

Sistema de implantes Tapered SwissPlus®

Versatilidad por encima y por debajo de la cresta ósea



Resumen



El sistema de implantes Tapered SwissPlus simplifica sus casos de implantes, ya que le ofrece una solución integral para las aplicaciones de restauración amplias.

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.
- El odontólogo es capaz de controlar el proceso de osteointegración de forma más eficaz, al tener acceso al implante desde el momento de la cirugía.
- El tejido blando cicatriza alrededor del cuello del implante desde el momento de la colocación de dicho implante, con lo cual se elimina la necesidad de incisiones adicionales o de un período de cicatrización de segunda fase.
- 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 de contorno completo.



Parte transmucosal del implante

Parte intraósea del implante

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

SPMT

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



FMS
suministrado con el implante

OPT/5

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



FMSW
suministrado con el implante

OPT/6

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

Rélicas 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 OPA/5
(suministrado con el implante)

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



FMSW OPA/6
(suministrado con el implante)

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



SPMA2 con MHLAS y SPMC
piezas unitarias y unidades múltiples

SPMAR
(réplica de pilar)



OPA con OPC
piezas unitarias y unidades múltiples

OPA2 con GPCAS y OPC
piezas unitarias y unidades múltiples



OPAR
(réplica de pilar)

Pilar angulado 20° para 6 posiciones
(con tornillo)



SPH20 con AH20S



OPH20 con OPH20S

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

3,7 mm D



SPMB8 SPMB10 SPMB12 SPMB14

3,7 mm D



SPB8 SPB10 SPB12 SPB14

4,8 mm D



SPWB8 SPWB10 SPWB12 SPWB14

Plataformas con montura de implante

Plataforma de implante de 3,8 mm D
Serie 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 • SPSCS, 3 mm L

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



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

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



OPWSC, 2 mm L • OPWSCS, 3 mm L

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



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)

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

Pilar cónico
Múltiple solamente (con tapa de cicatrización)

Componentes del pilar cónico

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

Plataforma de 4,8 mm D



OPACT con TATHC
1,6 mm



OPACT3 TATHC
3 mm



Componentes de restauración para sobredentaduras*

Restauraciones para sobredentaduras

Pilar estrecho

Plataforma de implante de 3,8 mm D



Plataforma de implante de 4,8 mm D



Componentes

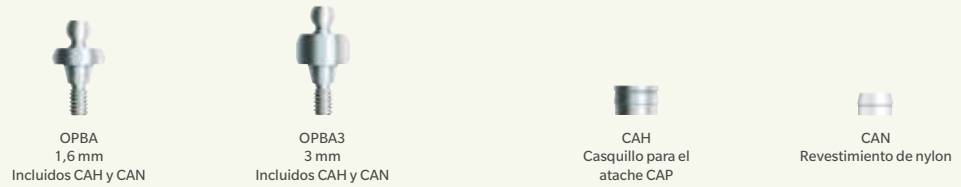
Nota: Hay disponibles componentes macho para reemplazo. Consulte el catálogo de productos.



Restauraciones para sobredentaduras

Pilares de bola con atache CAP

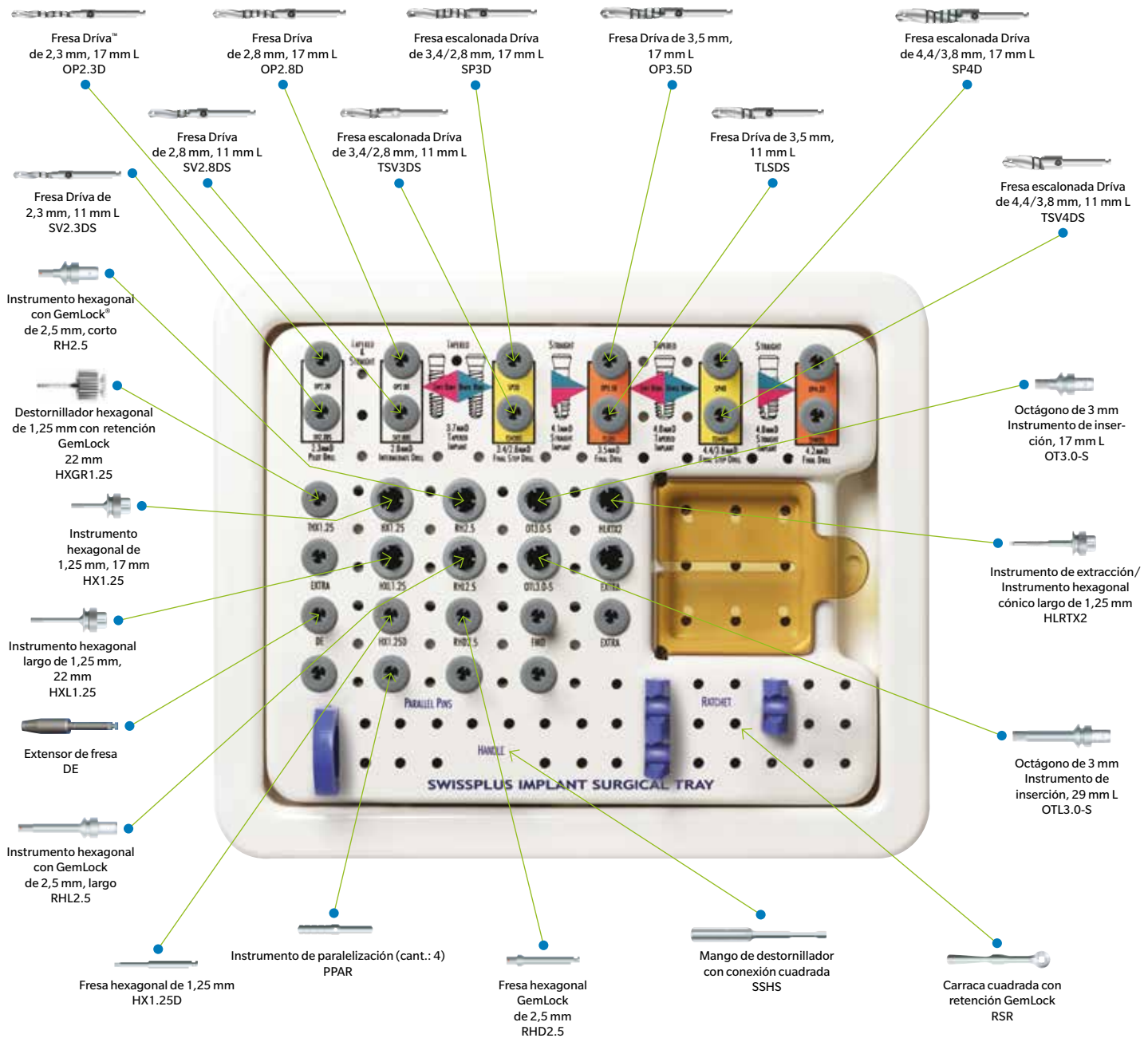
Plataforma de implante de 4,8 mm D



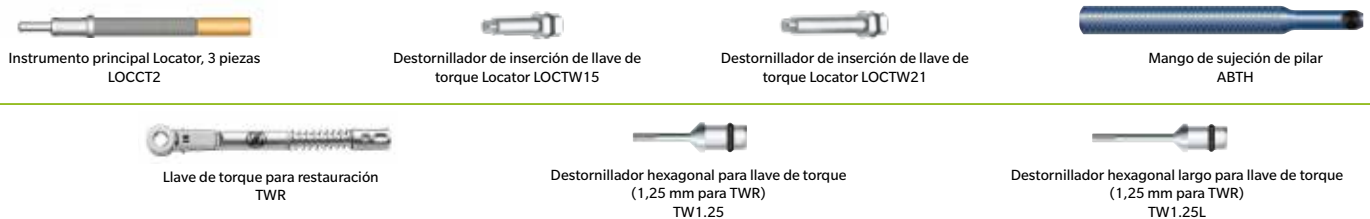
Componentes de transferencia de bola



Instrumental quirúrgico SwissPlus*



Instrumental protésico y llaves de torque*



* 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 o visite zimmerbiometdental.es

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Teléfono: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª
C/Tirso de Molina, 40
08940, Cornellà de Llobregat
Teléfono: 93-470-59-50
Fax: 93-372-11-25

Salvo que se indique lo contrario, tal y como se menciona en el presente documento, todas las marcas comerciales son propiedad de Zimmer Biomet, y todos los productos son fabricados por una o más de las filiales dentales de Zimmer Biomet Holdings, Inc., y distribuidos y comercializados por Zimmer Biomet Dental (y, en el caso de la distribución y la comercialización, por sus socios comercializadores autorizados). Locator® es una marca comercial de Zest IP Holdings, LLC. 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. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de Zimmer Biomet Dental. ZB0186ES REV B 05/18 ©2018 Zimmer Biomet. Todos los derechos reservados.

