09000645		ZFX15002147
<b>ø4,1/4,8 mm</b>	Pre-Abutment Blank	ST-BO-SCTI-4.1-4.8	35 Ncm	MC-Analog-ST-BO-4.1-4.8
N.º de art.:	ZFX18000110	ZFX09000646		ZFX15002148

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

**Tornillo estándar****Tornillo hexalobular**

≤ 25°\*


  
Torque

<b>ø3,3 mm</b>	ST-BO-SCTI-3.3	35 Ncm	–	
N.º de art.:	ZFX09000645		–	
<b>ø4,1/4,8 mm</b>	ST-BO-SCTI-4.1-4.8	35 Ncm	–	
N.º de art.:	ZFX09000646		–	

## Destornillador

**Tornillo estándar****Tornillo hexalobular****Cuerpos de escaneado**

<b>ø3,3 mm</b>	EIGER	–	FUJI
<b>ø4,1/4,8 mm</b>	EIGER	–	FUJI

Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## ST-MU Type para el sistema de pilares Straumann Institut Multi-Base®

## Cuerpos de escaneado

## Restauración con puentes

**Cuerpo de escaneado Desktop**  
incl. tornillo estándar**Cuerpo de escaneado IOS H4**  
incl. tornillo estándar**Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes**  
Small Design, incl. tornillo estándar

PAQUETE DOBLE

PAQUETE DOBLE



<b>ø 3,5 mm</b>	EVO-ST-MU-MACH-3.5	INTRA-ST-MU-MACH-3.5-H4	S-TI-Base-ST-MU-TBUL-3.5
N.º de art.:	ZFX05002168	ZFX05001934	ZFX11002096
<b>ø 4,5 mm</b>	EVO-ST-MU-MACH-4.5	INTRA-ST-MU-MACH-4.5-H4	S-TI-Base-ST-MU-TBUL-4.5
N.º de art.:	ZFX05002169	ZFX05001935	ZFX11002097
<b>ø 6,5 mm</b>	EVO-ST-MU-MACH-6.5	INTRA-ST-MU-MACH-6.5-H4	S-TI-Base-ST-MU-TBUL-6.5
N.º de art.:	ZFX05002170	ZFX05001936	ZFX11002098

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

**Pre-Abutment Blank****Tornillo estándar****Análogo del Modelo**

≤ 25°



Torque



PAQUETE DOBLE

<b>ø 3,5 mm</b>	–	ST-MU-SCTI-3.5-6.5	15 Ncm	MC-Analog-ST-MU-3.5
N.º de art.:	–	ZFX09001011		ZFX15002302
<b>ø 4,5 mm</b>	–	ST-MU-SCTI-3.5-6.5	15 Ncm	MC-Analog-ST-MU-4.5
N.º de art.:	–	ZFX09001011		ZFX15002303
<b>ø 6,5 mm</b>	–	ST-MU-SCTI-3.5-6.5	15 Ncm	MC-Analog-ST-MU-6.5
N.º de art.:	–	ZFX09001011		ZFX15002304

## Destornillador

**Tornillo estándar****Tornillo hexalobular****Cuerpos de escaneado**

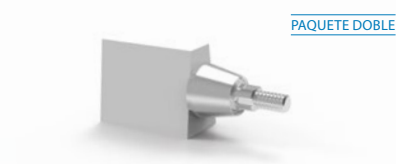
<b>ø 3,5 mm</b>	EIGER	–	FUJI
<b>ø 4,5 mm</b>	EIGER	–	FUJI
<b>ø 6,5 mm</b>	EIGER	–	FUJI

Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8




\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## ST-NNC Type para el sistema de implantes Straumann Institut Narrow Neck®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>		
<b>∅3,5mm</b>	EVO-ST-NNC-MACH-3.5	–	–
N.º de art.:	ZFX05002184	–	–

### Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

	<b>Tornillo estándar</b>		<b>Tornillo hexalobular</b>	
				
	≤ 25°*			
		 Torque		
<b>∅3,5mm</b>	ST-NNC-3.5	35 Ncm	–	
N.º de art.:	ZFX09-ST-NNC		–	


### Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>	<b>Cuerpos de escaneado</b>
			
<b>∅3,5mm</b>	EIGER	–	FUJI



 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## ST-OC Type para el sistema de implantes Straumann Institut Octa® (External Octagon)

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>		
<b>∅ 4,8 mm</b>	EVO-ST-OC-MACH-4.8	–	–
N.º de art.:	ZFX05002280	–	–
<b>∅ 6,5 mm</b>	EVO-ST-OC-MACH-6.5	–	–
N.º de art.:	ZFX05002281	–	–

### Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

	<b>Tornillo estándar</b>		<b>Tornillo hexalobular</b>	
				
	≤ 25°*			
		<b>T</b> Torque		
<b>∅ 4,8 mm</b>	ST-OC-SCTI-4.8-6.5	15 Ncm	–	
N.º de art.:	ZFX09002326		–	
<b>∅ 6,5 mm</b>	ST-OC-SCTI-4.8-6.5	15 Ncm	–	
N.º de art.:	ZFX09002326		–	

### Destornillador



	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅ 4,8 mm</b>	EIGER	–	FUJI
<b>∅ 6,5 mm</b>	EIGER	–	FUJI

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8



\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## ST-SC Type para el sistema de pilares Straumann Institut Screw-retained®

### Cuerpos de escaneado

		<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b>
		 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	
<b>∅ 3,3 mm</b>		EVO-ST-SC-MACH-35	INTRA-ST-SC-MACH-35-H4	–
N.º de art.:		ZFX05D-ST-SC-35	ZFX05I-ST-SC-35-H4	–
<b>∅ 4,1 / 4,8 mm</b>		EVO-ST-SC-MACH-46	INTRA-ST-SC-MACH-46-H4	–
N.º de art.:		ZFX05D-ST-SC-46	ZFX05I-ST-SC-46-H4	–

### Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

		<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>	
		 ≤ 25°*		
			$\vec{T}$ Torque	
<b>∅ 3,3 mm</b>		TI-Screw-ST-SC	15 Ncm	–
N.º de art.:		ZFX09-ST-SC		–
<b>∅ 4,1 / 4,8 mm</b>		TI-Screw-ST-SC	15 Ncm	–
N.º de art.:		ZFX09-ST-SC		–

### Destornillador

		<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅ 3,5 mm</b>		EIGER	–	FUJI
<b>∅ 3,5 mm</b>		EIGER	–	FUJI

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## ST-SY Type para el sistema de implantes Straumann Institut SynOcta®

## Cuerpos de escaneado

**Cuerpo de escaneado Desktop**

incl. tornillo estándar

PAQUETE DOBLE

**Cuerpo de escaneado IOS H4**

incl. tornillo estándar

PAQUETE DOBLE

**Cuerpo de escaneado IOS H7**

incl. tornillo estándar

PAQUETE DOBLE



<b>∅ 3,5 mm</b>	EVO-ST-SY-MACH-3.5	INTRA-ST-SY-MACH-3.5-H4	INTRA-ST-SY-MACH-3.5-H7
N.º de art.:	ZFX05002053	ZFX05002008	ZFX05002009
<b>∅ 4,8 mm</b>	EVO-ST-SY-MACH-4.8	INTRA-ST-SY-MACH-4.8-H4	INTRA-ST-SY-MACH-4.8-H7
N.º de art.:	ZFX05002054	ZFX05002010	ZFX05002011
<b>∅ 6,5 mm</b>	EVO-ST-SY-MACH-6.5	INTRA-ST-SY-MACH-6.5-H4	INTRA-ST-SY-MACH-6.5-H7
N.º de art.:	ZFX05002055	ZFX05002012	ZFX05002013

## Restauración con coronas unitarias

**Base de titanio con protección contra la rotación para coronas unitarias**

Regular Design, incl. tornillo estándar

Small Design, incl. tornillo estándar



## Restauración con puentes

**Base de titanio sin protección contra la rotación para puentes**

Regular Design, incl. tornillo estándar

Small Design, incl. tornillo estándar



<b>∅ 3,5 mm</b>	TI-Base-ST-SY-TBLO-3.5	S-TI-Base-ST-SY-TBLO-3.5	–	S-TI-Base-ST-SY-TBUL-3.5
N.º de art.:	ZFX11000737	ZFX11001152	–	ZFX11000740
<b>∅ 4,8 mm</b>	TI-Base-ST-SY-TBLO-4.8	–	TI-Base-ST-SY-TBUL-4.8	–
N.º de art.:	ZFX11000738	–	ZFX11000741	–
<b>∅ 6,5 mm</b>	TI-Base-ST-SY-TBLO-6.5	–	TI-Base-ST-SY-TBUL-6.5	–
N.º de art.:	ZFX11000739	–	ZFX11000742	–

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## Accesorios de componentes

**Pre-Abutment Blank**  
incl. tornillo estándar**Tornillo de repuesto**  
Tornillo estándar
  
Torque
**Análogo del Modelo**

PAQUETE DOBLE

<b>ø 3,5 mm</b>	–	ST-SY-SCTI-3.5	35 Ncm	MC-Analog-ST-SY-3.5
N.º de art.:	–	ZFX09000648		ZFX15002149
<b>ø 4,8 mm</b>	Pre-Abutment Blank	ST-SY-SCTI-4.8-6.5	35 Ncm	MC-Analog-ST-SY-4.8
N.º de art.:	ZFX18000120	ZFX09000649		ZFX15002150
<b>ø 6,5 mm</b>	Pre-Abutment Blank	ST-SY-SCTI-4.8-6.5	35 Ncm	MC-Analog-ST-SY-6.5
N.º de art.:	ZFX18000130	ZFX09000649		ZFX15002151

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

**Tornillo estándar****Tornillo hexalobular**

≤ 25°\*


  
Torque

<b>ø 3,5 mm</b>	ST-SY-SCTI-3.5	35 Ncm	–	
N.º de art.:	ZFX09000648		–	
<b>ø 4,8 mm</b>	ST-SY-SCTI-4.8-6.5	35 Ncm	–	
N.º de art.:	ZFX09000649		–	
<b>ø 6,5 mm</b>	ST-SY-SCTI-4.8-6.5	35 Ncm	–	
N.º de art.:	ZFX09000649		–	

## Destornillador

**Tornillo estándar****Tornillo hexalobular****Cuerpos de escaneado**

<b>ø 3,5 mm</b>	EIGER	–	FUJI
<b>ø 4,8 mm</b>	EIGER	–	FUJI
<b>ø 6,5 mm</b>	EIGER	–	FUJI



Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## ST-SY-CE Type para el sistema de implantes Straumann Institut SynOcta® Cementable

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
<b>∅ 4,8 mm</b>	EVO-ST-SY-MACH-4.8	INTRA-ST-SY-MACH-4.8-H4	INTRA-ST-SY-MACH-4.8-H7
N.º de art.:	ZFX05002054	ZFX05002010	ZFX05002011
<b>∅ 6,5 mm</b>	EVO-ST-SY-MACH-6.5	INTRA-ST-SY-MACH-6.5-H4	INTRA-ST-SY-MACH-6.5-H7
N.º de art.:	ZFX05002055	ZFX05002012	ZFX05002013

### Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

	<b>Pre-Abutment Blank</b>	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Análogo del Modelo</b>
		$\leq 25^\circ$  $\vec{T}$ Torque	 <a href="#">PAQUETE DOBLE</a>
<b>∅ 4,8 mm</b>	–	ST-SY-CE-SCTI-4.8-6.5	MC-Analog-ST-SY-4.8
N.º de art.:	–	ZFX09002325	ZFX15002150
<b>∅ 6,5 mm</b>	–	ST-SY-CE-SCTI-4.8-6.5	MC-Analog-ST-SY-6.5
N.º de art.:	–	ZFX09002325	ZFX15002151

### Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅ 4,8 mm</b>	EIGER	–	FUJI
<b>∅ 6,5 mm</b>	EIGER	–	FUJI

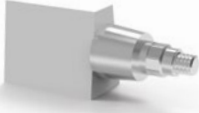


 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo




## SW-GL Type para el sistema de implantes Sweden & Martina Global®


### Cuerpos de escaneado


	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>∅3,8 mm</b>	EVO-SW-GL-MACH-3.8	INTRA-SW-GL-MACH-3.8-H4	INTRA-SW-GL-MACH-3.8-H7
N.º de art.:	ZFX05002261	ZFX05001124	ZFX05001125
<b>∅4,3 mm</b>	EVO-SW-GL-MACH-4.3	INTRA-SW-GL-MACH-4.3-H4	INTRA-SW-GL-MACH-4.3-H7
N.º de art.:	ZFX05002262	ZFX05001126	ZFX05001127
<b>∅4,8 mm</b>	EVO-SW-GL-MACH-4.8	INTRA-SW-GL-MACH-4.8-H4	INTRA-SW-GL-MACH-4.8-H7
N.º de art.:	ZFX05002263	ZFX05001128	ZFX05001129
<b>∅5,5 mm</b>	EVO-SW-GL-MACH-5.5	INTRA-SW-GL-MACH-5.5-H4	INTRA-SW-GL-MACH-5.5-H7
N.º de art.:	ZFX05002264	ZFX05001130	ZFX05001131

### Accesorios de componentes

	<b>Pre-Abutment Blank</b>	<b>Tornillo de repuesto</b>	<b>Análogo del Modelo</b>
			 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>∅3,8 mm</b>	–	–	MC-Analog-SW-GL-3.8
N.º de art.:	–	–	ZFX15002315
<b>∅4,3 mm</b>	–	–	MC-Analog-SW-GL-4.3
N.º de art.:	–	–	ZFX15002316
<b>∅4,8 mm</b>	–	–	MC-Analog-SW-GL-4.8
N.º de art.:	–	–	ZFX15002317
<b>∅5,5 mm</b>	–	–	MC-Analog-SW-GL-5.5
N.º de art.:	–	–	ZFX15002318

### Destornillador

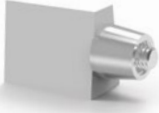


	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅3,8 mm</b>	FUJI	–	FUJI
<b>∅4,3 mm</b>	FUJI	–	FUJI
<b>∅4,8 mm</b>	FUJI	–	FUJI
<b>∅5,5 mm</b>	FUJI	–	FUJI

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8


\* ángulo máximo posible del canal del tornillo

## SW-OU Type para el sistema de implantes Sweden & Martina Outlink2®


### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>∅ 3,3 mm</b>	EVO-SW-OU-MACH-3.3	INTRA-SW-OU-MACH-3.3-H4	INTRA-SW-OU-MACH-3.3-H7
N.º de art.:	ZFX05002265	ZFX05001142	ZFX05001143
<b>∅ 4,1 mm</b>	EVO-SW-OU-SP-MACH-4.1	INTRA-SW-OU-SP-MACH-4.1-H4	INTRA-SW-OU-SP-MACH-4.1-H7
N.º de art.:	ZFX05002266	ZFX05001146	ZFX05001147
<b>∅ 3,75/4,1 mm</b>	EVO-SW-OU-MACH-3.75-4.1	INTRA-SW-OU-MACH-3.75-4.1-H4	INTRA-SW-OU-MACH-3.75-4.1-H7
N.º de art.:	ZFX05002267	ZFX05001144	ZFX05001145
<b>∅ 5,0 mm</b>	EVO-SW-OU-MACH-5.0	INTRA-SW-OU-MACH-5.0-H4	INTRA-SW-OU-MACH-5.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002268	ZFX05001148	ZFX05001149

### Accesorios de componentes

	<b>Pre-Abutment Blank</b>	<b>Tornillo de repuesto</b>	<b>Análogo del Modelo</b>
			 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>∅ 3,3 mm</b>	–	–	MC-Analog-SW-OU-3.3
N.º de art.:	–	–	ZFX15002319
<b>∅ 4,1 mm</b>	–	–	MC-Analog-SW-OU-SP-4.1
N.º de art.:	–	–	ZFX15002320
<b>∅ 3,75/4,1 mm</b>	–	–	MC-Analog-SW-OU-3.75-4.1
N.º de art.:	–	–	ZFX15002321
<b>∅ 5,0 mm</b>	–	–	MC-Analog-SW-OU-5.0
N.º de art.:	–	–	ZFX15002322




### Destornillador

	<b>Tornillo estándar</b>	<b>Tornillo hexalobular</b> 	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅ 3,3 mm</b>	FUJI	–	FUJI
<b>∅ 4,1 mm</b>	FUJI	–	FUJI
<b>∅ 3,75/4,1 mm</b>	FUJI	–	FUJI
<b>∅ 5,0 mm</b>	FUJI	–	FUJI


 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## SW-PR Type para el sistema de implantes Sweden & Martina Premium Kohno®

### Cuerpos de escaneado


	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>ø 3,3 mm</b>	EVO-SW-PR-MACH-3.3	INTRA-SW-PR-MACH-3.3-H4	INTRA-SW-PR-MACH-3.3-H7
N.º de art.:	ZFX05002251	ZFX05001114	ZFX05001115
<b>ø 3,8 mm</b>	EVO-SW-PR-MACH-3.8	INTRA-SW-PR-MACH-3.8-H4	INTRA-SW-PR-MACH-3.8-H7
N.º de art.:	ZFX05002252	ZFX05001116	ZFX05001117
<b>ø 4,25 mm</b>	EVO-SW-PR-MACH-4.25	INTRA-SW-PR-MACH-4.25-H4	INTRA-SW-PR-MACH-4.25-H7
N.º de art.:	ZFX05002253	ZFX05001118	ZFX05001119
<b>ø 5,0 mm</b>	EVO-SW-PR-MACH-5.0	INTRA-SW-PR-MACH-5.0-H4	INTRA-SW-PR-MACH-5.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002254	ZFX05001120	ZFX05001121
<b>ø 6,0 mm</b>	EVO-SW-PR-MACH-6.0	INTRA-SW-PR-MACH-6.0-H4	INTRA-SW-PR-MACH-6.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002255	ZFX05001122	ZFX05001123


### Accesorios de componentes

	<b>Pre-Abutment Blank</b>	<b>Tornillo de repuesto</b>	<b>Análogo del Modelo</b>
			 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>ø 3,3 mm</b>	–	–	MC-Analog-SW-PR-3.3
N.º de art.:	–	–	ZFX15002310
<b>ø 3,8 mm</b>	–	–	MC-Analog-SW-PR-3.8
N.º de art.:	–	–	ZFX15002311
<b>ø 4,25 mm</b>	–	–	MC-Analog-SW-PR-4.25
N.º de art.:	–	–	ZFX15002312
<b>ø 5,0 mm</b>	–	–	MC-Analog-SW-PR-5.0
N.º de art.:	–	–	ZFX15002313
<b>ø 6,0 mm</b>	–	–	MC-Analog-SW-PR-6.0
N.º de art.:	–	–	ZFX15002314

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo




## Destornillador

	<i>Tornillo estándar</i>	<i>Tornillo hexalobular</i> 	<i>Cuerpos de escaneado</i>
<b>ø3,3 mm</b>	FUJI	–	FUJI
<b>ø3,8 mm</b>	FUJI	–	FUJI
<b>ø4,25 mm</b>	FUJI	–	FUJI
<b>ø5,0 mm</b>	FUJI	–	FUJI
<b>ø6,0 mm</b>	FUJI	–	FUJI


 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8

## TH-SP Type para el sistema de implantes Thommen Medical SPI®

### Cuerpos de escaneado

	<b>Cuerpo de escaneado Desktop</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H4</b> <i>incl. tornillo estándar</i>	<b>Cuerpo de escaneado IOS H7</b> <i>incl. tornillo estándar</i>
	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>	 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>∅ 3,5 mm</b>	EVO-TH-SP-MACH-3.5	INTRA-TH-SP-MACH-3.5-H4	INTRA-TH-SP-MACH-3.5-H7
N.º de art.:	ZFX05002246	ZFX05001104	ZFX05001105
<b>∅ 4,0 mm</b>	EVO-TH-SP-MACH-4.0	INTRA-TH-SP-MACH-4.0-H4	INTRA-TH-SP-MACH-4.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002247	ZFX05001106	ZFX05001107
<b>∅ 4,5 mm</b>	EVO-TH-SP-MACH-4.5	INTRA-TH-SP-MACH-4.5-H4	INTRA-TH-SP-MACH-4.5-H7
N.º de art.:	ZFX05002248	ZFX05001108	ZFX05001109
<b>∅ 5,0 mm</b>	EVO-TH-SP-MACH-5.0	INTRA-TH-SP-MACH-5.0-H4	INTRA-TH-SP-MACH-5.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002249	ZFX05001110	ZFX05001111
<b>∅ 6,0 mm</b>	EVO-TH-SP-MACH-6.0	INTRA-TH-SP-MACH-6.0-H4	INTRA-TH-SP-MACH-6.0-H7
N.º de art.:	ZFX05002250	ZFX05001112	ZFX05001113





### Accesorios de componentes

	<b>Pre-Abutment Blank</b>	<b>Tornillo de repuesto</b>	<b>Análogo del Modelo</b>
			 <b>PAQUETE DOBLE</b>
<b>∅ 3,5 mm</b>	–	–	MC-Analog-TH-SP-3.5
N.º de art.:	–	–	ZFX15002284
<b>∅ 4,0 mm</b>	–	–	MC-Analog-TH-SP-4.0
N.º de art.:	–	–	ZFX15002285
<b>∅ 4,5 mm</b>	–	–	MC-Analog-TH-SP-4.5
N.º de art.:	–	–	ZFX15002286
<b>∅ 5,0 mm</b>	–	–	MC-Analog-TH-SP-5.0
N.º de art.:	–	–	ZFX15002287
<b>∅ 6,0 mm</b>	–	–	MC-Analog-TH-SP-6.0
N.º de art.:	–	–	ZFX15002288

\* ángulo máximo posible del canal del tornillo


\*\* Prótesis directamente atornilladas; no es posible la angulación

## Accesorios de componentes para prótesis directas atornilladas

<b>Tornillo estándar*</b>			<b>Tornillo hexalobular</b>		
0°			≤ 25°		
					
 Torque			 Torque		
<b>∅ 3,5 mm</b>	TH-SP-SCTI-3.5	15 Ncm	TI-Screw-TH-SP-3.5	15 Ncm	
N.º de art.:	ZFX09002251		ZFX09-TH-SP-35		
<b>∅ 4,0 mm</b>	TH-SP-SCTI-4.0-6.0	25 Ncm	TI-Screw-TH-SP-4.0-5.0	25 Ncm	
N.º de art.:	ZFX09002250		ZFX09-TH-SP-4050		
<b>∅ 4,5 mm</b>	TH-SP-SCTI-4.0-6.0	25 Ncm	TI-Screw-TH-SP-4.0-5.0	25 Ncm	
N.º de art.:	ZFX09002250		ZFX09-TH-SP-4050		
<b>∅ 5,0 mm</b>	TH-SP-SCTI-4.0-6.0	25 Ncm	TI-Screw-TH-SP-4.0-5.0	25 Ncm	
N.º de art.:	ZFX09002250		ZFX09-TH-SP-4050		
<b>∅ 6,0 mm</b>	TH-SP-SCTI-4.0-6.0	25 Ncm	–		
N.º de art.:	ZFX09002250		–		

## Destornillador

	<b>Tornillo estándar**</b>	<b>Tornillo hexalobular</b>	<b>Cuerpos de escaneado</b>
<b>∅ 3,5 mm</b>	–	MERU	FUJI
<b>∅ 4,0 mm</b>	–	MERU	FUJI
<b>∅ 4,5 mm</b>	–	MERU	FUJI
<b>∅ 5,0 mm</b>	–	MERU	FUJI
<b>∅ 6,0 mm</b>	–	MERU	FUJI

 Información sobre pedidos de destornilladores a partir de la página 8



PEDIR EN  
[order@zfx-dental.com](mailto:order@zfx-dental.com)

**Zfx GmbH**

Kopernikusstraße 15  
85221 Dachau, Deutschland  
Tel. +49 81 31 33 244 - 0  
[order@zfx-dental.com](mailto:order@zfx-dental.com)

