



Versatilidad por encima
y por debajo de la cresta ósea



Sistema de implantes
**Tapered
SwissPlus®**



 **ZimVie**

Resumen

El sistema de implantes Tapered SwissPlus: Sencillez a nivel de tejido

El implante Tapered SwissPlus está diseñado para ser colocado al nivel de tejidos en un procedimiento quirúrgico de una sola fase. El cuello mecanizado funciona como prolongación transmucosal del implante y recibe el componente protésico de la restauración. La parte de titanio microtexturizado MTX® del implante, que incluye la sección roscada, se coloca subcrestalmente.

El sistema de implantes Tapered SwissPlus tiene las siguientes ventajas:

- Solo se necesita un procedimiento quirúrgico, por lo que ahorra tiempo al odontólogo.
- La eliminación de la cirugía de segunda fase implica menos molestias para el paciente.
- Los tejidos blandos cicatrizan alrededor del cuello del implante desde que este se coloca, por lo que el sellado inicial de la mucosa no se ve afectado.
- El implante incluye un tornillo de cierre quirúrgico y viene preinsertado en una montura de implante/ transferencia que se usa para la inserción y la obtención de impresiones y como pilar definitivo preparable.



Parte
transmucosal
del implante

Parte intraósea del implante

Sistema de implantes Tapered SwissPlus*

Implantes cónicos

(longitudes disponibles: 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm); se incluye tornillo de cierre de 2 mm L



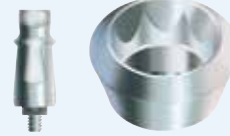
Plataformas con montura de implante

Plataforma de implante de 3,8 mm D
Series SPMB (hexágono interno)



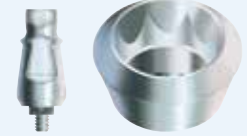
FMSM suministrado con el implante

Plataforma de implante de 4,8 mm D
Series SPB y OPB (octágono interno)



FMS suministrado con el implante

Plataforma de implante de 4,8 mm D
Series SPWB y OPWB (octágono interno)



FMSW suministrado con el implante

Tornillos de cierre quirúrgicos

Plataforma de 3,8 mm D
Emergencia de 4,6 mm D



SPSC, 2 mm L • SPSC L, 3 mm L

Plataforma de 4,8 mm D
Emergencia de 5,2 mm D



OPSC, 1 mm L • OPSC, 2 mm L • OPSC L, 3 mm L

Plataforma de 4,8 mm D
Emergencia de 6 mm D



OPWSC, 2 mm L • OPWSC L, 3 mm L

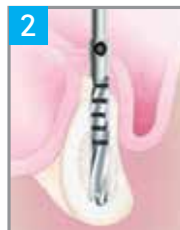
Secuencia de fresado Tapered SwissPlus

Tapered SwissPlus de 3,7 mm D

(Plataforma de 3,8 mm D y 4,8 mm D)



OP2.3D
Fresa piloto de 2,3 mm D



PARA HUESO BLANDO
OP2.8D
Fresa final para hueso blando de 2,8 mm D



PARA HUESO DENSO
SP3D
Fresa final para hueso denso de 3,4/2,8 mm D



OPCIONAL PARA HUESO DENSO
DT3.7
Terraaja para hueso cortical

*Para obtener más información, consulte el Manual de restauración y cirugía SwissPlus, ZVINST0125, así como las instrucciones de uso de cada producto. Las piezas mostradas solo tienen fines ilustrativos y no muestran la geometría exacta de los componentes.

Tapered SwissPlus de 4,8 mm D

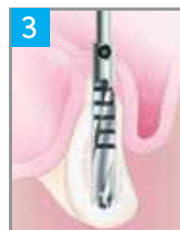
(Plataforma de 4,8 mm D)



OP2.3D
Fresa piloto de 2,3 mm D



SP3D
Fresa escalonada de 3,4/2,8 mm D



PARA HUESO BLANDO
OP3.5D/TLSDS
Fresa final para hueso blando de 3,5 mm D con implantes de 4,8 mm D



PARA HUESO DENSO
SP4D
Fresa final para hueso denso de 4,4/3,8 mm D



OPCIONAL PARA HUESO DENSO
DT4.8
Terraaja para hueso cortical

Componentes protésicos

Transferencia de impresión, restauraciones cementadas*

Obtención de impresiones

Transferencia indirecta
(con tornillo para impresiones en cubeta cerrada)

Plataforma de 3,8 mm D
Emergencia de 4,6 mm D



FMSM
suministrado con el implante

Plataforma de 4,8 mm D



FMS
suministrado con el implante

Plataforma de 4,8 mm D
Emergencia de 6 mm D



FMSW
suministrado con el implante

Transferencia directa
(procedimiento opcional para impresiones en cubeta abierta; la transferencia se suministra con el implante y el tornillo se vende por separado)



FMSM con DHTS



FMS con WSX



FMSW con WSX

Réplicas de implantes



SPMR



OPR

Restauraciones cementadas

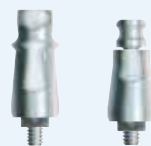
Pilar recto/
Transferencia
(con tornillo)

Plataforma de 3,8 mm D
Emergencia de 4,6 mm D



FMSM
(suministrado con el implante)

Plataforma de 4,8 mm D
Emergencia de 5,2 mm D



FMS
(suministrado con el implante) OPA/5

Plataforma de implante de 4,8 mm D
Emergencia de 6 mm D



FMSW
(suministrado con el implante) OPA/6

Pilar recto estrecho
(con coping de transferencia/ encerado) y réplicas (de venta por separado)



SPMA2 con MHLAS y SPMC piezas unitarias y unidades múltiples SPMR + SPMA2



OPA con OPC piezas unitarias y unidades múltiples OPA2 con GPCAS y OPC piezas unitarias y unidades múltiples OPR + OPA réplica de pilar

Pilar angulado 20°
para 6 posiciones
(con tornillo)



SPH20 con AH20S



OPH20 con OPH20S

Restauraciones personalizadas, restauraciones atornilladas*

Restauraciones personalizadas: pilares para sobrecorado y calcinables de plástico con tornillo

Restauraciones unitarias (de oro, con encaje)

Restauraciones múltiples (de oro, sin encaje)

Restauraciones múltiples (de plástico, sin encaje)

Plataforma de 3,8 mm D



SPGA con MHLAS y OPS
tornillo de encerado largo óptimo: MTWSD

Plataforma de 4,8 mm D



OPGA con GPCAS y OPS
tornillo de encerado largo opcional: WSX

N/D



OPGC con GPCAS y OPS

N/D



OPCC con GPCAS

Restauraciones atornilladas (solo para plataforma de 4,8 mm D)

Pilar cónico
Múltiple solamente (con tapa de cicatrización)

Plataforma de 4,8 mm D



OPACT con TATHC
1,6 mm



OPACT3 con TATHC
3 mm

Componentes del pilar cónico

ACTIT Pilar cónico, transferencia indirecta	ACTDT Pilar cónico, transferencia directa	ACTR Réplica de pilar cónico, que representa un pilar cónico conectado al implante	ACTGC Gold coping para pilar cónico con tornillo (SCTS) y vaina (OPS)	ACTP 5 mm Coping calcinable de plástico, incluye tornillo (SCTS)	TGC3 3 mm Gold copings para barra para pilar cónico con tornillo (SCTS)	TGC5 5 mm Gold copings para barra para pilar cónico con tornillo (SCTS)	TTC5 5 mm Coping para barra de titanio para pilar cónico con tornillo (SCTS)	ACTT Coping provisional de titanio, incluye tornillo (SCTS)

Componentes de restauración para sobredentaduras*

Restauraciones para sobredentaduras

Pilares de bola con atache CAP

Plataforma de implante de 4,8 mm D



OPBA
1,6 mm
Incluidos CAH y CAN



OPBA3
3 mm
Incluidos CAH y CAN



CAH
Casquillo para el
atache CAP



CAN
Revestimiento
de nailon

Componentes de transferencia de bola



OPBAT
Transferencia de pilar de bola



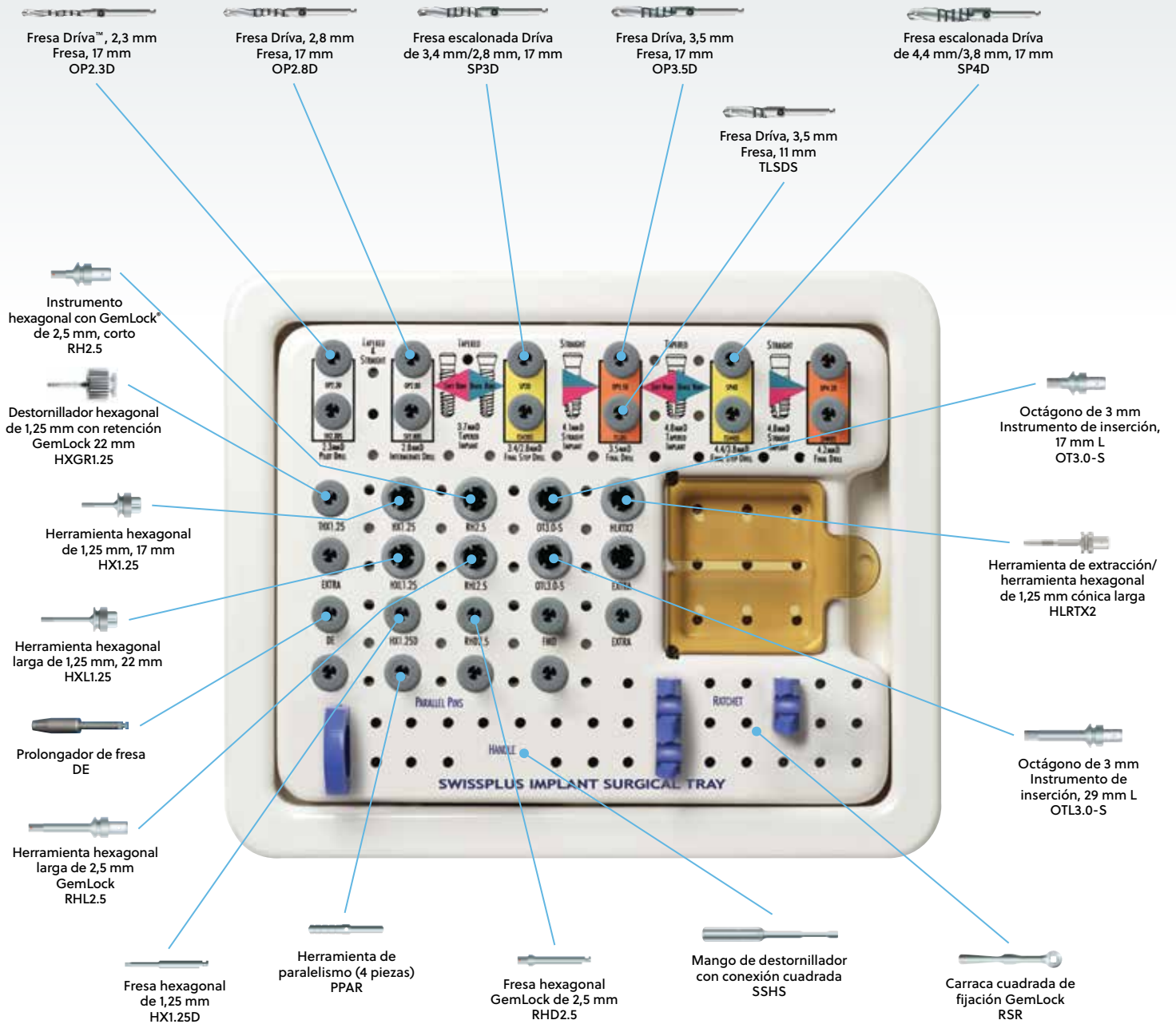
OPBAR
Réplica de pilar de bola



CAT
Transferencia de atache CAP

Kit quirúrgico

Instrumental quirúrgico SwissPlus*



Instrumental protésico y llaves de torque*



Mango de sujeción de pilar
ABTH



Llave de torque para restauración
TWR



Destornillador hexagonal para llave de torque
(1,25 mm para TWR)
TW1.25



Destornillador hexagonal largo para llave de torque
(1,25 mm para TWR)
TW1.25L

*Las piezas mostradas solo tienen fines ilustrativos y no muestran la geometría exacta del pilar.

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

ZimVie
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
1-800-342-5454
Phone: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª
C/Tirso de Molina, 40
08940, Cornellà de Llobregat
Atención al cliente España: 900-800-303
Atención al cliente Portugal: 800-827-836
Fax para pedidos: 93-445-81-36
ZV.pedidos@ZimVie.com



Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales son propiedad de ZimVie, y todos los productos son fabricados por una o más de las filiales dentales de ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.) y distribuidos y comercializados por ZimVie Dental y sus socios comercializadores autorizados. Si desea información adicional sobre un producto, consulte el prospecto o las instrucciones de uso de dicho producto concreto. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas en determinados países/regiones. Este material está destinado a clínicos exclusivamente, y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Queda prohibida su distribución a ningún otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de ZimVie. ZVINST0124ES REV A 11/23 ©2023 ZimVie. Todos los derechos reservados.

CE
2797

