

Aadva Implants

GC Tech.Europe

Catálogo de productos



Contenido

Implantes	5
Implantes estándares	7
Implantes cónicos	7
Implantes cortos	7
Tornillos de cierre	8
Tornillos de cicatrización	8
Tornillos de cicatrización Vario	9
Herramientas quirúrgicas	11
Calibrador de profundidad	13
Drivers de implante	13
Kit quirúrgico S	14 – 15
Fresas	16 – 18
Indicador de dirección y profundidad S	18
Kit protésico	19
Destornilladores	20
Drivers de pilar SR	20
Llave dinamométrica S	20
Extractor de pilares	20
Toma de impresiones	21
Cofias de impresión a implantes	22
Análogo de implante	22
Pilares Provisionales	22
Pilares	23
Pilares Ready	24 – 26
Pilares Smart	27 – 29
Pilares Prep	29
Pilares SR	30 – 33
Pilares de bola	34
Pilares Locator™	35 – 36
Soluciones digitales CAD/CAM	37
Scanbody Aadva	38
Análogo de modelo impreso Aadva	39
Herramientas	39
Soluciones digitales CAD/CAM	40
Pilar híbrido universal	40
Pilares con base de Ti	41
Ti-Base para el pilar SR	42
Centros de Fresado Preferidos	43

Una innovadora tecnología de implantes

El sistema GC Aadva Implant se basa en la sinergia pionera de implantes para rehabilitaciones protésica y el concepto odontológico CAD/CAM. La gama de GC Aadva, diseñada por expertos, ofrece una solución completa para sus restauraciones sobre implantes. Todos los componentes del sistema son de última generación, y llevan consigo el compromiso de calidad GC y décadas de investigación y experiencia en producción y desarrollo de materiales dentales. El siglo XXI es la era de la salud y GC tiene el compromiso de contribuir a una salud bucodental mejor para todo el mundo.

El sistema de GC Aadva Implant integra los últimos avances científicos



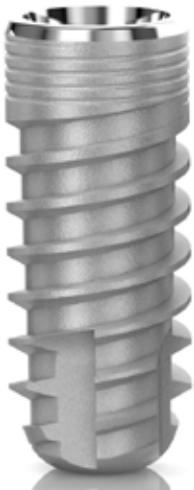
Entrecruzado hexagonal de la conexión interna y sellado cónico.

- Simplifica el ajuste y el posicionamiento de las partes protésicas.

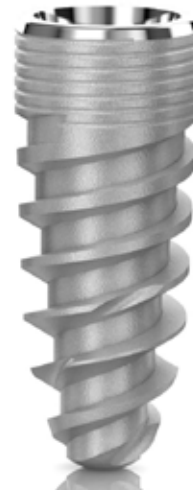


Tecnología de superficie para conseguir una mejor osteointegración.

- Una topografía microestructurada homogéneamente mediante la tecnología de GC (Anchor® Surface Technology).
- Aleación de titanio de grado 5, elegido por su gran calidad.



Implante estándar



Implante cónico

Roscas progresivas en el cuerpo del implante

- Optimiza la estabilidad primaria respetando la fisiología del hueso.



Implante corto

Características del implante

- Diámetro reducido, plataforma intercambiable.
- Geometría de la rosca y del implante optimizada para un contacto máximo entre el hueso y el implante.
- Ápice redondeado para una mayor seguridad en el tratamiento.
- Cuello mecanizado para la prevención de la periimplantitis.
- Cuerpo del implante con conicidad equilibrada para garantizar la estabilidad primaria y proteger el hueso.
- mnillo autorroscante para una inserción suave y mínimamente invasiva.

Efecto acumulativo del desplazamiento y cambio de plataforma.

- Conservación activa de tejidos duros y blandos para conseguir y mantener una integración estética y funcional.



Cuello del implante geométrico angulado externo.

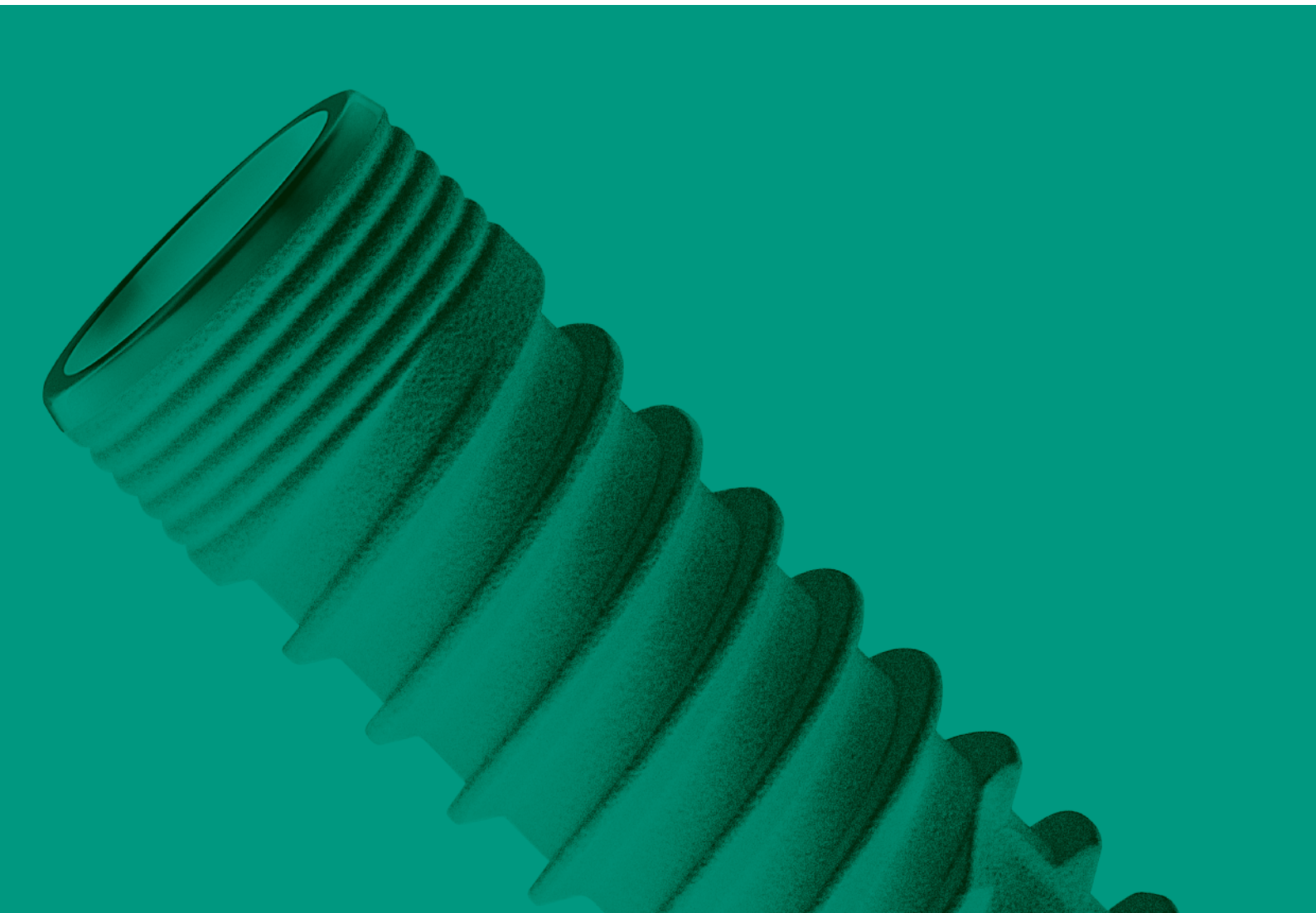
- Favorece la estabilización del espacio biológico por iniciación de una zona de atache para el tejido conectivo epitelial.
- Reduce el riesgo de periimplantitis.

Microrroscas coronarias.

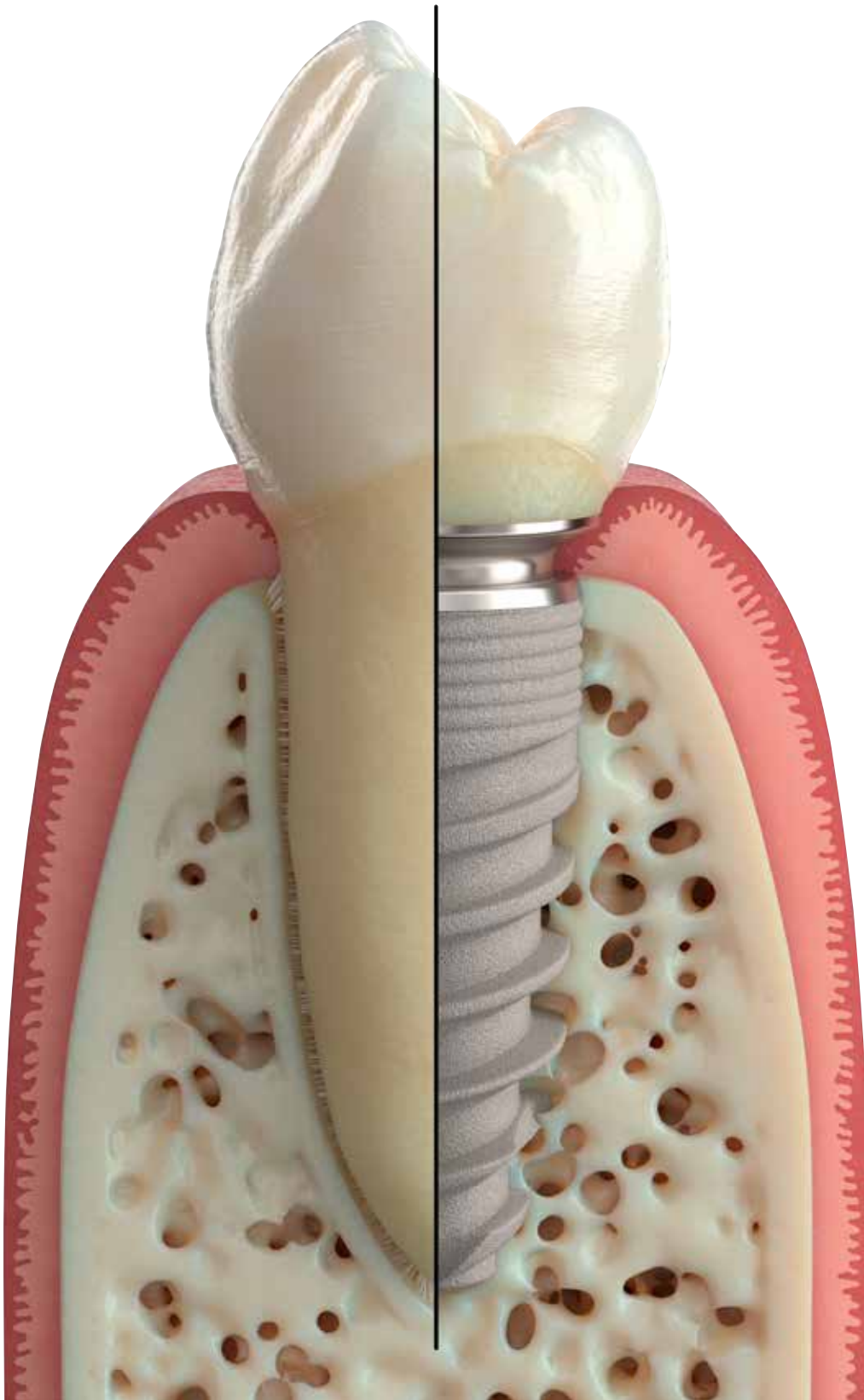
- Favorece la resistencia de la porción coronal del implante y distribuye la tensión del hueso periférico.

Diseño de sellado cónico.

- Previene la infiltración bacteriana y mantiene el espacio biológico.
- Favorece el hermetismo de la unión.
- Proporciona una distribución homogénea de las tensiones mecánicas.
- Garantiza una conexión protésica estable.

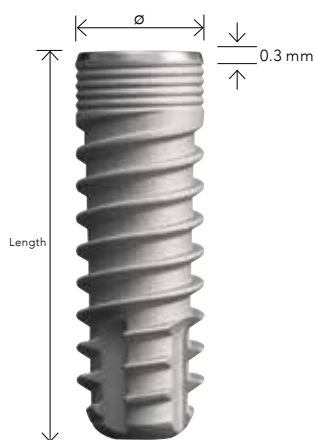


Implantes



Implantes estándares

Material: aleación de titanio, estéril



Implante estándar Estrecho Ø3.3



810237	Implante estándar estrecho	8 mm
810238	Implante estándar estrecho	10 mm
810239	Implante estándar estrecho	12 mm
810240	Implante estándar estrecho	14 mm

Implante estándar Normal Ø4.0



810241	Implante estándar Regular	8 mm
810242	Implante estándar Regular	10 mm
810243	Implante estándar Regular	12 mm
810244	Implante estándar Regular	14 mm

Implante estándar Ancho Ø5.0



810245	Implante estándar ancho	8 mm
810246	Implante estándar ancho	10 mm
810247	Implante estándar ancho	14 mm

Implantes cónicos

Material: aleación de titanio, estéril



Implante cónico Estrecho Ø3.3



810248	Implante cónico estrecho	8 mm
810249	Implante cónico estrecho	10 mm
810250	Implante cónico estrecho	12 mm
810251	Implante cónico estrecho	14 mm

Implante cónico Regular Ø4.0



810252	Implante cónico Regular	8 mm
810253	Implante cónico Regular	10 mm
810254	Implante cónico Regular	12 mm
810255	Implante cónico Regular	14 mm

Implante cónico Ancho Ø5.0



810256	Implante cónico ancho	8 mm
810257	Implante cónico ancho	10 mm
810258	Implante cónico ancho	12 mm

Implantes cortos

Material: aleación de titanio, estéril



Implante corto



810263 Implante corto Ø 4,2 mm, conexión estrecha, L 6,3 mm

810264 Implante corto Ø 5,2 mm, conexión Regular/ancho, L 6,3 mm

Profundidad de inserción
5.8 - 6.3 mm

Tornillos de cierre

Tornillo de cierre



Par recomendado
5-10 N cm (fuerza digital ligera)

Material: aleación de titanio, estéril

Estrecho



810135

Regular



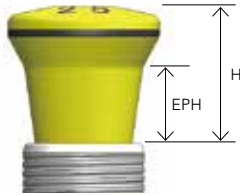
810136

Ancho



810137

Tornillos de cicatrización



Par recomendado
5-10 N cm (fuerza digital ligera)

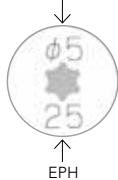
Material: aleación de titanio, estéril

* Sólo para 810143.
La EPH se mide del modo indicado en la figura

Tornillo de cicatrización estrecho

Ejemplo: Diámetro = Ø5.0 mm,
EPH = 2.5 mm













Diámetro



10 = 1.0 mm
25 = 2.5 mm
40 = 4.0 mm

Tornillo de cicatrización Regular

Tornillo de cicatrización ancho

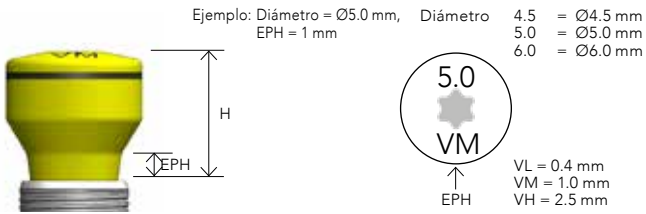
		Ø4.0		
EPH	Altura H	1.0 3.0	2.5 4.5	4.0 6.0
				
		810138	810139	810140
		Ø4.0		
EPH	Altura H	1.0 3.0	2.5 4.5	4.0 6.0
				
		810141	810142	810143
		Ø5.0		
EPH	Altura H	1.0 3.0	2.5 4.5	4.0 6.0
				
		810144	810145	810146
		Ø6.0		
EPH	Altura H	1.0 3.0	2.5 4.5	4.0 6.0
				
		810147	810148	810149

Escala: 1:1 Unidad: mm

Tornillos de cicatrización Vario

Material: aleación de titanio, estéril

Par recomendado
5-10 N cm (fuerza digital ligera)



Tornillos de cicatrización Vario Estrecho



Ø4.5

Tornillos de cicatrización Vario Regular



Ø5.0

Tornillos de cicatrización Vario Ancho

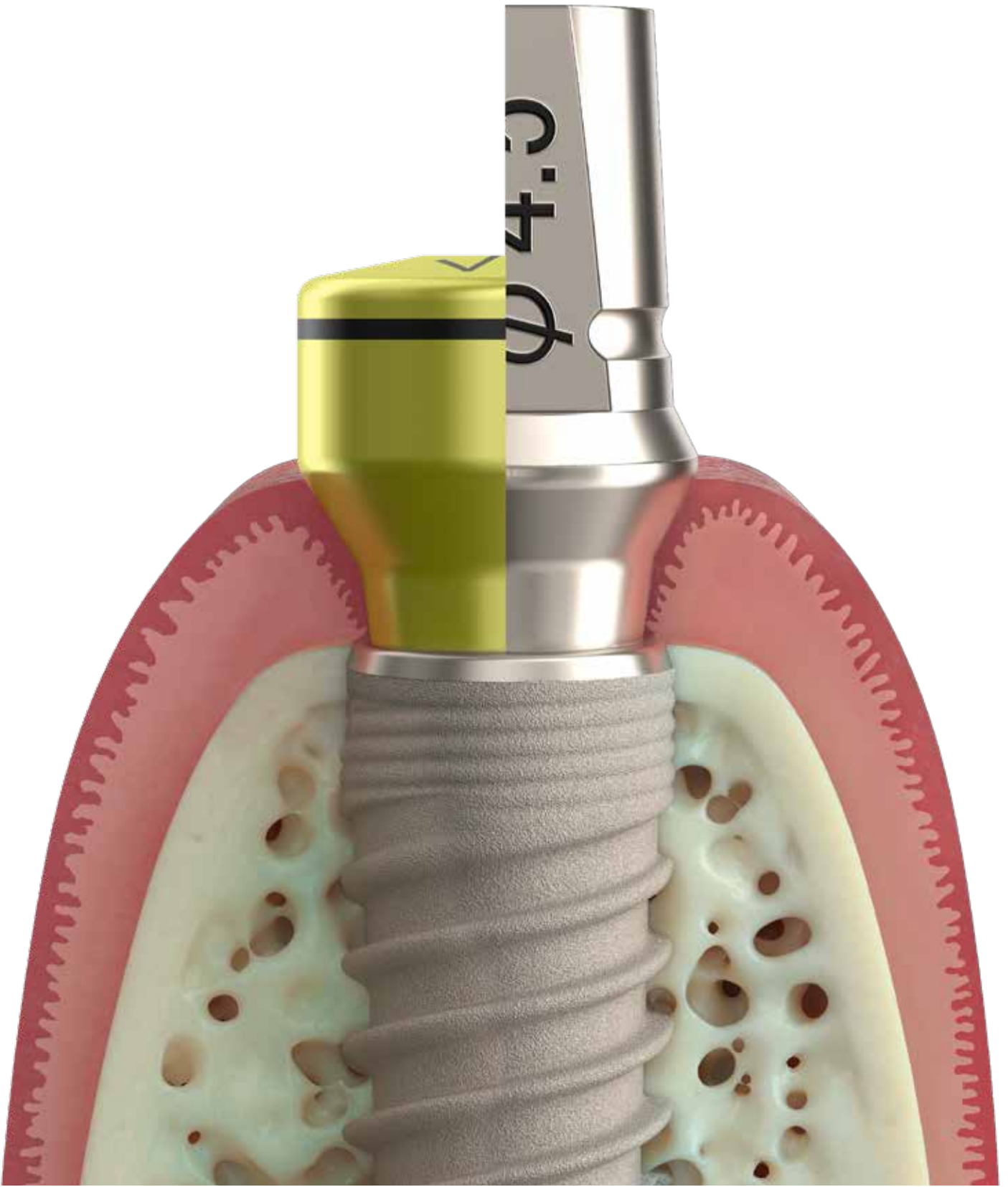


Ø6.0

	BAJO		MADIO		ALTO
EPH Altura H	0.4 3.25		1.0 4.75		2.5 6.5
	810295		810296		810297
EPH Altura H	0.4 3.25		1.0 4.75		2.5 6.5
	810298		810299		810300
EPH Altura H	0.4 3.25		1.0 4.75		2.5 6.5
	810301		810302		810303

Escala: 1:1 Unidad: mm







Herramientas quirúrgicas

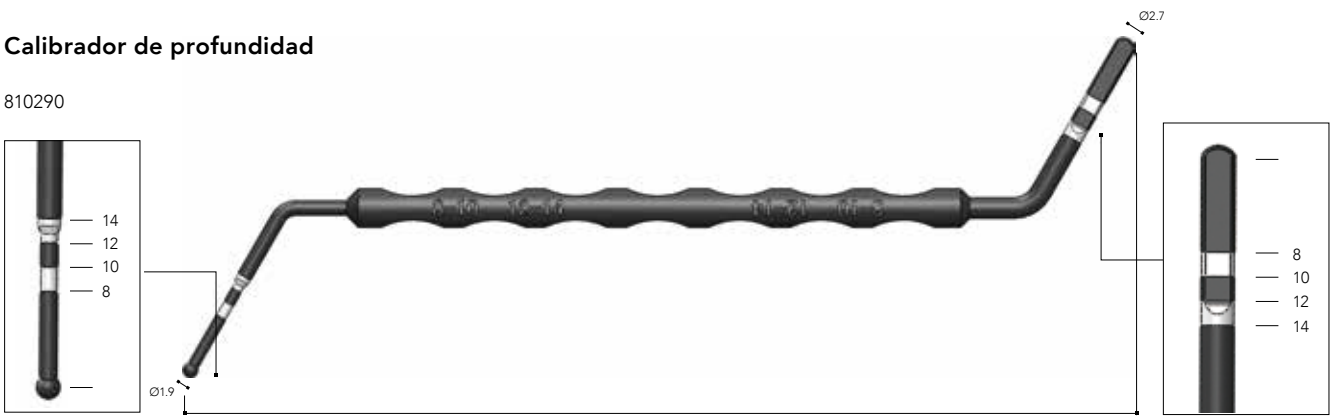


Calibrador de profundidad

Calibrador de profundidad

810290

Material: acero inoxidable revestido DLC



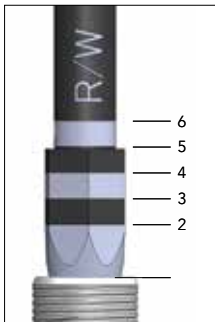
126

Drivers de implante

Driver de implante HP

Material: acero inoxidable revestido DLC

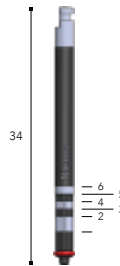
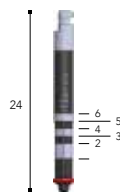
*Utilizado con pieza de mano (motor)
No utilizar con el adaptador de llave



Estrecho

Mediano
810267

Largo
810268

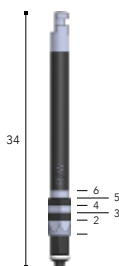
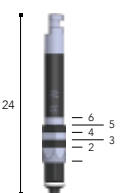
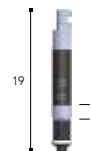


Regular/ancho

Corto
810269

Mediano
810270

Largo
810271



Llave del driver de implante

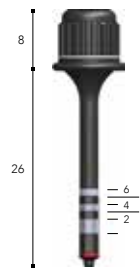
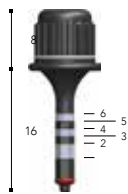
* Utilizado con llave dinamométrica



Estrecho

Mediano
810272

Largo
810273

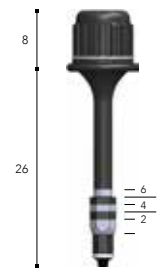
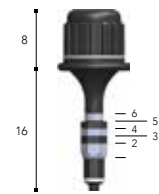


Regular/ancho

Corto
810274

Mediano
810275

Largo
810276



Estrecho

Mediano
810367

Largo
810368



Regular/ancho

Mediano
810370

Largo
810371



Driver de implantes HP S

* Utilizado con pieza de mano o con adaptador de llave S



Escala: 1:1 Unidad: mm

Kit quirúrgico S

Kit quirúrgico S Aadva

810395 Kit quirúrgico S Aadva con instrumentos

Torque Wrench S

No incluido en el Kit

810389

Fresa de inicio

Short
810073



Prolongador de fresas S

810391



Fresas cónicas para implantes

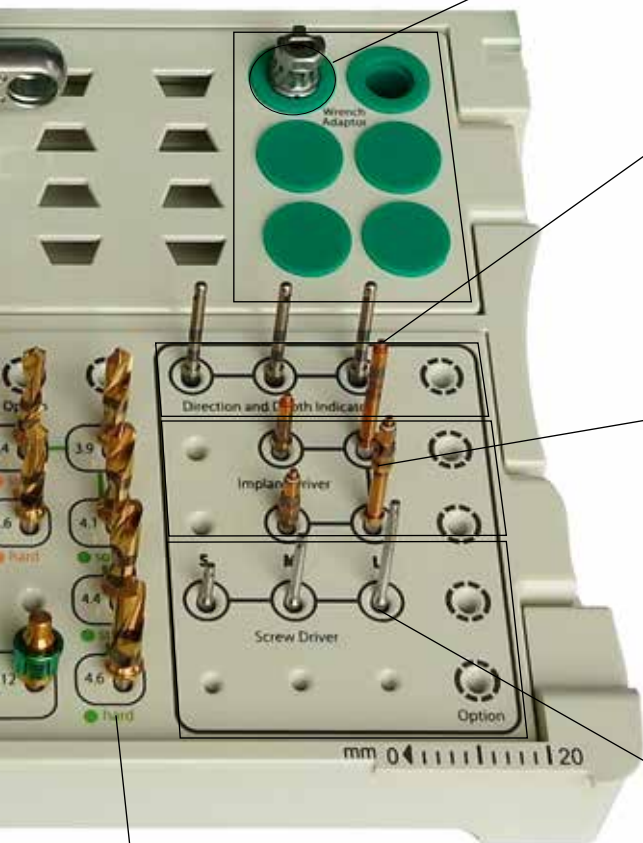
Estrecha		Regular		Ancha	
8 mm	10-14 mm	8 mm	10-14 mm	8 mm	10-12 mm
810193	810196	810194	810197	810195	810198

Tope para fresas cónicas para implantes

Estrecho		Regular		Ancho	
para:	• Cónicas N,10 mm • Cónicas N,12 mm • Avellanadora N	• Cónicas R,10 mm	• Cónicas R,12 mm • Avellanadora R	• Cónicas W,10 mm	• Cónicas W,12 mm • Avellanadora W
810199	810200	810201	810202	810203	810204

810209 Juego de topes para fresas cónicas para implantes (incluye los 6 topes para fresas de la imagen)





Llave dinamométrica S

No incluido en el Kit

810460



Indicador de dirección y profundidad S

810388



Driver de implantes HP S

Estrecho

Regular/ancho

Mediano
810367

Largo
810368

Mediano
810370

Largo
810371

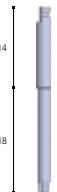
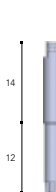
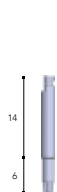


Destornillador HP

Corto
810277

Mediano
810278

Largo
810279



Fresas helicoidales

Ø2.0
Corta
810074



Ø2.7
Corta
810080



Ø2.9
Corta
810076



Ø3.1
Corta
810082



Ø3.4
Corta
810084



Ø3.6
Corta
810078



Ø3.9
Corta
810086



Ø4.1
Corta
810088



Ø4.4
Corta
810090



Ø4.6
Corta
810092



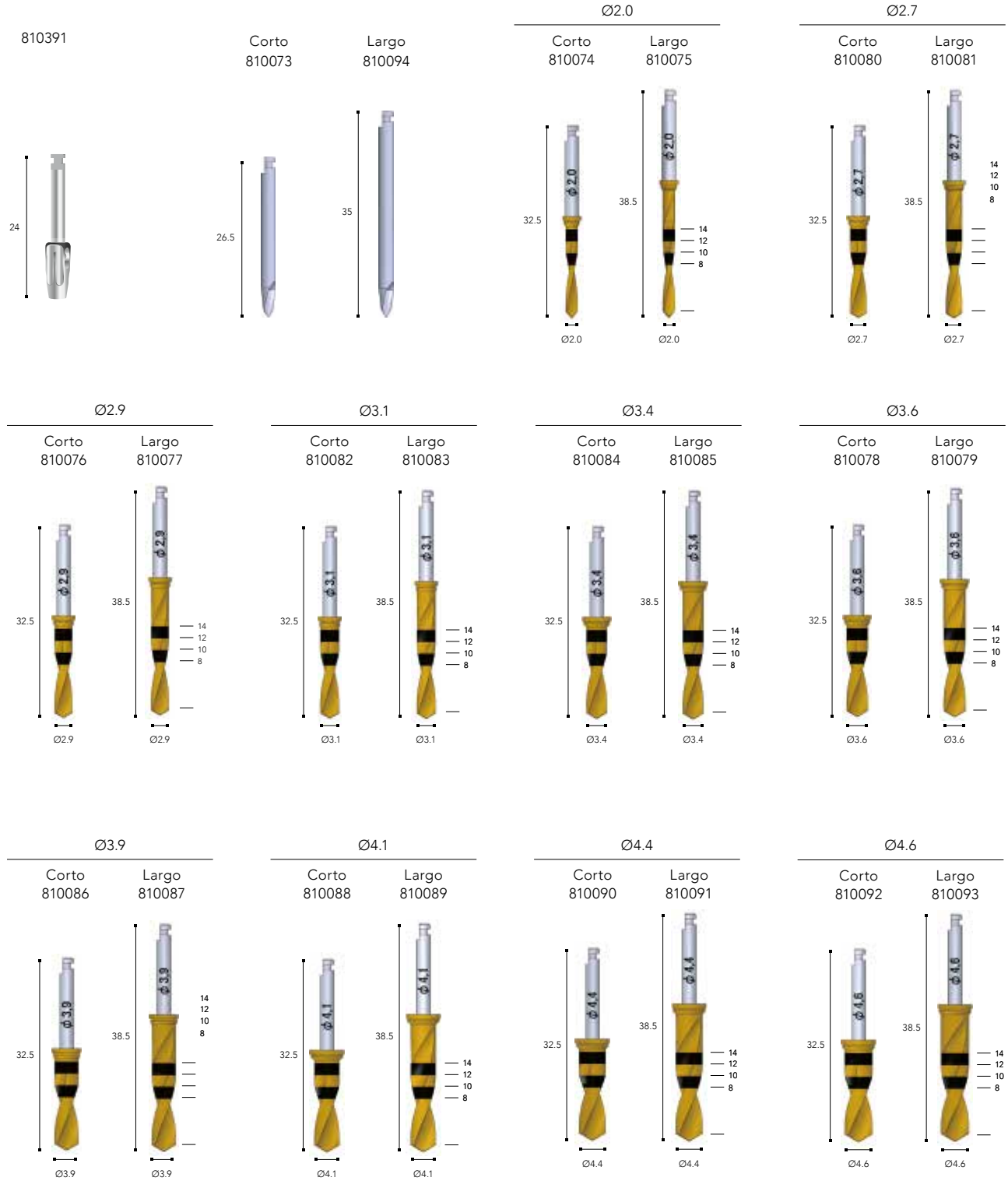
Fresas

Prolongador de fresas S

Fresa de inicio

Fresa helicoidal

Material: acero inoxidable

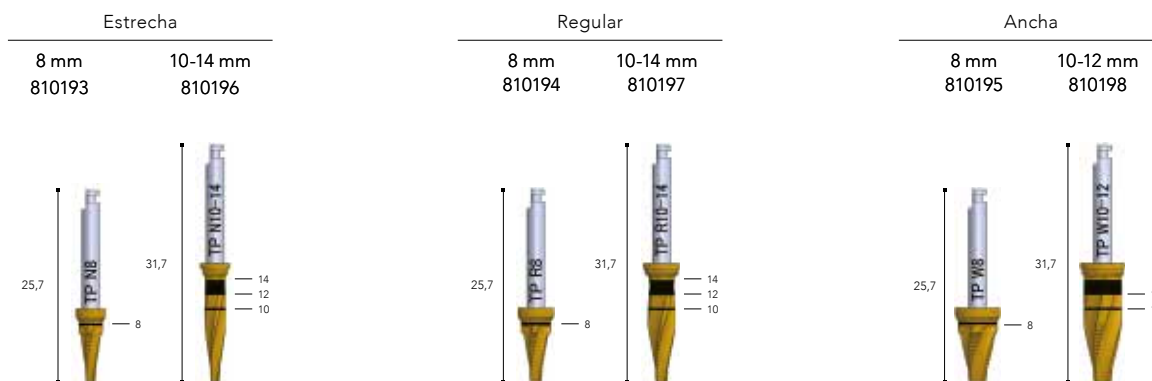


Advertencia: La profundidad adicional de preparación del fresado es de hasta 1 mm. La punta coloreada de negro en la base del implante representa esta longitud adicional en la plantilla radiográfica.

Escala: 1:1 Unidad: mm

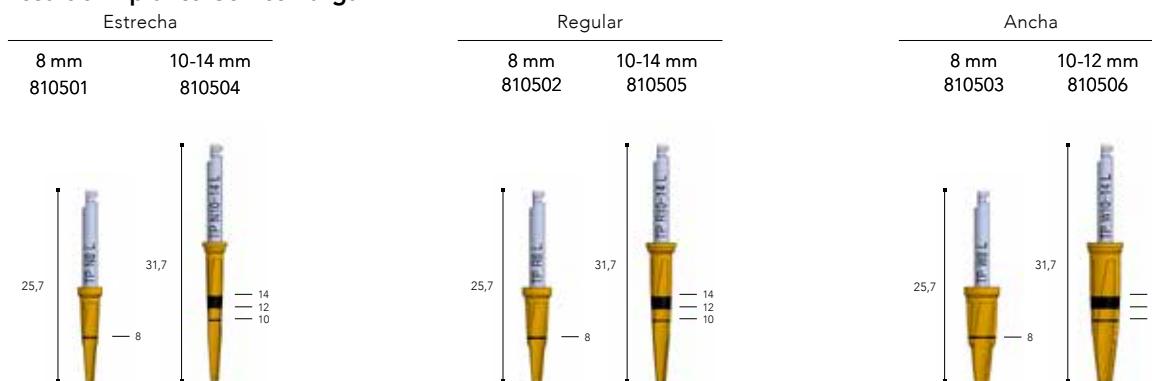
Fresas de Implante Cónico Corta

Material: acero inoxidable



- !**
1. Utilice Fresas Cónicas y topes entre 500-700 rpm. Los topes están disponibles para las Fresas de Implantes Cónicos al perforar a una profundidad de 10 mm y 12 mm. Debido a su geometría, las Fresas de Implantes Cónicos Largas no deben usarse con topes.
 2. Utilice suficiente refrigeración durante la perforación.

Fresa de Implante Cónico Larga



Fresas avellanadoras



Fresas de implante cortas



Terraja para implante cilíndrico e implante cónico

Material: acero inoxidable



Terraja para implantes cilíndricos e implantes cónicos. Posición de la marca láser.

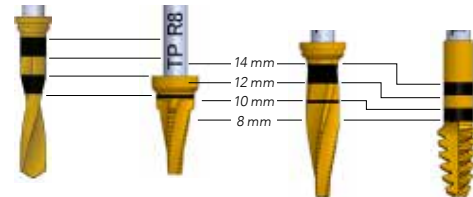
■ Para implantes cilíndricos

■ Para implantes cónicos

Twist drill Terraja



Twist drill (8mm*) (10-14mm) Tap



* Excepto por la línea de 8 mm, la posición de la marca de láser de la terraja del implante cónico es diferente de la posición de la marca en la Twist Drill y en la fresa para el implante cónico. Esto es para permitir la inserción con el torque adecuado del implante. Por lo tanto, a excepción de 8 mm, la profundidad de roscado será menos profunda que la longitud del implante

Sistema de Perfil Óseo

Fresa de Perfil Óseo
S
810513



Fresa de Perfil Óseo
M
810514



Fresa de Perfil Óseo
L
810515



Tapa de Perfil Óseo
Estrecho
810516

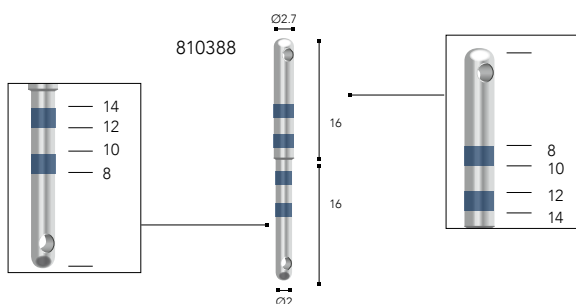


Tapa de Perfil Óseo
Regular/Ancho
810517



! Use Fresas de Perfil Óseo a 200 rpm o menos y 20 Ncm o menos

Indicador de dirección y profundidad S



Material: Titanio

Kit protésico

Kit protésico S Aadva

810393 Kit protésico S Aadva con instrumentos

Driver para pilares SR y de bola Pilar SR Driver HP

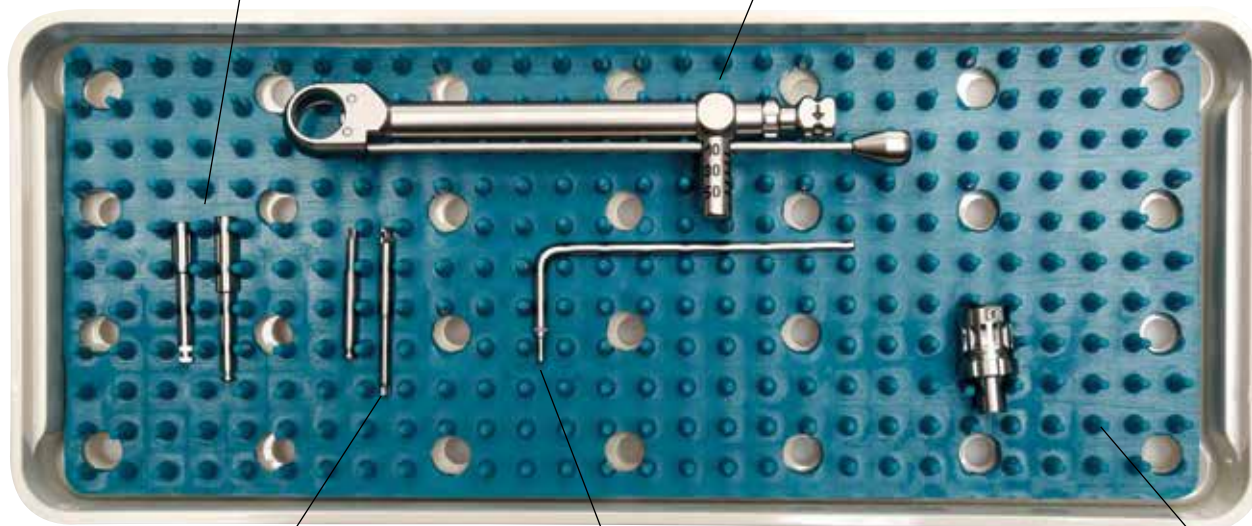
Short
810283

Middle
810284

Llave dinamométrica S

No incluido en el Kit

810389



Destornillador HP

Corto
810277

Mediano
810278

Extractor de pilares

810287

Adaptador de llave S para instrumentos HP No incluido en el Kit

810460

Recomendaciones para dar torque



■ Tornillo de pilar, pilar en una sola pieza y pilar de bola: 20 N/cm



■ Tornillo protésico de pilar SR: 10 N/cm



■ Pilar de localizador: 30 N/cm

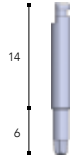
Destornilladores

Destornillador HP

* Se utiliza con la pieza de mano (motor) o con el adaptador de llave.



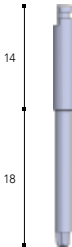
Corto
810277



Mediano
810278



Largo
810279

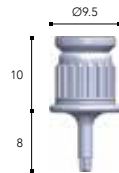


Llave destornillador

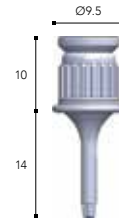
* Utilizado con llave dinamoétrica



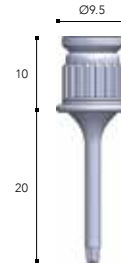
Corto
810280



Mediano
810281



Largo
810282



Material: acero inoxidable

Drivers de pilar SR

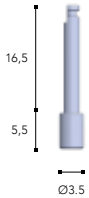
• Para pilares SR y de bola

Driver de pilar SR HP

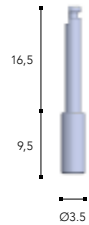
* Se utiliza con la pieza de mano (motor) o con el adaptador de llave.



Corto
810283



Mediano
810284

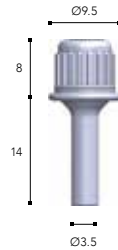


Driver de implante de pilar SR

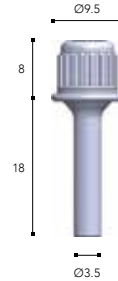
* Utilizado con llave dinamoétrica



Corto
810285



Mediano
810286



Material: acero inoxidable

Llave dinamoétrica S



97.5

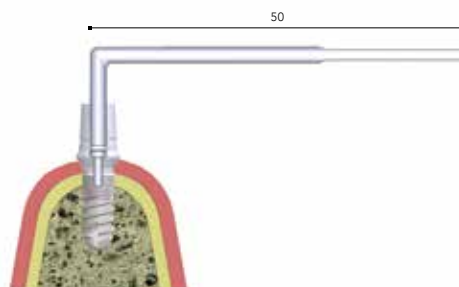
810389

Material: acero inoxidable

Extractor de pilares

Eliminador de pilar

810287



Material: acero inoxidable

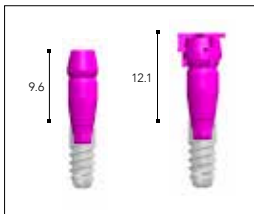
Escala: 1:1 Unidad: mm



Toma de impresiones

Cofias de impresión a implantes

Impresión para cubeta cerrada



Casquillo de transferencia

- Cantidad: 10
- Material: plástico

Cofias de transferencia para la impresión de implantes

- Incluye casquillo de transferencia (cantidad: 5) y tornillo de transferencia (cantidad: 1).

Material: aleación de titanio

Estrecho



810234

Ø4.0



810051

Regular



810235

Ø4.0



810052

Ancho



810236

Ø4.0



810053

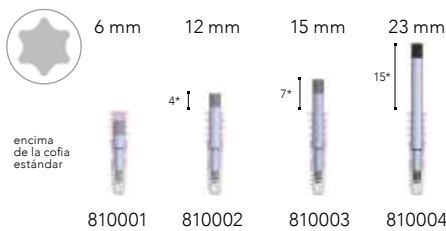
Impresión para cubeta abierta

Cofias de arrastre (pick-up set) para la impresión de implantes

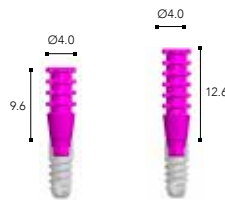
- Incluye Pasador Guía de Implante (estándar: 12 mm - largo: 15 mm)
- Material: aleación de titanio

Tornillo guía de implante

Material: aleación de titanio



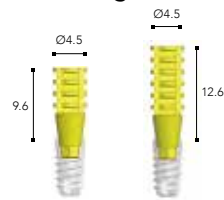
Estrecho



estándar
810116

largo
810122

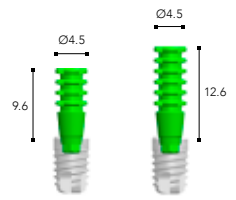
Regular



estándar
810117

largo
810123

Ancho



estándar
810118

largo
810124

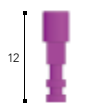
Componentes individuales:

- 810048 Cofias de arrastre (pick-up) Estrecho estándar
- 810119 Cofias de arrastre (pick-up) Estrecho largo
- 810049 Cofias de arrastre (pick-up) Regular estándar
- 810120 Cofias de arrastre (pick-up) Regular largo
- 810050 Cofias de arrastre (pick-up) Ancho estándar
- 810121 Cofias de arrastre (pick-up) Ancho largo

Análogo de implante

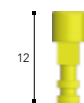
Material: aleación de titanio

Estrecho



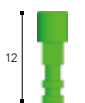
810018

Regular



810019

Ancho



810020

Pilares Provisionales

- Incluye tornillo de pilar.

Par recomendado
20 N•cm

Material: aleación de titanio

Hexagonal

Antirrotacional

Provi Abutment Hexagonal Estrecho



810010

Provi Abutment Hexagonal Regular/ancho



810011

No hexagonal

Rotacional

Provi Abutment no hexagonal Estrecho



810012

Provi Abutment no hexagonal Regular/ancho



810013

Material: aleación de titanio



810005

Tornillo de pilar

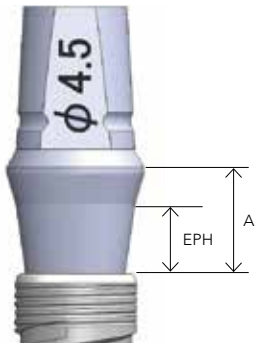
Escala: 1:1 Unidad: mm



Pilares

Pilares Ready

Material: aleación de titanio



Par recomendado
20 N•cm

Tornillo de pilar

Hexagonal

Antirrotacional

Pilar hexagonal Ready Estrecho

- Incluye tornillo de pilar.



Ø4.5

EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Altura A	0.8	2.0	3.5	5.0
	810304	810150	810151	810152

Pilar hexagonal Ready Regular/ancho

- Incluye tornillo de pilar.



Ø4.5

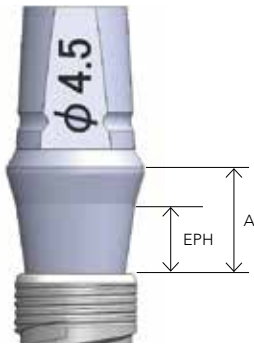
EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Altura A	0.8	2.0	3.5	5.0
	810305	810153	810154	810155

Ø6.5

EPH	1.0	2.5	4.0
Altura A	2.0	3.5	5.0
	810156	810157	810158

Pilares Ready

Material: aleación de titanio



Par recomendado
20 N•cm

No hexagonal
Rotacional

Pilar no hexagonal Ready Estrecho

- Tornillo de pilar integrado



Ø4.5

EPH	1.0	2.5	4.0
Altura B	2.0	3.5	5.0
	810159	810160	810161

Ø4.5

EPH	1.0	2.5	4.0
Altura B	2.0	3.5	5.0
	810162	810163	810164

Ø6.5

EPH	1.0	2.5	4.0
Altura B	2.0	3.5	5.0
	810165	810166	810167

Pilar no hexagonal Ready Regular/ancho

- Tornillo de pilar integrado.

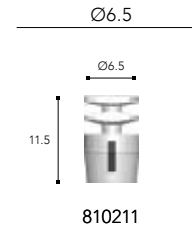
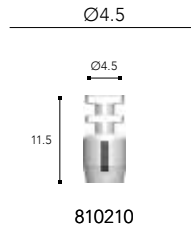


Pilares Ready - Herramientas de Impresión y Prostéticas

Cofia de impresión de pilar Ready

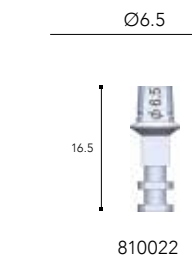
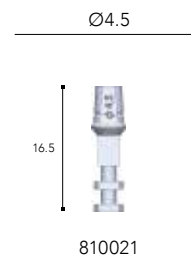
- Compatible con:
Pilar hexagonal Ready
Pilar no hexagonal Ready

Material: plástico



Análogo de pilar Ready

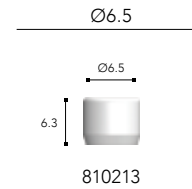
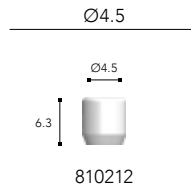
Material: aleación de titanio



Tapa protectora pilar Ready

- Compatible con:
Pilar hexagonal Ready
Pilar no hexagonal Ready

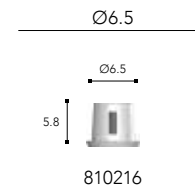
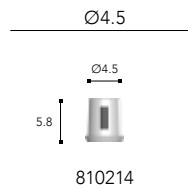
Material: plástico



Calcinable para corona de pilar Ready

- Compatible con:
Pilar hexagonal Ready

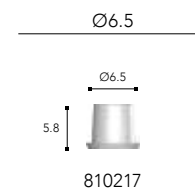
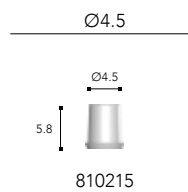
Material: plástico



Calcinable para puente de pilar Ready

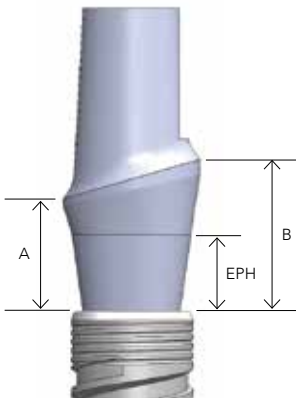
- Compatible con:
Pilar hexagonal Ready
Pilar no hexagonal Ready

Material: plástico



Pilares Smart (Recto)

Material: aleación de titanio



Par recomendado
20 N•cm

Tornillo de pilar

Pilar Smart Estrecho

- Incluye tornillo de pilar. EPH



Ø4.5

EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Altura B	0.8	2.2	3.7	5.2
	2.1	3.5	5.0	6.5



810306



810054



810055



810056

Pilar Smart Regular/ancho

- Incluye tornillo de pilar.



Ø4.5

EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Altura B	0.8	2.2	3.7	5.2
	2.1	3.5	5.0	6.5



810307



810057



810058



810059

Ø6.5

EPH	1.0	2.5	4.0
Altura B	2.2	3.7	5.2
	3.5	5.0	6.5



810060



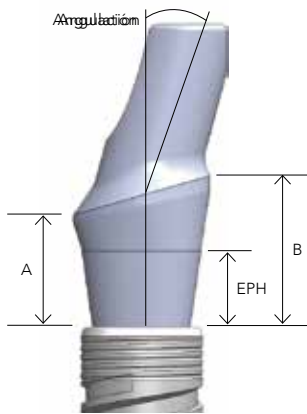
810061



810062

Pilares Smart (Angulado 15°)

Material: aleación de titanio



Par recomendado
20 N•cm

810005

Tornillo de pilar

Pilar Smart 15° Estrecho

- Incluye tornillo de pilar.



Ø4.5

EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Altura A	0.8	2.2	3.7	5.2
Altura B	2.1	3.5	5.0	6.5



810308



810063



810064



810065

Pilar Smart 15° Regular/ancho

- Incluye tornillo de pilar.



Ø4.5

EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Altura A	0.8	2.2	3.7	5.2
Altura B	2.1	3.5	5.0	6.5



810309



810066



810067



810068

Ø6.5

EPH	1.0	2.5	4.0
Altura A	2.2	3.7	5.2
Altura B	3.5	5.0	6.5



810069

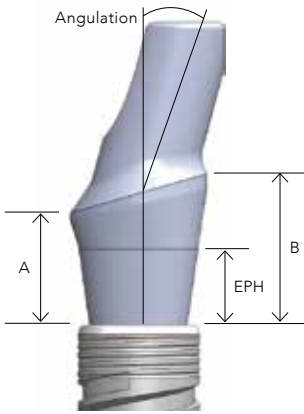


810070

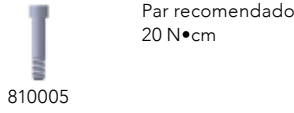


810071

Pilares Smart (Angulado 25°)



Material: aleación de titanio



Tornillo de pilar

Pilar Smart 25° Estrecho

- Incluye tornillo de pilar.



	Ø4.5			
EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Altura A	0.8	2.2	3.7	5.2
Altura B	2.1	3.5	5.0	6.5
	810490	810491	810492	810493

Pilar Smart 25° Regular/ancho

- Incluye tornillo de pilar.



	Ø4.5			
EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Altura A	0.8	2.2	3.7	5.2
Altura B	2.1	3.5	5.0	6.5
	810494	810495	810496	810497

	Ø6.5		
EPH	1.0	2.5	4.0
Altura A	2.2	3.7	5.2
Altura B	3.5	5.0	6.5
	810498	810499	810500

Pilares Prep



Par recomendado 20 N•cm



Tornillo de pilar

Material: aleación de titanio

Pilar Prep estrecho

- Incluye tornillo de pilar.



810016

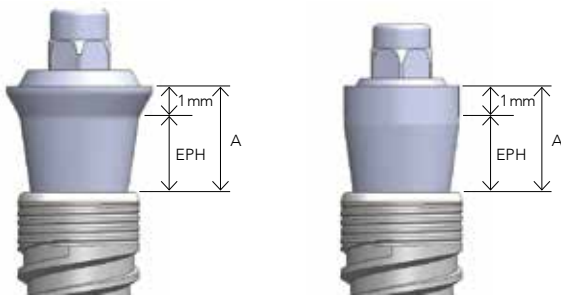
Pilar Prep regular/ancho

- Incluye tornillo de pilar.



810017

Pilares SR (Recto)



No hexagonal
Rotacional

Material: aleación de titanio, estéril

- Instalados usando el driver de pilar SR
HP
Corto: 810283
Mediano: 810284

Llave dinamométrica
Corto: 810285
Mediano: 810286

Par recomendado 20 N•cm

Pilar SR

Estrecho

- Incluye holder de pilar SR.
- Tornillo de pilar integrado



Ø3.8

	1.0	2.5	4.0
EPH			
Altura A	2.0	3.5	5.0
	810168	810169	810170

Pilar SR

Regular

- Incluye holder de pilar SR.
- Tornillo de pilar integrado

Ø3.8



Ø4.8



Ø3.8*

	1.0	2.5	4.0
EPH			
Altura A	2.0	3.5	5.0
	810171	810172	810173

* **ADVERTENCIA:** Asegúrese de que todos los componentes protésicos utilizados sean ESTRECHOS (N)

Ø4.8

	1.0	2.5	4.0
EPH			
Altura A	2.0	3.5	5.0
	810174	810175	810176

Pilar SR

Ancho

- Incluye holder de pilar SR.
- Tornillo de pilar integrado



Ø6.0

	1.0	2.5	4.0
EPH			
Altura A	2.0	3.5	5.0
	810177	810178	810179

Pilares SR (Angulado)

Pilar SR 17°, 30°

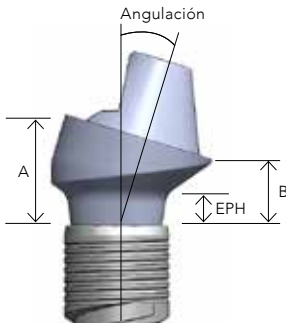
Estrecho



- Incluye tornillo de pilar angulado SR y soporte de pilar angulado SR.

Material: aleación de titanio, estéril

Par recomendado 20 N•cm



		Ø4.8					
		17°		30°			
EPH		1.0	2.5	EPH		1.0	2.5
Altura A		3.5	5.0			4.5	6.0
Altura B		2.1	3.6			2.1	3.6
		810310	810311	810312	810313		

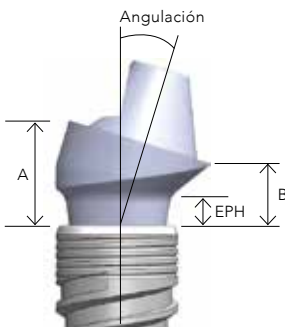
Asegúrese de que todos los componentes protésicos utilizados sean REGULARES Ø4.8

Pilar SR 17°, 30°

Regular/ancho



- Incluye tornillo de pilar angulado SR y soporte de pilar angulado SR.



		Ø4.8					
		17°		30°			
EPH		1.0	2.5	EPH		1.0	2.5
Height A		3.5	5.0			4.5	6.0
Height B		2.1	3.6			2.1	3.6
		810180	810182	810181	810183		

Tapa protectora de pilar SR

Material: Titanio

Ejemplo: Diámetro = Ø4.8 mm

Ø3.8	Ø4.8	Ø6.0
810029	810030	810031

Diámetro →

- 38 = Ø3.8 mm
- 48 = Ø4.8 mm
- 60 = Ø6.0 mm



Par recomendado
5 - 10 N•cm (Light Finger Force)

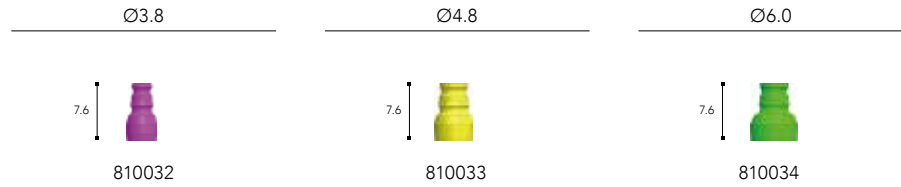
Escala: 1:1 Unidad: mm

Pilares SR - Herramientas de Impresión y Prostéticas

Impresión para cubeta cerrada

Cofia de transferencia para impresión de pilar SR

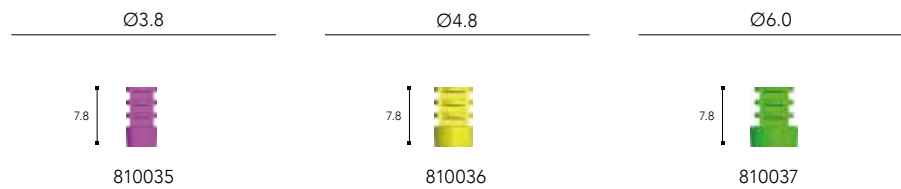
Material: aleación de titanio



Impresión para cubeta abierta

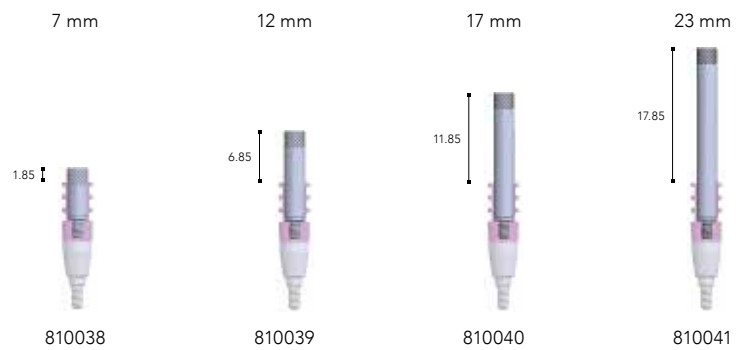
Cofia de arrastre (pick-up) para impresión de pilar SR

- El pasador guía para el pilar SR no está incluido
- Material: aleación de titanio



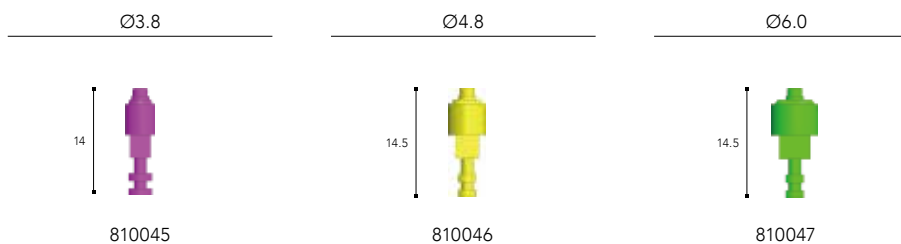
Tornillo guía de pilar SR

Material: acero inoxidable



Análogo de pilar SR

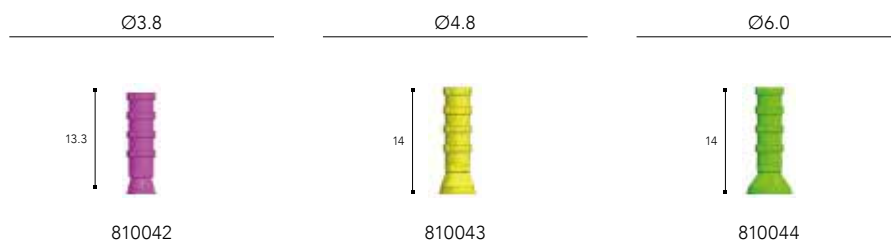
Material: aleación de titanio



Pilares SR - Herramientas de Impresión y Prostéticas

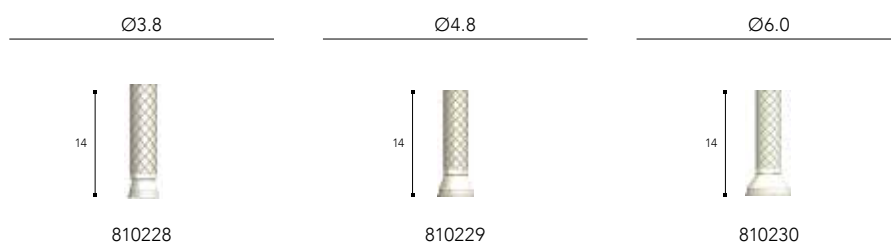
Cofia Provi Ti para pilar SR

- Tornillo de titanio SR (810027) non inclusa
- Material: aleación de titanio



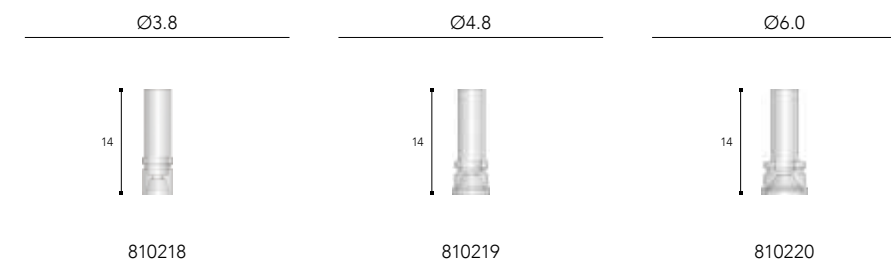
Pilar SR Provi cofia plástico

- Tornillo de titanio SR (810027) non inclusa
- Material: plástico



Cilindro de plástico SR

- Tornillo de titanio SR (810027) non inclusa
- Material: plástico



Tornillo de titanio SR

Material: aleación de titanio


Par recomendado
10 N•cm



810027

Tornillo de laboratorio SR

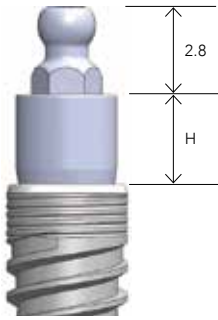
Material: acero inoxidable

 Para uso en laboratorio exclusivamente



810028

Pilares de bola



- Instalados usando el driver de pilar SR
HP
Corto: 810283
Mediano: 810284
- Llave dinamométrica
Corto: 810285
Mediano: 810286

Par recomendado
20 N•cm

Pilar de bola estrecho

Material: aleación de titanio, estéril



H1.0



H3.0



H5.0



Pilar de bola Regular/ancho

Material: aleación de titanio, estéril



H1.0



H3.0



H5.0



Tapa de atache de bola

- Junta tórica premontada.

Material: aleación de titanio



O-Ring (atache de bola)

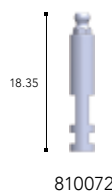
- Cantidad: 10

Material: Caucho nitrilo

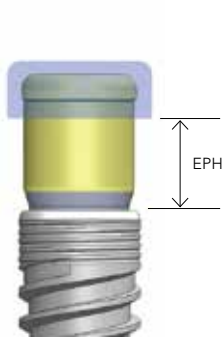


Análogo de pilar de bola

Material: acero inoxidable



Pilares Locator™



Par recomendado
30 N•cm

Material: aleación de titanio

Pilar Locator™ Estrecho



EPH	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
	810098	810099	810100	810101	810102	810103

Pilar Locator™ Regular/ancho



EPH	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
	810104	810105	810106	810107	810108	810109

*Locator™ es una marca registrada de Zest Anchors, LLC

Pilares Locator™ - Herramientas Prostéticas

Herramientas para pilares Locator™

- Cantidad: 1
- Material: acero inoxidable
- 810110



Driver de inserción Locator™ (conexión de tipo cerradura)

- Cantidad: 1 810129
- Material: acero inoxidable
- * utilizado con pieza de mano (motor)



23 mm



810129

Cofia de impresión Locator™

- Cantidad: 4 810111
- Material: aleación de aluminio



Kit para procesamiento macho Locator™

- Cantidad: 2 packs 810112
- Incluye cazoleta de prótesis removible con macho de procesamiento negro, 3 machos de repuesto (azul, rosa, transparente) y espaciador blanco.



Análogo hembra Locator™ (4 mm Diameter)

- Cantidad: 4 810113
- Material: aleación de aluminio



Su distribuidor dental puede suministrarle otros artículos originales Locator™, como los que se muestran a continuación.

Guía de medición de ángulo Locator™

- Cantidad: 1
- Material: acero inoxidable



Poste paralelizador Locator™

- Cantidad: 4
- Material: polietileno



Locator™ Macho de repuesto

- Quantity: 4
- Material: polietileno



Separador de procesamiento Locator™

- Cantidad: 4
- Material: POM



Soporte de pilar Locator™ / funda de retención

- Cantidad: 4
- Material: polisulfona



Repuesto para procesamiento macho Locator™

- Cantidad: 4
- Material: nailon

Color	Retención
azul	1.5 lb / 680 g
rosa	3 lb / 1,361 g
transparente	5 lb / 2,268 g
gris	0 lb / 0 g
rojo	0.5-1.5 lb / 226-680 g
naranja	2 lb / 907 g
verde	3-4 lb / 1,361-1,814 g

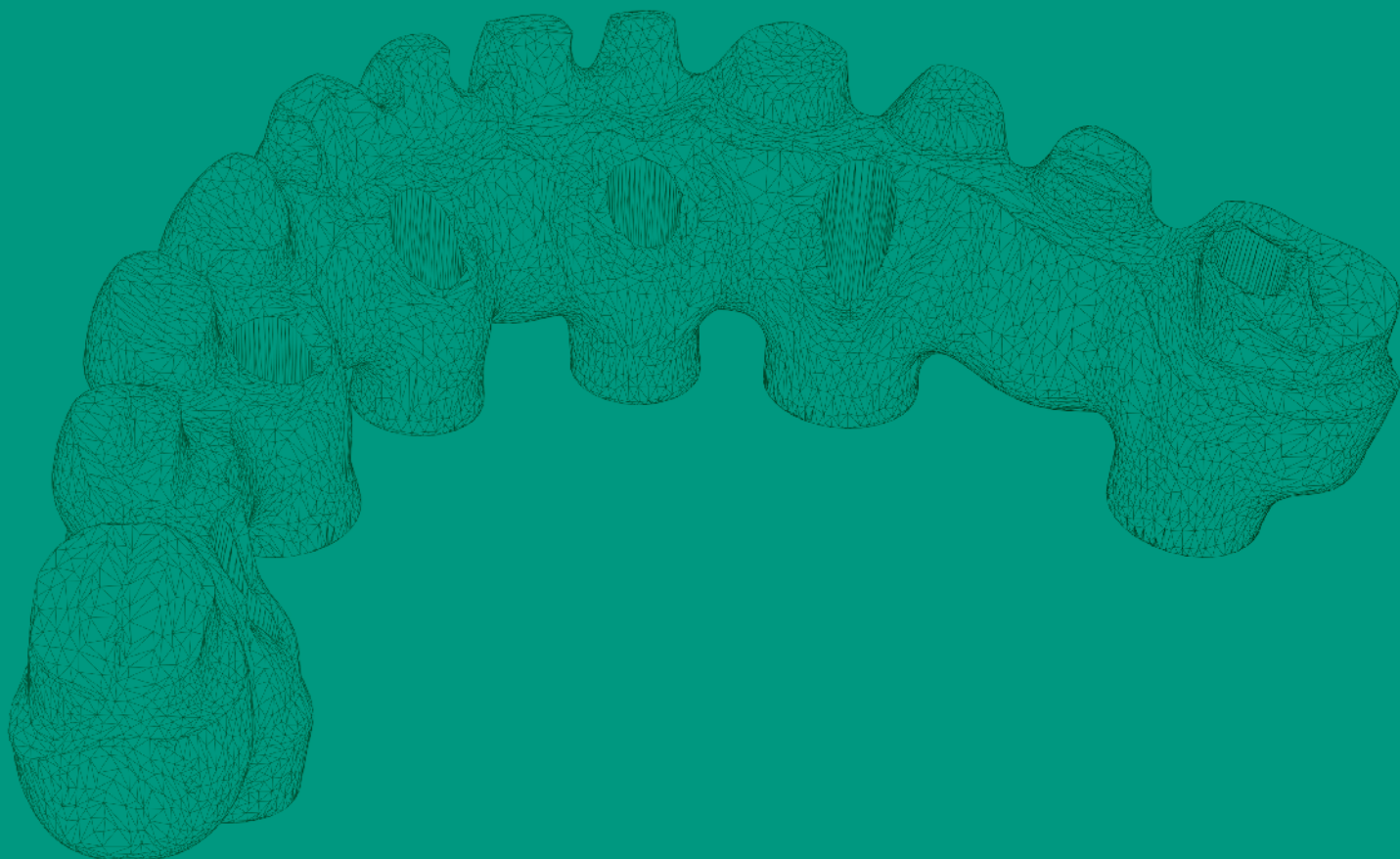
Espaciador blanco de bloqueo Locator™

- Cantidad: 20
- Material: Silicona



Paquete completo de machos para procesamiento Locator™

- Cantidad: 2 envases
- Incluye tapa de prótesis removible con macho de procesamiento negro, 3 repuestos machos (rojo, naranja, verde) y espaciador blanco de bloqueo



Soluciones digitales

CAD/CAM

Scanbody Aadva

Tornillo seguro para una manipulación sencilla en la boca

Integrado en las bibliotecas de los principales sistemas digitales

Conexión de titanio con código de color, radiopaca, reutilizable y esterilizable



Análogos especiales para modelos de impresión 3D

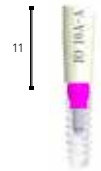
Posicionamiento preciso y repetible

Scanbody Aadva

Material: plástico, aleación de titanio

Estrecho

Regular/ancho



810327



810328



Scanbody para pilares SR Aadva

Material: plástico, aleación de titanio

SRØ3.8

SRØ4.8

SRØ6.0



810329



810330



810331

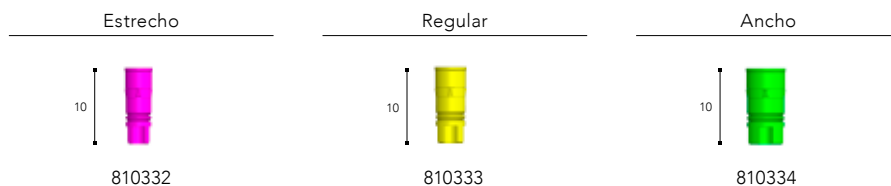
Escala: 1:1 Unidad: mm



Análogo de modelo impreso Aadva

Análogo de modelo impreso

Material: aleación de titanio



Modelo impreso análogo pilar SR

Material: aleación de titanio

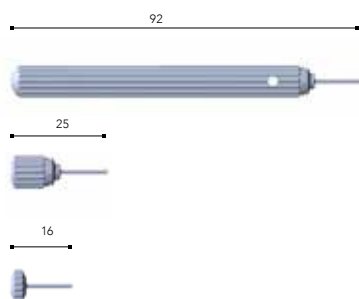


Escala: 1:1 Unidad: mm



Herramientas

Destornillador para Scanbody Aadva



Largo
810340

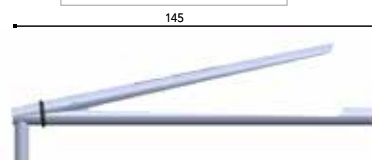
Corto
810339

Muy corto
810338

Escala: 1:2 Unidad: mm

Herramientas para análogos de modelo impreso

Alicate Escala: 1:3 Unidad: mm



810341

Pin de inserción x2



810342

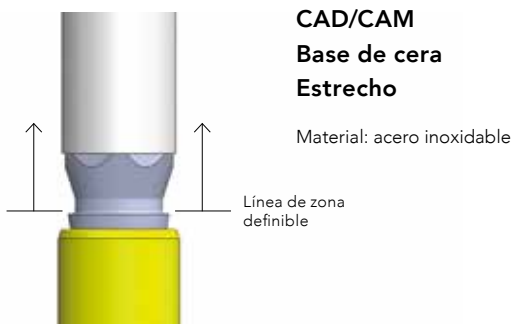
Tornillo de inserción x5



810343

Escala: 1:2 Unidad: mm

Herramientas CAD/CAM



CAD/CAM
Base de cera
Estrecho

Material: acero inoxidable

Línea de zona definible



CAD/CAM
Base de cera
Regular/ancho

Material: acero inoxidable



Funda de cera
 • Cantidad: 10

Material: plástico

Pilar híbrido universal



Material: aleación de titanio

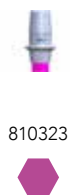


Par recomendado
 20 N•cm

• Incluye tornillo de pilar.

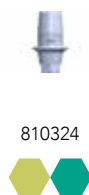
Tornillo de pilar

Pilar híbrido universal
Estrecho



810323

Pilar híbrido universal
Regular/ancho



810324

Scanbody para pilar
híbrido universal
Estrecho



810344

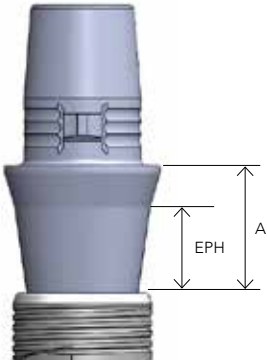
Scanbody para pilar
híbrido universal
Estrecho



810345

Pilares con base de Ti

Material: aleación de titanio



Par recomendado
20 N•cm

Tornillo de pilar

Pilar con base de Ti Estrecho

- Incluye tornillo de pilar.

Tipo S



Pilar con base de Ti Regular/ancho

- Incluye tornillo de pilar.

Tipo L

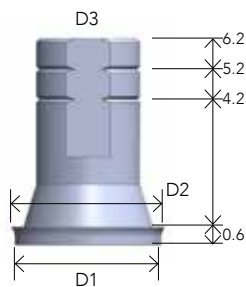


ÓPTIMO PARA VARIOS TORNILLOS DE CICATRIZACIÓN

	BAJO	MEDIO Ø4.5, S-type	ALTO	
EPH Height A	0.4 0.8	1.0 2.0	2.5 3.5	4.0 5.0
	 810479	 810480	 810481	 810482
		Ø4.5, L-type		
EPH Height A	0.4 0.8	1.0 2.0	2.5 3.5	4.0 5.0
	 810483	 810484	 810485	 810486
		Ø6.5, L-type		
EPH Height A		1.0 2.0	2.5 3.5	4.0 5.0
		 810487	 810488	 810489



Ti-Base para el pilar SR



Par recomendado
10 N•cm

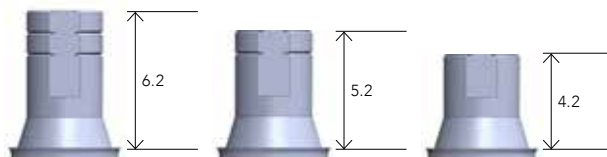
Material: aleación de titanio

	D1	D2	D3
SR Ti-Base Ø3.8	3.8	4.0	3.2
SR Ti-Base Ø4.8	4.8	5.0	3.4
SR Ti-Base Ø6.0	6.0	6.2	3.8

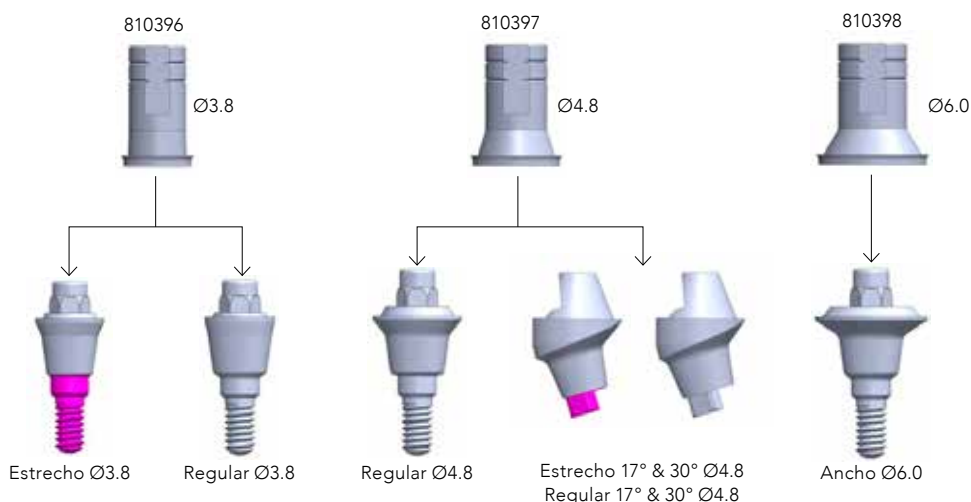
[mm]

Altura ajustable

- La altura de la Ti-Base se puede ajustar y adaptar a los requisitos específicos del caso cortando el poste en la línea de marcado.
- La librería digital contiene 3 tipos de bibliotecas de Ti-Base para el muñón SR con 3 alturas diferentes. Compatibilidad con la gama de muñones SR - resumen.



Compatibilidad con la gama de aditamentos SR: visión general



SR Ti-Base	Compatible con pilar SR	
SR Ti-Base Ø3.8	Pilar SR Estrecho Ø3.8 EPH 1.0	Pilar SR Regular Ø3.8 EPH 1.0
	Pilar SR Estrecho Ø3.8 EPH 2.5	Pilar SR Regular Ø3.8 EPH 2.5
	Pilar SR Estrecho Ø3.8 EPH 4.0	Pilar SR Regular Ø3.8 EPH 4.0
SR Ti-Base Ø4.8		Pilar SR Regular Ø4.8 EPH 1.0
		Pilar SR Regular Ø4.8 EPH 2.5
	Pilar SR Estrecho 17° Ø4.8 EPH 1.0	Pilar SR Regular Ø4.8 EPH 4.0
	Pilar SR Estrecho 17° Ø4.8 EPH 2.5	Pilar SR Regular/Ancho 17° Ø4.8 EPH 1.0
	Pilar SR Estrecho 30° Ø4.8 EPH 1.0	Pilar SR Regular/Ancho 17° Ø4.8 EPH 2.5
	Pilar SR Estrecho 30° Ø4.8 EPH 2.5	Pilar SR Regular/Ancho 30° Ø4.8 EPH 1.0
SR Ti-Base Ø6.0		Pilar SR Regular/Ancho30° Ø4.8 EPH 2.5
		Pilar SR Ancho Ø6.0 EPH 1.0
		Pilar SR Ancho Ø6.0 EPH 2.5
		Pilar SR Ancho Ø6.0 EPH 4.0

Centros de Fresados Preferidos

Un socio de Fresado Preferido es un centro de fresado con procesos coordinados para trabajos relacionados con implantes GC Aadva y otros trabajos protésicos basados en GC. Como cliente, usted se beneficiará de:

- Restauraciones de alta precisión con una excelente calidad de superficie
- Altos estándares de calidad: materiales y restauraciones científicamente probados
- Productos y sistemas coordinados para finalizar las restauraciones

Hemos establecido una cooperación con varios socios licenciarios.

Por favor, consulte nuestro sitio web para obtener una visión general más actualizada de los socios.

Confiamos en que con estos centros preferidos podrá obtener calidad y servicios superiores que satisfagan los requisitos actuales. Nuestro equipo de especialistas en ventas permanece a su disposición para cualquier pregunta que pueda tener.





Para más información por favor contacte:

GC Tech.Europe GmbH
- a GC Europe AG company –

Harkortstr. 2
D-58339 Breckerfeld
Germany
Tel.: +49 2338 801980
Fax: +49 2338 801985
info@gctech.eu
<https://www.gc.dental/gctech>

GC IBÉRICA

Dental Products, S.L.
Edificio Codesa 2
Playa de las Américas 2, 1º, Of. 4
ES-28290 Las Rozas, Madrid
Tel. +34.916.364.340
Fax. +34.916.364.341
comercial.spain@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/es-ES>

GC