

# PREMIUM ONE - SHELTA

## POWER

*Catálogo*





Sweden & Martina





Dental Arena

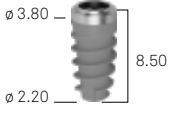
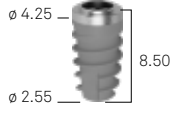
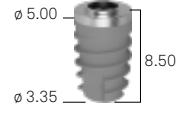
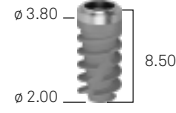
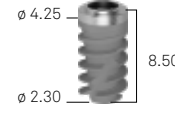
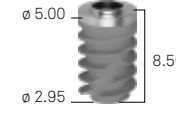
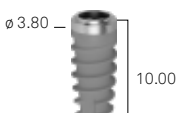
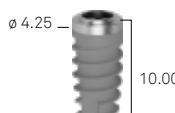
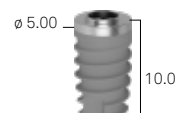
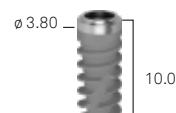
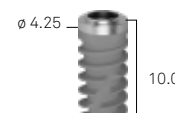
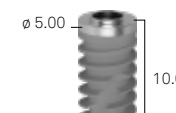
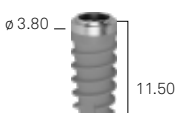
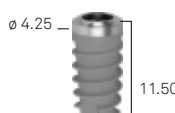
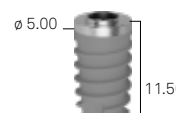
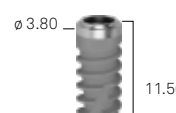
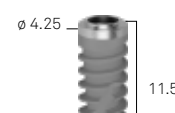
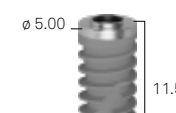






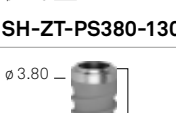
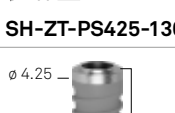
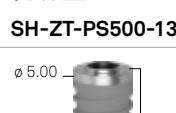

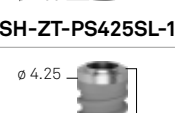
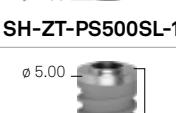






# PREMIUM ONE POWER Y SHELTA POWER

## Índice

4	Tabla implantes Premium One Power y Shelta Power
6	Premium One Power Slim y Premium One Power
8	Shelta Power y Shelta SL Power
10	UTM y ZirTi: dos superficies en sinergia
12	Las ventajas de la conexión única Collex
14	Flujo de trabajo digital con Premium One Power y Shelta Power
16	Ergonomía de los procedimientos quirúrgicos
18	Kit quirúrgicos
24	Kit quirúrgicos para cirugía guiada
28	Complementos para cirugía guiada
28	Instrumentos quirúrgicos opcionales
31	Marcas de profundidad
32	Soluciones protésicas de excelencia
34	Plataformas implantarias y combinaciones protésicas
35	Pilares de cicatrización
36	Técnica REGISTRA
37	Fase de impresión y modelo
38	Pilares provisionales
39	Pilares preformados
40	Pilares y componentes para técnica vertical
41	Pilares fresables
42	Línea protésica XA
44	Pilares calcinables
45	Soluciones con orificio para tornillo angulado
46	Línea protésica P.A.D.r (Prótesis Atornillada Disparalela)
48	Línea protésica PLAIN B-Space
49	Prótesis conométrica Conico
50	Componentes para prótesis digital
55	Componentes para prótesis digital chairside
56	Soluciones para sobredentaduras
59	Tornillos protésicos clínicos y de laboratorio

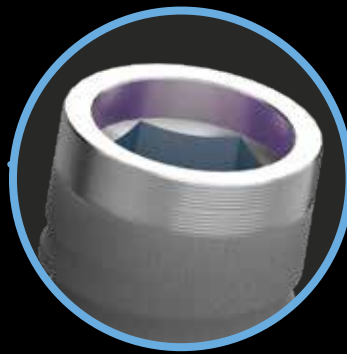
# Implantes Premium One Power y Shelta Power

	Premium Slim	Premium One Power		
h implante	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●
7.00 mm	-	 ∅ 3.80 ∅ 2.75 7.00 <b>A-ZT-P380-070</b>	 ∅ 4.25 ∅ 2.90 7.00 <b>A-ZT-P425-070</b>	 ∅ 5.00 ∅ 3.30 7.00 <b>A-ZT-P500-070</b>
8.50 mm	 ∅ 3.30 ∅ 2.52 8.50 <b>A-ZT-P330-085</b>	 ∅ 3.80 ∅ 2.75 8.50 <b>A-ZT-P380-085</b>	 ∅ 4.25 ∅ 2.90 8.50 <b>A-ZT-P425-085</b>	 ∅ 5.00 ∅ 3.30 8.50 <b>A-ZT-P500-085</b>
10.00 mm	 ∅ 3.30 ∅ 2.52 10.00 <b>A-ZT-P330-100</b>	 ∅ 3.80 ∅ 2.75 10.00 <b>A-ZT-P380-100</b>	 ∅ 4.25 ∅ 2.90 10.00 <b>A-ZT-P425-100</b>	 ∅ 5.00 ∅ 3.30 10.00 <b>A-ZT-P500-100</b>
11.50 mm	 ∅ 3.30 ∅ 2.52 11.50 <b>A-ZT-P330-115</b>	 ∅ 3.80 ∅ 2.75 11.50 <b>A-ZT-P380-115</b>	 ∅ 4.25 ∅ 2.90 11.50 <b>A-ZT-P425-115</b>	 ∅ 5.00 ∅ 3.30 11.50 <b>A-ZT-P500-115</b>
13.00 mm	 ∅ 3.30 ∅ 2.52 13.00 <b>A-ZT-P330-130</b>	 ∅ 3.80 ∅ 2.75 13.00 <b>A-ZT-P380-130</b>	 ∅ 4.25 ∅ 2.90 13.00 <b>A-ZT-P425-130</b>	 ∅ 5.00 ∅ 3.30 13.00 <b>A-ZT-P500-130</b>
15.00 mm	 ∅ 3.30 ∅ 2.52 15.00 <b>A-ZT-P330-150</b>	 ∅ 3.80 ∅ 2.75 15.00 <b>A-ZT-P380-150</b>	 ∅ 4.25 ∅ 2.90 15.00 <b>A-ZT-P425-150</b>	 ∅ 5.00 ∅ 3.30 15.00 <b>A-ZT-P500-150</b>
18.00 mm	-	 ∅ 3.80 ∅ 2.75 18.00 <b>A-ZT-P380-180</b>	 ∅ 4.25 ∅ 2.90 18.00 <b>A-ZT-P425-180</b>	-
tornillos quirúrgicos de cierre	 <b>A-VT-330</b>	 <b>A-VT-380</b>	 <b>SH-VT-425-BL</b>	 <b>SH-VT-500-VI</b>

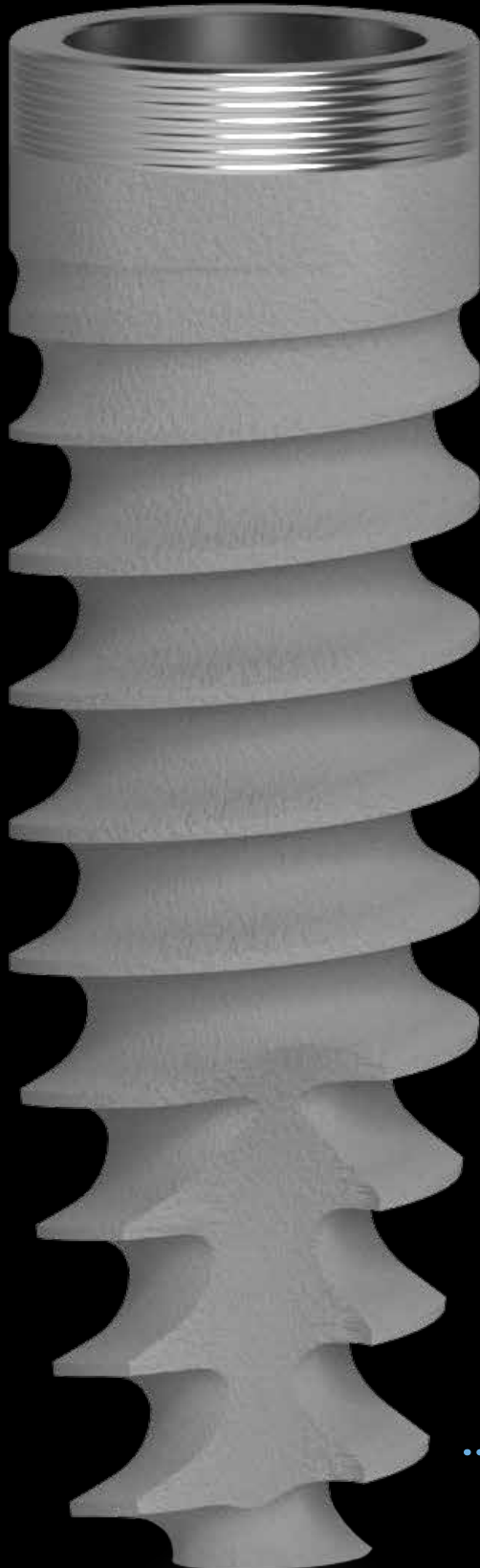
Shelta Power			Shelta Power SL		
ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
-	-	-	-	-	-
 ø 3.80 ø 2.20 8.50 <b>SH-ZT-PS380-085</b>	 ø 4.25 ø 2.55 8.50 <b>SH-ZT-PS425-085</b>	 ø 5.00 ø 3.35 8.50 <b>SH-ZT-PS500-085</b>	 ø 3.80 ø 2.00 8.50 <b>SH-ZT-PS380SL-085</b>	 ø 4.25 ø 2.30 8.50 <b>SH-ZT-PS425SL-085</b>	 ø 5.00 ø 2.95 8.50 <b>SH-ZT-PS500SL-085</b>
 ø 3.80 ø 2.20 10.00 <b>SH-ZT-PS380-100</b>	 ø 4.25 ø 2.55 10.00 <b>SH-ZT-PS425-100</b>	 ø 5.00 ø 3.35 10.00 <b>SH-ZT-PS500-100</b>	 ø 3.80 ø 2.00 10.00 <b>SH-ZT-PS380SL-100</b>	 ø 4.25 ø 2.30 10.00 <b>SH-ZT-PS425SL-100</b>	 ø 5.00 ø 2.95 10.00 <b>SH-ZT-PS500SL-100</b>
 ø 3.80 ø 2.20 11.50 <b>SH-ZT-PS380-115</b>	 ø 4.25 ø 2.55 11.50 <b>SH-ZT-PS425-115</b>	 ø 5.00 ø 3.35 11.50 <b>SH-ZT-PS500-115</b>	 ø 3.80 ø 2.00 11.50 <b>SH-ZT-PS380SL-115</b>	 ø 4.25 ø 2.30 11.50 <b>SH-ZT-PS425SL-115</b>	 ø 5.00 ø 2.95 11.50 <b>SH-ZT-PS500SL-115</b>
 ø 3.80 ø 2.20 13.00 <b>SH-ZT-PS380-130</b>	 ø 4.25 ø 2.55 13.00 <b>SH-ZT-PS425-130</b>	 ø 5.00 ø 3.35 13.00 <b>SH-ZT-PS500-130</b>	 ø 3.80 ø 2.00 13.00 <b>SH-ZT-PS380SL-130</b>	 ø 4.25 ø 2.30 13.00 <b>SH-ZT-PS425SL-130</b>	 ø 5.00 ø 2.95 13.00 <b>SH-ZT-PS500SL-130</b>
 ø 3.80 ø 2.20 15.00 <b>SH-ZT-PS380-150</b>	 ø 4.25 ø 2.55 15.00 <b>SH-ZT-PS425-150</b>	 ø 5.00 ø 3.35 15.00 <b>SH-ZT-PS500-150</b>	 ø 3.80 ø 2.00 15.00 <b>SH-ZT-PS380SL-150</b>	 ø 4.25 ø 2.30 15.00 <b>SH-ZT-PS425SL-150</b>	 ø 5.00 ø 2.95 15.00 <b>SH-ZT-PS500SL-150</b>
-	-	-	-	-	-
 <b>SH-VT-380-VE</b>	 <b>SH-VT-425-BL</b>	 <b>SH-VT-500-VI</b>	 <b>SH-VT-380-VE</b>	 <b>SH-VT-425-BL</b>	 <b>SH-VT-500-VI</b>

Premium One Power

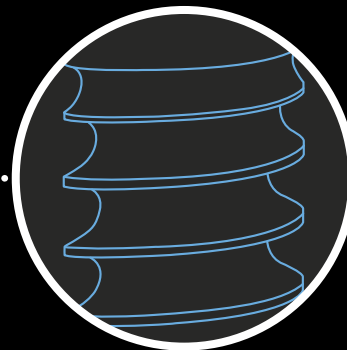
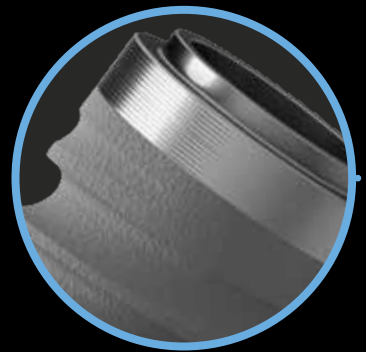
**SLIM  $\varnothing$  3.30**



**CONEXIÓN COLLEX ONE**  
Para un enfoque protésico simplificado

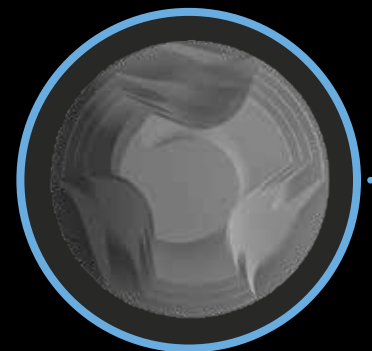


**PREMIUM SLIM POWER: MORFOLOGÍA CORONAL**  
Más estable en corticales finas



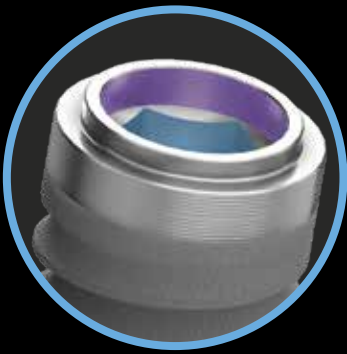
**MORFOLOGÍA SLIM**  
Cuerpo performante en todos tipos de hueso, para no perder agarre en los espacios reducidos

**COLOCACIÓN SIMPLE**  
Gracias al diseño de la geometría cuerpo/rosca



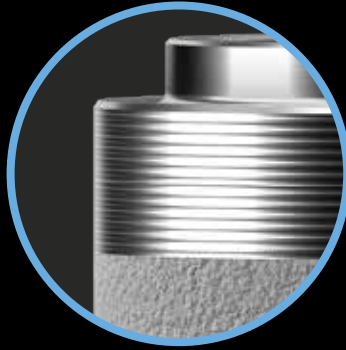
Premium One Power

Ø 3.80, Ø 4.25, Ø 5.00



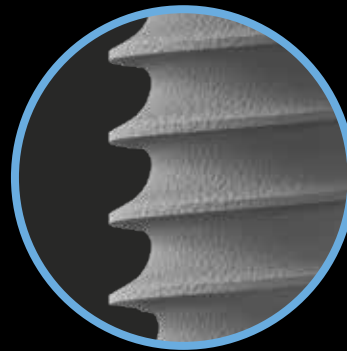
**CUELLO UTM**

La superficie pensada para el área de interfaz entre tejido blando y hueso



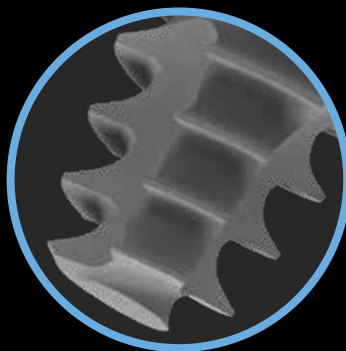
**PREMIUM ONE POWER: MORFOLOGÍA CORONAL**

Ideal incluso con cortical muy dura



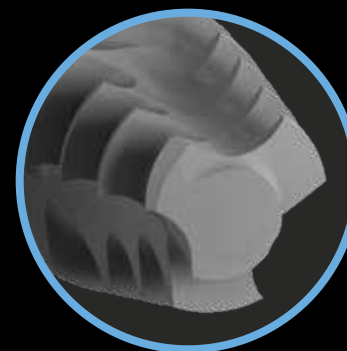
**ROSCA REVERSE BUTTRESS**

Cortante y penetrante incluso en hueso duro



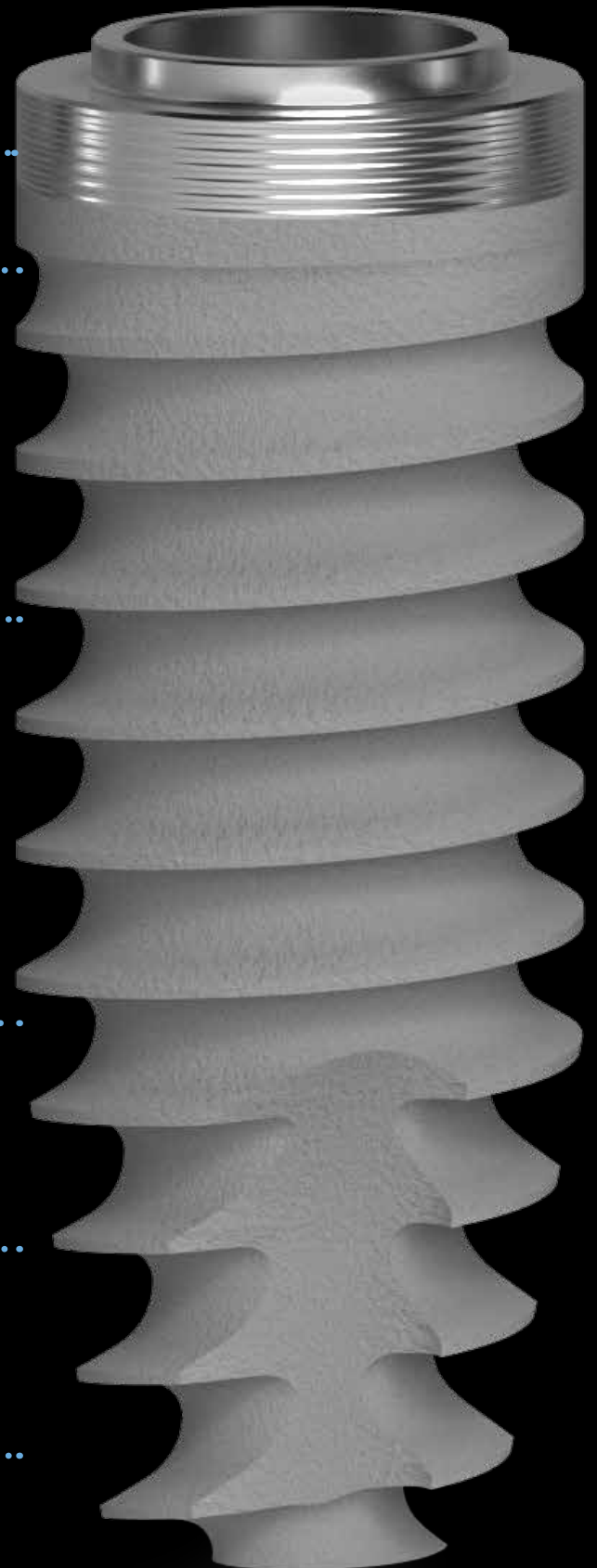
**FRESADAS APICALES**

Diseñadas para facilitar la inserción y para la descompresión del coágulo



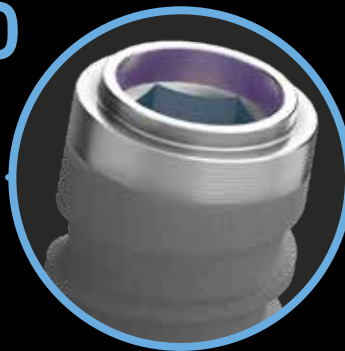
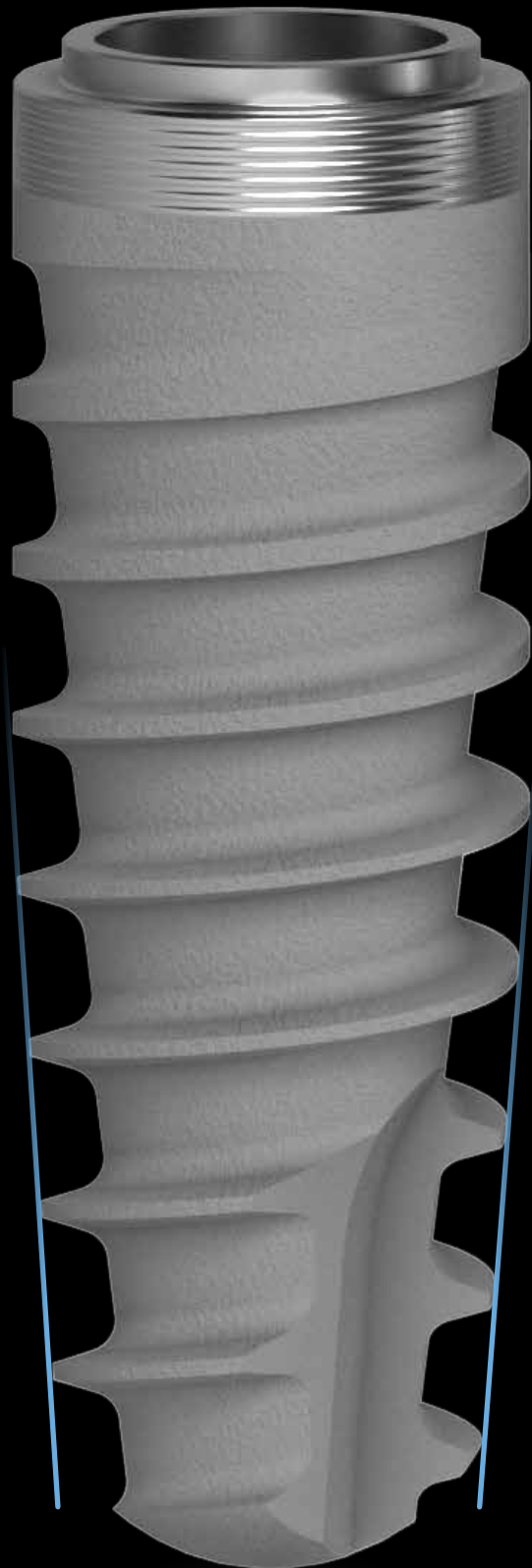
**ÁPICE**

Ahusado, con rosa más profunda en toda la longitud, asegura estabilidad sobretodo en los protocolos post-extracción



# Shelta Power

Ø 3.80, Ø 4.25, Ø 5.00



## CONEXIÓN COLLEX ONE

Común en todos los diámetros para un enfoque protésico simplificado

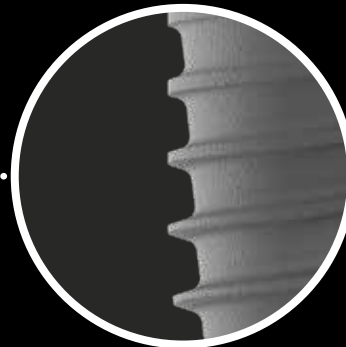
## MORFOLOGÍA CORONAL

hace que la inserción sea más precisa y aumenta la estabilidad primaria en el maxilar superior



## CUERPO CÓNICO Y ROSCA CÓNICA

permite una óptima sensibilidad en la fase de colocación



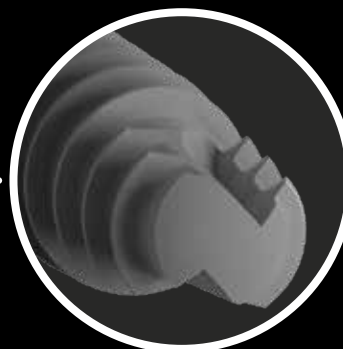
## ROSCA

con engrosamiento progresivo para aumentar la condensación del hueso poco mineralizado



## ÁPICE

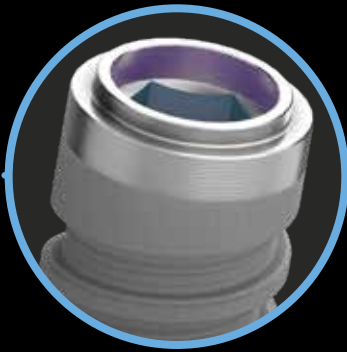
redondeado, ideal para elevaciones de seno





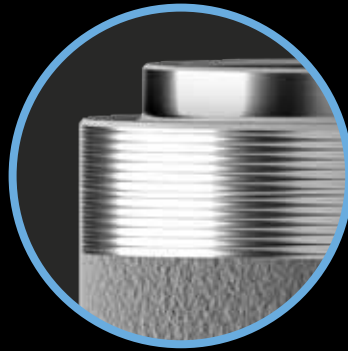
Shelta SL Power

Ø 3.80, Ø 4.25, Ø 5.00



**CUELLO UTM**

La superficie pensada para el área de interfaz entre tejido blando y hueso

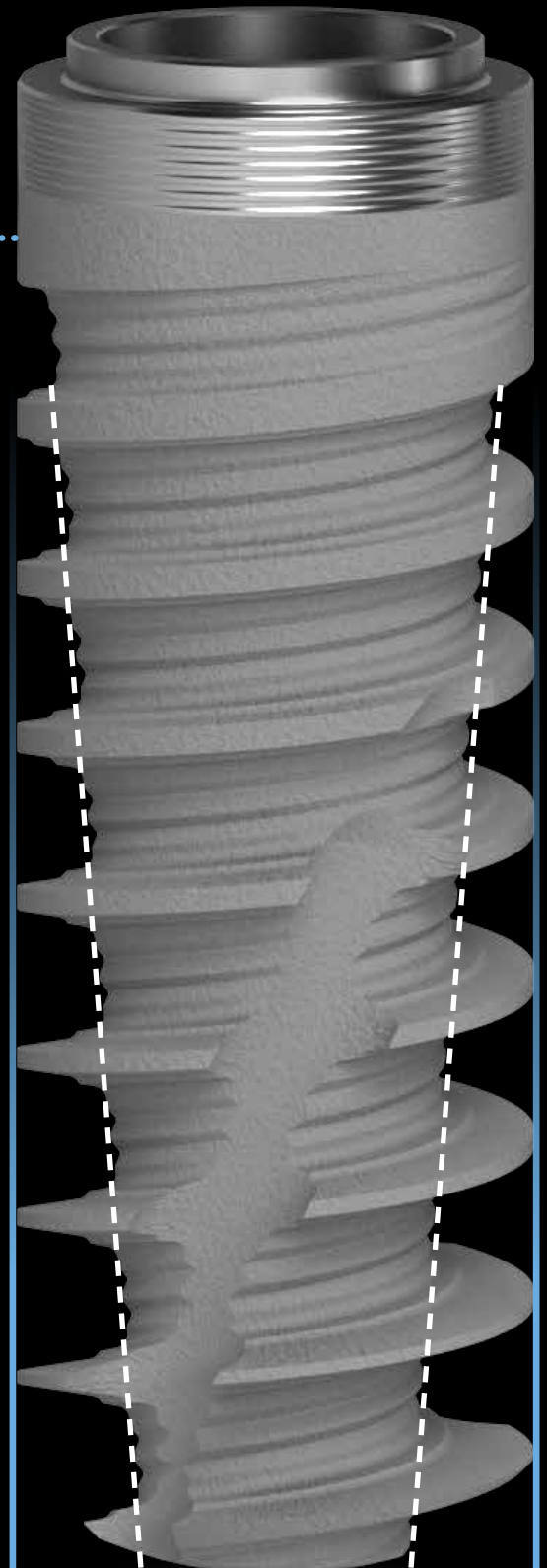


**ROSCA ANCHA Y RANURAS EN EL CUERPO**

para una mayor estabilidad primaria y para aumentar la superficie de contacto con hueso poco compacto

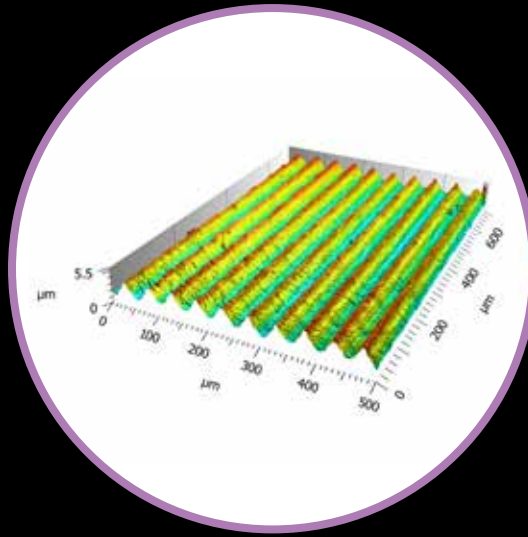


**FRESADA APICAL HELICOIDAL**



# UTM y ZirTi: dos superficies en sinergia

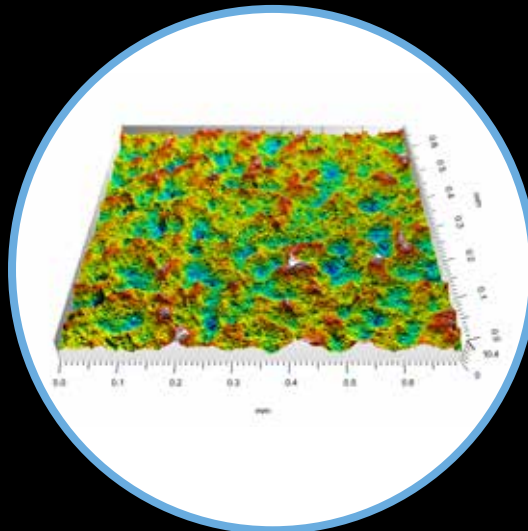
## Superficie UTM: el sustrato



No es una superficie maquinada, sino una micro-rosca regular que confiere el tamaño correcto para potenciar la organización celular

Sa: 0.6 µm

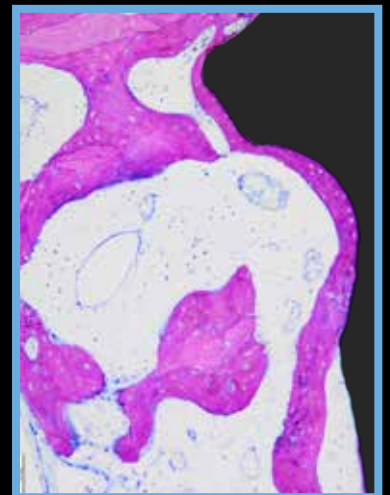
## Superficie ZirTi: ideal



La superficie ZirTi se obtiene con un proceso de arenado con óxido de circonio, seguido por un grabado que resulta en una topografía a la que los osteoblastos han demostrado adaptarse íntimamente y activar una rápida proliferación.

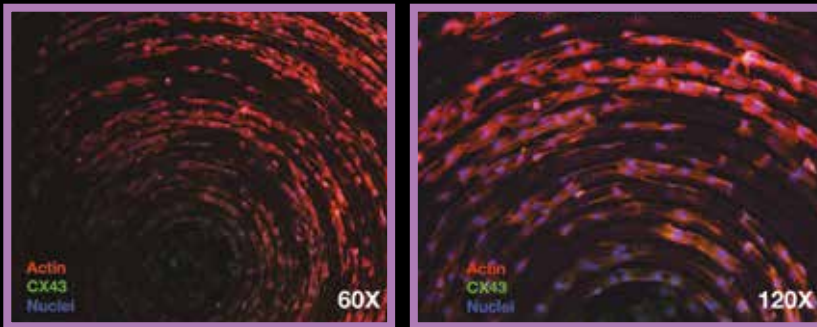
Sa: 1.4-1.7 µm

*Cicatrización de hueso D4 en contacto con superficie ZirTi, histología en humano a los 3 meses.*



*Imagen cortesía del Prof. M. Gargari y Dr. A. Rocci*

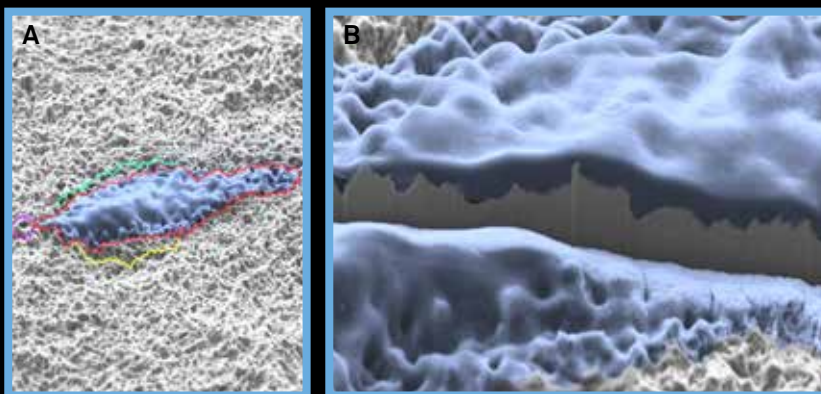
# diseñado para el tejido blando



Disposicion de los fibroblastos en superficie UTM después de 72 horas de observación con microscopio de fluorescencia.

El microcorte en el cuello del implante ofrece una guía para el movimiento unidireccional delle cellule, con el movimiento unidireccional de las células, con el beneficio biológico de una deposición más rápida, organizada y orientada de las fibras de colágeno. El beneficio clínico resultante es un proceso de cicatrización más rápido y mantenimiento a largo plazo de tejidos sanos y estables en el tiempo.

# para la osteointegración



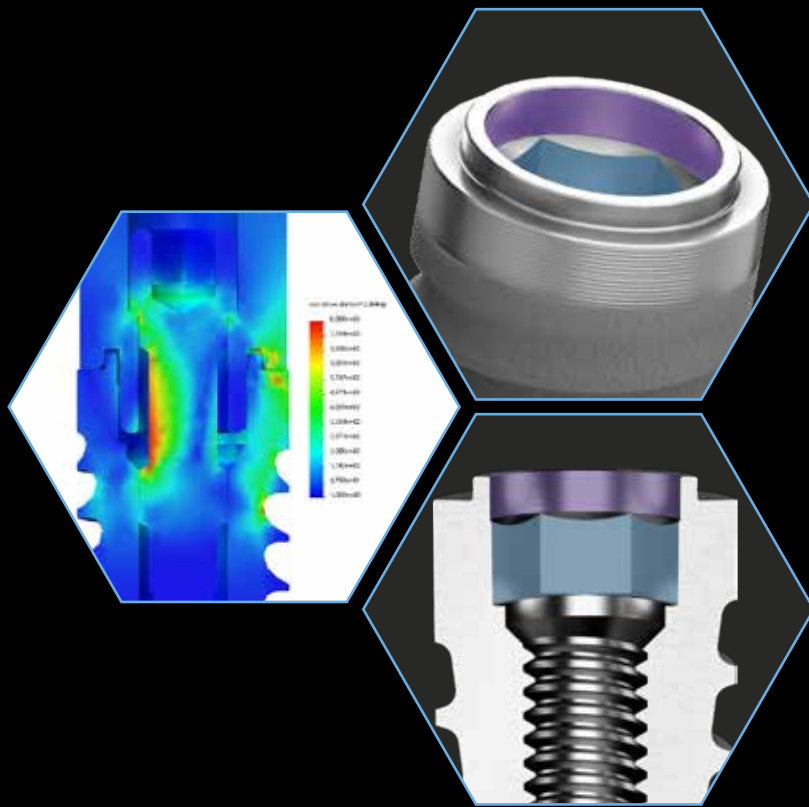
Ampliaciones de osteoblastos primarios en la superficie ZirTi: en las imágenes A y B se ve la adaptación íntima de una célula en los picos que caracterizan a la ZirTi, gracias a una sección obtenida con FIB (Focused Ion Beam).

*Imagen cortesía del Prof. Macaluso, Università di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia - Centro di Odontoiatria.*



Bibliografía sobre la superficie ZirTi

# Las ventajas de la CONEXIÓN ÚNICA COLLEX



## CONEXIÓN COLLEX ONE:

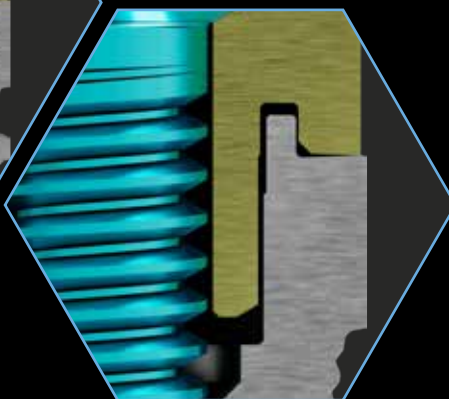
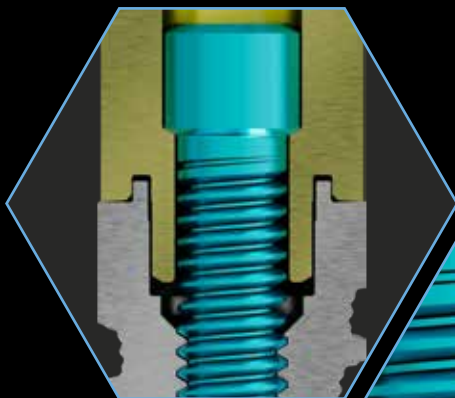
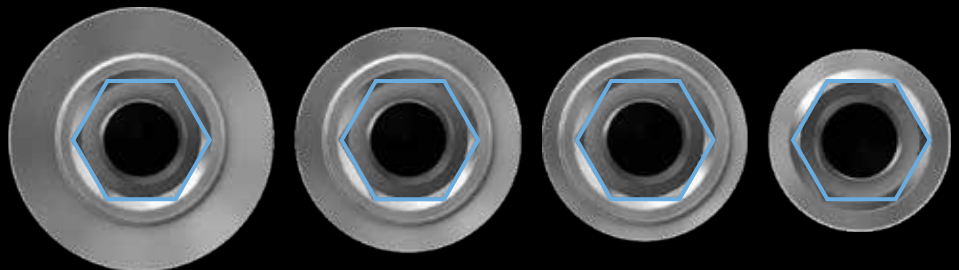
varios estudios han documentado resistencia y estabilidad protésica. En comparación con otras conexiones sin collar.



Bibliografía sobre  
la conexión Collex

Conexión de **HEXÁGONO  
EXTERNO** con collar, común a  
todos los diámetros implantarios.

**CUATRO DIFERENTES  
DIÁMETROS**, una única  
plataforma de conexión.



## SELLADO CONTRACONE:

- especial proceso de producción micromecánica que crea un margen cónico en ambas superficies;
- sellado periférico capaz de limitar el infiltrado bacteriano;
- documentado en literatura.



Shelta Power SL  $\varnothing$  5.00 mm  
con pilar  $\varnothing$  3.80 mm



Shelta Power SL  $\varnothing$  5.00 mm  
con pilar  $\varnothing$  4.25 mm

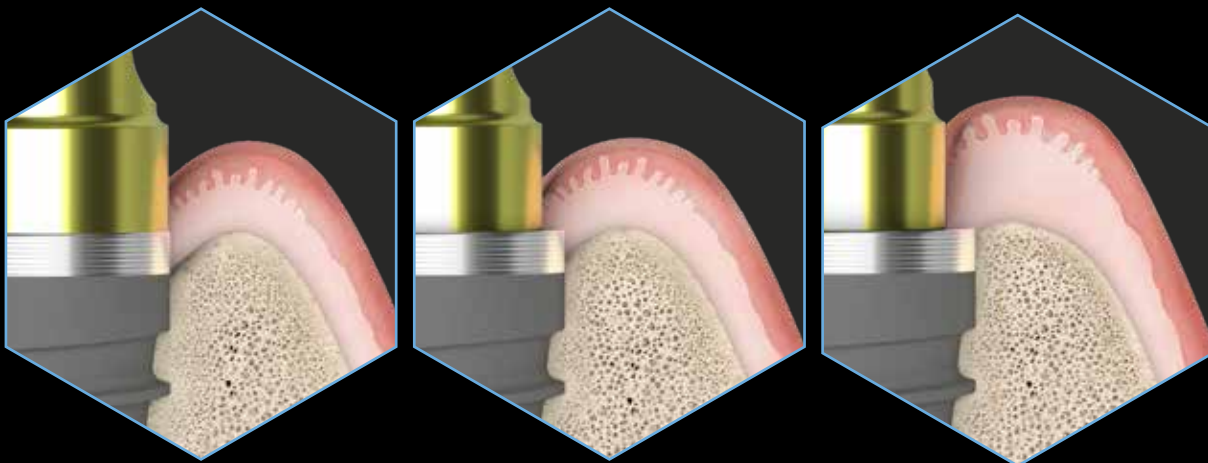


Shelta Power SL  $\varnothing$  5.00 mm  
con pilar  $\varnothing$  5.00 mm

Posibilidad de **PLATFORM SWITCHING** protésico, con un pilar de diámetro interior al implante, o de prótesis tradicional, con un pilar de diámetro congruente con la plataforma de conexión.

La posibilidad de colocar aditamentos de diferente diámetro en una misma plataforma permite obtener **DIFERENTES MISMATCHING**. Para obtener beneficios biológicos y clínicos del platform switching pero sin comprometer la resistencia mecánica.

$\varnothing$ implante	3.30 ●	3.80 ●	4.25 ●	5.00 ●
$\varnothing$ aditamiento protésico compatible	3.30 ●	3.30 ●	3.30 ●	3.30 ●
	-	3.80 ●	3.80 ●	3.80 ●
	-	-	4.25 ●	4.25 ●
	-	-	-	5.00 ●



Como documentado por la literatura, existe una correlación entre la extensión del Platform Switching (mismatching) y la preservación del nivel del hueso crestral: mayor es el mismatching, mayores son los volúmenes del tejido blando y duro alrededor del implante.



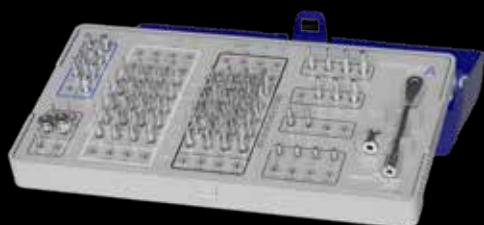
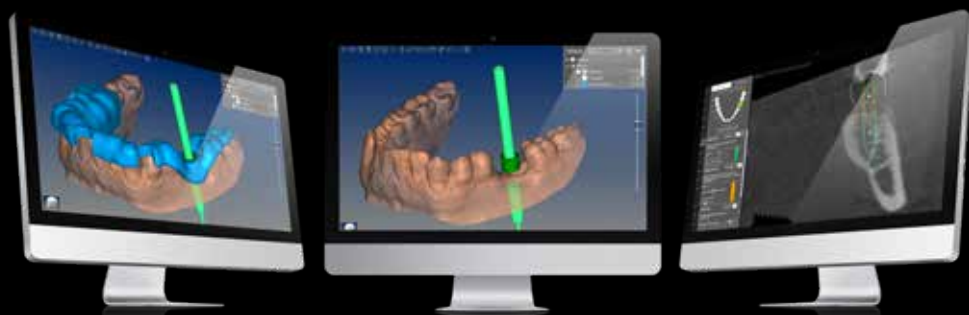
# FLUJO DE TRABAJO DIGITAL

CON PREMIUM ONE POWER Y SHELTA POWER:

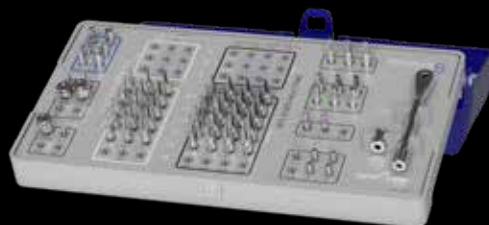
todo lo que sirve para ahorrar tiempo, aumentar la predecibilidad de los tratamientos y potenciar la productividad en la consulta y en el laboratorio



## Cirugía guiada



ECHOPLAN PRO A



ECHOPLAN PRO S

Kit completos dedicados a la cirugía guiada: las fresas con tope integrado permiten ahorrar tiempo y obtener resultados predecibles. Para los detalles sobre el kit para cirugía guiada de Premium One Power y Shelta Power ver pág. 25 y siguientes.

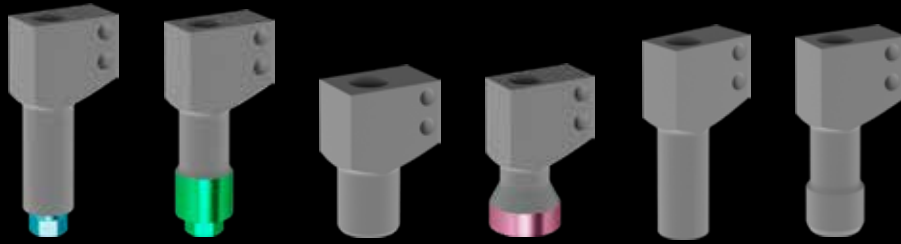


### FRESAS CON TOPE INTEGRADO

La peculiaridad de las fresas Echoplan PRO es que no deben engancharse a los topes de profundidad, ya que incluyen un plano de tope vertical ya integrado en la morfología de la fresa. Además, las ranuras en el cuerpo de la fresa permiten una mayor entrada de solución salina dentro de la preparación y reducen la fricción entre la fresa y el casquillo guía. El resultado es una optimización de los tiempos quirúrgicos, así como la preparación del sitio en total seguridad.



## Adquisición datos



Posibilidad de tomar la impresión a nivel de la plataforma implantaria o del abutment, incluso con líneas protésicas especiales como Conico, Plain B-Space y XA.



Nuevos análogos digitales: permiten un reposicionamiento único y estable en modelos fabricados con impresión 3D, gracias a su integración en las bibliotecas CAD.

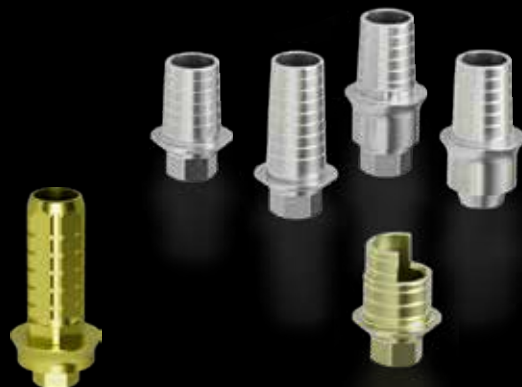


## DISEÑO CAD



Una amplia variedad de T-Connect para rehabilitaciones unitarias y múltiples, con cono de cementación de diferentes alturas y personalizables, con orificio para tornillo recto y ángulado, permiten encontrar para cada caso el soporte más adecuado para la estructura fresada.

Para obtener detalles sobre los T-Connect disponibles para la conexión Collex One ver pág. 51 y siguientes.

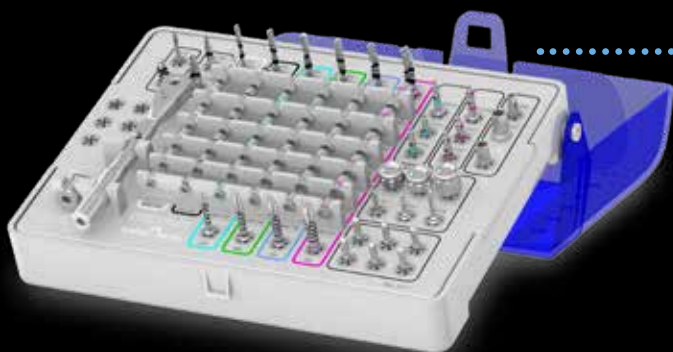


# Ergonomía de los Procedimientos quirúrgicos

Los **KIT QUIRÚRGICOS** son completos, compactos, ergonómicos e incluyen todos los instrumentos necesarios para la cirugía con implantes **Premium One Power y Shelta Power**.

Los códigos de colores se encuentran también en las cajas quirúrgicas, guían la correcta secuencia de uso de los instrumentos.

Tanto las fresas como los topes están caracterizados por un código de color que guía en la elección de los instrumentos.



Los **CAJAS QUIRÚRGICAS** están fabricadas en Radel, un polímero que no altera sus características incluso después de muchos ciclos de limpieza y esterilización en autoclave.

Las **FRESAS CILÍNDRICAS** o **CÓNICAS** se suministran completas de sus propios topes de seguridad.

Las fresas están hechas en **acero inoxidable** para uso quirúrgico y mantienen inalteradas sus propias características durante mucho tiempo y después de muchos usos.



Las fresas se caracterizan por tener **marcas de profundidad** bien visibles.

Las fresas son **muy cortantes y performantes**. La morfología de las fresas cónicas permite recoger hueso, muy importante para la regeneración.







Los kit incluyen una práctica **CARRACA**, que puede utilizarse tanto como llave fija como con función dinamométrica, útil para el control del torque de inserción de los implantes y para el atornillado de los tornillos protésicos.

- El torque puede configurarse de 10 a 70 Ncm;
- El ajuste del torque es muy precisa porque cada carraca viene calibrada individualmente.

Se incluye una amplia gama de **DESTORNILLADORES PROTÉSICOS** para uso digital, con carraca y con micromotor.

La gama es adecuada para diferentes necesidades de acceso a la cavidad bucal, desde herramientas extra cortos a más largos para rehabilitaciones protésicas tipo Toronto.

El ajuste ligeramente cónico entre el destornillador y el tornillo permiten una retentividad adecuada para el transporte seguro de este último en la cavidad bucal.



El procedimiento quirúrgico prevé un enfoque sin transportador que garantiza visibilidad y ergonomía gracias al uso de los driver patentados **EASY INSERT**:

- pueden sacarse fácilmente de las paredes internas de los implantes, incluso con elevados torques de inserción;
- el diseño patentado de los driver previene deformaciones de la conexión del implante garantizando precisión y estabilidad protésica;
- disponible en el kit en diferentes versiones, tanto para uso con micromotor como para carraca;
- los instrumentos tienen un hexágono en el vástago, alineado con el hexágono de la conexión, para simplificar la orientación rotacional del implante.

# Kit Premium One Power

Kit quirúrgico completo de los instrumentos necesarios para la inserción de los implantes Premium One Power (cód. ZPREMIUM-ONE-INT). Todos los instrumentos pueden pedirse por separado como repuestos.

**1** Fresa lanceolada  
FS-230



**2** Fresas intermedias\*  
○ FG-200/280XS  
● FG-330/425XS



**3** Fresa piloto\*  
● FPT3-200-LXS



**4** Fresa intermedia  $\varnothing$  2.50 mm\*  
○ FFT3-250-LXS



**19** Adaptador para instrumentos con atache hexagonal  
AVV3-MAN-DG



**18** Carraca dinamo-métrica  
CRI5-KIT



**17** Topes para fresas cilíndricas  
FFT3-425-LXS

- STOP4-425-070
- STOP4-425-085
- STOP4-425-100
- STOP4-425-115
- STOP4-425-130
- STOP4-425-150



**16** Topes para fresas cilíndricas  
FFT3-340-LXS

- STOP4-340-070
- STOP4-340-085
- STOP4-340-100
- STOP4-340-115
- STOP4-340-130
- STOP4-340-150



**15** Topes para fresas cilíndricas  
FFT3-300-LXS

- STOP4-300-070
- STOP4-300-085
- STOP4-300-100
- STOP4-300-115
- STOP4-300-130
- STOP4-300-150



**14** Topes para fresas cilíndricas  
FFT3-280-LXS

- STOP4-280-070
- STOP4-280-085
- STOP4-280-100
- STOP4-280-115
- STOP4-280-130
- STOP4-280-150



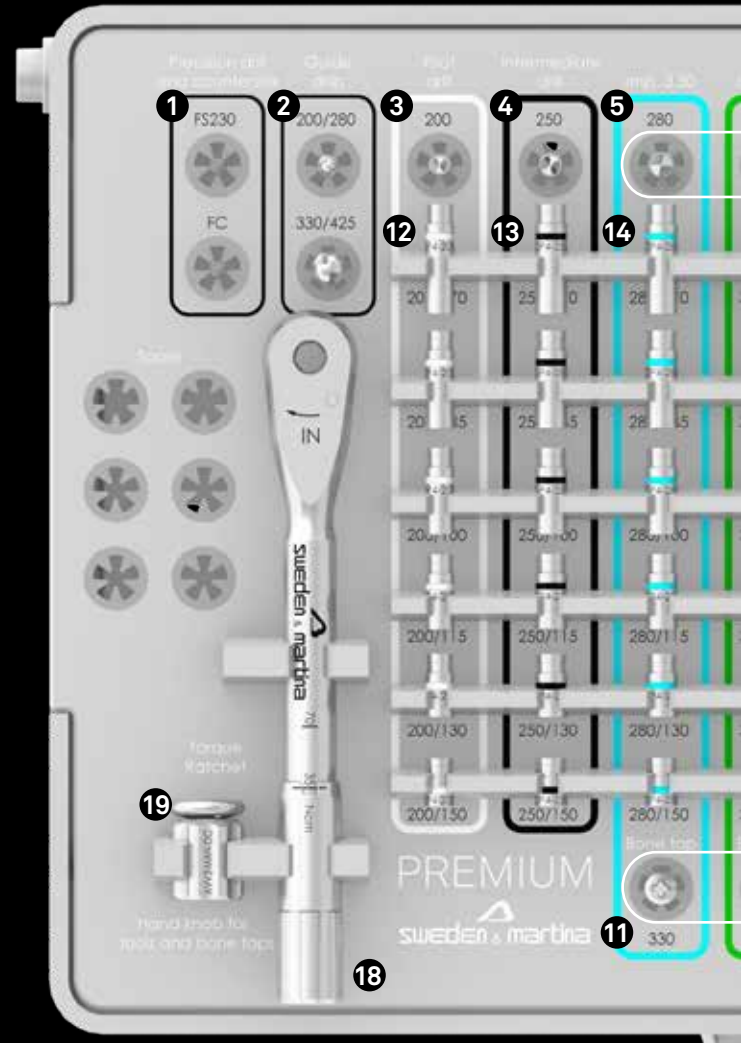
**13** Topes para fresa intermedia  $\varnothing$  2.50 mm

- STOP4-250-070
- STOP4-250-085
- STOP4-250-100
- STOP4-250-115
- STOP4-250-130
- STOP4-250-150



**12** Topes para fresa piloto

- STOP4-200-070
- STOP4-200-085
- STOP4-200-100
- STOP4-200-115
- STOP4-200-130
- STOP4-200-150

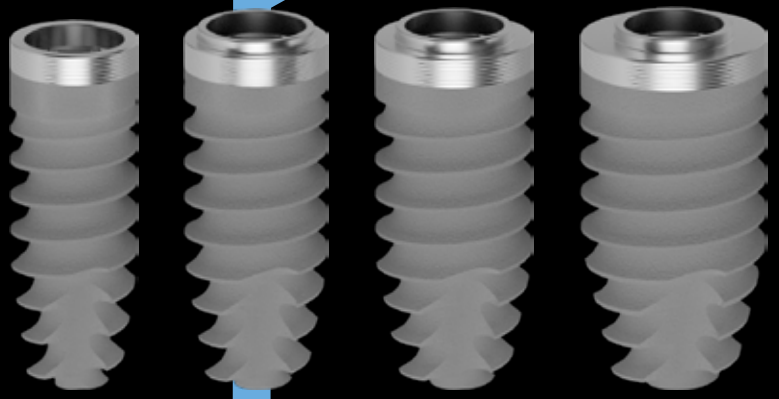


AS-TRAY-INT caja vacía en radel.

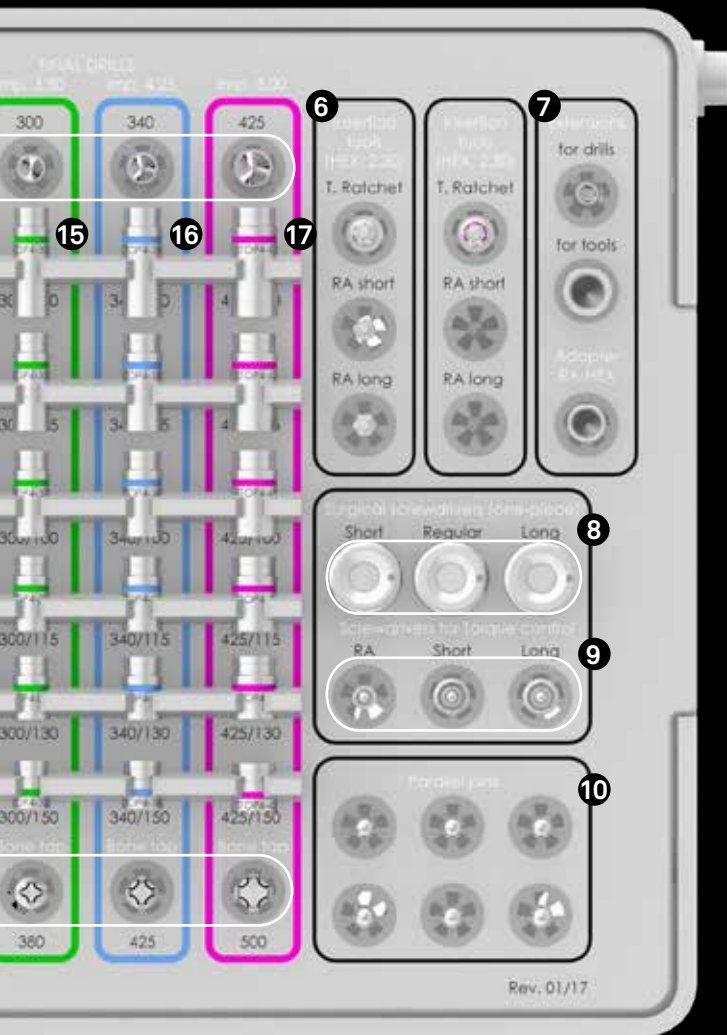
5

**Fresas cilíndricas finales\***

- FFT3-280-LXS per impianti ø 3.30 mm
- FFT3-300-LXS per impianti ø 3.80 mm
- FFT3-340-LXS per impianti ø 4.25 mm
- FFT3-425-LXS per impianti ø 5.00 mm



Para procedimientos quirúrgicos y advertencias relacionadas, si recomienda leer el Manual Quirúrgico MC-IMP-PREMIUM-ONE-S (descargable desde la página web [www.sweden-martina.com](http://www.sweden-martina.com) o escaneando el CÓDIGO QR al lado)



6

**Driver para la inserción de los implantes - Easy Insert**  
EASYC4-EX230-CA



7

**Alargaderas y adaptador PROF-CAL3**  
Alargadera para fresas quirúrgicas



**BPM-15**  
Alargadera para instrumentos con racor hexagonal



**B-AVV-CA3**  
Adaptador con atache para contra-ángulo para instrumentos con racor hexagonal



11

**Machos de rosca\***

- A-MS-330 per impianto ø 3.30 mm
- A-MS-380 per impianto ø 3.80 mm
- A-MS-425 per impianto ø 4.25 mm
- A-MS-500 per impianto ø 5.00 mm



10

**Postes de paralelismo**  
PPTL-2-28



9

**Destornilladores protésicos**  
HSM-20-CA



8

**Destornilladores quirúrgicos digitales**  
HSMXS-20-DG



# Kit Shelta Power

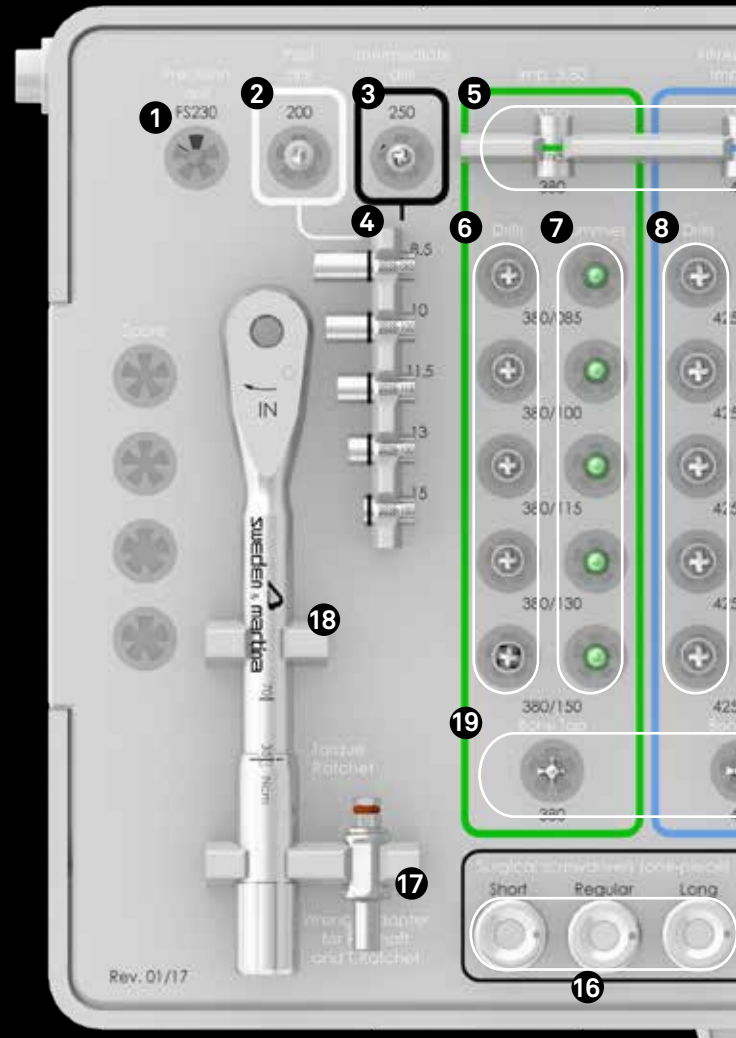
Kit quirúrgico completo de los instrumentos necesarios para la inserción de los implantes Shelta Power (cód. ZSHELTA-INT).  
 Todos los instrumentos pueden pedirse por separado como repuestos.

- 1** Fresa lanceolada FS-230
- 2** Fresa piloto
  - FPT3-200-LXS
- 3** Fresa intermedia  $\varnothing$  2.50 mm
  - SE-FK250
- 4** Topes para fresa piloto e intermedia
  - CSR-STOP-2028-085
  - CSR-STOP-2028-100
  - CSR-STOP-2028-115
  - CSR-STOP-2028-130
  - CSR-STOP-2028-150

- 19** Machos de rosca
  - SH-MS-380-CA per implanto  $\varnothing$  3.80 mm
  - SH-MS-425-CA per implanto  $\varnothing$  4.25 mm
  - SH-MS-500-CA per implanto  $\varnothing$  5.00 mm

- 18** Carraca dinamoétrica CRI5-KIT

- 17** Adaptador para instrumentos con atache para contra-ángulo AVV-CA-DG-EX



- 16** Destornilladores quirúrgicos digitales HSMXS-20-DG
- HSM-20-DG
- HSML-20-DG

- 15** Destornilladores protésicos HSM-20-CA
- HSM-20-EX
- HSML-20-EX

- 14** Alargaderas PROF-CAL3
- Alargadera para fresas quirúrgicas
- BPM-15
- Alargadera para instrumentos con racor hexagonal

- 13** Postes de paralelismo PPTL-2-28

SH-TRAY-INT caja vacía en Radel.

5

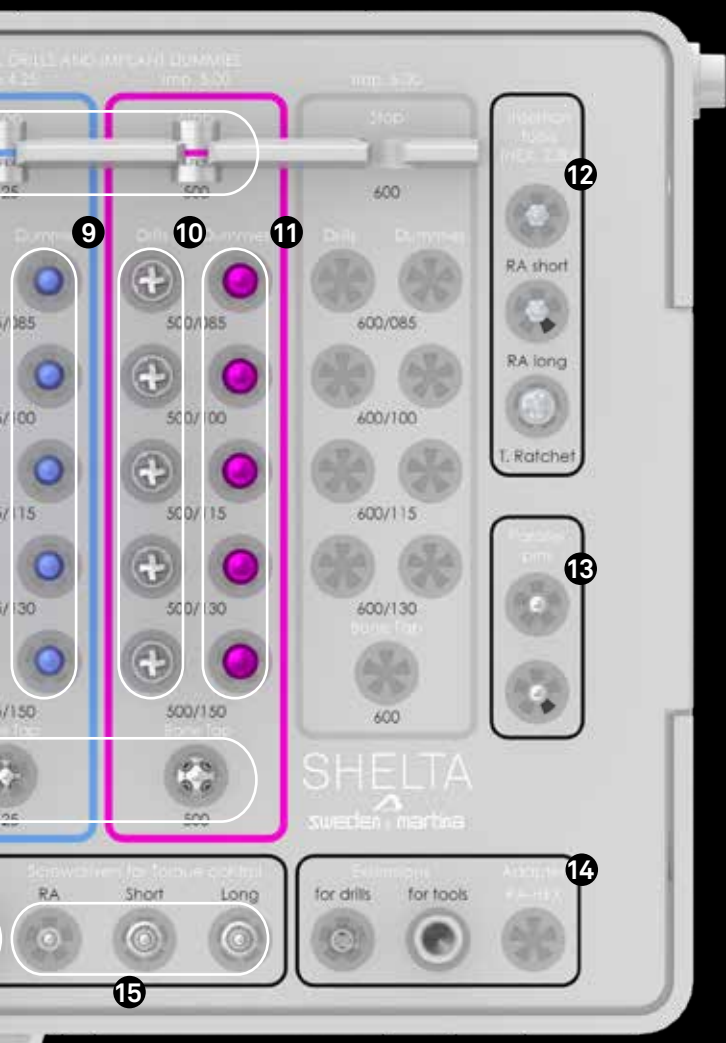
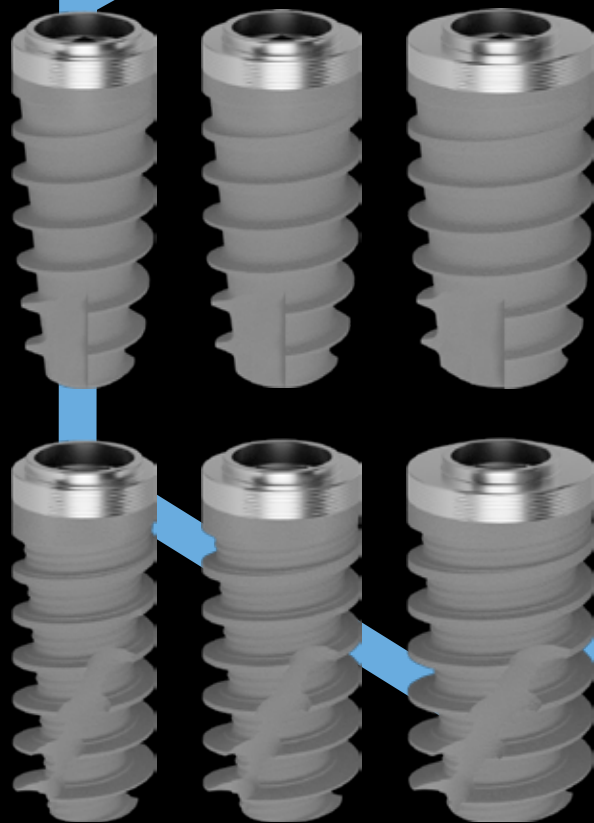
**Topes para fresas cónicas**

- SH-STOP4-FK380
- SH-STOP4-FK425
- SH-STOP4-FK500

6

**Fresas finales cónicas para implantes ø 3.80 mm**

- SH-FK380-085
- SH-FK380-100
- SH-FK380-115
- SH-FK380-130
- SH-FK380-150



Para procedimientos quirúrgicos y advertencias relacionadas, si recomienda leer el Manual Quirúrgico MC-IMP-SHELTA-S (descargable desde la página web [www.sweden-martina.com](http://www.sweden-martina.com) o escaneando el CÓDIGO QR al lado)



7

**Réplicas**

- SH-380-085-RP
- SH-380-100-RP
- SH-380-115-RP
- SH-380-130-RP
- SH-380-150-RP

8

**Fresas finales cónicas para implantes ø 4.25 mm**

- SH-FK425-085
- SH-FK425-100
- SH-FK425-115
- SH-FK425-130
- SH-FK425-150

12

**Easy Insert Hex. 2.30 mm**

EASYC4-EX230-CA



EASYL4-EX230-CA



EASY4-EX230-EX



11

**Réplicas**

- SH-500-085-RP
- SH-500-100-RP
- SH-500-115-RP
- SH-500-130-RP
- SH-500-150-RP

10

**Fresas finales cónicas para implantes ø 5.00 mm**

- SH-FK500-085
- SH-FK500-100
- SH-FK500-115
- SH-FK500-130
- SH-FK500-150

9

**Réplicas**

- SH-425-085-RP
- SH-425-100-RP
- SH-425-115-RP
- SH-425-130-RP
- SH-425-150-RP

# Kit combinado Premium Shelta Power

Kit quirúrgico completo de los instrumentos necesarios para la inserción de implantes Premium One Power y Shelta Power (cód. ZPRESH-INT)

- 1** Fresa piloto  
• FPT3-200-LXS
- 2** Fresa cilíndrica intermedia  
◦ FFT3-250-LXS
- 3** Fresas cilíndricas finales  
• FFT3-280-LXS  
• FFT3-300-LXS  
• FFT3-340-LXS  
• FFT3-425-LXS
- 4** Fresa lanceolada  
FS-230
- 5** Fresas intermedias  
◦ FG-200/280XS  
• FG-330/425XS
- 6** Fresa countersink  
FC-XS

- 29** Topes para fresas cilíndricas  
• STOP4-425-070  
• STOP4-425-085  
• STOP4-425-100  
• STOP4-425-115  
• STOP4-425-130  
• STOP4-425-150

- 28** Topes para fresas cilíndricas  
• STOP4-340-070  
• STOP4-340-085  
• STOP4-340-100  
• STOP4-340-115  
• STOP4-340-130  
• STOP4-340-150

- 27** Topes para fresas cilíndricas  
• STOP4-300-070  
• STOP4-300-085  
• STOP4-300-100  
• STOP4-300-115  
• STOP4-300-130  
• STOP4-300-150

- 26** Topes para fresas cilíndricas  
• STOP4-280-070  
• STOP4-280-085  
• STOP4-280-100  
• STOP4-280-115  
• STOP4-280-130  
• STOP4-280-150

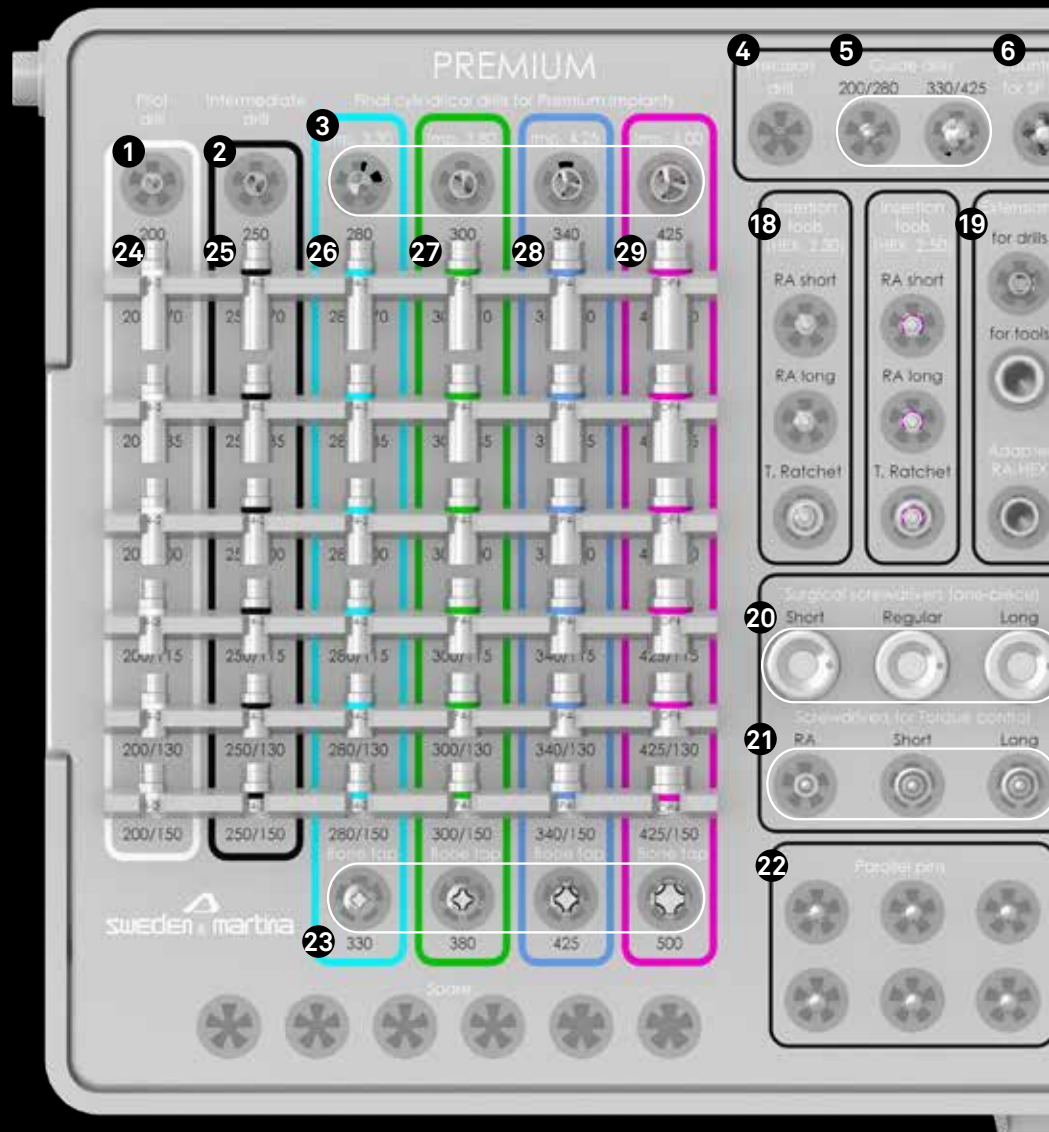
- 25** Topes para fresas cilíndrica intermedias  
◦ STOP4-250-070  
◦ STOP4-250-085  
◦ STOP4-250-100  
◦ STOP4-250-115  
◦ STOP4-250-130  
◦ STOP4-250-150

- 24** Topes para fresa piloto  
• STOP4-200-070  
• STOP4-200-085  
• STOP4-200-100  
• STOP4-200-115  
• STOP4-200-130  
• STOP4-200-150

- 23** Machos de rosca Premium One  
• A-MS-330  
• A-MS-380  
• A-MS-425  
• A-MS-500

- 22** Poste de paralelismo PPTL-2-28

- 21** Destornilladores protésicos  
HSM-20-CA  
HSM-20-EX  
HSML-20-EX



ASH-TRAY-INT caja vacía en Radel.

7

**Fresa cónica intermedia**  
◦ SE-FK250



8

**Topes para fresa cónica intermedia**  
• SH-STOP4-FK380  
• SH-STOP4-FK425  
• SH-STOP4-FK500



9

**Topes para fresa cónica intermedia**  
◦ CSR-STOP-2028-085  
◦ CSR-STOP-2028-100  
◦ CSR-STOP-2028-115  
◦ CSR-STOP-2028-130  
◦ CSR-STOP-2028-150



10

**Fresas finales cónicas**  
• SH-FK380-085  
• SH-FK380-100  
• SH-FK380-115  
• SH-FK380-130  
• SH-FK380-150



11

**Réplicas**  
• SH-380-085-RP  
• SH-380-100-RP  
• SH-380-115-RP  
• SH-380-130-RP  
• SH-380-150-RP



12

**Fresas finales cónicas**  
• SH-FK425-085  
• SH-FK425-100  
• SH-FK425-115  
• SH-FK425-130  
• SH-FK425-150



13

**Réplicas**  
• SH-425-085-RP  
• SH-425-100-RP  
• SH-425-115-RP  
• SH-425-130-RP  
• SH-425-150-RP



14

**Fresas finales cónicas**  
• SH-FK500-085  
• SH-FK500-100  
• SH-FK500-115  
• SH-FK500-130  
• SH-FK500-150



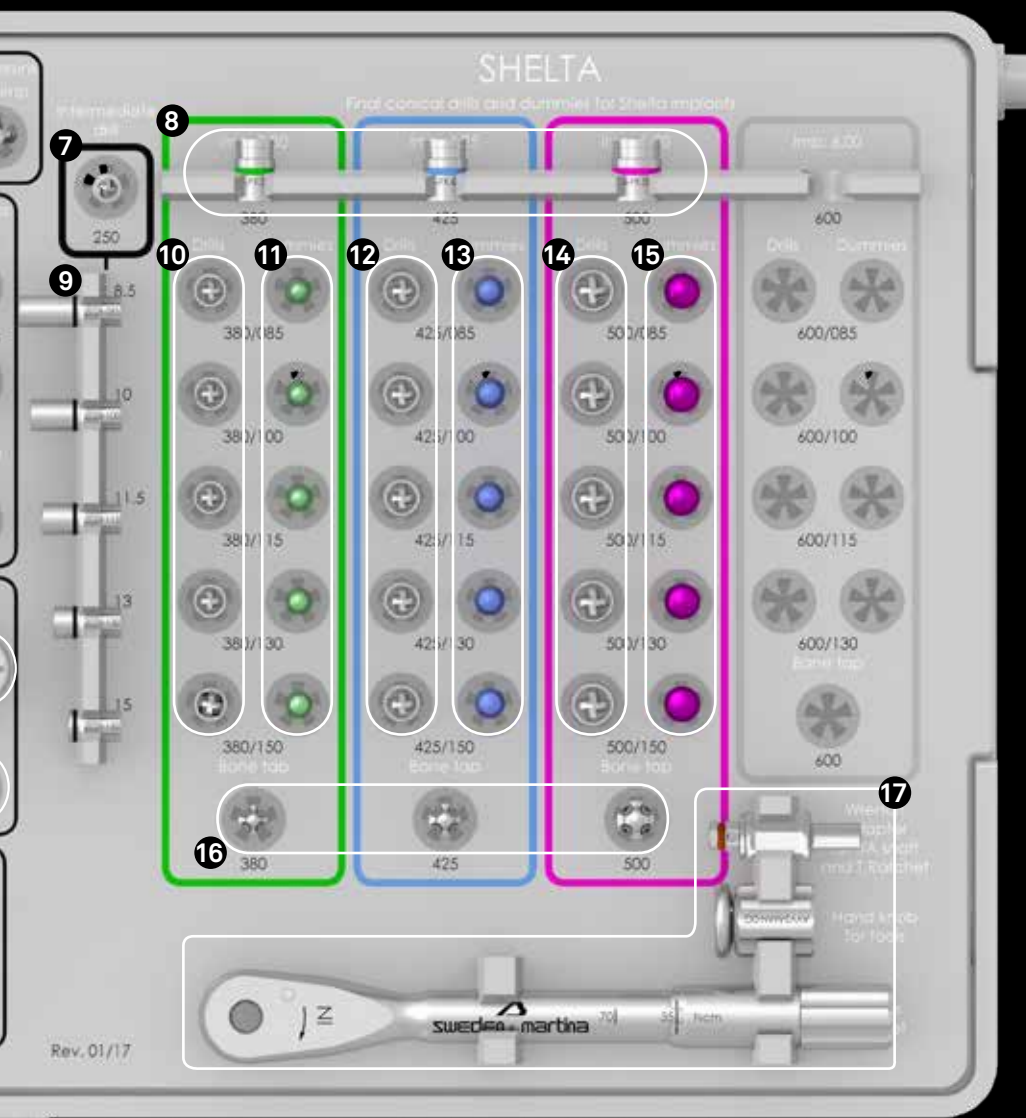
15

**Réplicas**  
• SH-500-085-RP  
• SH-500-100-RP  
• SH-500-115-RP  
• SH-500-130-RP  
• SH-500-150-RP



16

**Machos de rosca Shelta**  
• SH-MS-380-CA  
• SH-MS-425-CA  
• SH-MS-500-CA



20

**Destornilladores quirúrgicos digitales**  
HSMXS-20-DG



HSM-20-DG



HSML-20-DG



19

**Alargaderas y adaptador**  
PROF-CAL3



BPM-15



B-AVV-CA3



18

**Easy Insert Hex. 2.30 mm**  
EASYC4-EX230-CA



EASYL4-EX230-CA



EASY4-EX230-EX



17

**Adaptadores y carraca**  
dinamométrica



AVV3-MAN-DG



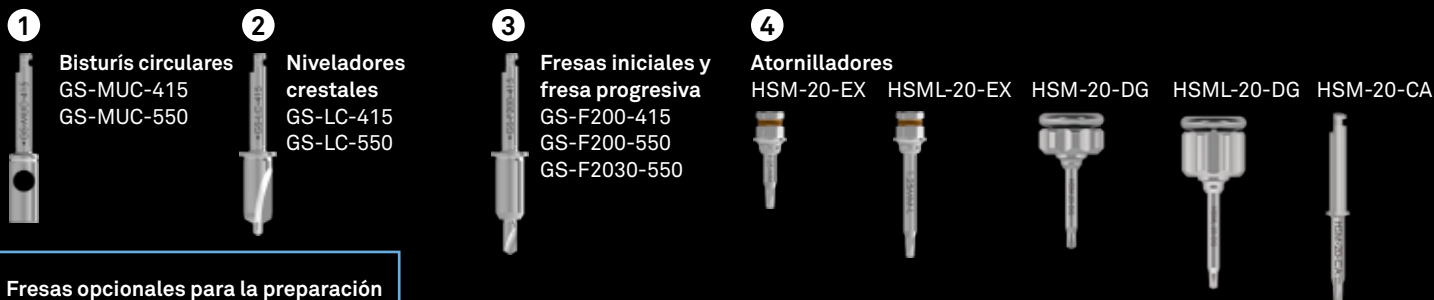
CRI5-KIT



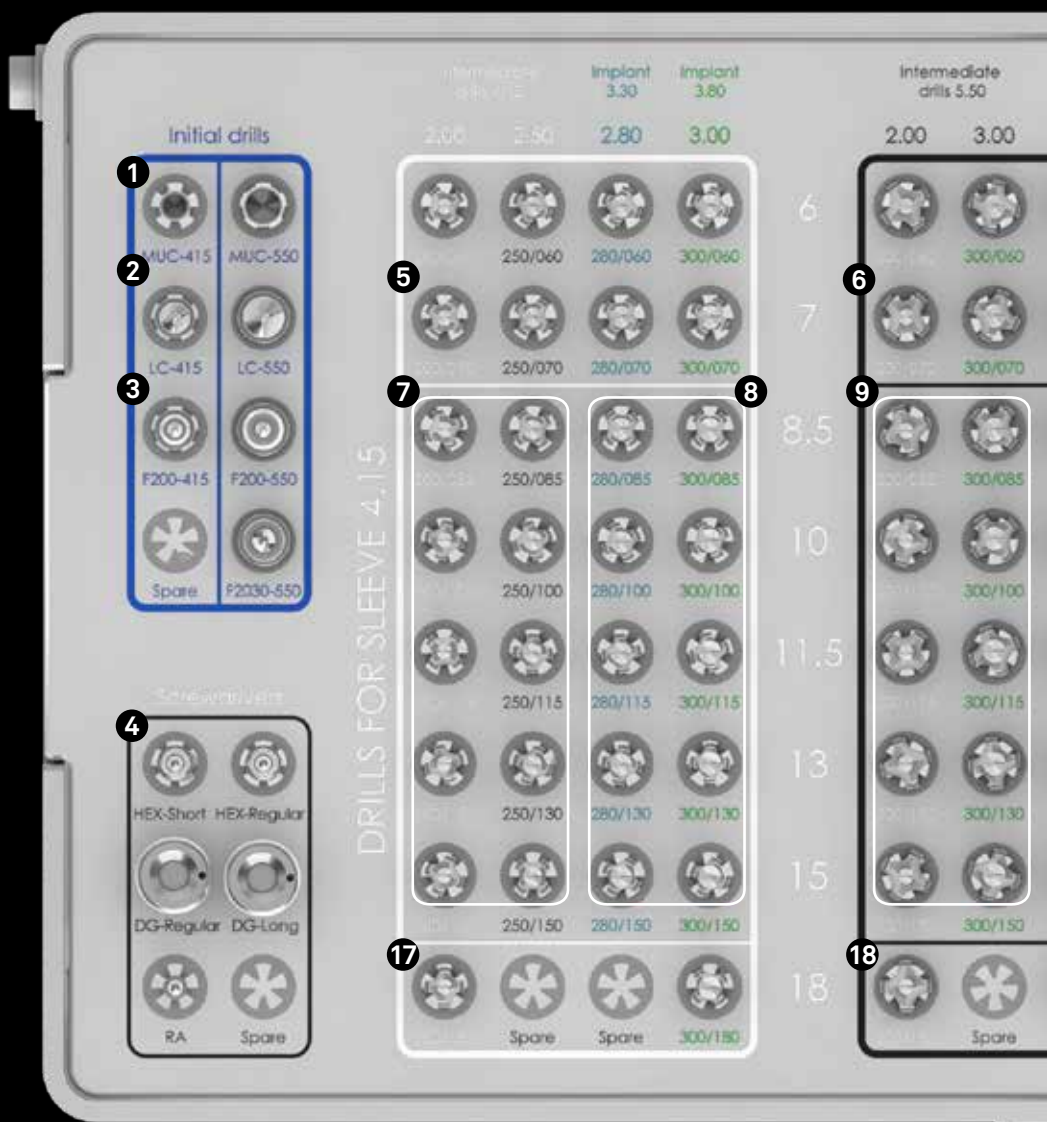
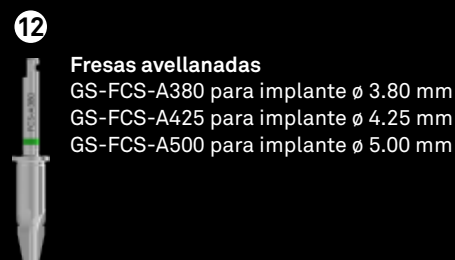
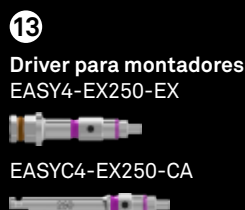
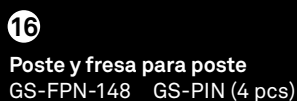
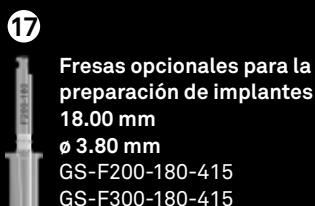
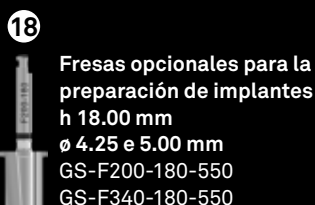
Rev. 01/17

# Kit quirúrgico para cirugía guiada con implantes Premium One Power

Kit quirúrgico completo de los instrumentos necesarios para la inserción en cirugía guiada de los implantes Premium One Power (cód. ZGS-PRO-A-INT). En la caja están algunos sitios vacíos para instrumentos que sirven para sistemas diferentes. Estos instrumentos no están incluidos en el equipamiento estándar del kit.



Fresas opcionales para la preparación de implantes h 18.00 mm.







# Kit quirúrgico para la cirugía guiada con implantes Shelta Power y Shelta SL Power

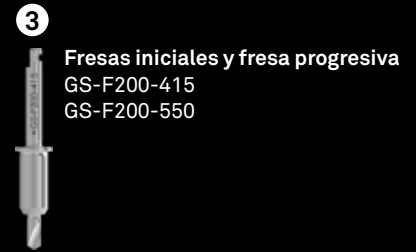
Kit quirúrgico completo con los instrumentos necesarios para la inserción en cirugía guiada de los implantes Shelta Power y Shelta SL Power (cód. ZGS-PRO-S-INT). En la caja están algunos sitios vacíos para instrumentos que sirven para sistemas diferentes. Estos instrumentos no están incluidos en el equipamiento estándar del kit.



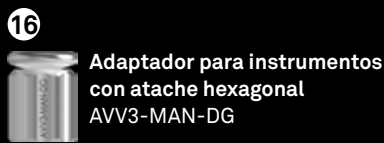
**Bisturís circulares**  
GS-MUC-415  
GS-MUC-550



**Niveladores crestales**  
GS-LC-415  
GS-LC-550



**Fresas iniciales y fresa progresiva**  
GS-F200-415  
GS-F200-550



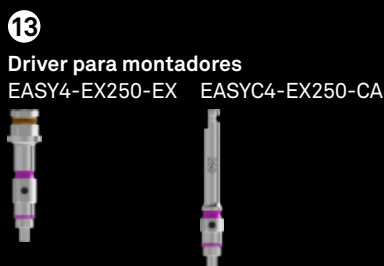
**Adaptador para instrumentos con atache hexagonal**  
AVV3-MAN-DG



**Carraca dinamométrica**  
CRI5-KIT



**Poste y fresa para poste**  
GS-FPN-148 GS-PIN (4 pcs)



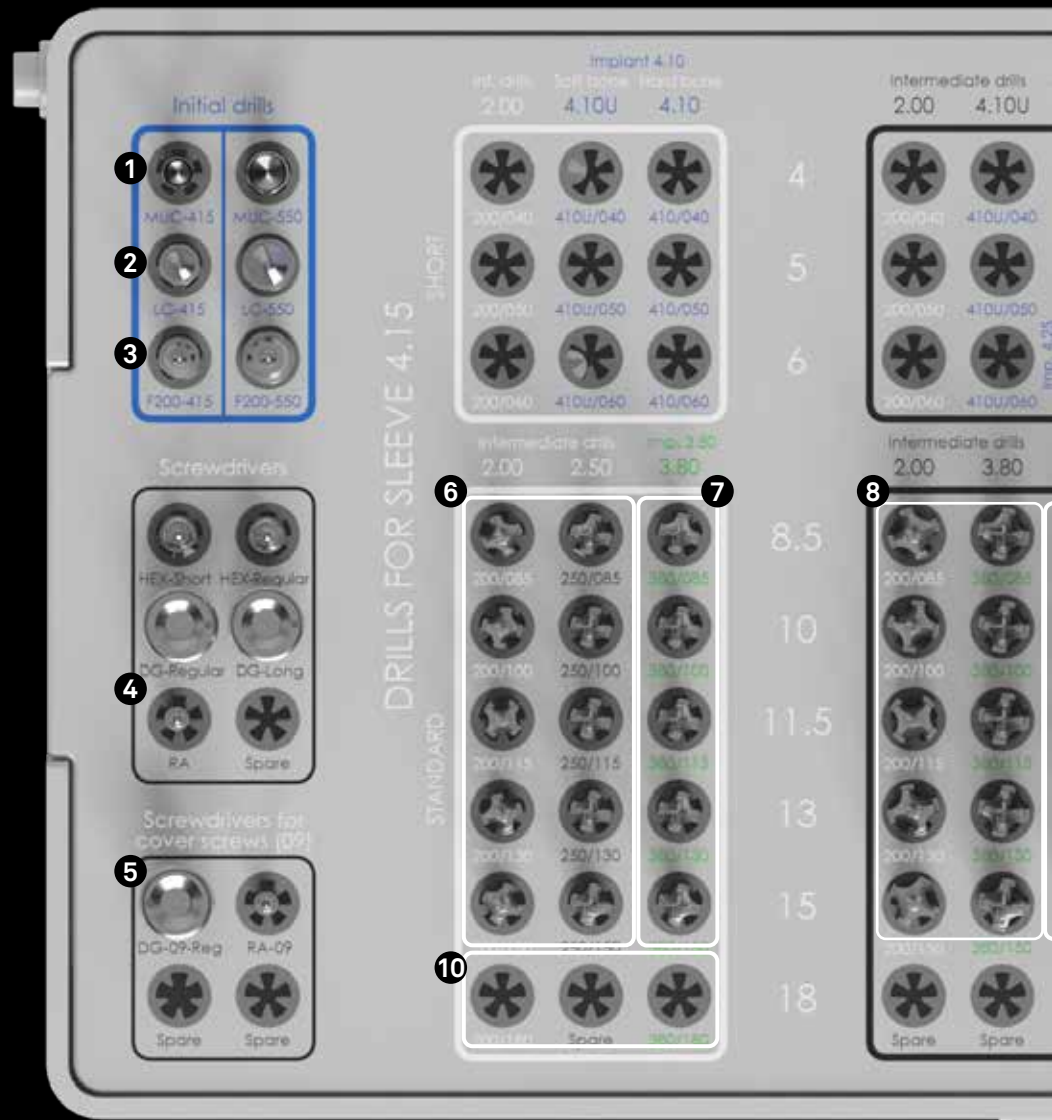
**Driver para montadores**  
EASY4-EX250-EX EASYC4-EX250-CA



**Fresas avellanadas**  
GS-FCS-SH380  
GS-FCS-SH425  
GS-FCS-SH500  
GS-FCS-SE380  
GS-FCS-SE425  
GS-FCS-SE500



**Machos de rosca**  
GS-MS-S380  
GS-MS-S425  
GS-MS-S500





# Acesorios para cirugía guiada

## Casquillos y montadores para cirugía guiada

implantes	∅	casquillo	montador	tornillo	easy mounter
Premium One Power Slim	3.30	 5.00			 GS-EASY-AS-415-CA
		 4.00			GS-B415-EX-6*
Premium One Power y Shelta Power	3.80	 5.00			 GS-EASY-AS-415-CA
		 4.00			GS-B415-EX-6*
Premium One Power y Shelta Power	4.25 5.00	 5.00			 GS-EASY-AS-550-CA
		 4.00			GS-B550-EX-6*

\*Los casquillos guía con hexágono de posicionamiento están disponibles en envases de 6 unidades; no se venden por separado. Los casquillos guía sin hexágono se encuentran disponibles en envases de 6 unidades también, y pueden pedirse con los códigos GS-B415-6 y GS-B550-6.

\*\*El tornillo de fijación se suministra junto al montador y puede también pedirse por separado.

## Instrumentos quirúrgicos opcionales

### Fresas intermedias



FG-200/280XS

### Fresas Countersink

∅ 3.80 ● ∅ 4.25 ● ∅ 5.00 ●



A-FCC-380



A-FCC-425



A-FCC-500

### Fresas para la preparación de implantes Premium One Power con h 7.00 mm\*

fresa piloto

fresa intermedia Shorty



FPS-200



FGS-200/300



FFS-300



FFS-340



STOPS4-200-070

-



STOPS4-300-070



STOPS4-340-070

\*Todas las fresas para la preparación están incluidas en el kit de fresas ZSHORTY-INT que incluye también las fresas para la preparación de implantes más cortos (h 5.00 mm y h 6.00 mm) de otros sistemas.

## Fresas para sectores distales

∅ 2.00



FPT5-200-LXS

∅ 2.80



FFT5-280-LXS

∅ 2.90



FFT5-290-LXS

∅ 3.00



FFT5-300-LXS

∅ 3.20



FFT5-320-LXS

∅ 3.30



FFT5-330-LXS

∅ 3.40



FFT5-340-LXS

∅ 3.60



FFT5-360-LXS

∅ 4.25



FFT5-425-LXS

∅ 4.45



FFT5-445-LXS

## Atornilladores protésicos no incluidos en los kit



HSMXL-20-EX

con racor hexagonal, extra largo



HSMXS-20-CA

con atache para contra-ángulo



AVV-CAP-TIT-1

instrumento para la manutención de la cofia en titanio para ataches de bola



BASCC-EX

para ataches de bola, con racor hexagonal



AVV2-ABUT

para abutment P.A.D. rectos



8926-SW

para abutment Locator, corto



8927-SW

para abutment Locator, largo



DSPDCLH-24

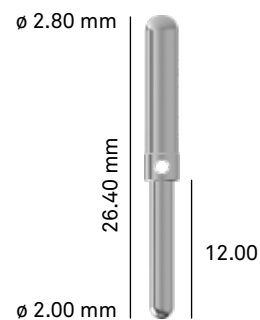
para orificio angulado, longitud 24 mm



DSPDCLH-32

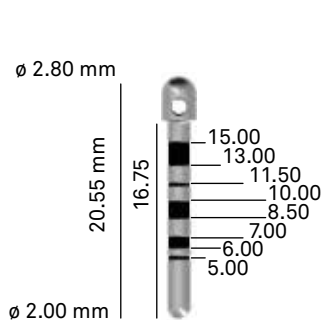
para orificio angulado, longitud 32 mm

## Postes de paralelismo



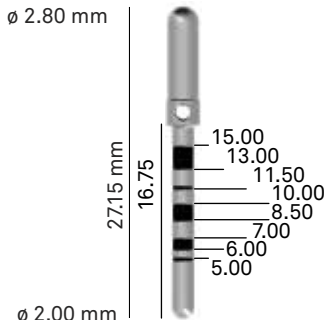
PP-2/28

poste de paralelismo con un lado de 2.00 y otro de 2.80 mm



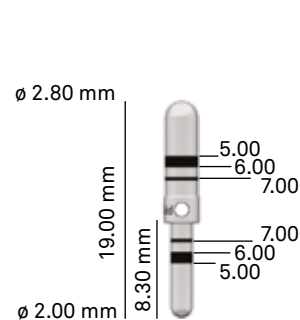
PPTS-2-28

poste de paralelismo con marcas de profundidad, versión small



PPTL-2-28



poste de paralelismo con marcas de profundidad, versión large




PPS-2/3

poste de paralelismo para fresas cortas con marcas a 5.00, 6.00 y 7.00 mm.


### Machos de rosca con racor hexagonal

	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●
	A-MSC-330	A-MSC-380	A-MSC-425	A-MSC-500
	-	SH-MS-380	SH-MS-425	SH-MS-500



### Machos de rosca con atache para contra-ángulo

	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●
	A-MS-330-CA	A-MS-380-CA	A-MS-425-CA	A-MS-500-CA





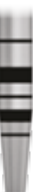
### Llaves de Alles para retirar implantes

	BC-EX230	corta
	BL-EX230	larga


### Perfiladores de hueso para abutment P.A.D.

	h tras mucosa 3.00, ancho			
	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●
	A-PAD-PS330-L	A-PAD-PS380-L	A-PAD-PS425-L	A-PAD-PS500-L
	h tras mucosa 5.00, estrecho			
	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●
	A-PAD-PS330-S	A-PAD-PS380-S	A-PAD-PS425-S	A-PAD-PS500-S
	A-PAD-GUI-PS-230	guía para perfilador		


### Osteótomos cónicos

				
∅ 0.20	∅ 0.90	∅ 1.60	∅ 2.00	∅ 2.40
E-OS-020-PP	E-OS-090-PP	E-OS-160-PC	E-OS-200-PC	E-OS-240-PC
osteótomo ∅ 0.20 punta plana	osteótomo ∅ 0.90 punta plana	osteótomo ∅ 1.60 punta hueca	osteótomo ∅ 2.00 punta hueca	osteótomo ∅ 2.40 punta hueca

### Osteótomos cónicos punta plana

	h	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●
	8.50-10.00	SH-OS-380-100-PP	SH-OS-425-100-PP	SH-OS-500-100-PP
	11.50	SH-OS-380-115-PP	SH-OS-425-115-PP	SH-OS-500-115-PP
	13.00	SH-OS-380-130-PP	SH-OS-425-130-PP	SH-OS-500-130-PP
	15.00	SH-OS-380-150-PP	SH-OS-425-150-PP	SH-OS-500-150-PP

### Osteótomos cónicos punta redonda

	h	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●
	8.50-10.00	SH-OS-380-100-PR	SH-OS-425-100-PR	SH-OS-500-100-PR
	11.50	SH-OS-380-115-PR	SH-OS-425-115-PR	SH-OS-500-115-PR
	13.00	SH-OS-380-130-PR	SH-OS-425-130-PR	SH-OS-500-130-PR
	15.00	SH-OS-380-150-PR	SH-OS-425-150-PR	SH-OS-500-150-PR

### Llave dinamométrica opcional con palanca de control



TWL



TWL-AVV-EX atornillador

### Transportador opcional para protocolos de impacto



MOU-EX230 transportador



CM2 llave para transportador

### Profundímetro



PROF3

### O-ring de repuesto

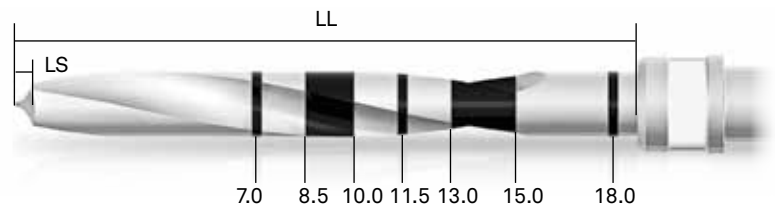


ORING180-088

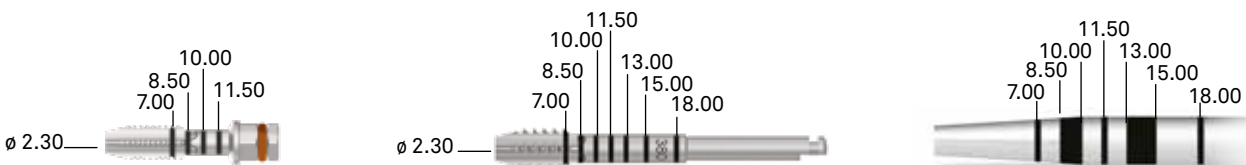
## Marcas de profundidad

Las marcas láser y los topes de profundidad permiten un uso en total seguridad de los instrumentos.  
 Las fresas realizan siempre un orificio más largo respecto al implante que se desea introducir.  
 El sobredimensionamiento (LS) equivale a la altura de la punta de la fresa que se está usando.

LL: Longitud total de la parte activa, incluida la punta.  
 LS: Longitud de la punta. Esta medida debe añadirse a la longitud del agujero de la preparación.



Las marcas de profundidad aparecen también en machos de rosca y osteótomos de esta manera:



# Soluciones protésicas de excelencia

## ABUTMENT PLAIN B-SPACE CONVERGENTES PARA SOLUCIONES ATORNILLADAS MÚLTIPLES

Un revolucionario estudio elaborado mediante tomografía con sincrotrón ha demostrado que la sinergia entre el perfil convergente y la superficie UTM mejora la adhesión y la activación temprana de los fibroblastos, favoreciendo la formación de un sellado biológico y favoreciendo la integración de los tejidos blandos periimplantarios.

Las fibras conectivas resultan más interconexas, densas y estables.

Tienen superficie UTM en todo su perfil.

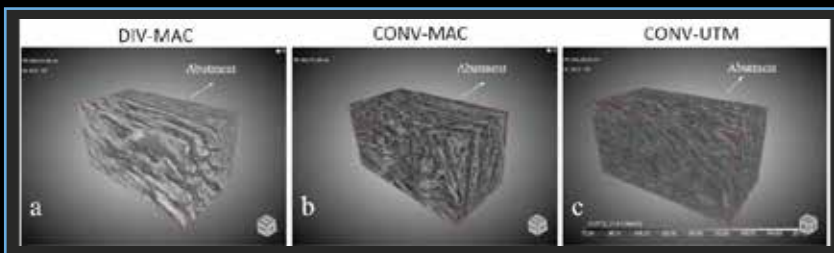


Imagen cortesía de los doctores L. Canullo, A. Giuliani, M. Furlani, M. Menini, A. Piattelli, G. Iezzi.

## LÍNEA PROTÉSICA CONICO



Prótesis fija sin tornillos y sin cemento

Fácil y rápido de remover y volver a colocar por parte del clínico

Sellado biológico y mantenimiento de los tejidos sanos y estables en el tiempo

Tanto para coronas unitarias que múltiples

No removibles por parte del paciente

## PRÓTESIS XA

Característica morfología convergente vertical que ofrece más espacio al tejido blando y le da sustén a los picos óseos.

Están diseñados para la técnica One-Abutment-One\_time y soluciones de platform switching.

En la base de los pilares para las soluciones cementadas y de los abutment y para soluciones atornilladas están unas características micro-rayas que permiten estabilizar el conectivo.



Imagen cortesía del dr. Xavier Vela



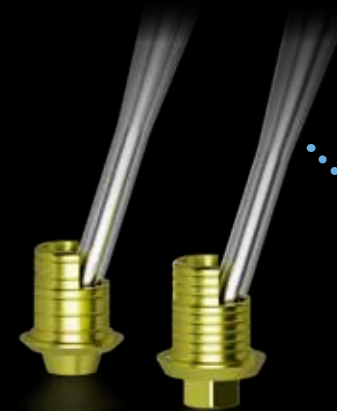
# SOLUCIONES PARA ORIFICIO DEL TORNILLO ANGULADO

Son soluciones protésicas versátiles que resuelven los problemas de angulación recolocando el orificio del tornillo hacia palatal para mantener la estética.

**PILAR ORIENTABLE**



La cánula calcinable gira en la cabeza del abutment y permite 360° de libertad de colocación. Este mecanismo permite una corrección del ángulo de 28° en todas las direcciones.



**INTERFASES**

El destornillador tiene un especial diseño que permite enganchar la cabeza del tornillo incluso en presencia de un ángulo muy macado y del orificio del tornillo desplazado hacia palatal.



Ideales para flujo de trabajo digital.

## P.A.D.r PRÓTESIS ATORNILLADA DISPARALELA



Se colocan de forma muy fácil

Máxima libertad y ergonomía de las superestructuras

Anodizados de rosa para mayor mimetismo

El tamaño reducido los hace idóneos para rehabilitaciones de arcadas parcialmente o totalmente edéntulas en espacios horizontales y verticales reducidos.

Se encuentran disponibles especiales cánulas para protocolos cemento-atornillados con orificio para tornillos estandares o angulados.

# Plataformas implantarias y combinaciones protésicas

Las plataformas de conexión de los sistemas Premium One Power y Shelta Power se caracterizan por la presencia de un hexágono interno e un collar externo igual para todos los diámetros, que permite elegir el tamaño deseado del pilar. Según el protocolo protésico elegido, es posible realizar un Platform Switching protésico con un pilar de menor diámetro o utilizar un pilar con un diámetro congruente con el implante.

∅ implante	3.30 ●	3.80 ●	4.25 ●	5.00 ●
∅ aditamiento protésico compatible	3.30 ●	3.30* ●	3.30* ●	3.30* ●
	-	3.80 ●	3.80 ●	3.80 ●
	-	-	4.25 ●	4.25 ●
	-	-	-	5.00 ●



Premium One Power ∅ 5.00 mm con pilar ∅ 3.80 mm



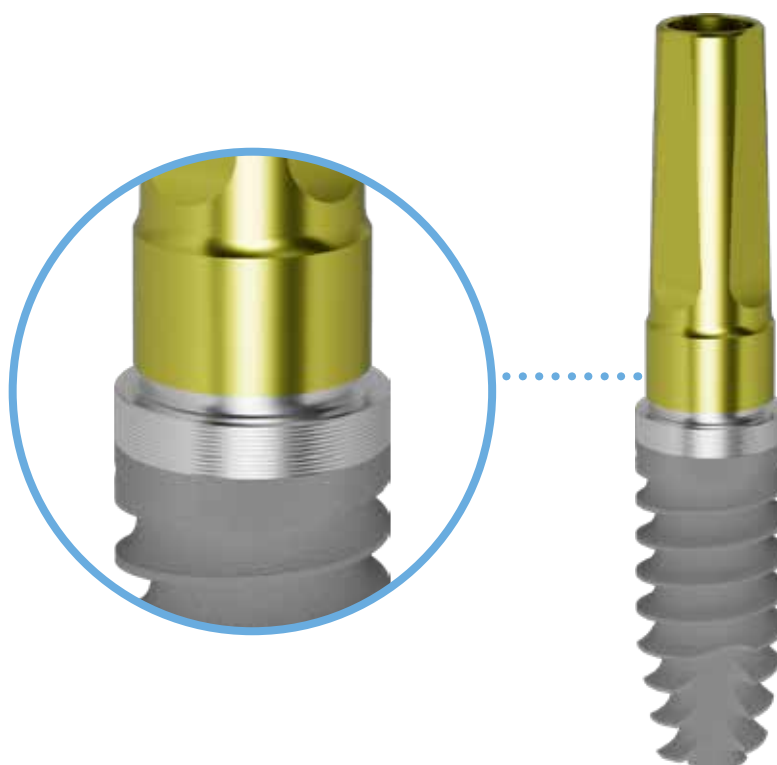
Premium One Power ∅ 5.00 mm con pilar ∅ 4.25 mm



Premium One Power ∅ 5.00 mm con pilar ∅ 5.00 mm




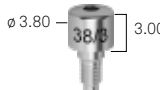



## Nota

\*Los componentes protésicos de 3.30 mm realizan Platform Switching con implantes de 3.80, 4.25 y 5.00 mm cerrando a nivel del collar y no en plataforma (ver imagen aquí al lado). Se recomienda utilizar estos pilares para coronas unitarias sólo en los sectores frontales (excluyendo premolares) y en los sectores distales para el soporte de prótesis múltiples.

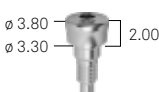
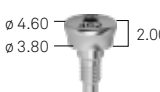


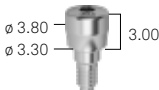
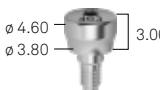

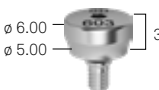
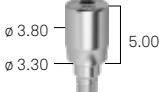
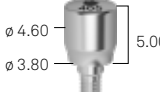

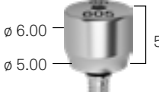





# Pilares de cicatrización

## Con emergencia recta

h mm	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
2.00	 <b>A-TMG-330-2</b>	 <b>A-TMG-380-2</b>		
3.00	 <b>A-TMG-330-3</b>	 <b>A-TMG-380-3</b>		
5.00	 <b>A-TMG-330-5</b>	 <b>A-TMG-380-5</b>		
7.00	 <b>A-TMG-330-7</b>	-		

## Con emergencia anatómica

h mm	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
2.00	 <b>A-TMGR-330-2</b>	 <b>A-TMGR-380-2</b>	 <b>AS-TMGR-425-2</b>	 <b>AS-TMGR-500-2</b>
3.00	 <b>A-TMGR-330-3</b>	 <b>A-TMGR-380-3</b>	 <b>AS-TMGR-425-3</b>	 <b>AS-TMGR-500-3</b>
5.00	 <b>A-TMGR-330-5</b>	 <b>A-TMGR-380-5</b>	 <b>AS-TMGR-425-5</b>	 <b>AS-TMGR-500-5</b>
7.00	-	 <b>A-TMGR-380-7</b>	 <b>AS-TMGR-425-7</b>	 <b>AS-TMGR-500-7</b>

## Con ensanche coronal

h mm       $\varnothing$  3.30 ●       $\varnothing$  3.80 ●



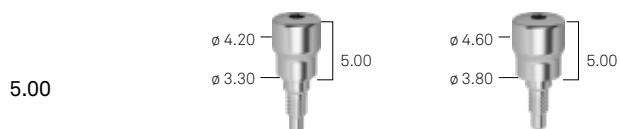
**A-TMTCR-330-2**

**A-TMTCR-380-2**



**A-TMTCR-330-3**

**A-TMTCR-380-3**



**A-TMTCR-330-5**

**A-TMTCR-380-5**

## Con perfil amplio

h mm       $\varnothing$  3.30 ●       $\varnothing$  3.80 ●



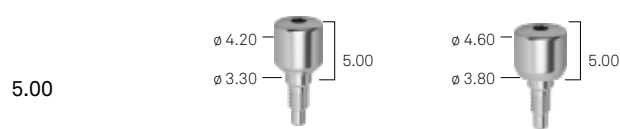
**A-TMGB-330-2**

**A-TMGB-380-2**



**A-TMGB-330-3**

**A-TMGB-380-3**



**A-TMGB-330-4**

**A-TMGB-380-4**

# Técnica REGISTRA

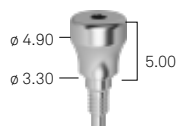
## Tornillos transfer

$\varnothing$  3.30 ●

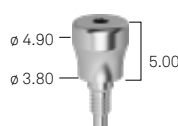
$\varnothing$  3.80 ●

$\varnothing$  4.25 ●

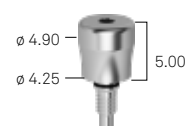
Tornillo transfer anatómico  
para técnica REGISTRA  
h 5.00 mm



**A-TO-330-5**

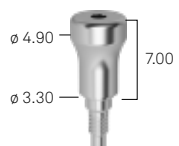


**A-TO-380-5**

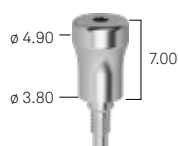


**AS-TO-425-5**

Tornillo transfer anatómico  
para técnica REGISTRA  
h 7.00 mm



**A-TO-330-7**



**A-TO-380-7**

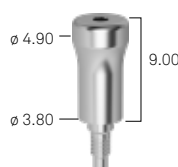


**AS-TO-425-7**

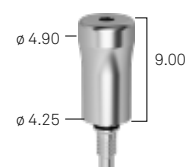
Tornillo transfer anatómico  
para técnica REGISTRA  
h 9.00 mm



**A-TO-330-9**



**A-TO-380-9**



**AS-TO-425-9**

## Cofia transfer

Cofia universal para tornillos  
transfer REGISTRA



**CAP-TO**

Para más detalles  
consulten el catálogo



# Fase de impresión y modelo

## Transfer Pick-up

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
emergencia recta	 A-TRA-330	 A-TRA-380	 AS-TRA-425	 AS-TRA-500
emergencia anatómica	 A-TRAR-330	 A-TRAR-380	 AS-TRAR-425	 AS-TRAR-500

Vite VTRA2-180-15 incluida.

## Transfer Pull-up

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
emergencia recta	 A-TRAP-330	-	-	-
emergencia anatómica	 A-TRARP-330	 A-TRARP-380	 AS-TRARP-425	 AS-TRARP-500

## Transfer de arrastre

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
emergencia recta	 A-TRAS-330	-	-	-
emergencia anatómica	 A-TRARS-330	 A-TRARS-380	 AS-TRARS-425	 AS-TRARS-500

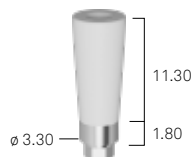
Tornillo VTRA2-180-10 incluida.

## Análogos

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	 A-ANA-330	 A-ANA-380	 SH-ANA-425	 SH-ANA-500

# Pilares provisionales

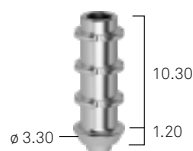
## SIMPLE en PEEK con base en titanio



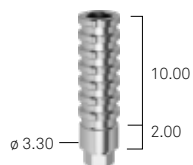
	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●	
A-MPSC-330		-	-	-	reposicionables, emergencia recta
A-MPSCR-330		A-MPSCR-380	AS-MPSCR-425	AS-MPSCR-500	reposicionables, emergencia anatómica

Tornillo VM2-180 incluido.

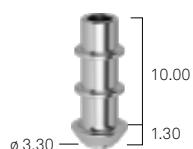
## SIMPLE en titanio



	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●	
A-MPSA-330-EX		A-MPSA-380-EX	-	-	reposicionables, emergencia anatómica
A-MPSA-330		A-MPSA-380	-	-	no reposicionables, emergencia anatómica



	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●	
A-MPSCI-330-EX		A-MPSCI-380-EX	AS-MPSCI-425-EX	AS-MPSCI-500-EX	reposicionables, emergencia recta
A-MPSCI-330		A-MPSCI-380	AS-MPSCI-425	AS-MPSCI-500	no reposicionables, emergencia recta



	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●	
A-MPS-330		A-MPS-380	-	-	no reposicionables, emergencia amplia

Tornillo VM2-180 incluido.

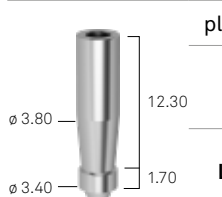
## En titanio con cánula calcinable



	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●	
A-CTI-330		A-CTI-380	-	-	no reposicionables
A-CCI-S		A-CCI-S	-	-	cánula calcinable de repuesto, tornillo no incluido

Tornillo VM2-180 incluido.

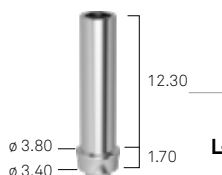
## Cánulas lisas para técnica cemento-atornillada



plataforma única

**L-CT-340-ROT** cánula lisa en Ti Gr- 5, h 14.00, emergencia recta

**L-CCRCO-340-ROT** cánula lisa en cromo cobalto, h 14.00 mm, emergencia recta



**L-CTR-340-ROT** cánula lisa en Ti Gr.5, h 14.00, emergencia anatómica

**L-CCRCOR-340-ROT** cánula lisa en cromo cobalto, h 14.00 mm, emergencia anatómica

Tornillo L-VMS-180 incluido.

# Pilares preformados

## Rectos

emergencia recta

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

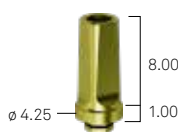
h transucosa 1.00



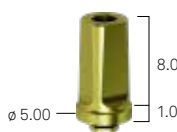
**A-MD-330-1**



**A-MD-380-1**



**AS-MD-425-1**



**AS-MD-500-1**

h transucosa 2.00



**A-MD-330-2**



**A-MD-380-2**

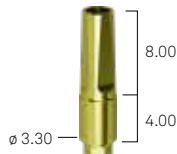


**AS-MD-425-2**

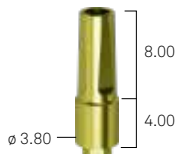


**AS-MD-500-2**

h transucosa 4.00



**A-MD-330-4**



**A-MD-380-4**



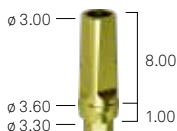
**AS-MD-425-4**



**AS-MD-500-4**

emergencia anatómica

h transucosa 1.00



**A-MDR-330-1**



**A-MDR-380-1**

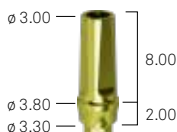


**AS-MDR-425-1**



**AS-MDR-500-1**

h transucosa 2.00



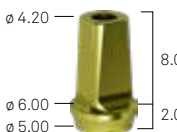
**A-MDR-330-2**



**A-MDR-380-2**

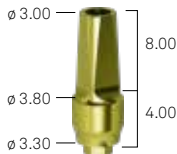


**AS-MDR-425-2**

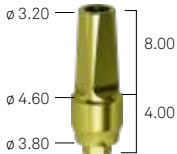


**AS-MDR-500-2**

h transucosa 4.00



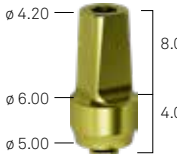
**A-MDR-330-4**



**A-MDR-380-4**



**AS-MDR-425-4**



**AS-MDR-500-4**

Tornillo VM2-180 incluido.

## Angulados

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

angulado a 15°,  
emergencia recta  
h transucosa 1.75



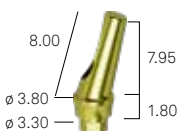
**A-MA15-330**

-

-

-

angulado a 15°,  
emergencia  
anatómica  
h transucosa 1.80



**A-MAR15-330**



**A-MAR15-380**



**AS-MAR15-425**



**AS-MAR15-500**

angulado a 25°,  
emergencia  
anatómica  
h transucosa 1.80



**A-MAR25-380**



**AS-MAR25-425**

-

Tornillo VM2-180 incluido.

## Pilares preformados rectos verticales

∅ 3.30 ●

∅ 3.80 ●

∅ 4.25 ●

∅ 5.00 ●

reposicionables  
h 15



**A-MD-330-15**



**A-MD-380-15**

-

-

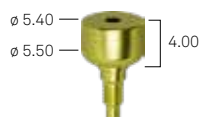
Tornillo VM2-180 incluido.

## Pilares y componentes para técnica vertical

### Para técnica vertical

plataforma única

transmucosas en titanio Gr. 5



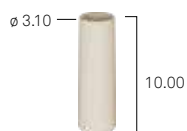
**A-TMG-MEFL-330**

pilares en resina REEF,  
reposicionables



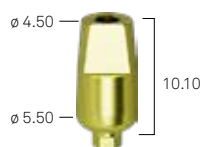
**A-PPF-330-EX**

pilares en resina REEF,  
no reposicionables



**A-PPF-330**

pilares fresables en titanio Gr. 5



**A-MEFL-330**

cofias para impresión,  
envase de 5 unidades



**CAP-MEFL-5**

Pilares en resina y fresables: tornillo VM2-180 incluido.



# Pilares fresables

## Rectos

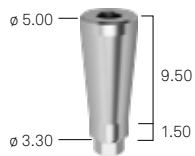
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

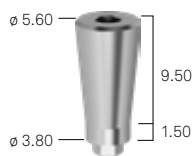
ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

emergencia recta



**A-MF-330**



**A-MF-380**



**AS-MF-425**

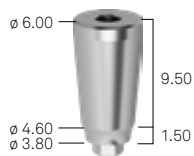


**AS-MF-500**

emergencia anatómica



**A-MFR-330**



**A-MFR-380**



**AS-MFR-425**



**AS-MFR-500**

Tornillo VM2-180 incluido.

## Preformados

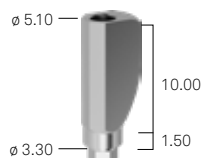
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

emergencia recta



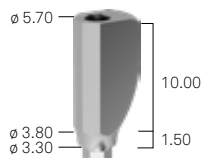
**A-MFP-330**

-

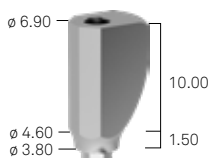
-

-

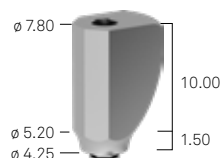
emergencia anatómica



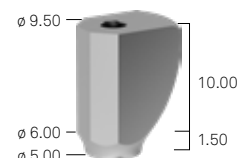
**A-MFPR-330**



**A-MFPR-380**



**AS-MFPR-425**



**AS-MFPR-500**

Tornillo VM2-180 incluido.

## SIMPLE

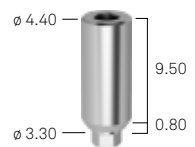
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

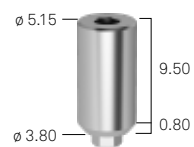
ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

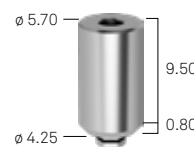
Emergencia muy amplia



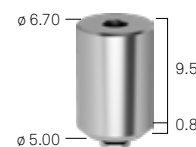
**A-MFS-330**



**A-MFS-380**



**AS-MFS-425**



**AS-MFS-500**

Tornillo VM2-180 incluido.

# Línea protésica XA - cementada

## Pilares XA para protocolos cementados

h transmucosa

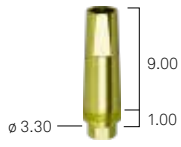
∅ 3.30 ●

∅ 3.80 ●

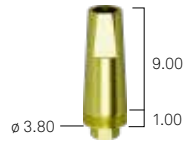
∅ 4.25 ●

∅ 5.00 ●

1.00 mm



SH-MD-F-330-1



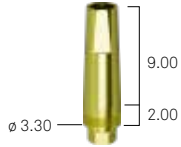
SH-MD-F-380-1



SH-MD-F-425-1

-

2.00 mm



SH-MD-F-330-2



SH-MD-F-380-2



SH-MD-F-425-2

-

Tornillo L-VMS-180 incluido.

## Componentes XA para protocolos cementados

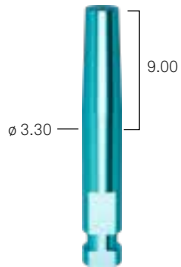
∅ 3.30 ●

∅ 3.80 ●

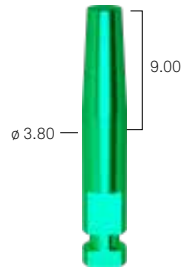
∅ 4.25 ●

∅ 5.00 ●

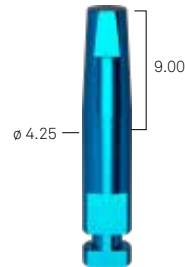
análogos



SH-ANA-MD-F-330



SH-ANA-MD-F-380



SH-ANA-MD-F-425

-

transfer



SH-TRA-MD-F-330



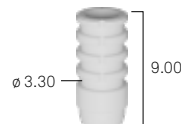
SH-TRA-MD-F-380



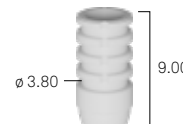
SH-TRA-MD-F-425

-

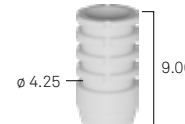
cofias en PEEK



SH-CP-MD-F-330



SH-CP-MD-F-380



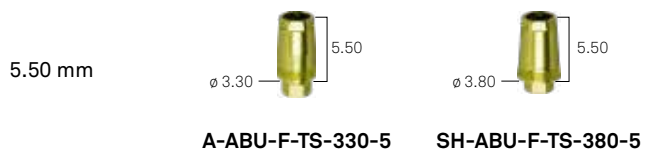
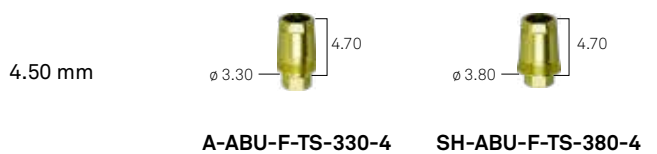
SH-CP-MD-F-425

-

# Línea protésica XA - prótesis atornillada

## Pilares XA para protocolos atornillados

h                       $\varnothing$  3.30 ●                       $\varnothing$  3.80 ●

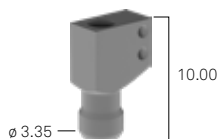


Pilares h 4.50 mm: tornillo SH-VABU180-200-4 incluido.  
 Pilares h 5.50 mm: tornillo SH-VABU180-200-5 incluido.  
 Pilares h 6.50 mm: tornillo SH-VABU180-200-6 incluido.

## Componentes XA para prótesis digital

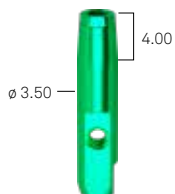
plataforma única

Scanbody para laboratorio y para uso intraoral en titanio para pilares XA



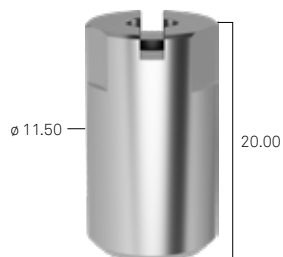
**XA-INT-CAMTRA-L**

Análogo digital para abutment XA



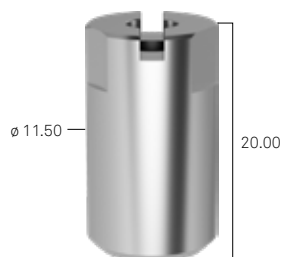
**XA-ANABU-DIG**

Premilled en titanio para abutment XA



**XA-CAMT-ABU-12-SW**

Premilled en cromo cobalto para abutment XA



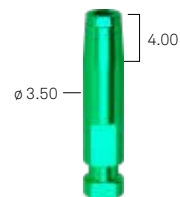
**XA-CAMC-ABU-12-SW**

Scanbody y premilled: tornillo A-PLAIN-VP200 incluido.  
 Análogo: tornillo VADIG-180 incluido.

## Componentes para laboratorio y para superestructuras XA para protocolos atornillados

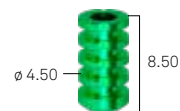
plataforma única

análogos



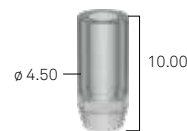
**SH-ANABU-F-380**

transfer



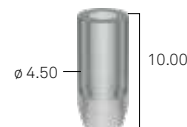
**SH-TRABU-F-380**

cánulas calcinables, reposicionables



**SH-CCABU-F-380**

cánulas calcinables, no reposicionables



**SH-CCABU-F-380-ROT**

cofia de cicatrización en PEEK



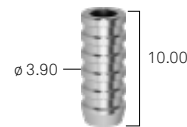
**SH-CG-ABU-F-380**

cánulas en titanio gr.5, reposicionables



**SH-CTABU-F-380**

cánulas en titanio Gr. 5, no reposicionables



**SH-CTABU-F-380-ROT**

cofias para técnica cemento-atornillada



**CAP2-TS-DEF**

Transfer: tornillo SH-VTRABU-F-200 incluido.  
 Cánulas calcinables y en titanio: tornillo A-PLAIN-VP200 incluido.

# Pilares calcinables

## Con base en metal

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
base en cromo cobalto, reposicionables	 <b>A-UCRCO-330-EX</b>	 <b>A-UCRCO-380-EX</b>	 <b>AS-UCRCO-425-EX</b>	 <b>AS-UCRCO-500-EX</b>
base en cromo cobalto, no reposicionables	 <b>A-UCRCO-330</b>	 <b>A-UCRCO-380</b>	 <b>AS-UCRCO-425</b>	 <b>AS-UCRCO-500</b>
base en titanio, no reposicionables, <i>sólo para prótesis en titanio</i>	 <b>A-UCTR-330-EX</b>	 <b>A-UCTR-380-EX</b>	-	-
cánula calcinable de repuesto, tornillo no incluido	 <b>A-CCUCR-330</b>	 <b>A-CCUCR-380</b>	 <b>AS-CCUCR-425</b>	 <b>AS-CCUCR-500</b>

Tornillo VM2-180 incluido.

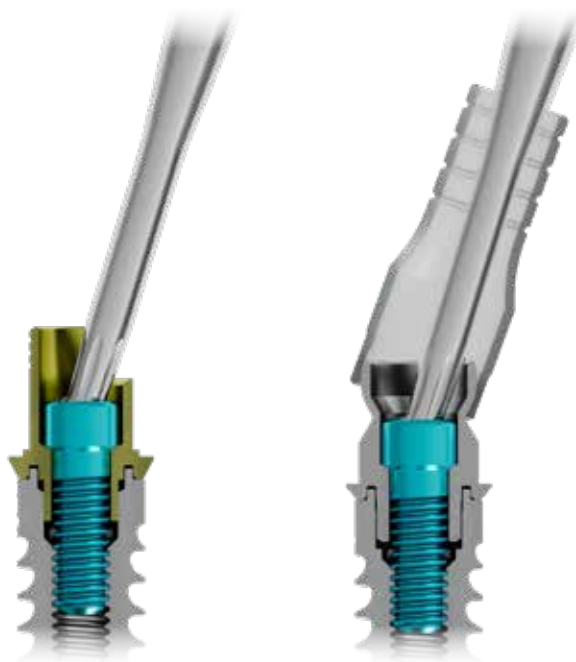
## Totalmente calcinables

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
reposicionables, emergencia recta	 <b>A-CC-330-EX</b>	 <b>A-CC-380-EX</b>	-	-
reposicionables, emergencia anatómica	 <b>A-CCR-330-EX</b>	 <b>A-CCR-380-EX</b>	 <b>AS-CCR-425-EX</b>	 <b>AS-CCR-500-EX</b>
no reposicionables, emergencia recta	 <b>A-CC-330</b>	 <b>A-CC-380</b>	-	-
no reposicionables, emergencia anatómica	 <b>A-CCR-330</b>	 <b>A-CCR-380</b>	 <b>AS-CCR-425</b>	 <b>AS-CCR-500</b>





Tornillo VM2-180 incluido.

# Soluciones con orificio del tornillo angulado

Estas interfases tienen una morfología peculiar, con una ventana lateral o con un elemento regulable, que permite desplazar el orificio del tornillo hacia palatal o lingual, evitando así los antiestéticos agujeros bucales.


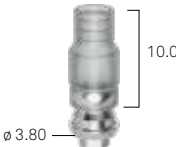
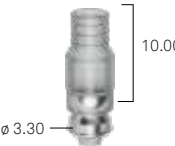
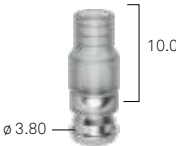






## Interfase para tornillo angulado

	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●
no reposicionable	 Ø 4.30 — 3.80 — 0.50 <b>IND3PKR330/TIA</b>	 Ø 4.50 — 4.00 — 0.70 <b>IND3PKR380/TIA</b>	-	-
reposicionable	 Ø 4.30 — 3.80 — 0.50 <b>IND3PKH330/TIA</b>	 Ø 4.50 — 4.00 — 0.70 <b>IND3PKH380/TIA</b>	-	-

Tornillo A-VMA-180 no incluido.

## Pilar para tornillo angulado

	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●
base en cromo cobalto, reposicionables	 Ø 3.30 — 10.00 <b>PD3PKH330/CC</b>	 Ø 3.80 — 10.00 <b>PD3PKH380/CC</b>	-	-
base en cromo cobalto, no reposicionables	 Ø 3.30 — 10.00 <b>PD3PKR330/CC</b>	 Ø 3.80 — 10.00 <b>PD3PKR380/CC</b>	-	-
totalmente calcinables, reposicionables	 Ø 3.30 — 10.00 <b>PD3PKH330/P</b>	 Ø 3.80 — 10.00 <b>PD3PKH380/P</b>	-	-
totalmente calcinables, no reposicionables	 Ø 3.30 — 10.00 <b>PD3PKR330/P</b>	 Ø 3.80 — 10.00 <b>PD3PKR380/P</b>	-	-

Tornillo A-VMA-180 no incluido.

# Línea protésica P.A.D.r (Prótesis Atornillada Disparalela)

## Abutment P.A.D.r rectos de atornillado directo

h transmucosa	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
1.50 mm	 ø 4.80 ø 3.30 1.50 <b>A-PADR-AD330-15</b>	 ø 4.80 ø 3.80 1.50 <b>A-PADR-AD380-15</b>	 ø 4.80 ø 4.25 1.50 <b>AS-PADR-AD425-15</b>	 ø 4.80 ø 5.00 1.50 <b>AS-PADR-AD500-15</b>
3.00 mm	 ø 4.80 ø 3.30 3.00 <b>A-PADR-AD330-30</b>	 ø 4.80 ø 3.80 3.00 <b>A-PADR-AD380-30</b>	 ø 4.80 ø 4.25 3.00 <b>AS-PADR-AD425-30</b>	 ø 4.80 ø 5.00 3.00 <b>AS-PADR-AD500-30</b>
4.00 mm	 ø 4.80 ø 3.30 4.00 <b>A-PADR-AD330-40</b>	 ø 4.80 ø 3.80 4.00 <b>A-PADR-AD380-40</b>	 ø 4.80 ø 4.25 4.00 <b>AS-PADR-AD425-40</b>	 ø 4.80 ø 5.00 4.00 <b>AS-PADR-AD500-40</b>

Carrier PADR-VTRAL-140-M incluido.

## Abutment angulados

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
Angulados a 17° h transmucosa 3.00 mm	 ø 4.80 3.00 ø 3.30 1.20 <b>A-PADR-AA330-173</b>	 ø 4.80 3.00 ø 3.80 1.20 <b>A-PADR-AA380-173</b>	 ø 4.80 3.00 ø 4.25 1.20 <b>AS-PADR-AA425-173</b>	 ø 4.80 3.00 ø 5.00 1.20 <b>AS-PADR-AA500-173</b>
Angulados a 17° h transmucosa 5.00 mm	 ø 4.80 5.00 ø 3.30 3.50 <b>A-PADR-AA330-175</b>	 ø 4.80 5.00 ø 3.80 3.50 <b>A-PADR-AA380-175</b>	 ø 4.80 5.00 ø 4.25 3.50 <b>AS-PADR-AA425-175</b>	 ø 4.80 5.00 ø 5.00 3.50 <b>AS-PADR-AA500-175</b>
Angulados a 30° h transmucosa 3.00 mm	 ø 4.80 3.00 ø 3.30 1.00 <b>A-PADR-AA330-303</b>	 ø 4.80 3.00 ø 3.80 1.00 <b>A-PADR-AA380-303</b>	 ø 4.80 3.00 ø 4.25 1.00 <b>AS-PADR-AA425-303</b>	 ø 4.80 3.00 ø 5.00 1.00 <b>AS-PADR-AA500-303</b>
Angulados a 30° h transmucosa 5.00 mm	 ø 4.80 5.00 ø 3.30 2.50 <b>A-PADR-AA330-305</b>	 ø 4.80 5.00 ø 3.80 2.50 <b>A-PADR-AA380-305</b>	 ø 4.80 5.00 ø 4.25 2.50 <b>AS-PADR-AA425-305</b>	 ø 4.80 5.00 ø 5.00 2.50 <b>AS-PADR-AA500-305</b>

Tornillo PADR-VM-180 incluido.

Carrier PADR-VTRAL-140-M incluido.

## Componentes para superestructuras sobre P.A.D.r.

### Cofias de cicatrización

Cofia de cicatrización en titanio



**PADR-CG**

Cofia de cicatrización en PEEK



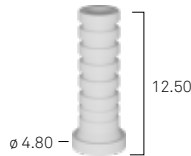
**PADR-CGP**

*PADR-CG: tornillo PAD-VP-140 incluido.*

*PADR-CGP: tornillo PAD-VCGP-140 incluido.*

### Componentes P.A.D.r. para rebase y técnica cemento-atornillada

Cánula en PEEK, no reposicionable



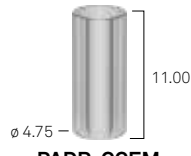
**PADR-CP**

Cánula en titanio, no reposicionable



**PADR-CT**

Cánula calcinable en PMMA



**PADR-CCEM**

Cánula calcinable en PMMA



**PADR-CC**

Cánula en titanio sin margen, para prótesis estéticas



**PADR-BAS**

*Cánulas en PEEK, Titanio Gr. 5 y PMMA: tornillo PAD-VP-140 incluido.*

### Pilar calcinable con base en metal

Pilar en PMMA con base en cromo cobalto, no reposicionable

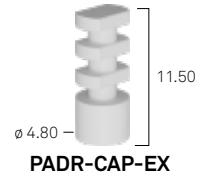


**PADR-UCRCO**

*Tornillo PAD-VP-140 incluido.*

### Toma de impresión

Cofia snap-on para impresión



**PADR-CAP-EX**

Transfer Pick-Up, no reposicionable



**PADR-TRA**

Análogo



**PADR-ANA**

*Transfer Pick up: tornillo PAD-VTRAL-140 incluido.*

### Componentes P.A.D.r. para prótesis digital

Scanbody intraoral



**PADR-INT-CAMTRA-L**

Análogo digital para abutment P.A.D.r



**PADR-ANA-DIG**

Cánula para técnica cemento-atornillada no reposicionable para abutment P.A.D.r con cono h 4



**PADR-TC-M-4**

Cánula para técnica cemento-atornillada no reposicionable para abutment P.A.D.r con cono h 8 con marcas de corte



**PADR-TC-M-8**

Cánula para técnica cemento-atornillada no reposicionable para abutment P.A.D.r para orificio angulado



**PADR-TCA-M**

Cánula calcinable para PADR-TC-M-4 e PADR-TC-M-8



**PADR-TC-CC-M-8**

Cánula calcinable para PADR-TCA-M



**PADR-TC-CC-S-8**

*Scanbody y cánulas para técnica cemento-atornillada: vite PAD-VP-140 incluido. Cánula para técnica cemento-atornillado no reposicionable para abutment P.A.D.r. para orificio angulado: tornillo PAD-VPA-140 non incluido. Análogo digital: tornillo VADIG-180 incluido.*

# Línea protésica PLAIN B-Space

## Abutment

h transmucosa

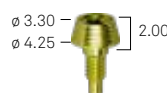
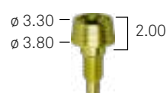
∅ 3.30 ●

∅ 3.80 ●

∅ 4.25 ●

∅ 5.00 ●

2.00 mm



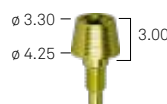
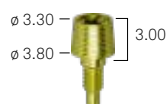
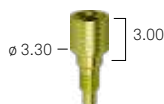
**A-PLAIN-ABU330-2**

**A-PLAIN-ABU-380C-2**

**AS-PLAIN-ABU-425C-2**

**AS-PLAIN-ABU-500C-2**

3.00 mm



**A-PLAIN-ABU330-3**

**A-PLAIN-ABU-380C-3**

**AS-PLAIN-ABU-425C-3**

**AS-PLAIN-ABU-500C-3**

4.00 mm



**A-PLAIN-ABU330-4**

**A-PLAIN-ABU-380C-4**

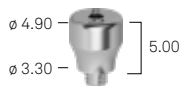
**AS-PLAIN-ABU-425C-4**

**AS-PLAIN-ABU-500C-4**

## Componentes para superestructuras

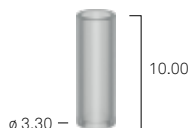
plataforma única

cofias de cicatrización



**A-PLAIN-CG330**

cánulas calcinables



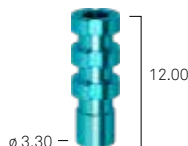
**A-PLAIN-CC330**

cánulas en titanio Gr. 5



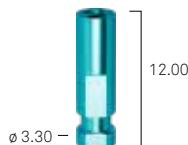
**A-PLAIN-CT330**

transfer Pick-up



**A-PLAIN-TRA-330**

análogos



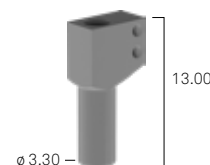
**A-PLAIN-ANA-330**

Cánulas calcinables y cánulas en titanio: tornillo A-PLAIN-VP200 incluido.  
Transfer Pick-up: tornillo A-PLAIN-VTRA200 incluido.

## Componentes para prótesis digital

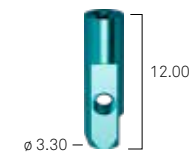
plataforma única

Scanbody para laboratorio y para uso intraoral en titanio para abutment



**A-INT-CAMTRA-PLAIN-L**

Análogo digital para abutment B-Space



**A-PLAIN-ANA-330-DIG**

Cánula para técnica cemento-atornillada PLAIN B-Space h 6.00 mm



**A-PLAIN-MDT-6**

Cánulas para técnica cemento-atornillada PLAIN B-Space h 10.00 mm










**A-PLAIN-MDT-10**

Scanbody: tornillo A-PLAIN-VP200 incluido.  
Análogo digital: tornillo VADIG-180 incluido.  
Cánulas para técnica cemento-atornillada PLAIN B-Space: tornillo no incluido.  
Puede pedirse por separado el tornillo para orificio recto A-PLAIN-VP200 o el tornillo para orificio angulado ABU-VMA-200.







# Prótesis conométrica Conico

## Pilares Conico rectos

h	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●
0.50	 A-MD-TS-330-05	-
1.00	 A-MD-TS-330-10	 A-MD-TS-380-10
2.00	 A-MD-TS-330-20	 A-MD-TS-380-20
3.00	 A-MD-TS-330-30	 A-MD-TS-380-30

Tornillo VM2-180 incluido.

## Componentes Conico para prótesis digital



cofia para prótesis fija parcial o total	 CAP2-TS-DEF	5.70
cofia reposicionable para elemento unitario	 CAP2-TS-IND	5.70
cofia para la remoción	 CAP2-TS-REM	6.30
cofia transfer en PEEK para impresión sobre abutment Conico	 CAP2-TS-IMP	9.10
Análogo pilar Conico	 ANA2-MD-TS	16.50
cofia con poste para soldadura intraoral <i>(pueden pedirse por separado también las barras para soldadura)</i>	 CAP2-TS-PIN	7.00 5.70

## Pilares Conico angulados

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●
angulados a 7.5°	 A-MA07-TS-330-2	 A-MA07-TS-380-2
angulados a 15°	 A-MA15-TS-330-2	 A-MA15-TS-380-2
angulados a 22.5°	 A-MA20-TS-330-2	 A-MA20-TS-380-2



Tornillo VM2-180 incluido.

## Acesorios para línea protésica Conico

paralelometro	 PAR-PP
acesorio para paralelometro	 PAR-INS-AS

Se recomienda pedir siempre el paralelometro junto al acesorio dedicado a la conexión implantaria en la que debe utilizarse

## Componentes Conico para prótesis digital

plataforma única	 C-INT-CAMTRA-L	10.00
Scanbody para laborator y para uso intraoral en titanio para línea protésica Conico	 ANA2-MD-TS-DIG	16.50

Análogo digital: tornillo VADIG-180 incluido.

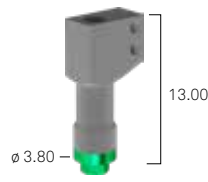
# Componentes para prótesis digital

## Scanbody para laboratorio y para uso intraoral en titanio

∅ 3.30 ●

∅ 3.80 ●

para transferir la posición de las conexiones implantarias



**A-INT-CAMTRA330-L**

**A-INT-CAMTRA380-L**

Tornillo VM2-180 incluido.

## Análogos digitales

∅ 3.30 ●

∅ 3.80 ●

∅ 4.25 ●

∅ 5.00 ●



**A-ANA-330-DIG**



**A-ANA-380-DIG**



**SH-ANA-425-DIG**



**SH-ANA-500-DIG**

Tornillo VADIG-180 incluido.

## Componentes para técnicas especiales

para abutment P.A.D.r

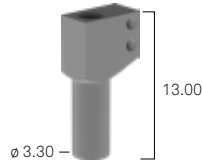
para abutment PLAIN B-Space

para pilares XA

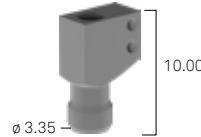
para línea Conico



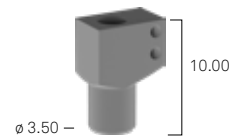
**PADR-INT-CAMTRA-L**



**A-INT-CAMTRA-PLAIN-L**



**XA-INT-CAMTRA-L**



**C-INT-CAMTRA-L**



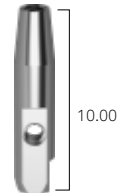
**PADR-ANA-DIG**



**A-PLAIN-ANA-330-DIG**



**XA-ANABU-DIG**



**ANA2-MD-TS-DIG**

Scanbody para abutment PLAIN y scanbody para pilares XA: tornillo A-PLAIN-VP200 incluido.

Scanbody para abutment P.A.D.r: tornillo PAD-VP-140 incluido.

Análogos digitales: tornillo VADIG-180 incluido.

## Tornillos y atornilladores para análogos digitales

plataforma única

Tornillo para análogo digital M 1.8



**VADIG-180**

Poste para análogo digital



**PIN-ANA-DIG**

Carrier para inserción análogo digital M 1.8



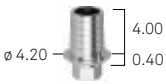
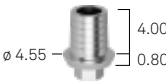


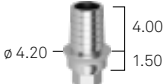

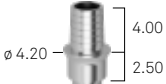



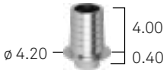
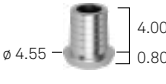
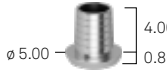
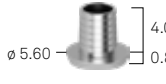
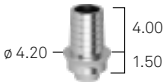
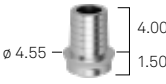
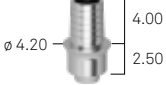



**INS-ANA-180**

Carrieri para inserción análogo digital M1.8, largo



**INS-ANA-180-L**

## T-Connect con cono de cementación de h 4.00 mm





	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●
				
	<b>A-BASTZR-S-330-4</b>	<b>A-BASTZR-S-380-4</b>	<b>AS-BASTZR-S-425-4</b>	<b>AS-BASTZR-S-500-4</b>
reposicionables			-	-
	<b>A-TCR-S-330-4-1</b>	<b>A-TCR-S-380-4-1</b>	-	-
			-	-
	<b>A-TCR-S-330-4-2</b>	<b>A-TCR-S-380-4-2</b>	-	-
			-	-
	<b>A-TCR-S-330-4-3</b>	<b>A-TCR-S-380-4-3</b>	-	-
				
	<b>A-BASTZR-M-330-4</b>	<b>A-BASTZR-M-380-4</b>	<b>AS-BASTZR-M-425-4</b>	<b>AS-BASTZR-M-500-4</b>
no reposicionables			-	-
	<b>A-TCR-M-330-4-1</b>	<b>A-TCR-M-380-4-1</b>	-	-
			-	-
	<b>A-TCR-M-330-4-2</b>	<b>A-TCR-M-380-4-2</b>	-	-
			-	-
	<b>A-TCR-M-330-4-3</b>	<b>A-TCR-M-380-4-3</b>	-	-

Tornillo VM2-180 incluido.

## Cánulas para modelación wax-up en T-Connect

	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●
h total 12.00 mm				
	<b>A-CCBAS-330-4</b>	<b>A-CCBAS-380-4</b>	<b>A-CCBAS-425-4</b>	<b>A-CCBAS-500-4</b>

## Interfase para tornillo angulado

	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●
no reposicionables		
	<b>IND3PKR330/TIA</b>	<b>IND3PKR380/TIA</b>
reposicionables		
	<b>IND3PKH330/TIA</b>	<b>IND3PKH380/TIA</b>

Tornillo A-VMA-180 no incluido.



# T-Connect Unica

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●



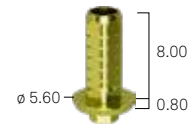
**A-TC-UNI-330**



**A-TC-UNI-380**

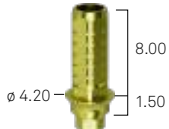


**AS-TC-UNI-425**

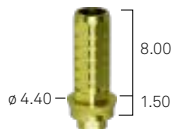


**AS-TC-UNI-500**

reposicionables



**A-TC-UNI-330-1**



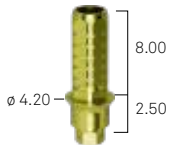
**A-TC-UNI-380-1**



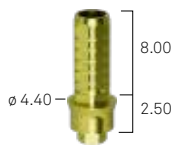
**AS-TC-UNI-425-1**



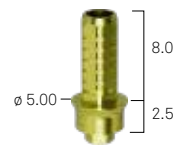
**AS-TC-UNI-500-1**



**A-TC-UNI-330-2**



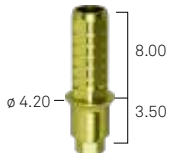
**A-TC-UNI-380-2**



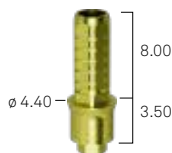
**AS-TC-UNI-425-2**



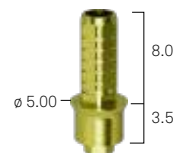
**AS-TC-UNI-500-2**



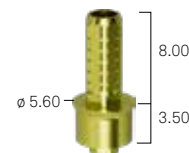
**A-TC-UNI-330-3**



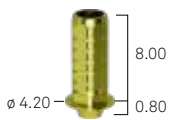
**A-TC-UNI-380-3**



**AS-TC-UNI-425-3**



**AS-TC-UNI-500-3**



**A-TC-UNI-330-ROT**



**A-TC-UNI-380-ROT**



**AS-TC-UNI-425-ROT**



**AS-TC-UNI-500-ROT**

no reposicionables



**A-TC-UNI-330-1-ROT**



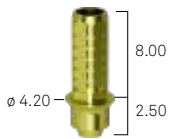
**A-TC-UNI-380-1-ROT**



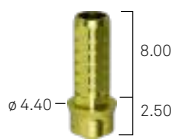
**AS-TC-UNI-425-1-ROT**



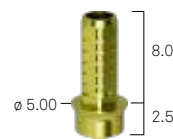
**AS-TC-UNI-500-1-ROT**



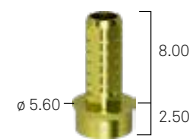
**A-TC-UNI-330-2-ROT**



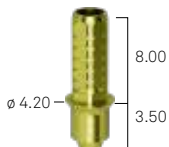
**A-TC-UNI-380-2-ROT**



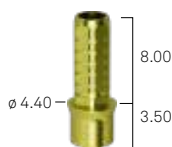
**AS-TC-UNI-425-2-ROT**



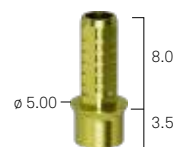
**AS-TC-UNI-500-2-ROT**



**A-TC-UNI-330-3-ROT**



**A-TC-UNI-380-3-ROT**



**AS-TC-UNI-425-3-ROT**



**AS-TC-UNI-500-3-ROT**

Tornillo VM2-180 incluido.

## Guías de corte y holder para T-Connect Unica



Holder small para guía de corte para T-Connect Unica, lado izquierdo

**TC-UNI-HOLD4-SX**

Holder small para guía de corte para T-Connect Unica, lado derecho

**TC-UNI-HOLD4-DX**

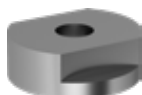
Holder large para guía de corte para T-Connect Unica, lado derecho

**TC-UNI-HOLD6-DX**

Holder large para guía de corte para T-Connect Unica, lado izquierdo

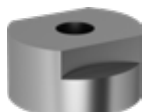
**TC-UNI-HOLD6-SX**

Guía para corte a 4 mm para T-Connect Unica



**TC-UNI-DIMA-H4**

Guía para corte a 6 mm para T-Connect Unica



**TC-UNI-DIMA-H6**

Guía para corte para orificio angulado para T-Connect Unica



**TC-UNI-DIMA-ANG**

*Nota: se encuentra disponible el archivo para imprimir los holder*



Mira lo fácil que es personalizar de manera precisa las T-Connect Unica con las guías de corte y el específico holder

## Guías de corte y holder para T-Connect Unica

O-ring para pruebas intraorales para T-Connect Unica



**TC-UNI-ORING**

Cánula calcinable para T-Connect Unica, no reposicionable



**TC-UNI-CC**

Cánula calcinable small para T-Connect Unica, reposicionable



**TC-UNI-CC-S**









Cánula calcinable large para T-Connect Unica, reposicionable



**TC-UNI-CC-L**

# Componentes para prótesis digital chairside





## T-Connect chairside con cono de cementación de h 5.00 mm

h transmucosa	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●
	 <b>A-TCS-330S-C</b>	 <b>A-TCS-380S-C</b>	 <b>AS-TCS-425L-C</b>	 <b>AS-TCS-500L-C</b>
1.50 mm	 <b>A-TCS-330S-C-15</b>	 <b>A-TCS-380S-C-15</b>	-	-
2.50 mm	 <b>A-TCS-330S-C-25</b>	 <b>A-TCS-380S-C-25</b>	-	-

Tornillo VM2-180 incluido.

## Premilled


### En titanio para implantes

	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●
reposicionables	 <b>A-CAMT-330-12-SW</b>	 <b>A-CAMT-380-12-SW</b>	 <b>AS-CAMT-425-12-SW</b>	 <b>AS-CAMT-500-12-SW</b>
en titanio				
en cromo-cobalto	-	<b>A-CAMC-380-12-SW</b>	<b>AS-CAMC-425-12-SW</b>	<b>AS-CAMC-500-12-SW</b>

Tornillo VM2-180 incluido.

### En titanio para abutment XA

plataforma única

	 <b>XA-CAMT-ABU-12-SW</b>
en titanio	
en cromo-cobalto	<b>XA-CAMC-ABU-12-SW</b>



Tornillo A-PLAIN-VP200 incluido.

# Soluciones para sobredentaduras












## Abutment Locator

h transmucosa	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●
1.00 mm	 1670	 1675
2.00 mm	 1671	 1676
3.00 mm	 1672	 1677
4.00 mm	-	 1678
5.00 mm	 1674	 1679
6.00 mm	-	 1680

## Accesorios para abutment Locator

	plataforma única
4 análogos de aluminio	 8530
4 transfer en aluminio, 4 retenedores cód. 8515 incluidos	 8505
4 postes de paralelismo en polietileno	 8517
placa en acero AISI 316 L	 9530
Locator Core Tool completo	 8393
puntal en acero para colocación de los retenedores	 8397
driver en acero para atornillado/destornillado	 8390
cofia de retención para driver, para transportar los abutment en boca	 8394

## Cofias y retenedores para abutment Locator

	plataforma única
retenedor de retención baja, para la toma de impresión, negro, en polietileno, envase de 4 unidades	 8515
retenedor de retención 5 lb= 2268 g, en nylon, dispareléismos hasta 10° por lado, envase de 4 unidades	 8524
retenedor de retención 3 lb= 1361 g, en nylon, dispareléismos hasta 10° por lado, envase de 4 unidades	 8527
retenedor de retención 1,5 lb= 680 g, en nylon, dispareléismos hasta 10° por lado, envase de 4 unidades	 8529
retenedor de retención 4 lb= 1814 g, en nylon, dispareléismos hasta 20° por lado, envase de 4 unidades	 8547
retenedor de retención 2 lb= 907 g, en nylon, dispareléismos hasta 20° por lado, envase de 4 unidades	 8915
retenedor de retención 1 lb= 450 g, en nylon, dispareléismos hasta 20° por lado, envase de 4 unidades	 8548
anillos distanciadores en goma de silicona de repuesto, envase de 20 unidades	 8514
kit con 2 cofias en tit. Gr. 5, 2 anillos distanciadores, 2 retenedores negros, 2 retenedores para cada una de las 3 capacidades de retención diferentes	 8519-2
kit con 2 cofias en tit. Gr. 5, 2 anillos distanciadores, 2 retenedores negros, 2 retenedores para cada una de las 3 capacidades de retención diferentes	 8540-2
kit con 2 cofias en tit. Gr. 5, 2 anillos distanciadores, 2 retenedores negros, 2 retenedores para cada una de las 3 capacidades de retención diferentes	 8550-2



## Abutment Locator R-Tx\*

h transmucosa

∅ 3.30 ●

∅ 3.80 ●

1.00 mm



31110-01



31111-01

2.00 mm



31110-02



31111-02

3.00 mm



31110-03



31111-03

4.00 mm



31110-04



31111-04

5.00 mm



31110-05



31111-05

6.00 mm



31110-06



31111-06

\* Envase All-in-One una ampolla con doble abertura, incluye tanto el abutment como los componentes que sirven para la sobredentadura. (gris, azul, rosa, blanco).

## Cofias y retenedores para abutment Locator R-Tx

plataforma única

envase 4 cofias y 4 retenedores negros para toma de impresión



30013

envase de 4 retenedor gris, sin retención



30001

envase de 4 retenedor azul, baja retención



30002

envase de 4 retenedor rosa, media retención



30003

envase de 4 retenedor blanco, alta retención



30004

envase de 4 retenedor negro para la toma de impresión



30012

## Acesorios para abutment Locator R-Tx

plataforma única

envase de 4 análogos en aluminio para Locator R-Tx ∅ 3.35 mm



30014

envase de 4 análogos en aluminio para Locator R-Tx ∅ 4.00 mm



30015

envase de 4 análogos en aluminio para Locator R-Tx ∅ 5.00 mm



30016

envase de 4 transfer para Locator R-Tx con baja retención, tamaño único



30017

envase de 4 cofias separadoras para realización o rebase de prótesis



30018

Locator Core Tool para Locator R-Tx



30021

atornillador para contra-ángulo para Locator R-Tx, hex. 1.25 mm



08008

atornillador manual para Locator R-Tx, hex. 1.25 mm



08007

## Ataches de bola

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●



A-AS-330-1



A-AS-380-1



A-AS-330-2



A-AS-380-2



A-AS-330-4



A-AS-380-4

## Análogo del atache de bola

plataforma única



ANAS

## Barras

barra calcinable, l 5.00 cm,  
h 3.00 mm, espesor 2.20 mm,  
perfil ovoide con distanciador



BARC-CAV-TIT

caballete divisible en titanio para  
barras ovoides, h 3.00 mm,  
espesor 2.20 m



CAV-TIT

barra calcinable, l 5.00 cm,  
ø 2.20 mm



BARC

caballete en aleación de oro para  
barras redondas de ø 2.20 mm



CAV-375

## Cofias para ataches de bola

plataforma única

cofia en poliamida



CAP-TFL-1

recipiente en acero para cofia  
en poliamida, diámetro exterior  
ø 4.80 mm



CONT-CAP-TFL-1

cofia en titanio Gr. 5 en dos  
partes: muelle de retención en  
titanio y anillo de montaje en  
plástico



CAP-TIT-1

anillo de plástico



AN-CAP-TIT-1

muelle de retención de acero de  
repuesto para cofia en titanio,  
media dureza



MOL1-CAP-TIT-1

muelle de retención de acero de  
repuesto para cofia en titanio,  
blanda



MOL2-CAP-TIT-1

cofia en aleación de oro "2"  
suministrada con 3 anillos de  
plástico para su posicionamiento  
y un distanciador de estaño para  
laboratorio




CAP-1

# Tornillos protésicos clínicos y para laboratorio

## Tornillos de fijación estándares

	<b>VM2-180</b>	
	<b>VM2-180-10</b>	envase de 10 unidades




## Tornillos de fijación con apoyo cónico

	<b>L-VMS-180</b>	
	<b>L-VMS-180-10</b>	envase de 10 unidades


## Tornillo de fijación para pilar orientable y para interfase para tornillo angulado

	<b>A-VMA-180</b>	
---	------------------	--







## Tornillos para transfer Pick-up

	<b>VTRA2-180-15</b>	h 15.00
	<b>VTRA2-180-20</b>	h 20.00
	<b>VTRA2-180-MAN</b>	de atornillado manual

## Tornillo de fijación para transfer de arrastre

	<b>VTRA2-180-10</b>	h 10.00
--	---------------------	---------

## Tornillos para tecnica XA

	<b>SH-VABU180-200-4</b>	para pilar de h 4.50 para prótesis atornillada
	<b>SH-VABU180-200-5</b>	para pilar de h 5.50 para prótesis atornillada
	<b>SH-VABU180-200-6</b>	para pilar de h 6.50 para prótesis atornillada
	<b>A-PLAIN-VP200</b>	para prótesis cementada
	<b>L-VMS-180</b>	para prótesis cementada
	<b>SH-VTRABU-F-200</b>	tornillo transfer para abutment XA








## Torque recomendado para la fijación de los componentes protésicos

8-10 Ncm	tornillos quirúrgicos de cierre, pilares de cicatrización, tornillos para transfer
20-25 Ncm	todos los tornillos protésicos
25-30 Ncm	todos los componentes protésicos de atornillado directo
8-10 Ncm	tornillos para transfer




### Advertencia importante

Los tornillos de fijación se encuentran siempre incluidos en los envases de cada componente protésico, excepto donde se indique lo contrario. Les recomendamos que utilicen tornillos de prueba para las fases de laboratorio y que guarden los tornillos nuevos en dotación para la fijación final en la boca.





## Tornillos para abutment P.A.D.r

	<b>PADR-VM-180</b>	para abutment P.A.D.
	<b>PADR-VM-180-10</b>	para abutment P.A.D., envase de 10 unidades
	<b>PAD-VTRAL-140</b>	para transfer Pick-up, largo
	<b>PAD-VTRA-140</b>	para transfer Pick-up, estándares
	<b>PAD-VTRAL-140-MAN</b>	para transfer Pick-up, de atornillado manual
	<b>PAD-VP-140</b>	para componentes protésicos sobre abutment P.A.D.
	<b>PAD-VP-140-10</b>	para componentes protésicos sobre abutment P.A.D., envase de 10 unidades
	<b>PAD-VPA-140</b>	tornillo para PADR-TCA-M. Se utilizan con sus destornilladores dedicados DSPDCLH-24 y DSPDCLH-32
	<b>PADR-VTRAL-140-M</b>	carrier para P.A.D.r

## Tornillos para abutment PLAIN

	<b>A-PLAIN-VP200</b>	para abutment PLAIN
	<b>A-PLAIN-VP200-10</b>	para abutment PLAIN, envase de 10 unidades
	<b>A-PLAIN-VTRA200</b>	para transfer Pick-up para abutment PLAIN
	<b>ABU-VMA-200</b>	tornillo para orificio angulado

## Tornillos para prótesis individualizada CAD-CAM

	<b>A-CAMTVABU180</b>	para fijación de pilares individuales y superestructuras ECHO en óxido de zirconio
	<b>PAD-VCAM140</b>	para fijación de superestructuras en óxido de zirconio sobre abutment P.A.D.
	<b>CAMPRON205-10</b>	anillos de amortización de la cabeza del tornillo
	<b>VADIG-180</b>	tornillo de fijación para análogos digitales



rev. 09-23  
v01

**Sweden & Martina S.p.A.**

Via Veneto, 10  
35020 Due Carrare (PD), Italy  
Tel. +39.049.9124300  
Fax +39.049.9124290  
info@sweden-martina.com

**Sweden & Martina Mediterranea S.L.**

Sorolla Center, Oficina 801  
Avda Cortes Valencianas 58, 8pl  
46015-Valencia, Spain  
Tel. +34.96.3525895  
Tel. 900535617  
info.es@sweden-martina.com

**Sweden & Martina Lda**

Av. Miguel Bombarda, 35  
1050-161 Lisboa, Portugal  
Tel. +351 210509559  
info.pt@sweden-martina.com

**Sweden & Martina Ltd - United Kingdom**

info.uk@sweden-martina.com

**Sweden & Martina Inc. - Distributor for U.S.**

info.us@sweden-martina.com

[www.sweden-martina.com](http://www.sweden-martina.com)

Los implantes, los componentes protésicos y los instrumentos quirúrgicos presentes en esta publicación son Dispositivos Médicos y están fabricados por Sweden & Martina S.p.A. con excepción de:

- Abutment Locator, que son productos sanitarios fabricados y patentados por Zest Anchors, Inc., 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, CA 92010, USA. Locator es una marca registrada de Zest Anchors, Inc.
- Llave dinamométrica con palanca de control TWL y su adaptador, que son productos sanitarios fabricados por Elos Medtch Pinol A7S, Engvej 33, 3330 Gorlose, Dinamarca.

Los artículos presentes cumplen con las normas ISO 9001 e ISO 13485 y están registrados con marca CE de acuerdo con el Reglamento Europeo sobre Dispositivos Médicos n. 2017/745. La empresa Sweden & Martina fabrica dispositivos médicos de acuerdo con las cGMP vigentes en EEUU y en otros países del mundo.



Algunos productos podrían no estar disponibles para todos los mercados.

Todas las marcas presentes en este catálogo son de propiedad de Sweden & Martina S.p.A., salvo aquellos productos que tengan otra indicación.

Estos productos deberán usarse en estudios médicos y en laboratorios, su venta no está dirigida para el paciente.

Está prohibido vender, duplicar o divulgar los productos contenidos en este catálogo sin el consentimiento escrito de Sweden & Martina S.p.A.

Para mayor información sobre los productos, incluyendo indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y potenciales efectos secundarios, remitir a la página web de Sweden & Martina S.p.A.

Todos los contenidos presentes en este catálogo están actualizados. Contactar con la empresa Sweden & Martina S.p.A., para las actualizaciones siguientes.