

# Aadva Implants

GC Tech.Europe

## Catálogo de productos



Since 1921  
100 years of Quality in Dental





# Contenido

<b>Implantes</b>	<b>5</b>
Implantes estándares	7
Implantes cónicos	7
Implantes cortos	7
Tornillos de cierre	8
Tornillos de cicatrización	8
Tornillos de cicatrización Vario	9
<b>Herramientas quirúrgicas</b>	<b>11</b>
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
<b>Toma de impresiones</b>	<b>21</b>
Cofias de impresión a implantes	22
Análogo de implante	22
Pilares Provisionales	22
<b>Pilares</b>	<b>23</b>
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
<b>Soluciones digitales CAD/CAM</b>	<b>40</b>
Pilar híbrido universal	40
Pilares con base de Ti	41
Ti-Base para el pilar SR	42
<b>Centros de Fresado Preferidos</b>	<b>43</b>

# Una innovadora tecnología de implantes

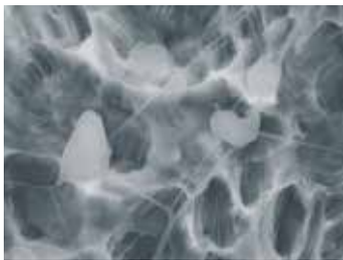
El sistema GC Aadva Implant se basa en la sinergia pionera de implantes para rehabilitaciones protésicas y el concepto odontológico CAD/CAM. La gama de GC Aadva, diseñada por expertos, ofrece una solución completa para sus restauraciones sobre implantes. Todos los componentes del sistema son de última 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



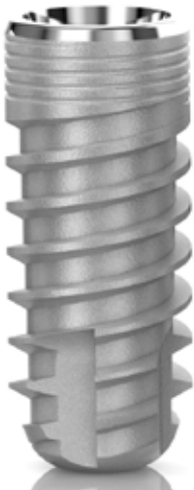
### Entrecruzado hexagonal de la conexión interna y sellado cónico.

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

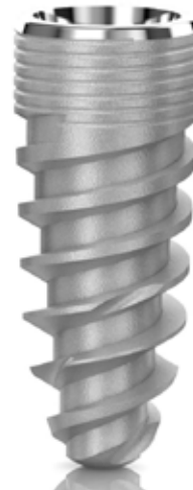


### Tecnología de superficie para conseguir una mejor osteointegración.

- 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.

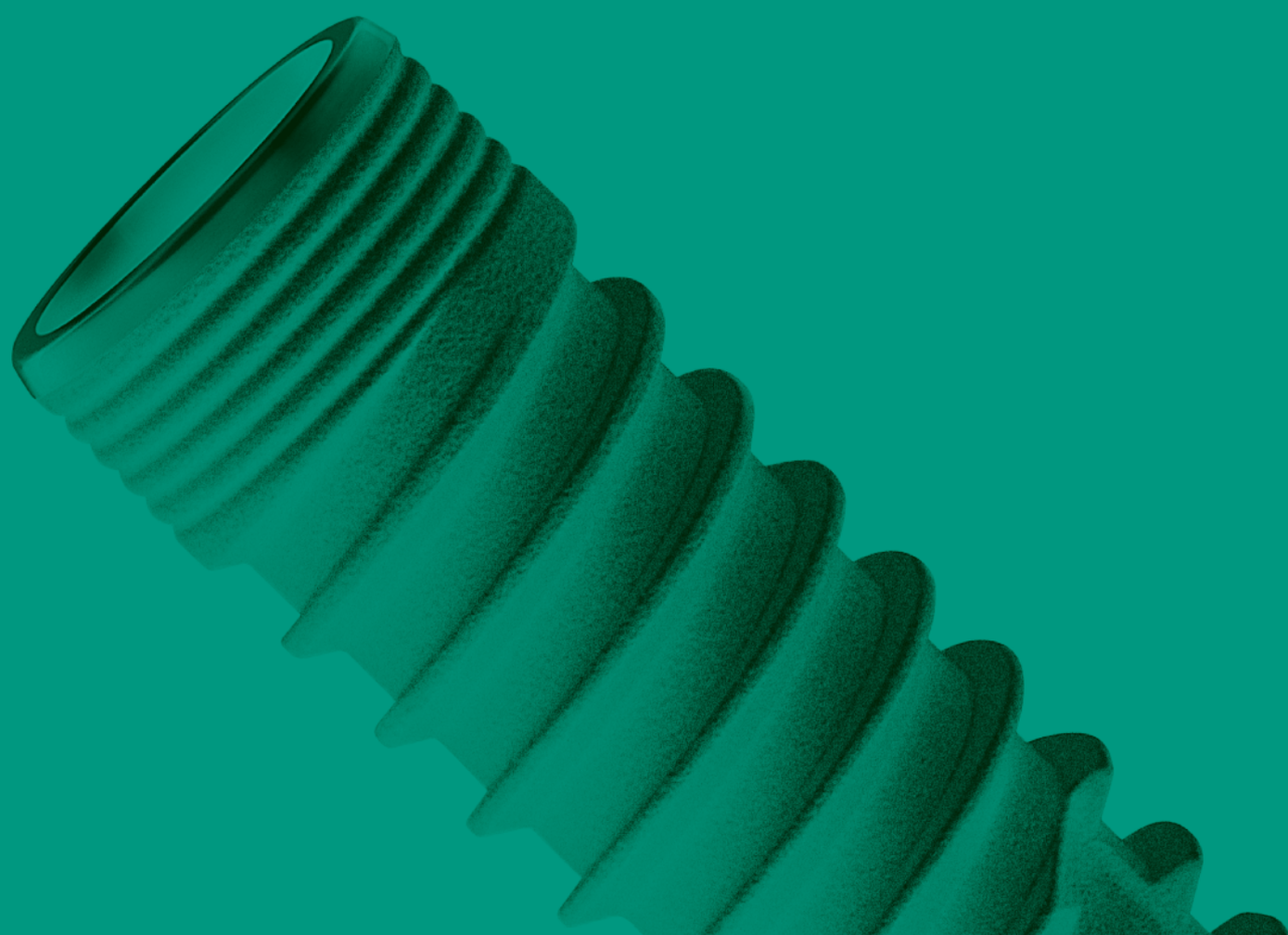
- Favorece la estabilización del espacio biológico por iniciación de una zona de atache para el tejido conectivo epitelial.
- Reduce el riesgo de periimplantitis.

### Microrroscas coronarias.

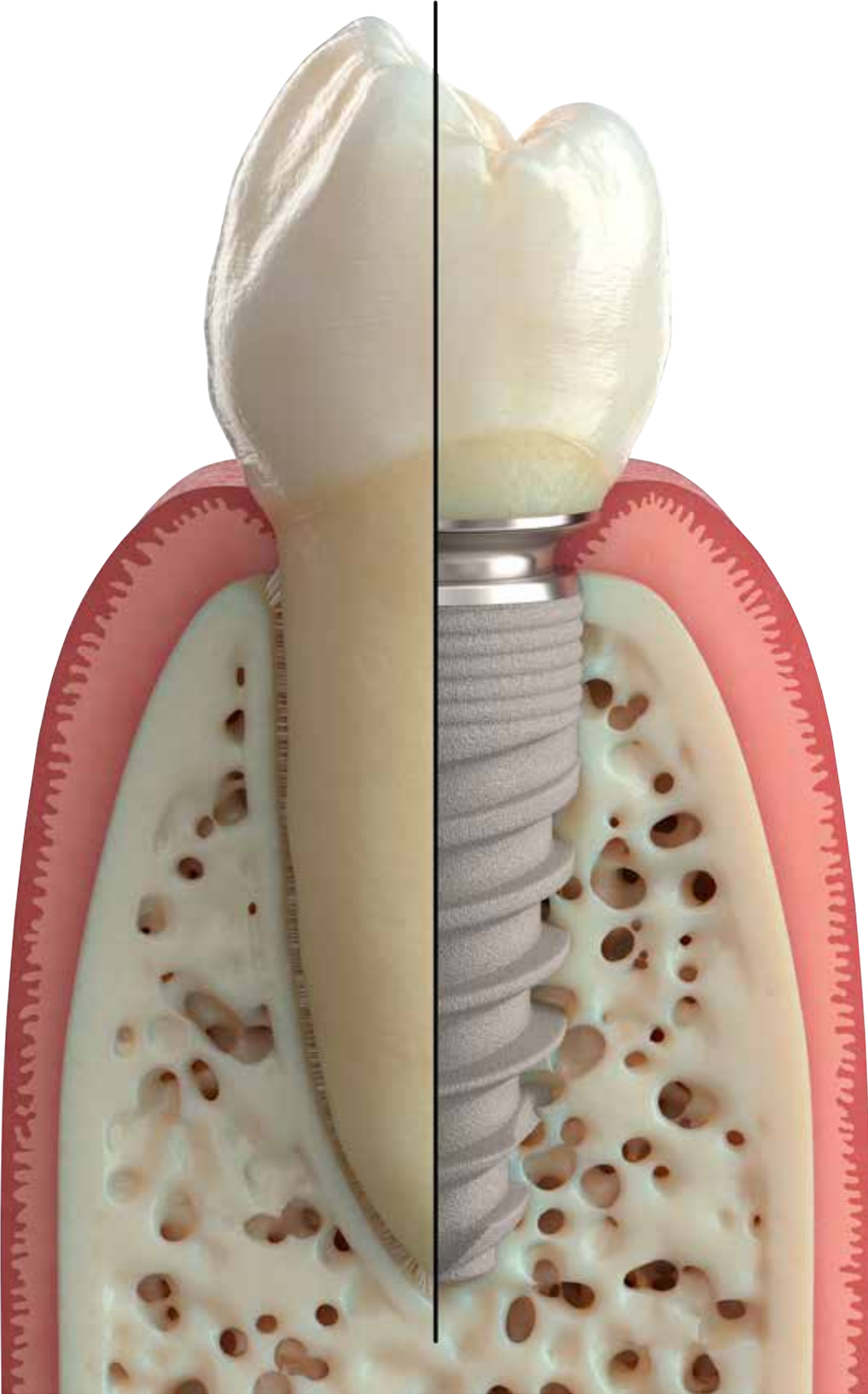
- Favorece la resistencia de la porción coronal del implante y distribuye la tensión del hueso periférico.

### 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.

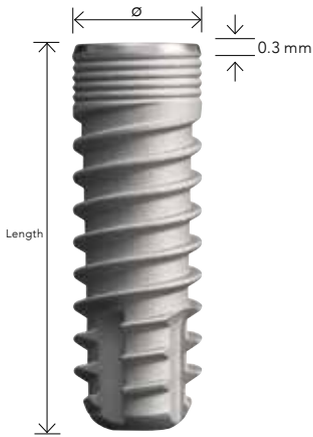


# Implantes



## 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

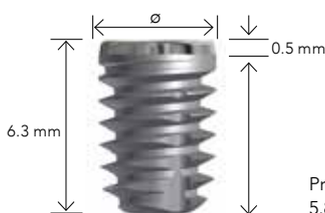
### Implante cónico Ancho Ø5.0



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



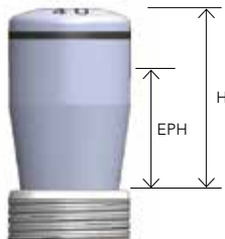
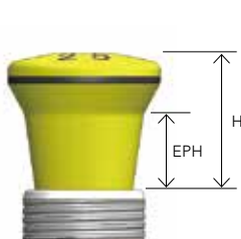
810136

### Ancho



810137

# Tornillos de cicatrización



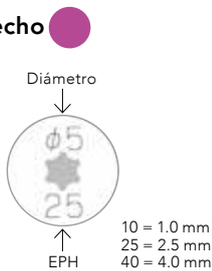
Par recomendado  
5-10 N cm (fuerza digital ligera)

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



## Tornillo de cicatrización Regular

## Tornillo de cicatrización ancho

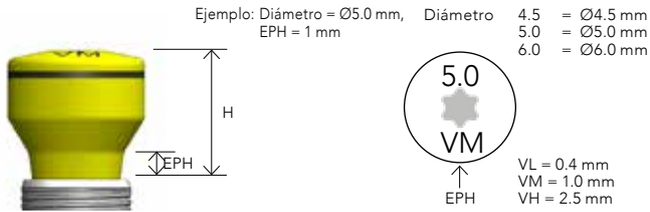
		Ø4.0		
EPH	Altura H	1.0 3.0	2.5 4.5	4.0 6.0
		810138	810139	810140
		Ø4.0		
EPH	Altura H	1.0 3.0	2.5 4.5	4.0 6.0
		810141	810142	810143
		Ø5.0		
EPH	Altura H	1.0 3.0	2.5 4.5	4.0 6.0
		810144	810145	810146
		Ø6.0		
EPH	Altura H	1.0 3.0	2.5 4.5	4.0 6.0
		810147	810148	810149

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

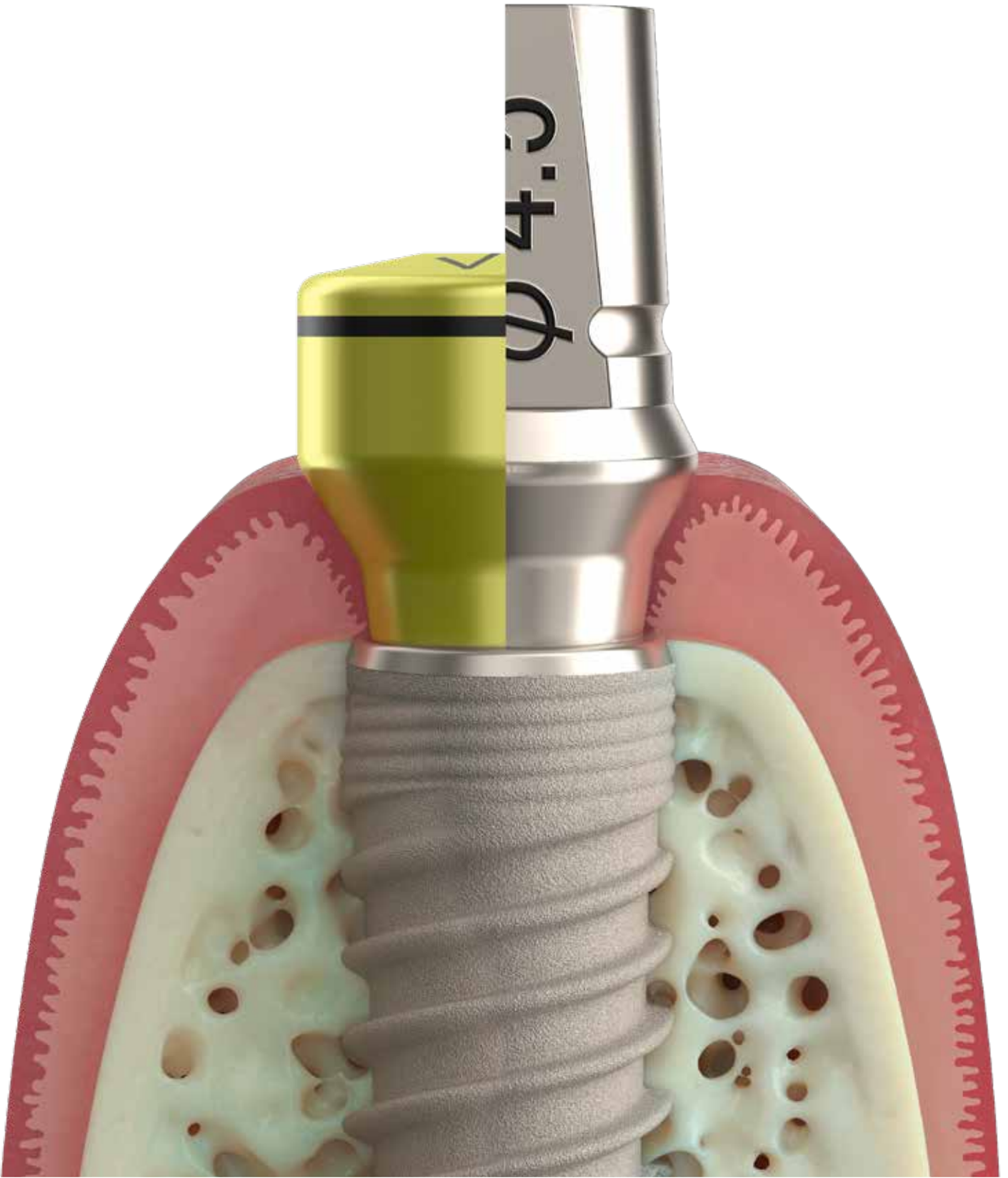


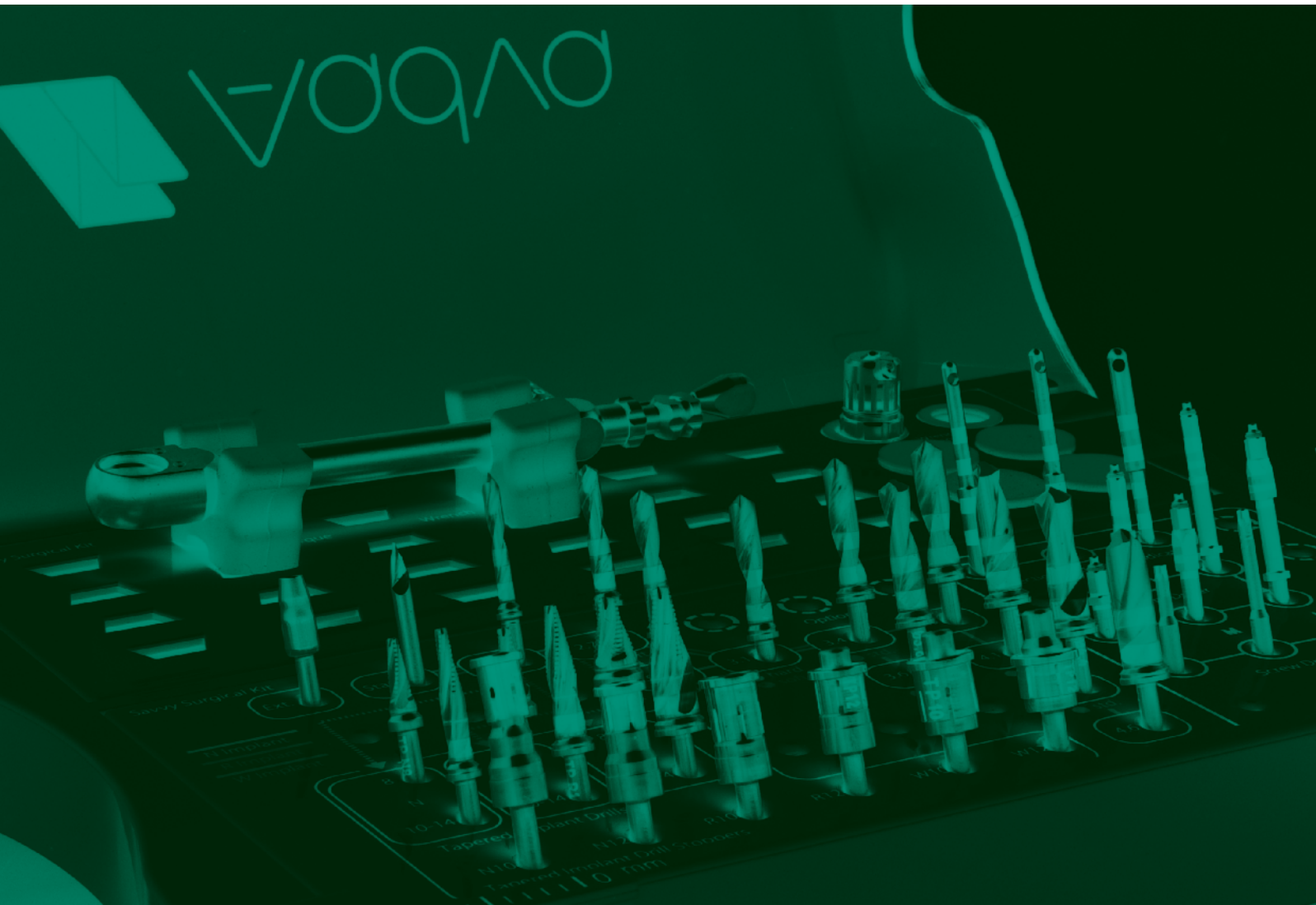
Ø6.0

	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

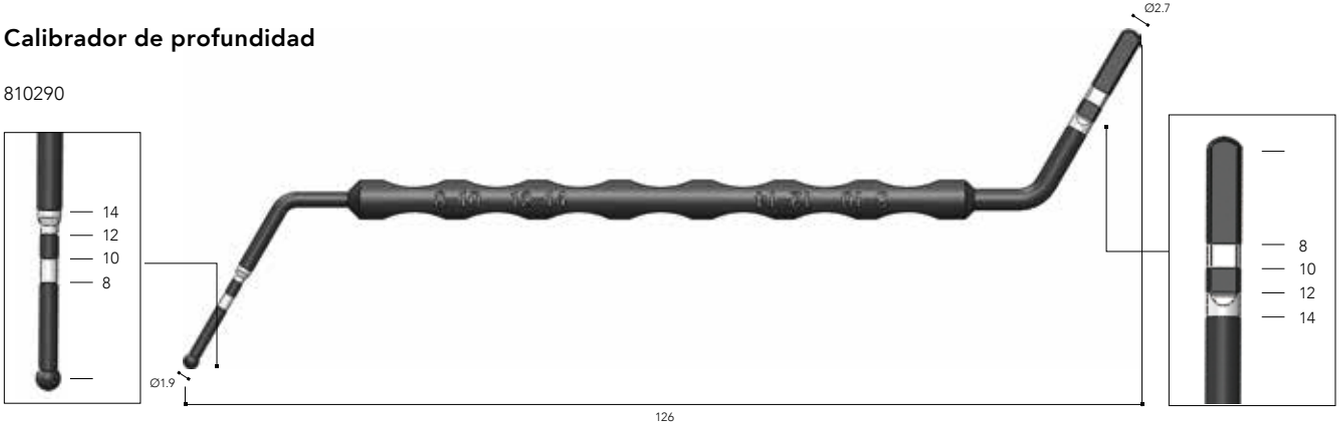


# Calibrador de profundidad

## Calibrador de profundidad

810290

Material: acero inoxidable revestido DLC



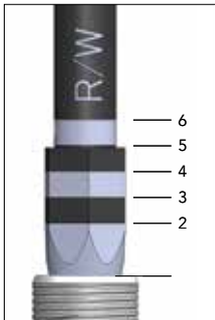
126

# Drivers de implante

## Driver de implante HP

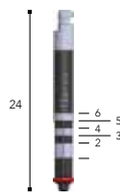
Material: acero inoxidable revestido DLC

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

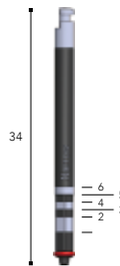


### Estrecho

Mediano  
810267

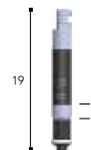


Largo  
810268

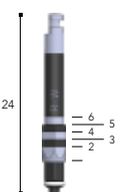


### Regular/ancho

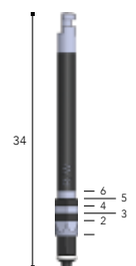
Corto  
810269



Mediano  
810270



Largo  
810271



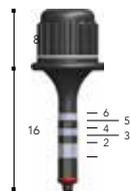
## Llave del driver de implante

\* Utilizado con llave dinamométrica



### Estrecho

Mediano  
810272



Largo  
810273



### Regular/ancho

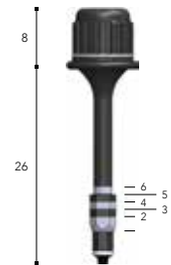
Corto  
810274



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

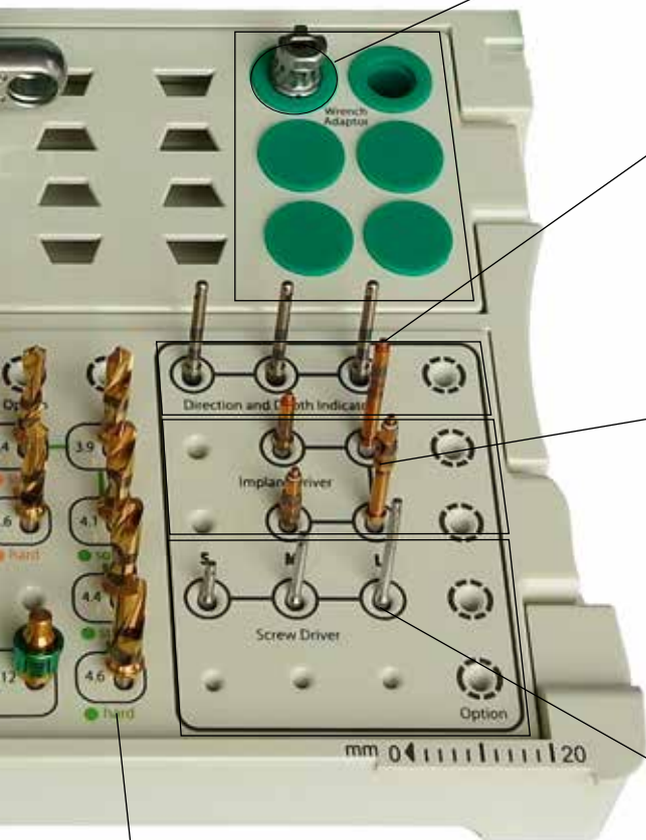
Estrecha		Regular		Ancha	
8 mm	10-14 mm	8 mm	10-14 mm	8 mm	10-12 mm
810193	810196	810194	810197	810195	810198

### 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**

<p>Ø2.0 Corta 810074</p>	<p>Ø2.7 Corta 810080</p>	<p>Ø2.9 Corta 810076</p>	<p>Ø3.1 Corta 810082</p>	<p>Ø3.4 Corta 810084</p>
<p>Ø3.6 Corta 810078</p>	<p>Ø3.9 Corta 810086</p>	<p>Ø4.1 Corta 810088</p>	<p>Ø4.4 Corta 810090</p>	<p>Ø4.6 Corta 810092</p>

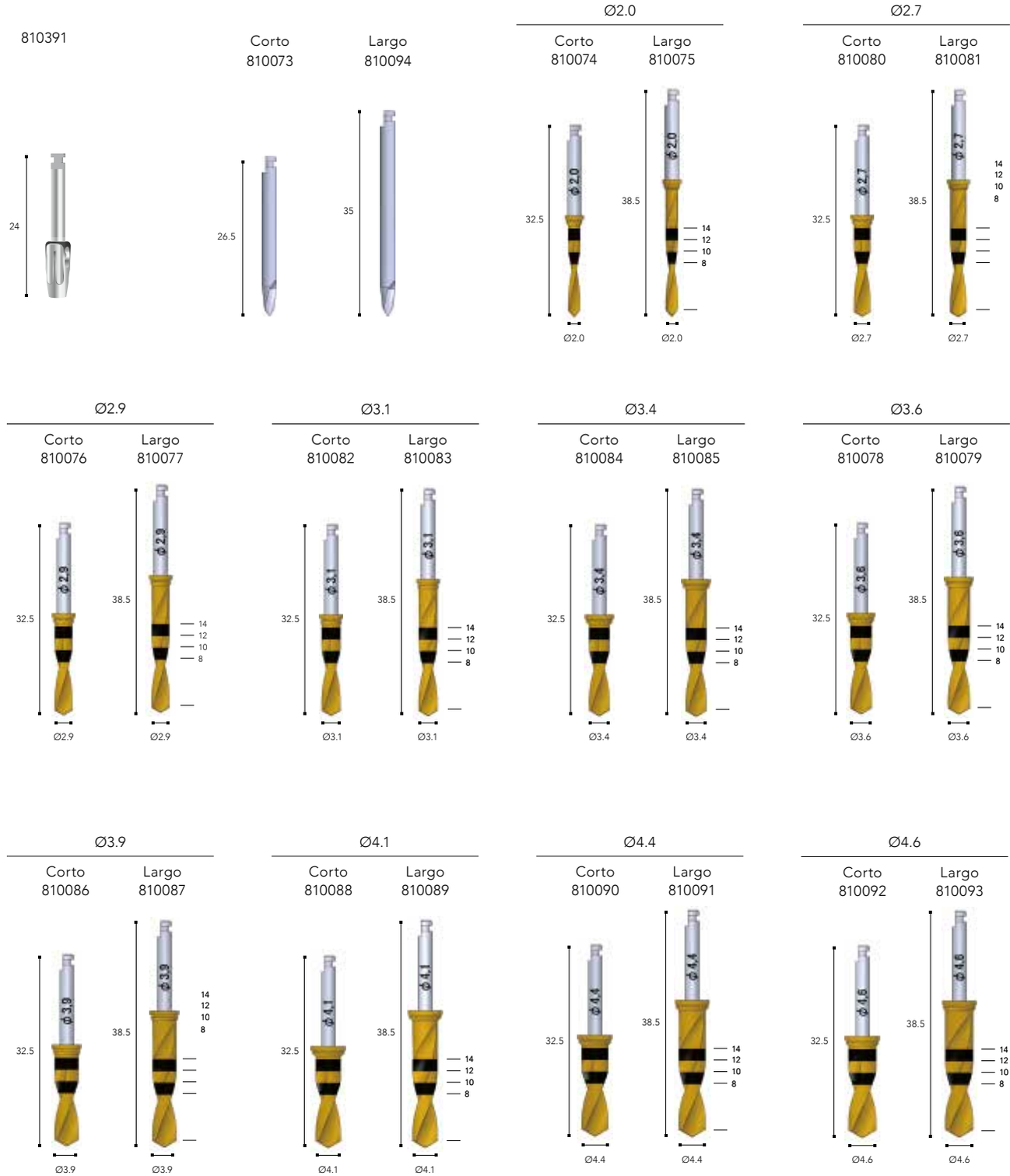
# Fresas

## Prolongador de fresas S

## Fresa de inicio

## Fresa helicoidal

Material: acero inoxidable

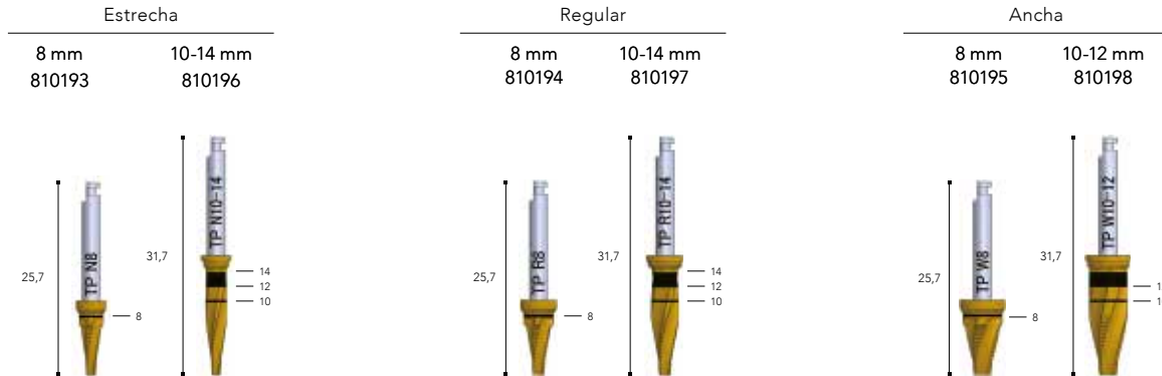


Advertencia: La profundidad adicional de preparación del fresado es de hasta 1 mm. La punta coloreada de negro en la base del implante representa esta longitud adicional en la plantilla radiográfica.

Escala: 1:1 Unidad: mm

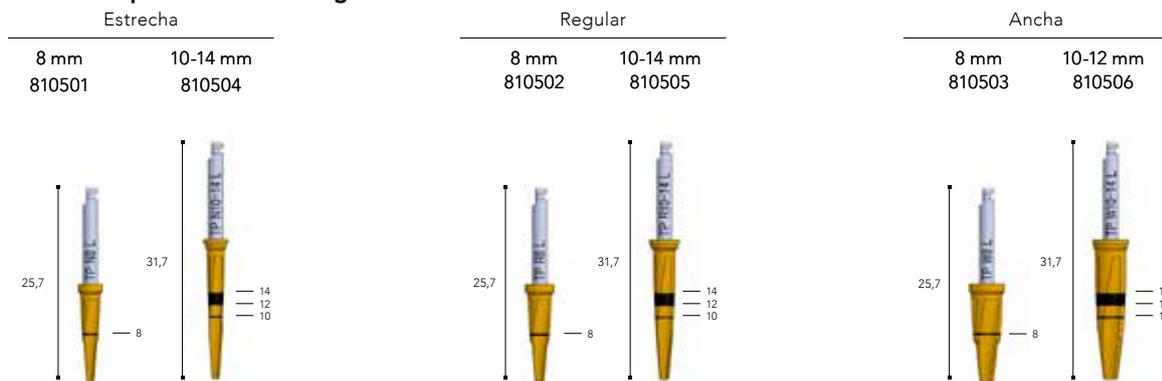
### Fresas de Implante Cónico Corta

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.

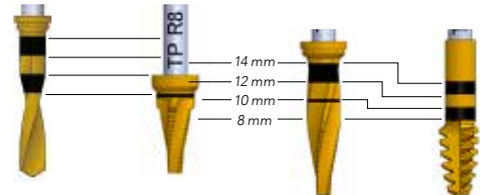
■ Para implantes cilíndricos

■ 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

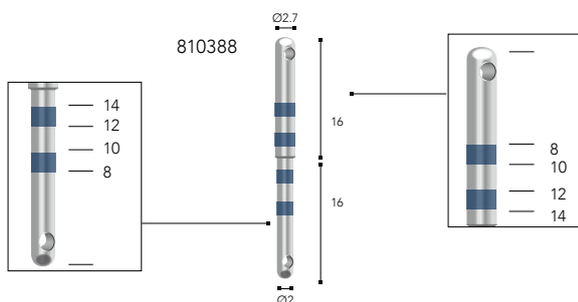


Tapa de Perfil Óseo  
Regular/Ancho  
810517



**!** 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

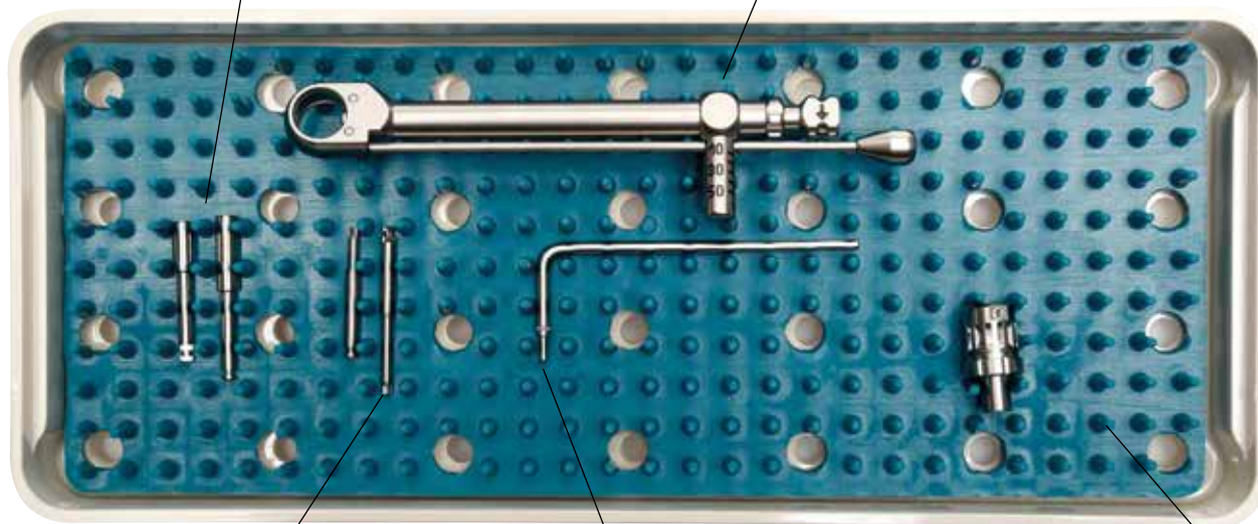
Short  
810283

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

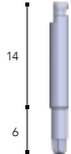
# Destornilladores

## Destornillador HP

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



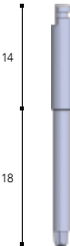
Corto  
810277



Mediano  
810278



Largo  
810279

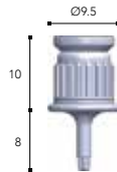


## Llave destornillador

\* Utilizado con llave dinamoétrica



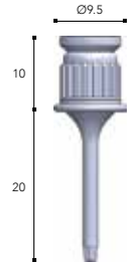
Corto  
810280



Mediano  
810281



Largo  
810282



Material: acero inoxidable

# Drivers de pilar SR

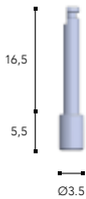
• Para pilares SR y de bola

## Driver de pilar SR HP

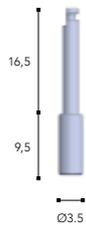
\* Se utiliza con la pieza de mano (motor) o con el adaptador de llave.



Corto  
810283



Mediano  
810284

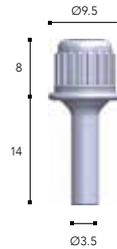


## Driver de implante de pilar SR

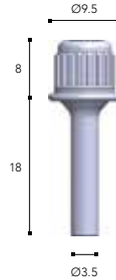
\* Utilizado con llave dinamoétrica



Corto  
810285



Mediano  
810286



Material: acero inoxidable

# Llave dinamoétrica S



97.5

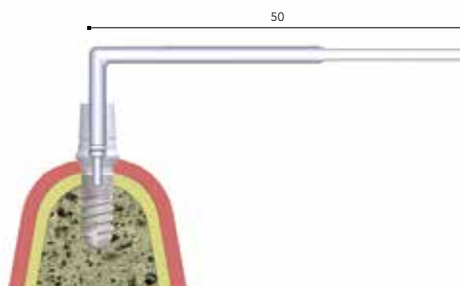
810389

Material: acero inoxidable

# Extractor de pilares

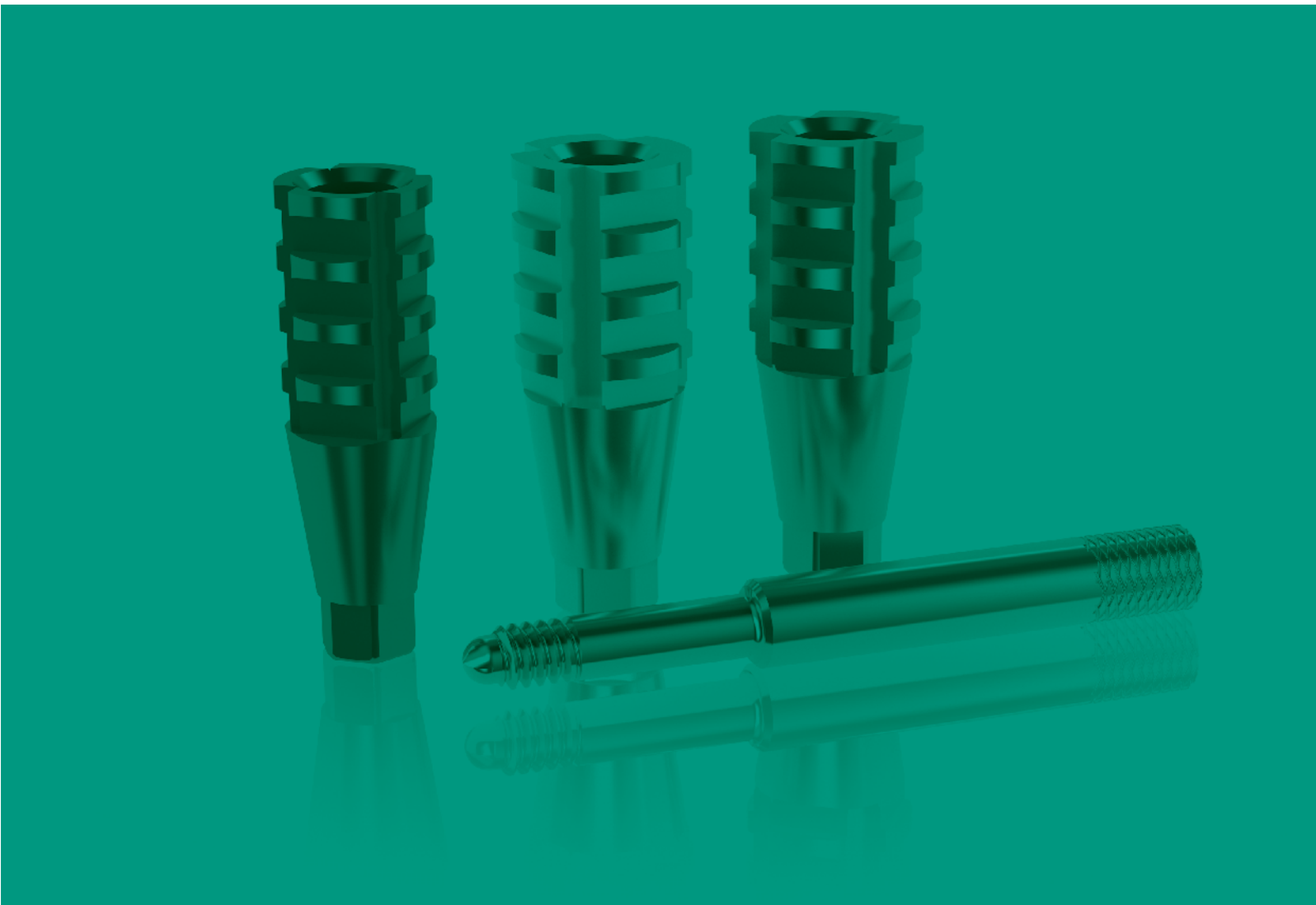
## Eliminador de pilar

810287



Material: acero inoxidable

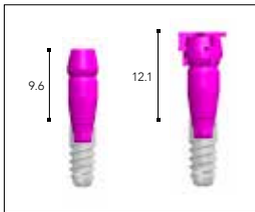
Escala: 1:1 Unidad: mm



# 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

#### Regular



810235

#### Ancho



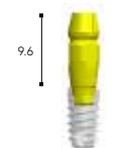
810236

#### Estrecho



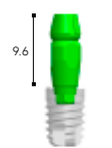
810051

#### Regular



810052

#### Ancho



810053

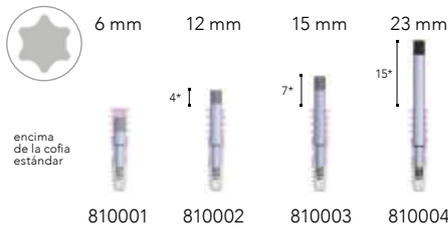
## Impresión para cubeta abierta

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

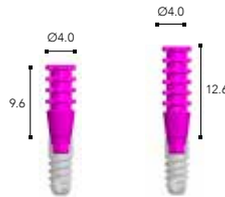
- Incluye Pasador Guía de Implante (estándar: 12 mm - largo: 15 mm)
- Material: aleación de titanio

### Tornillo guía de implante

Material: aleación de titanio

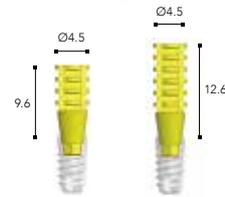


#### Estrecho



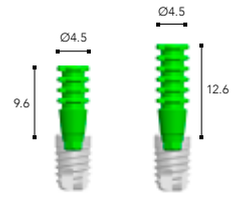
estándar 810116    largo 810122

#### Regular



estándar 810117    largo 810123

#### Ancho



estándar 810118    largo 810124

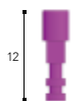
Componentes individuales:

- 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

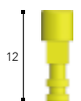
Material: aleación de titanio

#### Estrecho



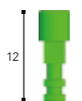
810018

#### 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

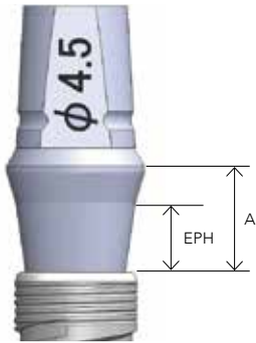
Escala: 1:1    Unidad: mm



# 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

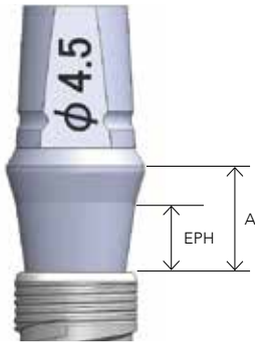
EPH	0.4	1.0	2.5	4.0
Altura A	0.8	2.0	3.5	5.0
	810305	810153	810154	810155

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**

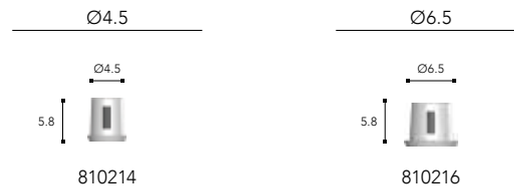
Material: plástico



## Calcinable para corona de pilar Ready

- Compatible con:  
**Pilar hexagonal Ready**

Material: plástico



## Calcinable para puente de pilar Ready

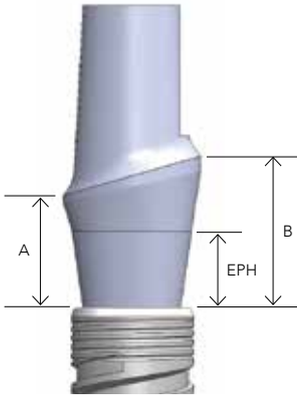
- Compatible con:  
**Pilar hexagonal Ready**  
**Pilar no hexagonal Ready**

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.



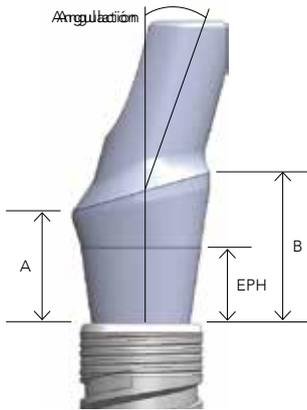
		Ø4.5			
EPH	0.4	1.0	2.5	4.0	
Altura B	0.8	2.2	3.7	5.2	
	2.1	3.5	5.0	6.5	
	810307	810057	810058	810059	

		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

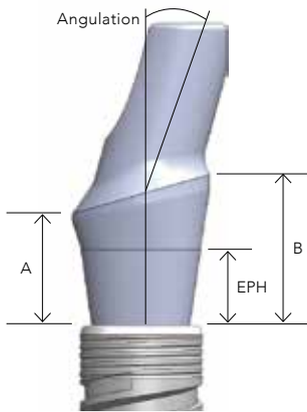


810070

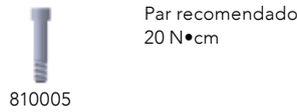


810071

# 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

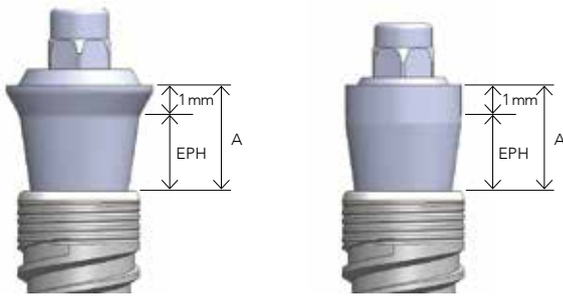
## Pilar Prep regular/ancho

- 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°

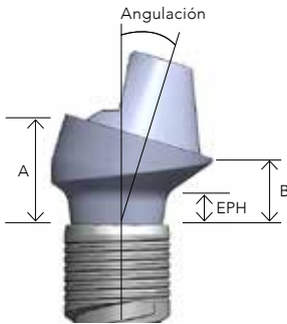
### Estrecho



- 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

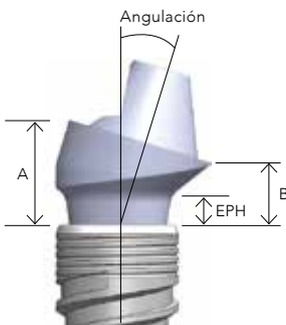
Asegúrese de que todos los componentes protésicos utilizados sean REGULARES Ø4.8

## 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
3.5	3.95	3.95
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)

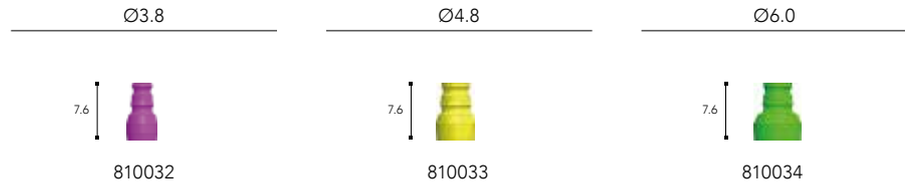
Escala: 1:1 Unidad: mm

# Pilares SR - Herramientas de Impresión y Prostéticas

## Impresión para cubeta cerrada

### Cofia de transferencia para impresión de pilar SR

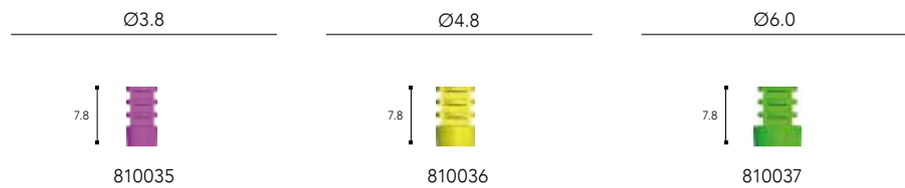
Material: aleación de titanio



## Impresión para cubeta abierta

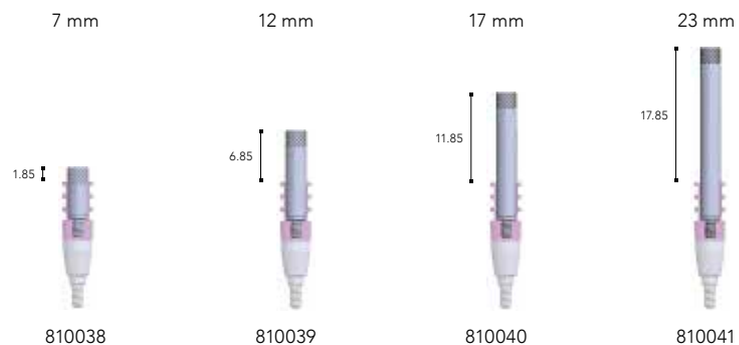
### Cofia de arrastre (pick-up) para impresión de pilar SR

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



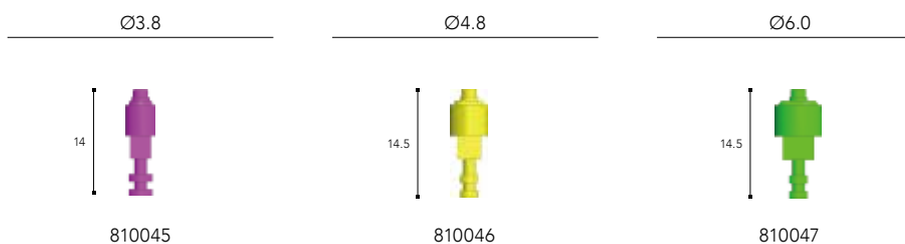
### Tornillo guía de pilar SR

Material: acero inoxidable



### Análogo de pilar SR

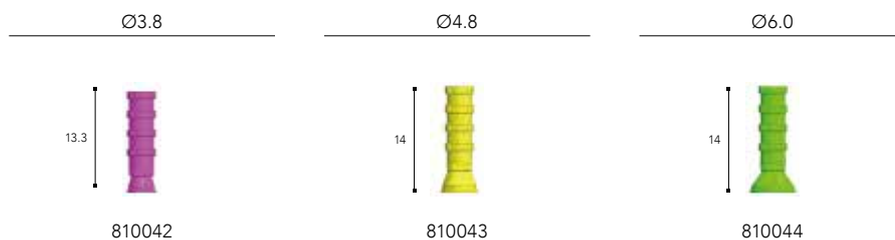
Material: aleación de titanio



# Pilares SR - Herramientas de Impresión y Prostéticas

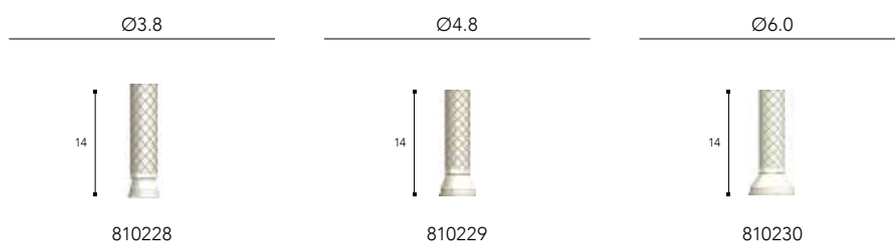
## Cofia Provi Ti para pilar SR

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



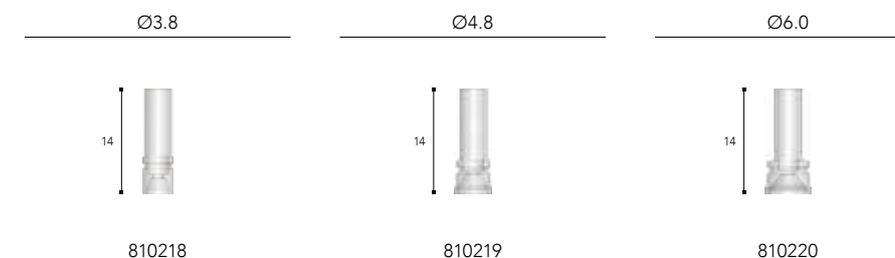
## Pilar SR Provi cofia plástico

- 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)

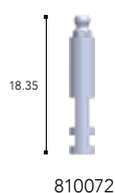
- Cantidad: 10

Material: Caucho nitrilo



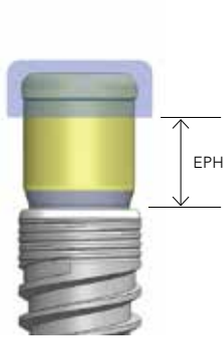
## Análogo de pilar de bola

Material: acero inoxidable



# Pilares Locator™

Material: aleación de titanio



Par recomendado  
30 N•cm

## 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

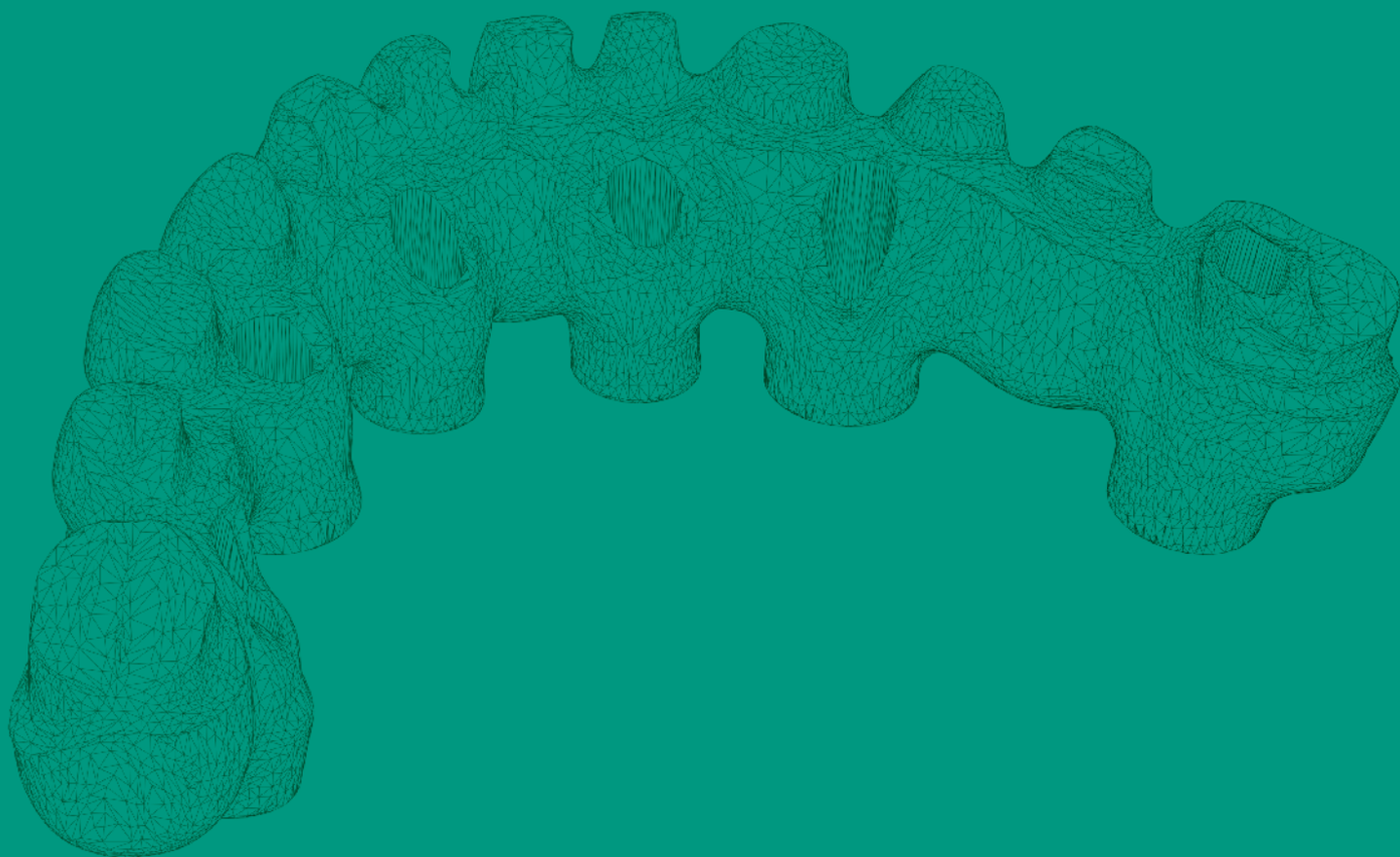
## Espaciador blanco de bloqueo Locator™

- 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

11



810327



11



810328



## Scanbody para pilares SR Aadva

Material: plástico, aleación de titanio

SRØ3.8

SRØ4.8

SRØ6.0

10



810329

10



810330

10



810331

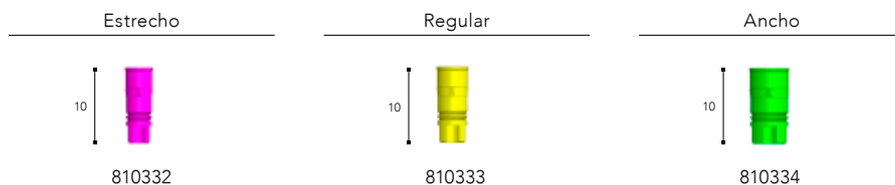
Escala: 1:1 Unidad: mm



# Análogo de modelo impreso Aadva

## Análogo de modelo impreso

Material: aleación de titanio



## Modelo impreso análogo pilar SR

Material: aleación de titanio

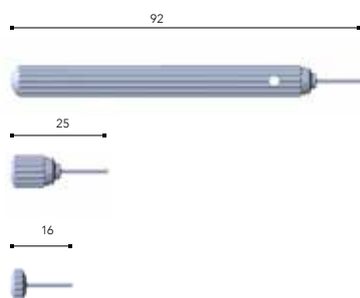


Escala: 1:1 Unidad: mm



# Herramientas

## Destornillador para Scanbody Aadva



Largo  
810340

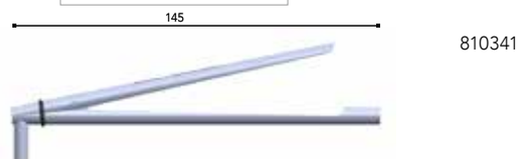
Corto  
810339

Muy corto  
810338

Escala: 1:2 Unidad: mm

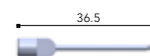
## Herramientas para análogos de modelo impreso

Alicete 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



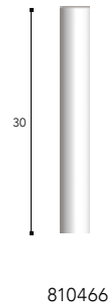
**CAD/CAM**  
**Base de cera**  
**Regular/ancho**

Material: acero inoxidable

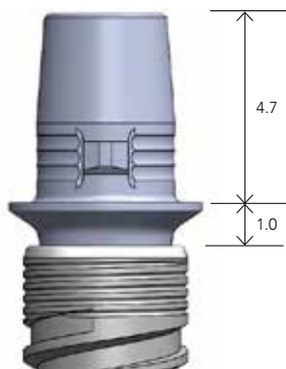


**Funda de cera**  
 • Cantidad: 10

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**



**Pilar híbrido universal**  
**Regular/ancho**



**Scanbody para pilar**  
**híbrido universal**  
**Estrecho**

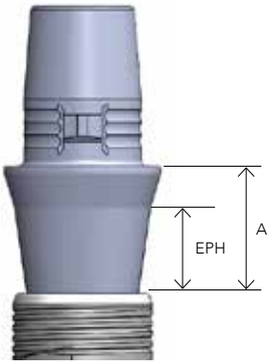


**Scanbody para pilar**  
**híbrido universal**  
**Estrecho**



# 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

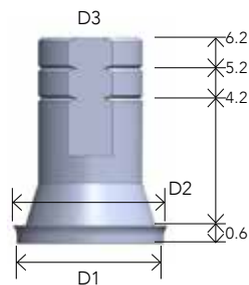


ÓPTIMO PARA VARIOS TORNILLOS DE CICATRIZACIÓN

	BAJO	MEDIO	ALTO	
		Ø4.5, S-type		
EPH Height A	0.4 0.8	1.0 2.0	2.5 3.5	4.0 5.0
	4.7  810479	4.7  810480	4.7  810481	4.7  810482
		Ø4.5, L-type		
EPH Height A	0.4 0.8	1.0 2.0	2.5 3.5	4.0 5.0
	4.7  810483	4.7  810484	4.7  810485	4.7  810486
		Ø6.5, L-type		
EPH Height A		1.0 2.0	2.5 3.5	4.0 5.0
		4.7  810487	4.7  810488	4.7  810489



# Ti-Base para el pilar SR



Par recomendado  
10 N•cm

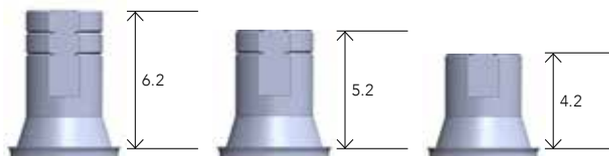
Material: aleación de titanio

	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

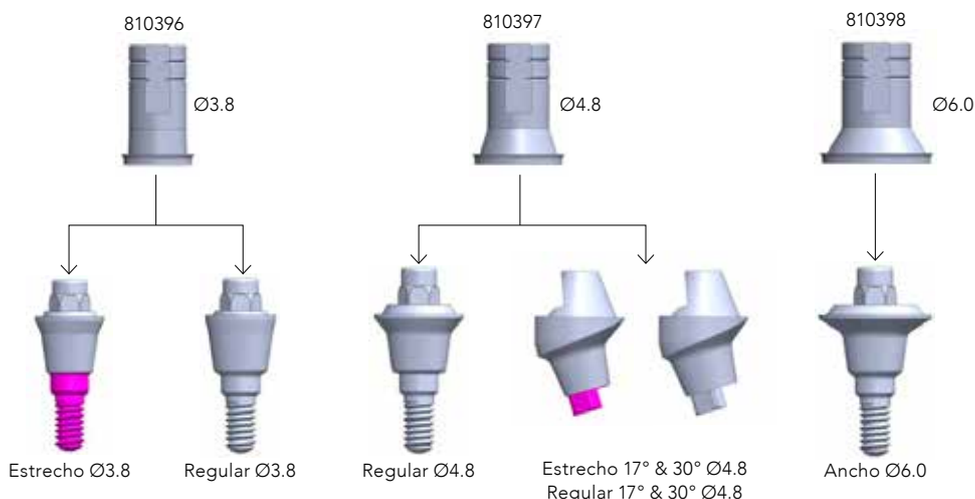
[mm]

## 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**