



SQ Submerged Qualified

| Recubrimiento superficial SLA®

| Oseointegración efectiva y más rápida


| Titanio Grado IV

| Implante morfología SQ

| Métricas: 1,4 y 2 mm.

| Conexión interna Cono Morse 11°

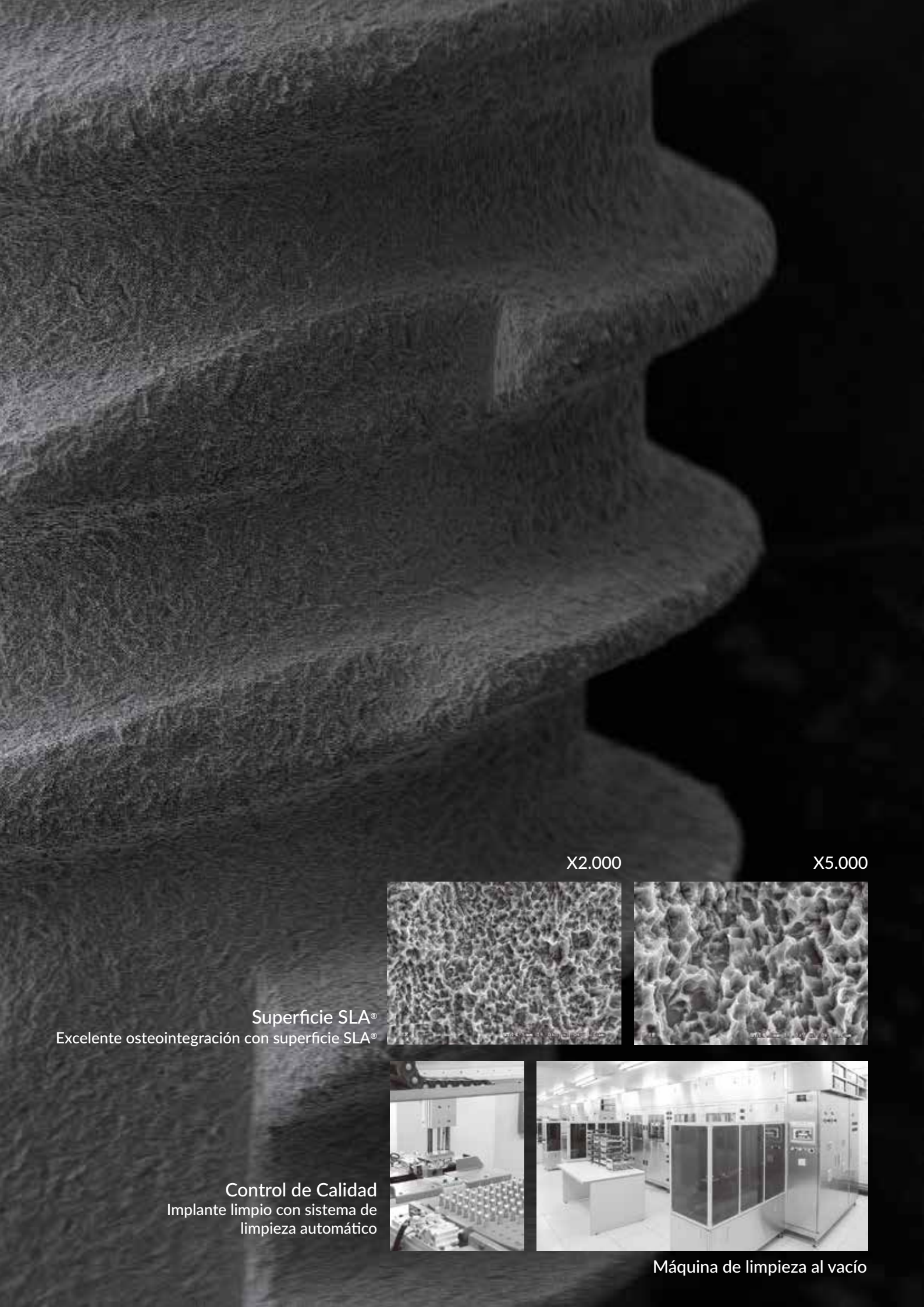
Best Fit By  **DENTIS**

 #bestfitbydentis | +34 91 072 62 27 | www.dentiseurope.com

Índice

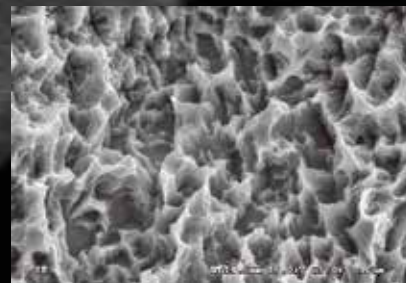
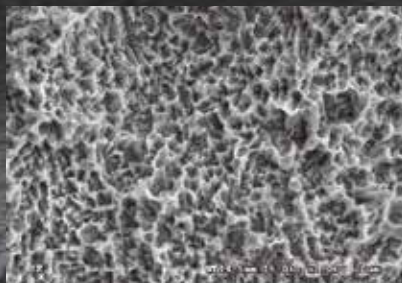
Características	4
Conversores Transepiteliales	10
Superficie SLA® / Protocolo Limpieza	11
Blíster	12
Especificaciones	13
Línea de Implantes	14
Secuencias de Fresado	18
Tornillo de Cierre	20
Aditamentos	21
Manual Quirúrgico	22
Caja Quirúrgica	23
Sistema de Cirugía Guiada SQ	28





X2.000

X5.000



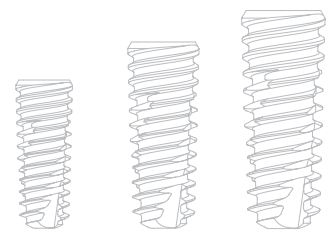
Superficie SLA®
Excelente osteointegración con superficie SLA®

Control de Calidad
Implante limpio con sistema de
limpieza automático



Máquina de limpieza al vacío

Características



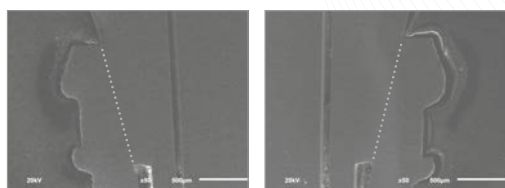
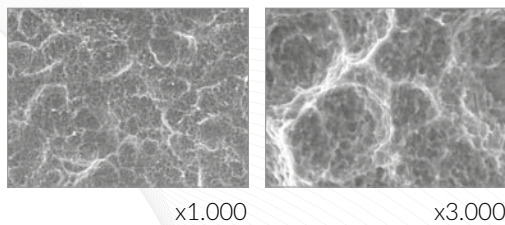
SQ Submerged Qualified

Colocación simple y fuerte osteointegración.



Garantía de Éxito

Para asegurar el éxito de las restauraciones protésicas, recomendamos el uso de transepiteliales.

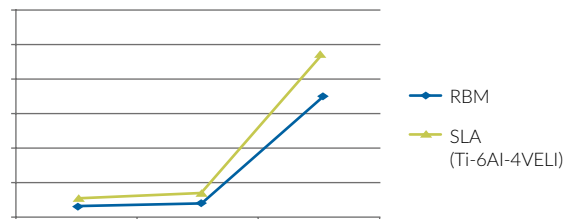


Alta estabilidad inicial

Diseño cónico;
Hilo doble y abierto.

Superficie SLA®

Área de superficie mejorada 200% mayor en comparación con RBM (Ra 1.59µm), para una osteointegración más rápida.



Control de profundidad simple y fácil

Longitud del accesorio (8~14 mm): 0,5mm más corta que la longitud escrita; La figura autorroscante nos permite un control de profundidad más fácil sin perforación adicional.

Sellado con conexiones hexagonales dobles

Conexión interna cónica de 11 grados con bloqueo hexagonal que evita microespacios y micromovimiento.
Conexiones hexagonales dobles que ofrecen mayor flexibilidad para ajustar la dirección del pilar.

Inserción más suave

Filo de corte ancho de 3 cuchillas y helicoidal.

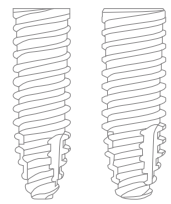
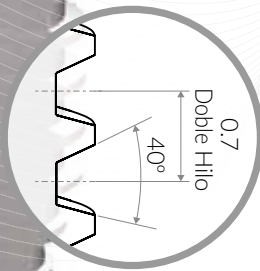
Compatibilidad

Compatible con OneQ y s-Clean.

Potente perforación

Perfecto rendimiento de perforación por su potente fuerza de corte;
Fresado Biológico: recolección de autoinjertos, hueso autógeno;
Tapón de forma integral.

OneQ-SL Narrow



OneQ-SL

Un sólo sistema
para todo tipo de hueso.

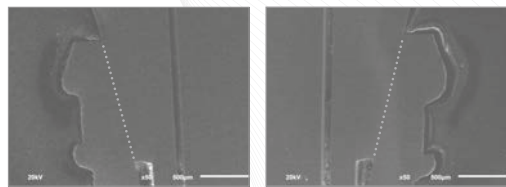
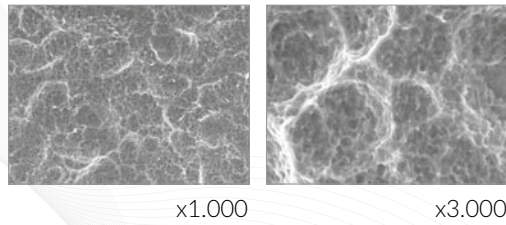


OneQ-SL Narrow es un implante de diseño exclusivo con un cuerpo estrecho y recto y plataforma protésica de 3,0 y 3,3 mm de diámetro.

Se ha demostrado que la plataforma de 3,0 mm y 3,3 mm tiene una muy alta resistencia a la fatiga y los mejores resultados comparativos, lo que lo convierte en el implante de plataforma estrecha más exitoso y líder.

Garantía de Éxito

Para asegurar el éxito de las restauraciones protésicas, recomendamos el uso de transeptiliales.

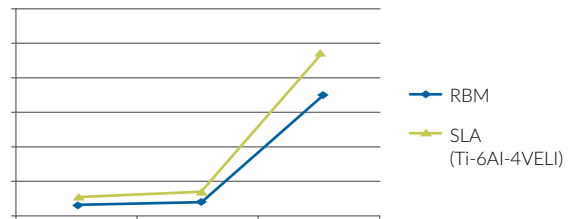


Osteointegración

La ranura de corte aumenta la capacidad autorroscante y permite una osteotomía más pequeña, ayudando a obtener una estabilidad más temprana.

Superficie SLA®

Área de superficie mejorada 200% mayor en comparación con RBM (Ra 1.59µm), para una osteointegración más rápida.



Control de profundidad simple y fácil

El diseño de cuerpo recto y cabeza cónica permite un control de profundidad más fácil y una fijación primaria estable y adecuada.

Sellado con conexiones hexagonales dobles

Conexión interna cónica de 11 grados con bloqueo hexagonal que evita microespacios y micromovimiento.

Inserción más suave

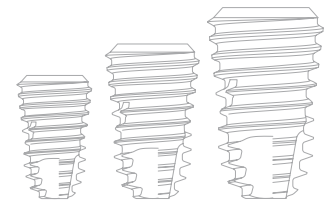
Filo de corte ancho de doble hilo.

Compatibilidad

Compatible con OneQ y s-Clean.

Especial zonas estéticas

Wide



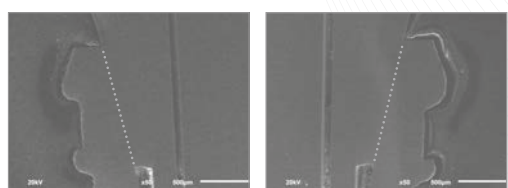
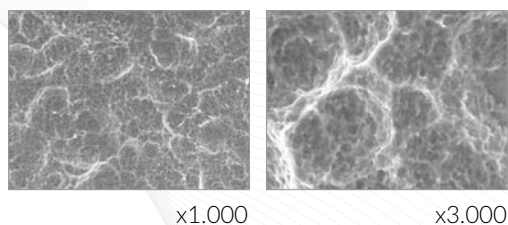
SQ Submerged
Qualified

Solución de rescate en hueso blando y sitio de extracción.



Garantía de Éxito

Para asegurar el éxito de las restauraciones protésicas, recomendamos el uso de transeptiliales.

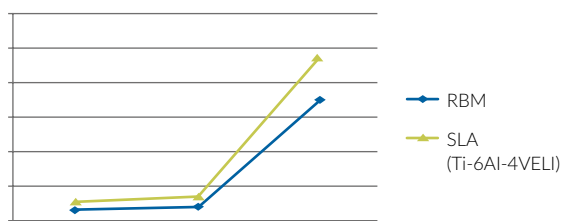


Alta estabilidad inicial

Diseño cónico (7° / 3° / 20°). Estabilidad conjunta mejorada. Bisel cónico invertido.

Superficie SLA®

Área de superficie mejorada 200% mayor en comparación con RBM (Ra 1.59µm), para una osteointegración más rápida.



Control de profundidad simple y fácil

Longitud del accesorio (8~12mm): 0,5mm más corta que la longitud escrita.

Sellado con conexiones hexagonales dobles

Conexión interna cónica de 11 grados con bloqueo hexagonal que evita microespacios y micromovimiento.

Conexiones hexagonales dobles que ofrecen mayor flexibilidad para ajustar la dirección del pilar.

Inserción más suave

Cuatro cuchillas y borde de corte ancho helicoidal.

Compatibilidad

Compatible con OneQ y s-Clean.

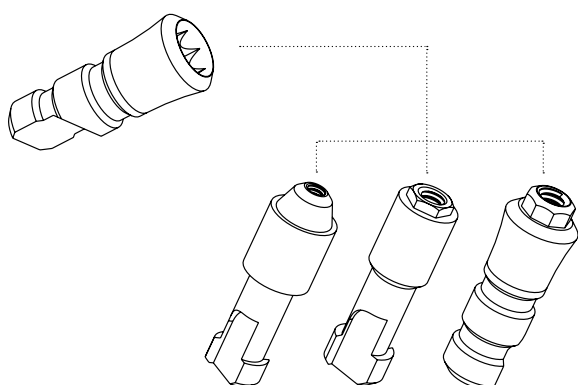
Amplia línea de accesorios SQ

Conversores transeptiliales

Los transeptiliales se utilizan como rompe fuerzas y sobre todo para unificar la altura protésica entre implantes.

Estabilidad articular mejorada

Solución ideal como
conversión de conexiones



El uso de transeptiliales permite convertir una conexión interna en:

- Cono 20° (Emergencia 3.5);
- MultiUnit PR® (Emergencia 4.8);
- Hexágono Externo RP® (Emergencia 4.1);
- Octógono Externo (Emergencia 4.8).

Multi-Unit Recto

Solución ideal para
carga inmediata



Multi-Unit está diseñado para restauraciones atornilladas de unidades múltiples como puentes, sobredentaduras de barra e híbridos.



Éxito en las cirugías

Solución ideal para
All on Four

El uso de transeptiliales para prótesis múltiples, asegura el éxito de la cirugía por:

- Ofrece garantías de hermetismo y sellado a nivel prótesis-implante;
- Evita periimplantitis;
- Garantiza la fijación de componente;
- Evitar la carga en el implante;
- Corrige angulaciones;
- Impide micromovimientos.

NOTA:
Narrow sólo dispone del Pilar Transeptilial Cono 20°.



Multi-Unit Angulado

Solución ideal para
All on Four



Multi-Unit está diseñado para restauraciones atornilladas de unidades múltiples como puentes, sobredentaduras de barra e híbridos.

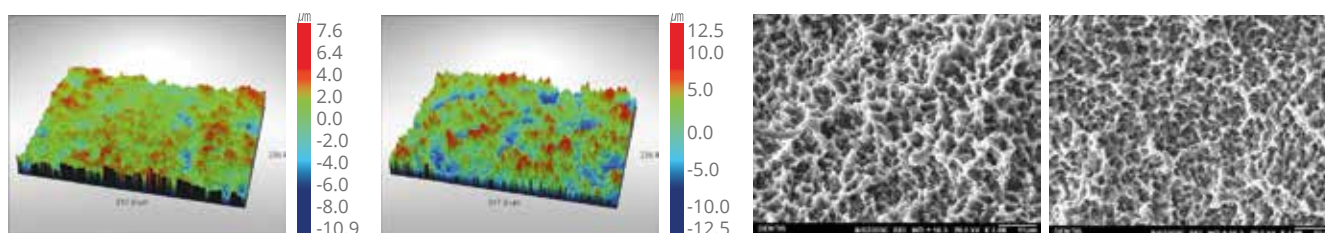
Las angulaciones de 17° y 30°, permiten la corrección de divergencia entre implantes, para la restauración eficaz y fiable a los pacientes.

Está orientada a reponer todas las piezas dentales de la arcada superior o inferior con un número reducido de implantes dentales.

Superficie SLA®

Óptima osteointegración

La técnica de chorreado con arena de grano grueso genera una macrorrugosidad en la superficie de titanio, realizando un grabado con ácido posteriormente que superpone una microrrugosidad, permitiendo una óptima osteointegración.



SDR DE RBM: 43,93%

SDR DE SLA: 139,18%

Superficie SLA®

Área de superficie mejorada en un 200% en comparación con la superficie RBM.

Protocolo de Limpieza

Los implantes dentales **OneQ SLA® de Best Fit** están sometidos a un estricto protocolo de limpieza.

Las fases de limpieza constan de: eliminación de todo tipo de lubricante mediante ácido, detergente neutro y agua destilada, **repitiéndose 3 veces en cada ciclo**. Tras el secado, el producto es sometido a un **análisis final EDS**.



Limpieza Estricta

Más de 30 pasos del sistema de limpieza automática, incluida la máquina aspiradora; Estricto control de calidad y superficie SLA® segura para residuos ácidos.

1. Eliminación del lubricante de corte adherido al producto como consecuencia del proceso de manufactura en el CNC.
2. Limpieza al ácido.
Eliminación del polvo residual.
3. Primera limpieza con detergente neutro. Se realizan 2 ciclos de limpieza con este detergente.
4. Inspección del producto posterior al lavado con detergente neutro.
5. Segunda limpieza con detergente neutro. Se realizan tres ciclos más de limpieza utilizando este detergente.
6. Limpieza con agua destilada.
El producto es lavado 3 veces en este agua.
7. Secado del producto después de los procesos de lavado.
8. La inspección final se lleva a cabo mediante un análisis EDS de los elementos.

Blíster

Ampolla

Clasificación








Codificación por colores según diámetro. Identificación sencilla.



Recodiga de Accesorios



- Ø3.5
- Ø4.0
- Ø4.5
- Ø5.0
- Ø6.0
- Ø7.0
- Ø8.0

Hex	1.7 Doble Hex		2.5 Hex				
Color							
Guía	Anterior	Anterior	Premolar	Molar	Molar	Molar	Molar

Blíster

SQ Submerged Qualified R Ø4.5

LPFXSC037707

Descripción (Classification): **Implante Dental**

Producto (Product): **s-Clean SQ SL**

Modelo (Model): **DSSFR4507S**

Tamaño (Size): **Ø4.5x7mm**

Num. Lote (Lot No.): **22G1577A**

Fecha de fabricación (Manufacture Date): **2022-08-23**

Fecha de caducidad (Expiry Date): **2027-08-22**

Unidad / es (Packing Unit): **1SET**

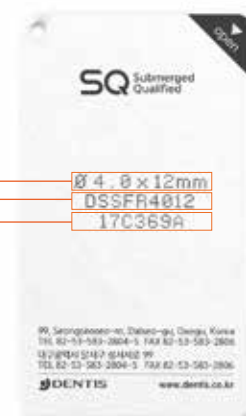
CE 2011

GMP

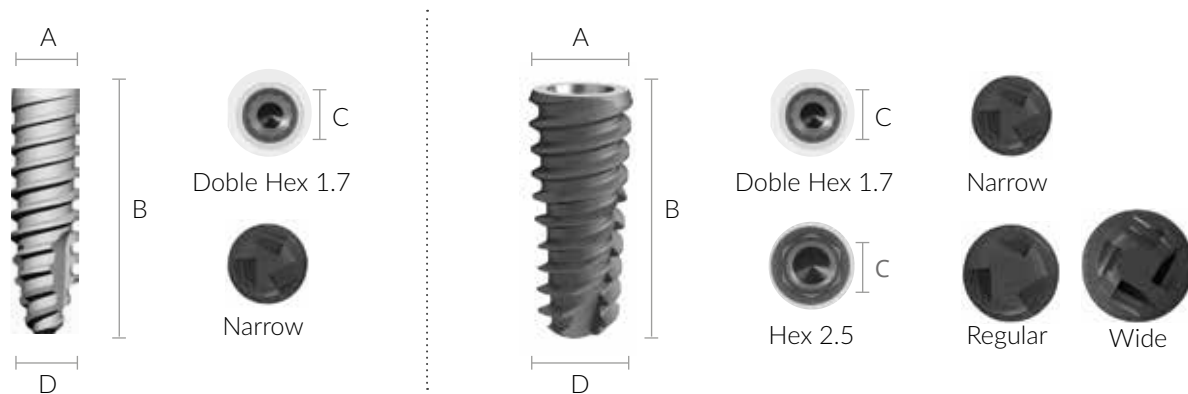
Modelo

Tamaño

Lot. n°.



Especificaciones



Plataforma Narrow

A	3.0	3.3	3.5
B	8 / 10 / 12 / 14		
C	1.7 Doble Hex		1.7 Doble Hex
D	OneQ		SQ

Plataforma Regular / Wide

A	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	8.0
B	7 / 8 / 10 / 12 / 14			6 / 7 / 8 / 10 / 12		
C	2.5 Hex					
D	SQ					

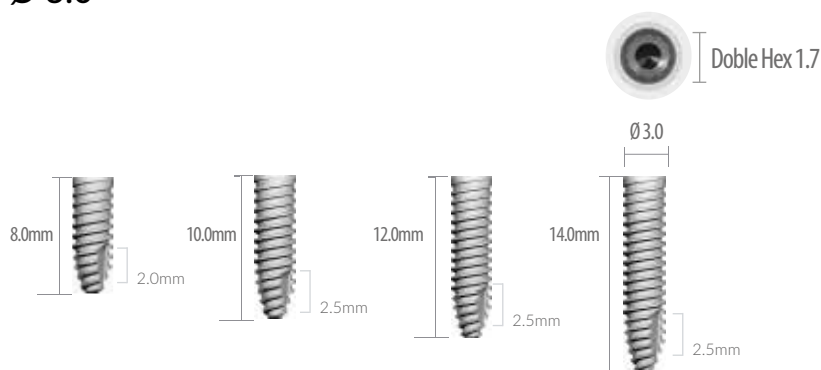
*Longitud: 8~14mm - 0,5mm más corta que la longitud escrita.

*El diámetro nominal no corresponde a la dimensión real.

Línea de implantes OneQ

Narrow Ø 3.0 / 3.3

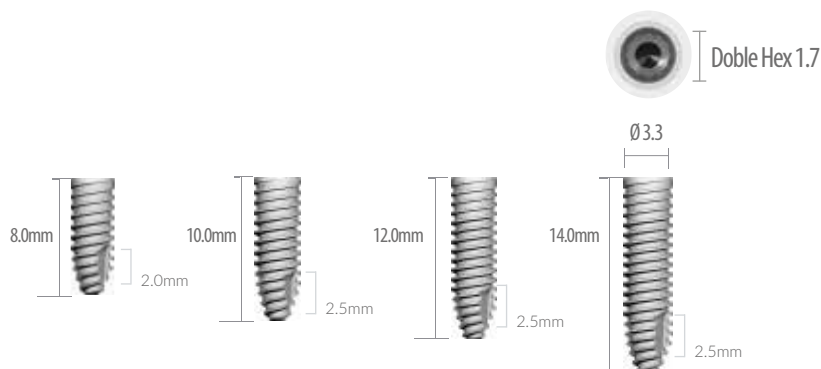
● Ø 3.0



Accesorio	Longitud (mm)	Código
Ø 3.0	8.0	DSSOFS3008S
	10.0	DSSOFS3010S
	12.0	DSSOFS3012S
	14.0	DSSOFS3014S

* Set Cod.(s): Accesorios + Tornillo de Cierre

● Ø 3.3



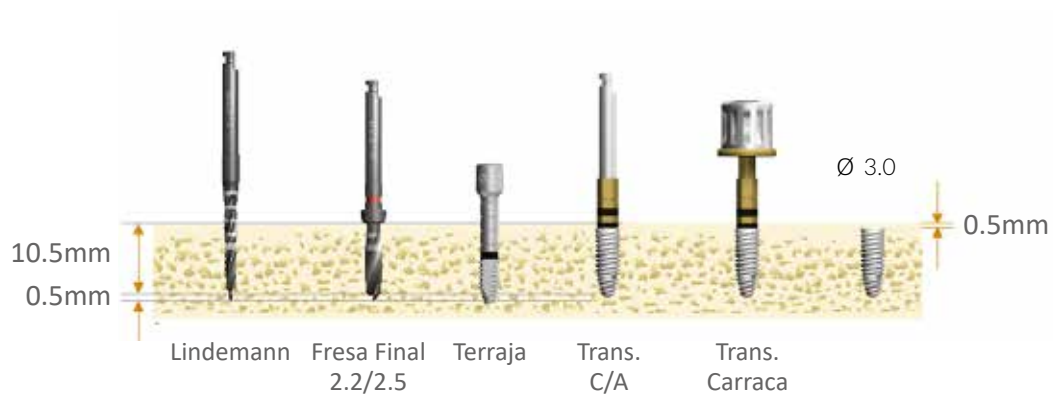
Accesorio	Longitud (mm)	Código
Ø 3.3	8.0	DSSOFS3308S
	10.0	DSSOFS3310S
	12.0	DSSOFS3312S
	14.0	DSSOFS3314S

* Set Cod.(s): Accesorios + Tornillo de Cierre

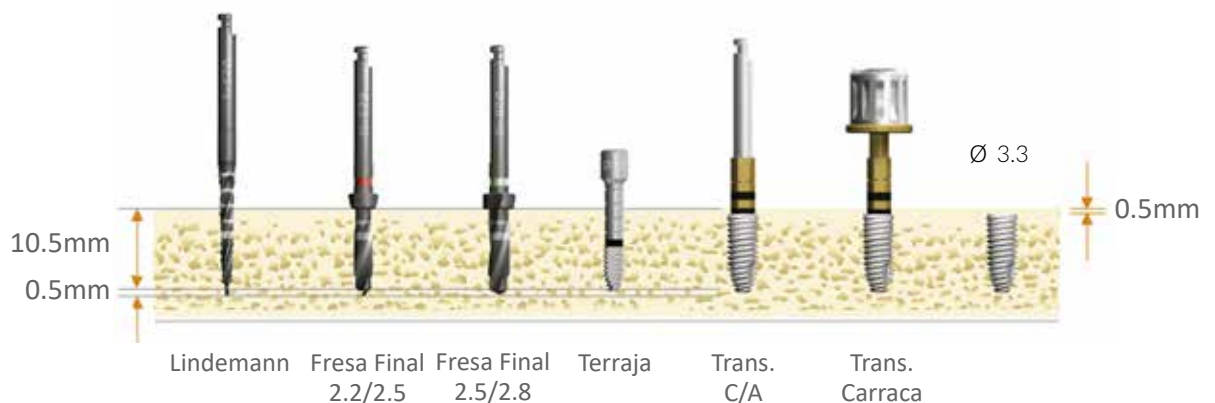
Secuencias de Fresado OneQ

Cuando coloque el implante, la perforación debe ser 0,5 mm más profunda que la longitud del mismo, debiendo colocarlo 0,6 mm por debajo del nivel del hueso.

Ø 3.0



Ø 3.3



*Posiciones recomendadas

Best Fit by Dentis no se hace responsable de los problemas derivados, ni cubrirá garantías de Implantes fracturados o no integrados con prótesis cargadas en posiciones de colocación no adecuadas ni recomendadas.

Línea de implantes SQ

Narrow

● Ø3.5

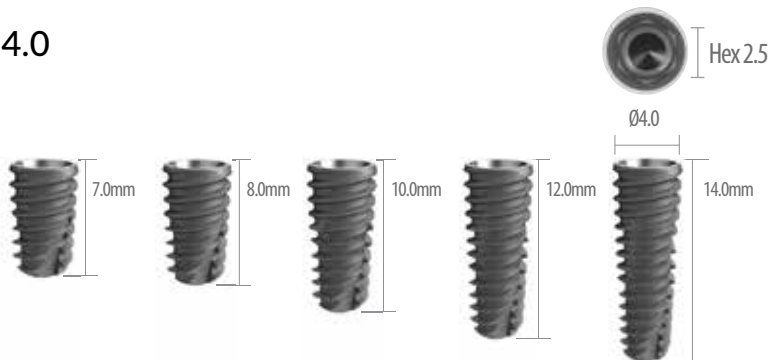


Accesorio	Longitud (mm)	Código
Ø 3.5	7.0	DSSFN3507S
	8.0	DSSFN3508S
	10.0	DSSFN3510S
	12.0	DSSFN3512S
	14.0	DSSFN3514S

* Set Cod.(s): Accesorios + Tornillo de Cierre [DSOFCS]

Regular

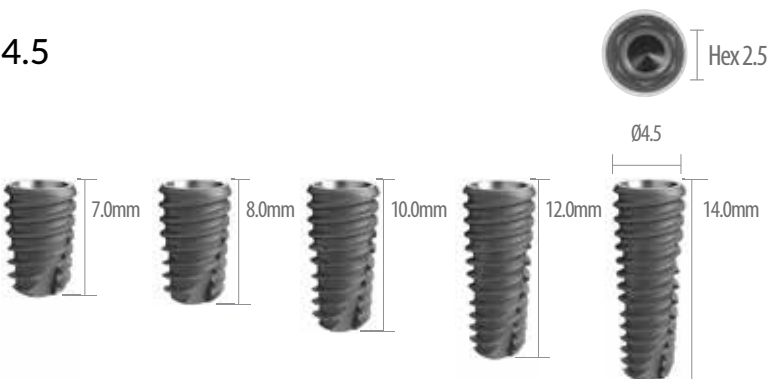
● Ø4.0



Accesorio	Longitud (mm)	Código
Ø 4.0	7.0	DSSFR4007S
	8.0	DSSFR4008S
	10.0	DSSFR4010S
	12.0	DSSFR4012S
	14.0	DSSFR4014S

* Set Cod.(s): Accesorios + Tornillo de Cierre [DSCSM]

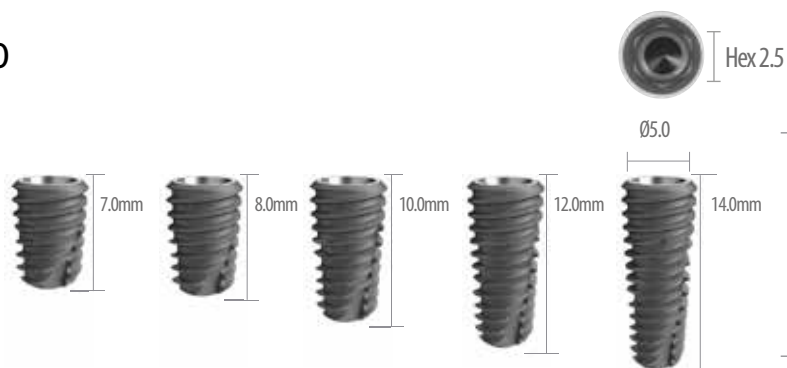
● Ø4.5



Accesorio	Longitud (mm)	Código
Ø 4.5	7.0	DSSFR4507S
	8.0	DSSFR4508S
	10.0	DSSFR4510S
	12.0	DSSFR4512S
	14.0	DSSFR4514S

* Set Cod.(s): Accesorios + Tornillo de Cierre [DSCSM]

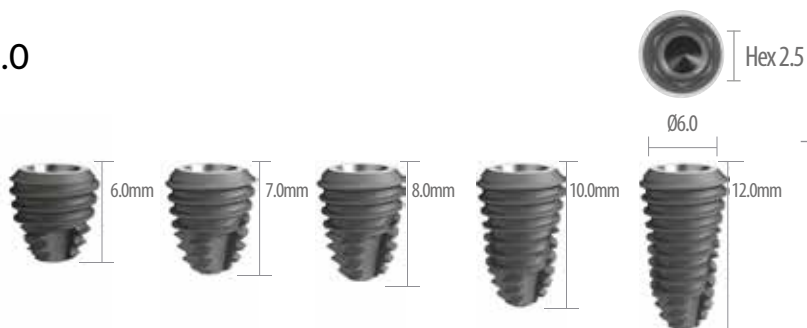
● Ø5.0



Accesorio	Longitud (mm)	Código
Ø5.0	7.0	DSSFR5007S
	8.0	DSSFR5008S
	10.0	DSSFR5010S
	12.0	DSSFR5012S
	14.0	DSSFR5014S

*Set Cod.(s): Accesorios + Tornillo de Cierre [DSCSM]

● Ø6.0



Accesorio	Longitud (mm)	Código
Ø6.0	6.0	DSSFW6006S
	7.0	DSSFW6007S
	8.0	DSSFW6008S
	10.0	DSSFW6010S
	12.0	DSSFW6012S

*Set Cod.(s): Accesorios + Tornillo de Cierre [DSCSM]

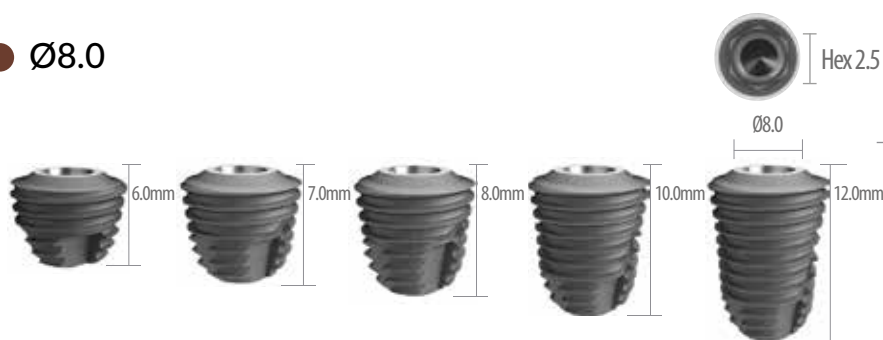
● Ø7.0



Accesorio	Longitud (mm)	Código
Ø7.0	6.0	DSSFW7006S
	7.0	DSSFW7007S
	8.0	DSSFW7008S
	10.0	DSSFW7010S
	12.0	DSSFW7012S

*Set Cod.(s): Accesorios + Tornillo de Cierre [DSCSM]

● Ø8.0



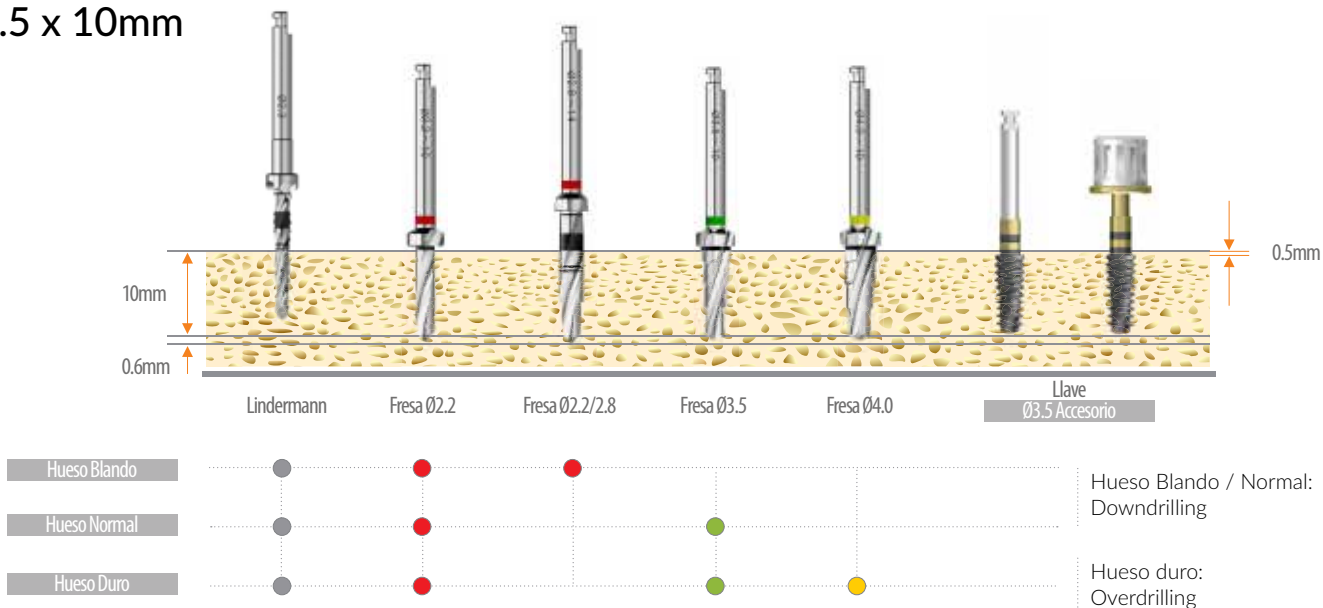
Accesorio	Longitud (mm)	Código
Ø8.0	6.0	DSSFW8006S
	7.0	DSSFW8007S
	8.0	DSSFW8008S
	10.0	DSSFW8010S
	12.0	DSSFW8012S

*Set Cod.(s): Accesorios + Tornillo de Cierre [DSCSM]

Secuencias de Fresado SQ

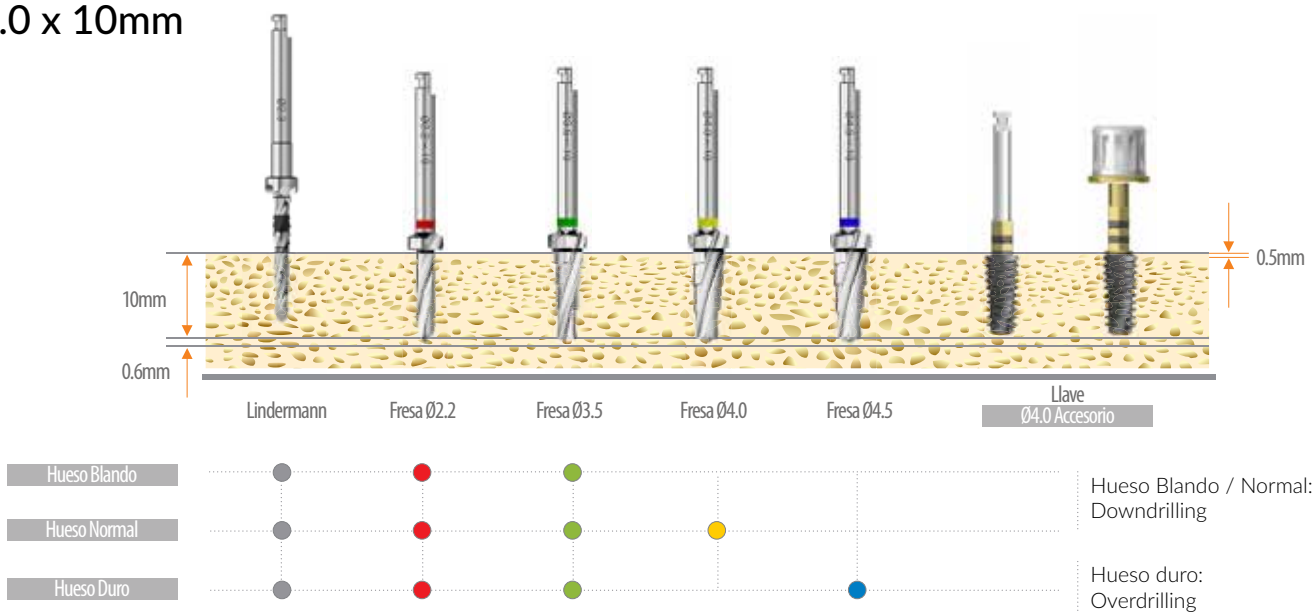
Cuando coloque el implante, la perforación debe ser 0,5 mm más profunda que la longitud del mismo, debiendo colocarlo 0,6 mm por debajo del nivel del hueso.

Narrow Ø 3.5 x 10mm



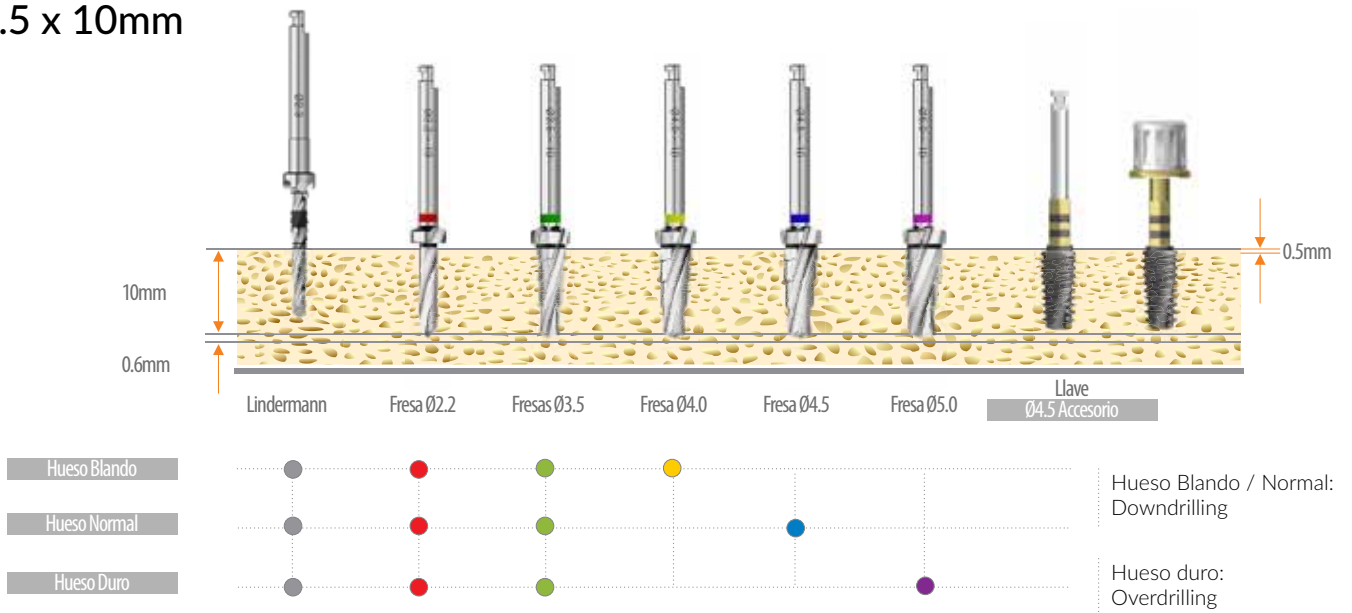
*RPM recomendadas - Lindemann: 1200~1500 rpm / Fresa recta y escalonada: 800-1200 rpm.

Regular Ø 4.0 x 10mm



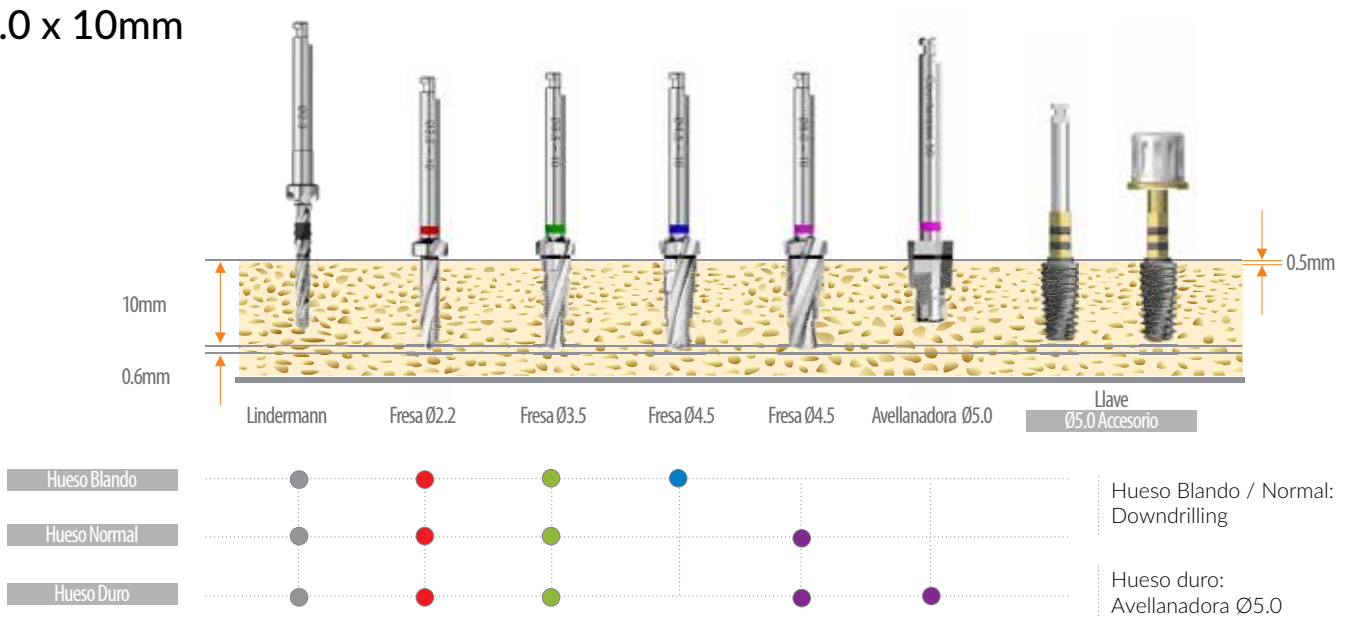
*RPM recomendadas - Lindemann: 1200~1500 rpm / Fresa recta y escalonada: 800-1200 rpm.

Ø 4.5 x 10mm



*RPM recomendadas - Lindemann: 1200~1500 rpm / Fresa recta y escalonada: 800-1200 rpm.

Ø 5.0 x 10mm



*RPM recomendadas - Lindemann: 1200~1500 rpm / Fresa recta y escalonada: 800-1200 rpm.

Tornillo de cierre

Narrow

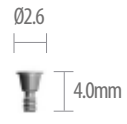
Torque recomendado: 10Ncm



DSSOFS3310



DSSFN3510



Incluido con el implante.

Regular & Wide



DSSFR4510



Incluido con el implante.

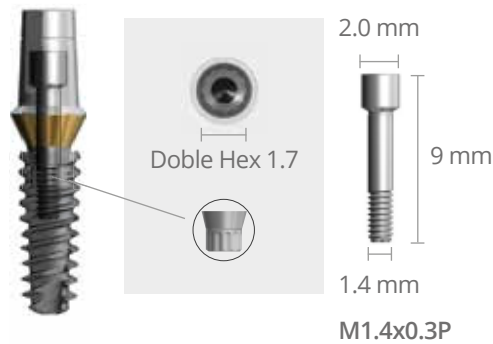
Aditamentos

Conexión Cono Morse 11°



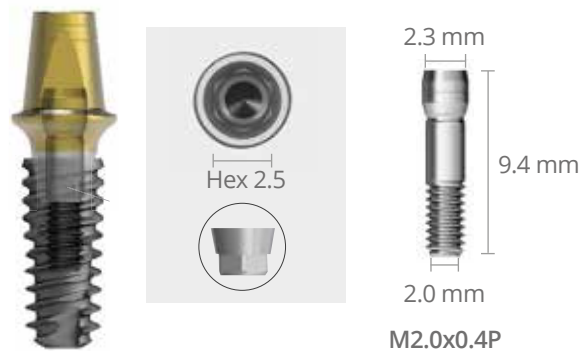
Especificaciones

Narrow. Métrica: 1,4 mm



* Torque Recomendado: 20 Ncm

Regular / Wide. Métrica: 2,0 mm



* Torque Recomendado: 30 Ncm

Manual Quirúrgico

Manual quirúrgico enfocado a la seguridad del procedimiento de inserción quirúrgica de implantes **SQ de s-Clean** con los aditamentos habilitados para los mismos.



1. Incisión

Realice una incisión en la zona donde colocará el implante **s-Clean**.



2. Taladro Lindemann

Efectúe un **apoyo guía** para la perforación inicial utilizando una broca de punta **Lindemann**.

* Recomendamos una perforación continua de **1000rpm** hasta llegar a la línea marcada.



3. Fresa recta/finales

Elija una **fresa igual a la longitud del accesorio** a colocar, y continúe la perforación hasta su propio tope. Recomendamos **1000rpm** durante la perforación continua hasta llegar a la línea marcada.

* RPM se puede configurar de forma diversa dependiendo de la densidad ósea.



4. Avellanador

Recomendamos una perforación continua a **800~1000rpm** hasta la línea marcada.

- Hueso **D1-D2**: perforar hasta la **línea superior** marcada;
- Hueso **D3-D4**: perforar hasta la **línea inferior** marcada.

*Rpm puede ser configurado de diversas formas dependiendo de la densidad ósea.



5. Colocación de implantes [1]

Utilice el **transportador situado en la parte inferior de la caja** quirúrgica para colocar el implante **s-Clean** en la boca del paciente.

* Recomendamos **20RPM-30Ncm/ Max 40Ncm**.

* Para implante **Narrow**, recomendamos:
20rpm-20Ncm / Max 30Ncm.



6. Colocación de implantes [2]

Una vez colocado el implante **s-Clean** con el **transportador de carraca**, aplique el torque recomendado de manera continua hasta la línea marcada en el mismo.

Evite un par demasiado excesivo.



7. Conexión del Tornillo de Cierre

Retire el **Tornillo de Cierre** del blíster con una **llave hexagonal de 1,25** y atorníllelo al implante **s-Clean**.

* Torque recomendado: **5-8Ncm**.



8. Sutura

Una vez atornillado el **Tornillo de Cierre** al implante, **suture** la incisión de la encía.

Asegúrese de que haya suficiente encía adherida para lograr estabilidad.

Garantía de éxito

En una segunda fase, recomendamos el uso de Transepiteliales, especialmente para prótesis múltiples, para asegurar el éxito de la cirugía.

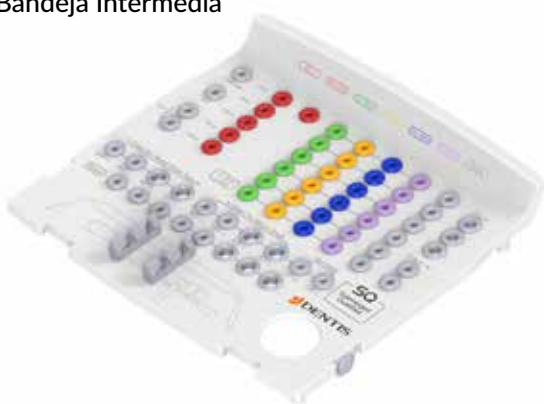
Caja Quirúrgica SQ

Cod.: DSQK

Tapa



Bandeja Intermedia



Base



APERTURA



Levante la cubierta con el dedo en el orificio guía.



Después de levantar la cubierta en ángulo recto, por favor, sepárela.

MONTAJE



A continuación, móntela correctamente con el asiento de llave.

ELIMINACIÓN



Levante la bandeja central con el dedo en el orificio guía siguiendo esta flecha.

MONTAJE

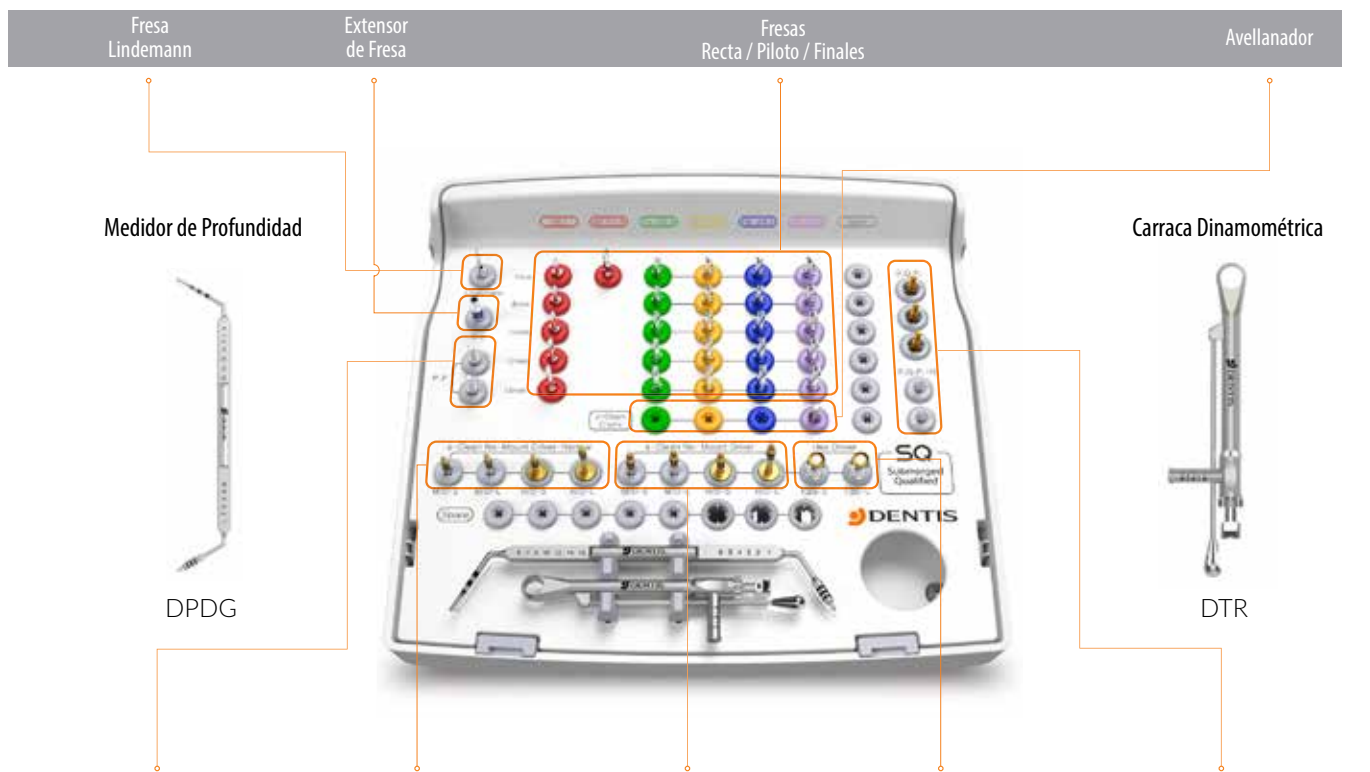


La parte inferior de la bandeja del medio se inserta primero y presione la parte superior.

Caja Quirúrgica SQ

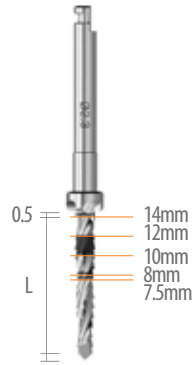
Cod.: DSQK

Fresas Iniciales				Fresas Finales					
Lindemann	Extensor	Recta Ø 2.2	Piloto Ø 2.8	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0	Avellanador Ø5.0	
DLINDST23	DDE	DSQSD2207 DSQSD2208 DSQSD2210 DSQSD2212 DSQSD2214	DSQSTD2814	DSQSTD3507 DSQSTD3508 DSQSTD3510 DSQSTD3512 DSQSTD3514	DSQSTD4007 DSQSTD4008 DSQSTD4010 DSQSTD4012 DSQSTD4014	DSQSTD4507 DSQSTD4508 DSQSTD4510 DSQSTD4512 DSQSTD4514	DSQSTD5007 DSQSTD5008 DSQSTD5010 DSQSTD5012 DSQSTD5014	DSQCS50	
								Long. (mm)	
								7.0	
								8.0	
								10.0	
								12.0	
								14.0	



Pin de Paralelización (2 un.)	S-Clean. Transportador (Contra-ángulo y Carraca)	S-Clean. Transportador (Contra-ángulo y Carraca)	Llave 1,25 Hexagonal	Posicionadores Regular / Narrow
DSQPP	Narrow DSNDSS DSNDL DSRDSS DSRDL	Regular DSNDS DRMDSS DSNDL DRMDL	DRHDS125 DRHDL125	DSQPGPS DSQPGPR

Detalle



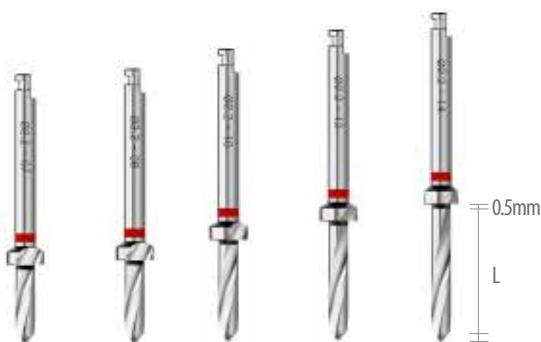
● | Fresa Lindermann

Taladro Lindemann	L (mm)
DLINDST23	14.0



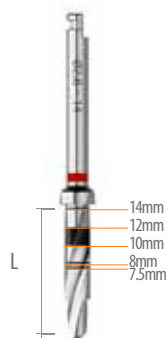
| Extensor de Fresa

Taladro Extensor	L (mm)
DDE	14.0



● | Fresa Recta Ø 2.2

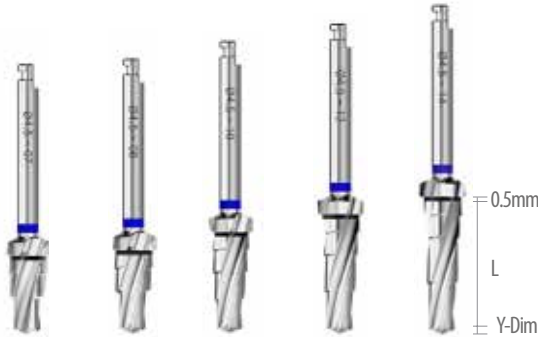
Ø2.2	L (mm)
DSQSD2207	7.0
DSQSD2208	8.0
DSQSD2210	10.0
DSQSD2212	12.0
DSQSD2214	14.0



● | Fresa Piloto Ø 2.2 / 2.8

Ø2.8	L (mm)
DSQSTD2814	14.0

●●●● | **Fresas Finales**



Ø3.5 Giro	Ø4.0 Giro	Ø4.5 Giro	Ø5.0 Giro	L mm.
DSQSTD3507	DSQSTD4007	DSQSTD4507	DSQSTD5007	7.0
DSQSTD3508	DSQSTD4008	DSQSTD4508	DSQSTD5008	8.0
DSQSTD3510	DSQSTD4010	DSQSTD4510	DSQSTD5010	10.0
DSQSTD3512	DSQSTD4012	DSQSTD4512	DSQSTD5012	12.0
DSQSTD3514	DSQSTD4014	DSQSTD4514	DSQSTD5014	14.0

● | **Avellanador**



Es importante el uso del Avellanador para evitar la reabsorción ósea.

| **Llave Hexagonal Ø 1.25**



	Extra Corto	Corto	Largo	Extra Largo	
Nº Cód.	*DRHDS125	DRHDS125	DRHDL125	*DRHD23125	*DRHD35125
L	5.8	10	15	23	35

| **Transportadores de Contra-ángulo**

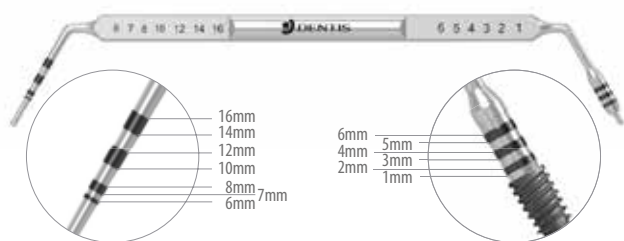


Nº Cód.	Narrow		Regular	
	Corto	Largo	Corto	Largo
L (mm)	DSNDSS	DSNDSL	DSNDS	DSNDL
	23.4	29.4	26.9	29.7



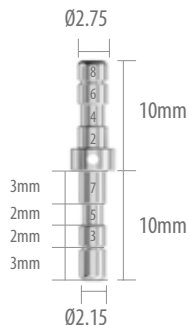
| Transportadores de Carraca

Nº Cód.	Narrow			Regular		
	Corto	Largo	Extra Largo	Corto	Largo	Extra Largo
	DSRDSS	DSRDSL	*DSRDSEL	DRMDSS	DRMDSL	*DRMDSEL
L (mm)	12.2	19.3	29.3	15.7	22.8	29.3



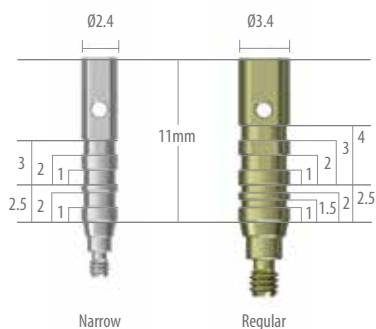
| Medidor de profundidad

Cód. Nº
DPDG



| Pin de Paralelización

Cód. Nº
DSQPP



| Posicionadores

Nº Cód.	Narrow	Regular
	DSQPGPS	DSQPGPR



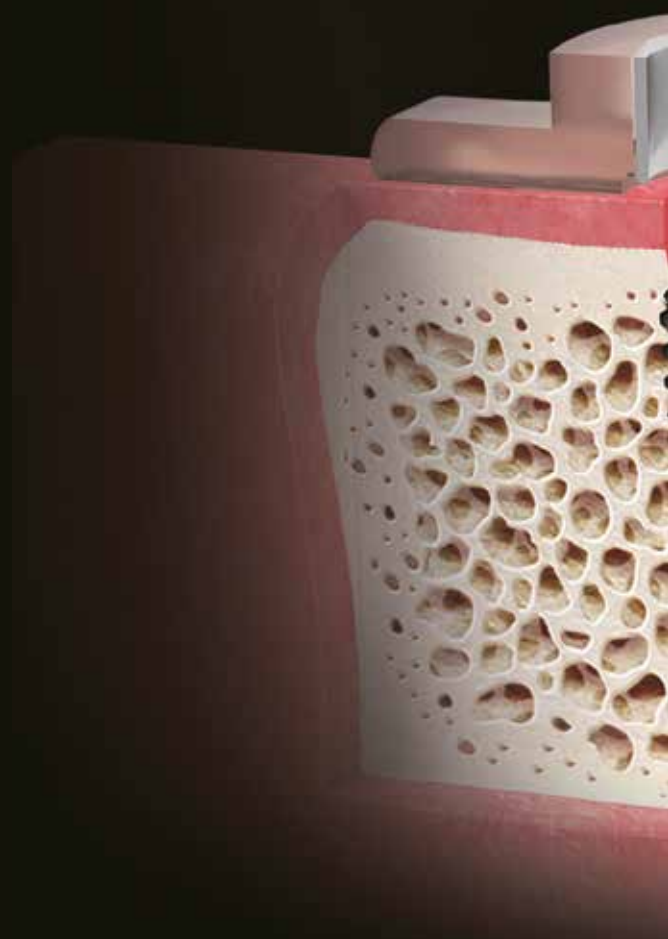
| Carraca Dinamométrica

Cód. Nº
DTR

Sistema de Cirugía Guiada SQ

—

Guía Digital SQ





Cirugía Guiada SQ

Sistema digital

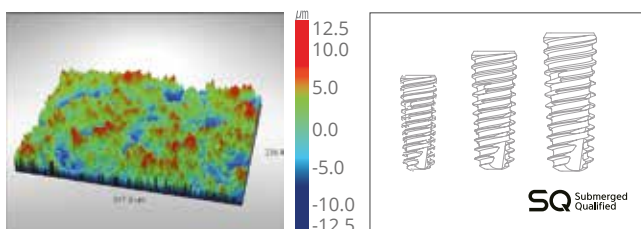


Guía Digital SQ

Sistema de cirugía guiada digital optimizado para el implante SQ de Dentis.

Sistema completo de soluciones

Coloque el implante en la posición correcta haciendo virtualmente la colocación del implante a través del software y consiga un ajuste protésico de un día.



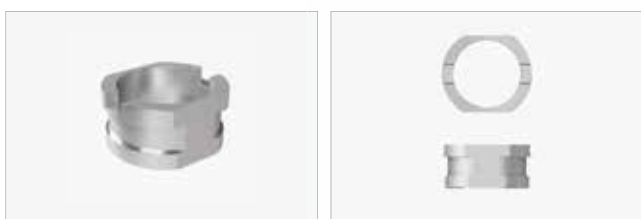
SDR DE SLA: 139,18%

Sistema exclusivo para el implante SQ

Colocación guiada por ordenador para el implante SQ de Dentis con superficie SLA®.

Tamaño de fijación del implante SQ:

- Diámetro: 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0
- Longitud: 7.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / 12.0 mm / 14.0 mm



Anilla del sistema GUÍA SQ

Manga de metal de titanio.

Características:

- Desplazamiento de la base: 9.0 mm
- Diámetro interior: 5.35 mm
- Longitud: 3.5 mm / 4.5 mm



Software del sistema GUÍA SQ

GUÍA SQ está disponible con Dentis Guide Software o Implant Studio Software.

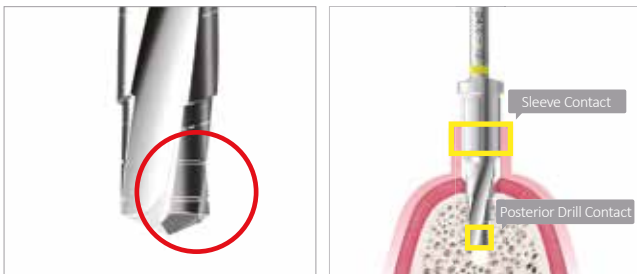
La producción en el consultorio es posible con la biblioteca de implantes y manguitos de Dentis.

Seguridad



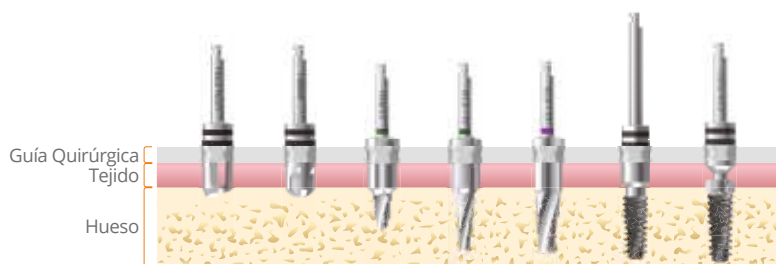
- Agregue la función de irrigación para prevenir la pérdida ósea y el calentamiento óseo.
- Disponible exclusivamente para Dentis SQ Implant.
- El uso de una manga de metal evita la contaminación del sitio quirúrgico por la resina guía, que se puede hacer durante la perforación.

Precisión



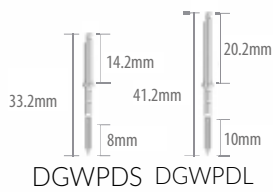
- Con la broca inicial (Fresa paso $\text{Ø}3.5$), puede perforar sin resbalar gracias a la función de corte lateral.
- La perforación se puede realizar con precisión porque el extremo inferior de la fresa de arrastre se fija al lugar previamente perforado. Y en el extremo superior del orificio guía, la parte cilíndrica de la fresa está firmemente sujeta con el manguito.

Comodidad



- Al adoptar el taladro multietapa, se puede minimizar el número de fresas y la operación se puede realizar rápidamente.
- Comodidad añadida: perforadora de tejidos, aplanadora, broca perfiladora, etc.

Guide Wheel KIT



Perforador Inicial

Rueda Guía



Poste Guía

Pasador guía (compra por separado)

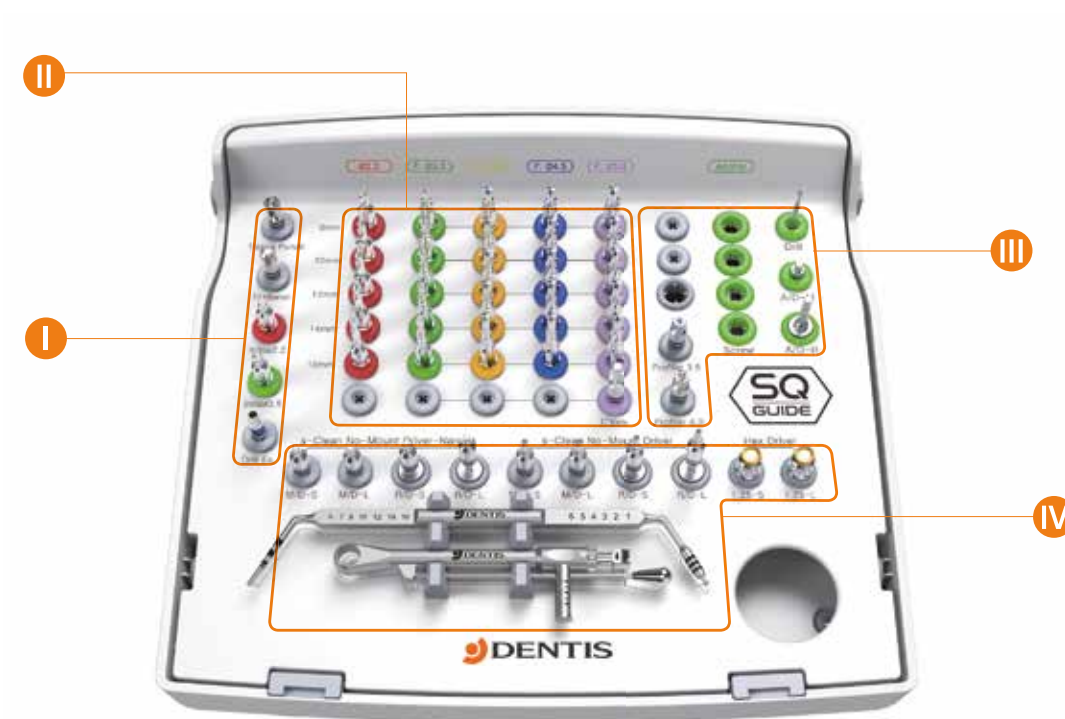


Cirugía Guiada: SQ Kit

Cod.: DSQ GK



Anilla
(Compra Adicional)



I Punch Regulador de Encía Fresa Inicio Extensor de fresa



II Fresas Finales Avellanador



III Fresas Perfiladoras Fresa de Taladro Tornillo de Anclaje Transportador



IV Narrow Transportadores Regular Llave Hexagonal Medidor de profundidad Carraca Dinamométrica



Cirugía Guiada: SQ Kit

Cod.: DSQGK

Componentes



| Punch

Cód. Nº

DSQGTP

- Elimina la encía de forma circular.
- Recomendado: 800~1.200 RPM.

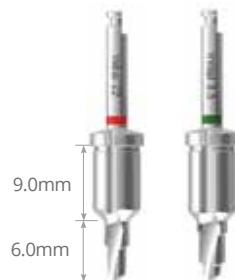


| Regulador de Encía

Cód. Nº

DSQGFD

- Consigue uniformidad en la encía.
- Recomendado: 800~1.200 RPM.



| Fresas de Inicio

Tamaño	Nº Cod.
Ø2.2	DSQGID22
Ø3.5	DSQGID35

- Para la formación de orificios que aseguran una orientación precisa en la etapa inicial.
- Recomendado: 800~1.200 RPM.

*Función de irrigación de la pieza de perforación, prevención del calentamiento óseo.



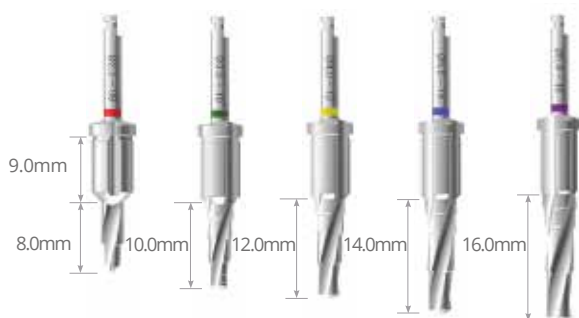
| Extensor de Fresa

Cód. Nº

DDE

Utilizado para extender la longitud del taladro.

| Fresa Finales



Tamaño Long. (mm)	2.2	3.5	4.0	4.5	5.0
8.0	DSQGSTD 2208	DSQGSTD 3508	DSQGSTD 4008	DSQGSTD 4508	DSQGSTD 5008
10.0	DSQGSTD 2210	DSQGSTD 3510	DSQGSTD 4010	DSQGSTD 4510	DSQGSTD 5010
12.0	DSQGSTD 2212	DSQGSTD 3512	DSQGSTD 4012	DSQGSTD 4512	DSQGSTD 5012
14.0	DSQGSTD 2214	DSQGSTD 3514	DSQGSTD 4014	DSQGSTD 4514	DSQGSTD 5014
16.0	DSQGSTD 2216	DSQGSTD 3516	DSQGSTD 4016	DSQGSTD 4516	DSQGSTD 5016

- Formar diámetros y longitudes para la colocación de accesorios, perforados antes del espacio.
- Diseño con estructura multicapa.
- Recomendado: 800~1.200 RPM.

*Función de irrigación de la pieza de perforación, prevención del calentamiento óseo.



| Avellanadores

Tamaño	Nº Cod.
Ø3.5	DSQGCS35
Ø4.0	DSQGCS40
Ø4.5	DSQGCS45
Ø5.0	DSQGCS50

- Utilizado para ensanchar el orificio del hueso cortical para evitar un par de montaje excesivo.
- Recomendado: 800~1.200 RPM.

*Compra adicional: Ø3.5, Ø4.0, Ø4.5



| Fresas Perfiladoras

Tamaño	Nº Cod.
Ø3.5	DSQGPD35
Ø4.5	DSQGPD40

- Se utiliza para eliminar el hueso circundante que interfiere con la cicatrización o el pilar original después de la colocación del implante.
- Recomendado: 100 RPM.



| Fresa de Taladro, Transportadores y Tornillo de Anclaje

Pieza	Nº Cod.
Fresa de Taladro	DGATD
Transportador (Carraca)	DRHDL24
Transportador (C/A)	DMHD24
Tornillo de Anclaje	DGAS18

Compra adicional: Tornillo de anclaje.



| Destornillador sin montaje

Division	Narrow	Narrow	Regular	Regular
Corto	DSQGND NMS	DSQGND NRS	DSQGND RMS	DSQGND RRS
Largo	DSQGND NML	DSQGND NRL	DSQGND RML	DSQGND RRL

- Utilizado para colocar o quitar accesorios usando una pieza de mano.
- Recomendado: 50 RPM.
- Valor de par recomendado: 30~40 Ncm.

| Llave Hexagonal



División	Nº Cod.
Corto	DRHDS125
Largo	DRHDL125

- Herramienta para tornillo de cierre, tornillo de pilar.
- Para tornillos con cabeza hexagonal de Ø1.25.

| Medidor de Profundidad



Cód. Nº
DPDG

Utilizado para medir la profundidad del orificio y la altura del tejido.

| Carraca Dinamométrica



Cód. Nº
DTR

| SQ GUIDE Anilla (Compra adicional)



División	L (mm)	Nº Cod.
Corto	3.5	DRHDS125
Largo	4.5	DRHDL125

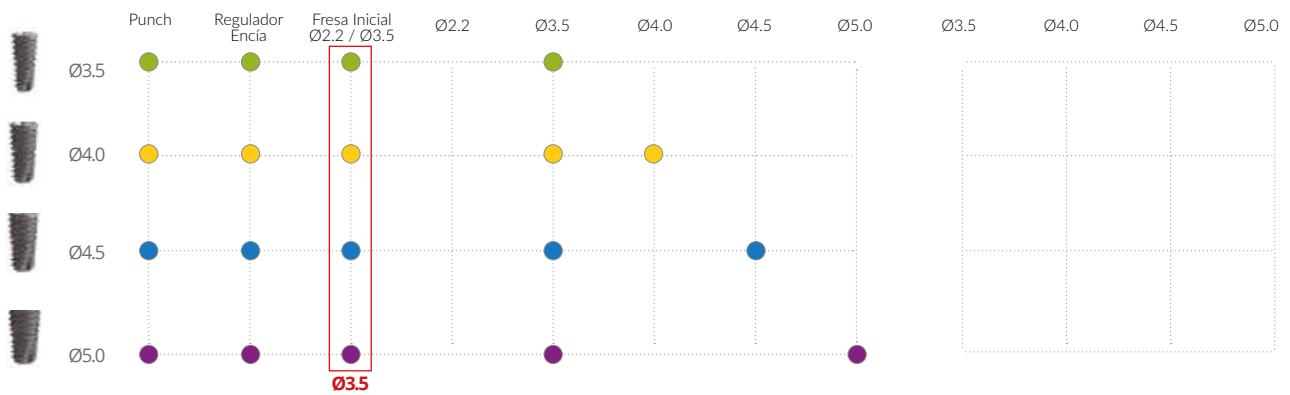
- Funda desechable de material de titanio.
- Diámetro interno 5.35mm.
- Tipos:
 - 3.5mm: pacientes con encías posteriores o gruesas;
 - 4.5mm: pacientes con encía anterior o fina.
- Para realizar la unión, tilice materiales de unión: resina de fotopolímero, etc.

Cirugía Guiada: Secuencias de Fresado

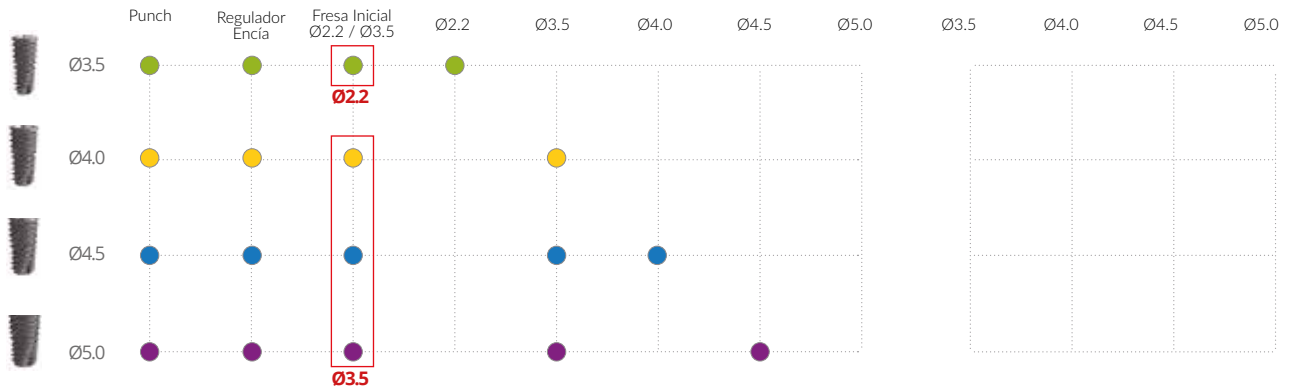


(Avellanar)

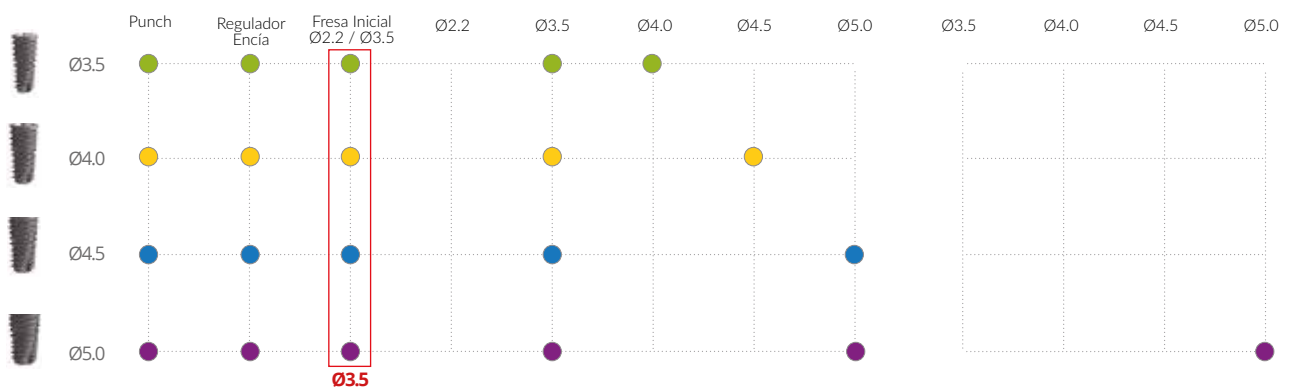
| Protocolo de Fresado: Hueso normal, D2



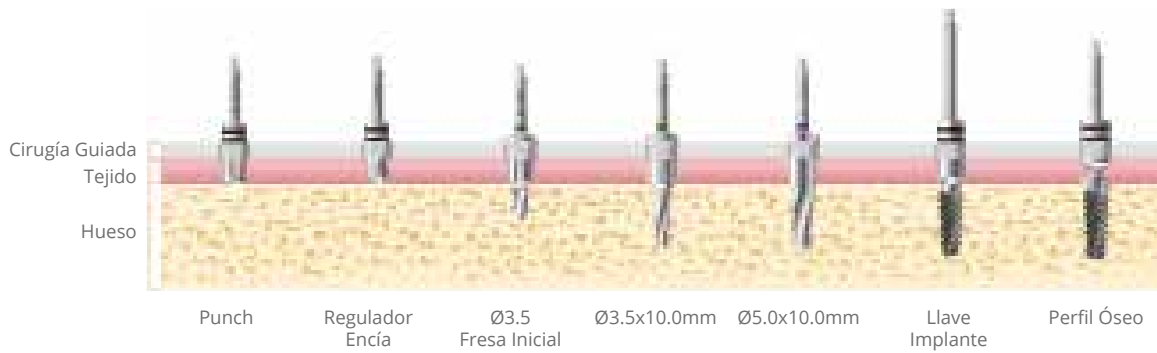
| Protocolo de Fresado: Hueso blando, D3 & D4



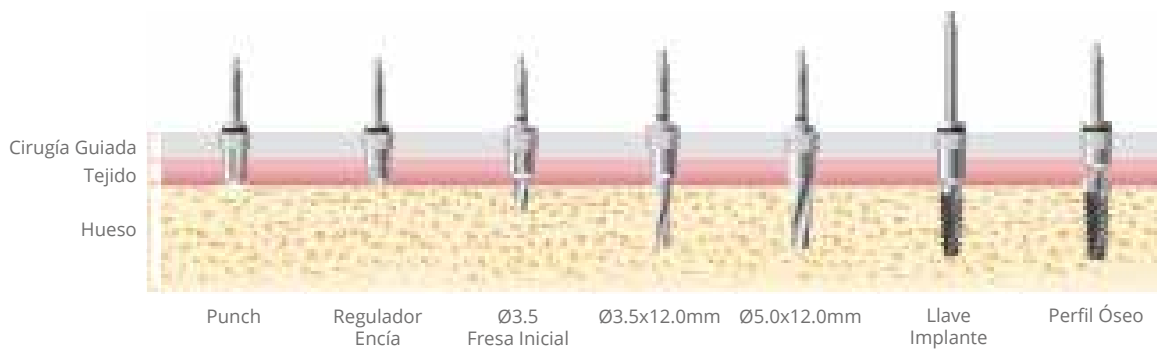
| Protocolo de Fresado: Hueso duro, D1



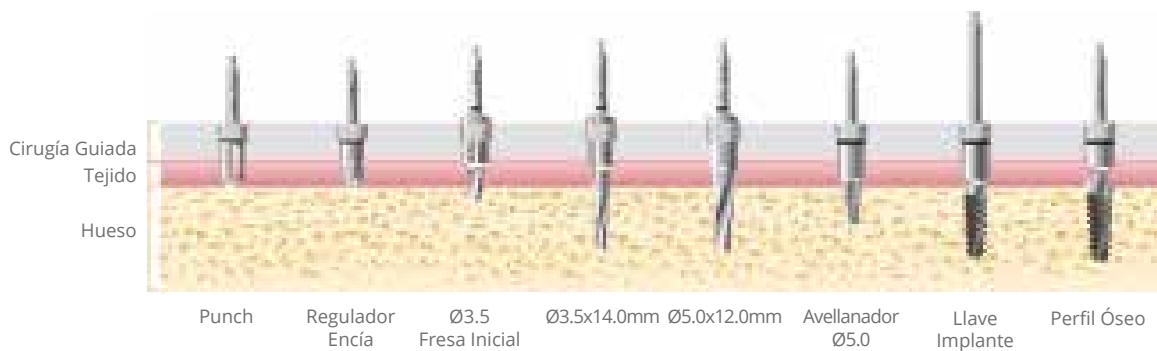
| Protocolo de Fresado 5.0x10.0mm. Implante (Compensación 9.0mm)

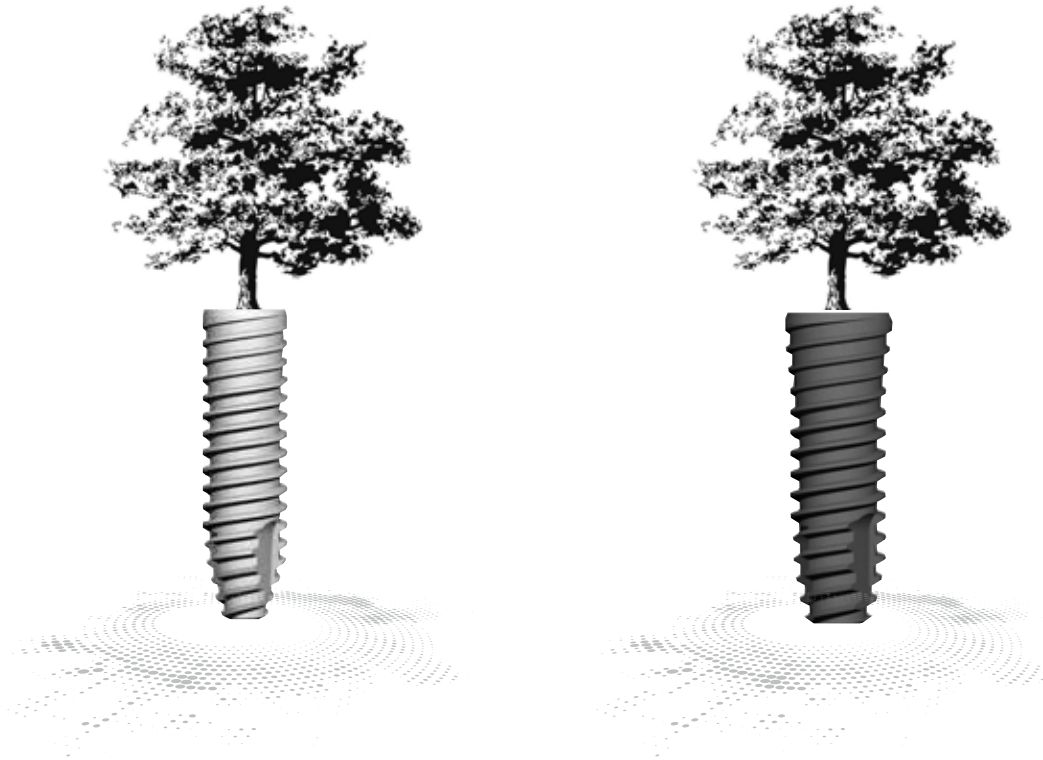


| Protocolo de Fresado 5.0x10.0mm. Implante (Compensación 11.0mm)



| Protocolo de Fresado 5.0x10.0mm. Implante (Compensación 13.0mm)





Best Fit By  **DENTIS**

La raíz es lo más importante.

www.dentiseurope.com



Sede Central Europa

C. Dr. Fleming, 16. Travesía. 28036 Madrid. Spain.
pedidos@dentiseurope.com | +34 91 072 62 27