

CATÁLOGO DE PRODUCTO

# Componentes **PROTÉSICOS**

**Avinent** dispone de una amplia gama de aditamentos protésicos, componentes de alta precisión totalmente versátiles, compatibles con los la mayoría de marcas del mercado y que ofrece un ajuste inmejorable. Esta nueva línea aporta nuevas soluciones al mercado y está diseñada para facilitar la tarea de los profesionales de la odontología.

## ÍNDICE

La calidad se fabrica	4
Acompañamiento de principio a fin	5
Highlights	6
Índice técnico	12
Componentes protésicos	16
Accesorios	76
Tabla de torques	78

## La calidad se fabrica

Avinent ha demostrado a lo largo de su trayectoria exigirse el máximo rigor y garantía de calidad en la creación y producción de cada una de sus soluciones. Gracias a esta dedicación de todo el equipo humano, el año 2020 fué de las primeras empresas a nivel europeo y la primera a nivel español en recibir el certificado según la nueva regulación europea de los dispositivos médicos (Medical Device Regulation - MDR). Esta nueva regulación se caracteriza por ser mucho más estricta que la Directiva anterior con el principal objetivo de garantizar la seguridad del paciente.

Todo el equipo de profesionales que compone Avinent tiene presente que el valor que se aporta a la calidad de los productos y la seguridad al aplicarlos en los tratamientos, se traduce en tranquilidad y seguridad del paciente.

Además el concepto de calidad lo lleva implícito todo el proceso de producción, desde los procesos de fabricación, pasando por la seguridad y funcionalidad del producto, hasta instalaciones o la normativa específica para cada país, aplicándolo desde el principio al final con nuestros métodos de control 100%.

Para finalizar este exhaustivo proceso, también disponemos de soporte científico, seguimiento clínico y postcomercialización. En este punto contamos con la ayuda de universidades y centros de investigación en las que Avinent encuentra todo el apoyo necesario para realizar los estudios científicos.

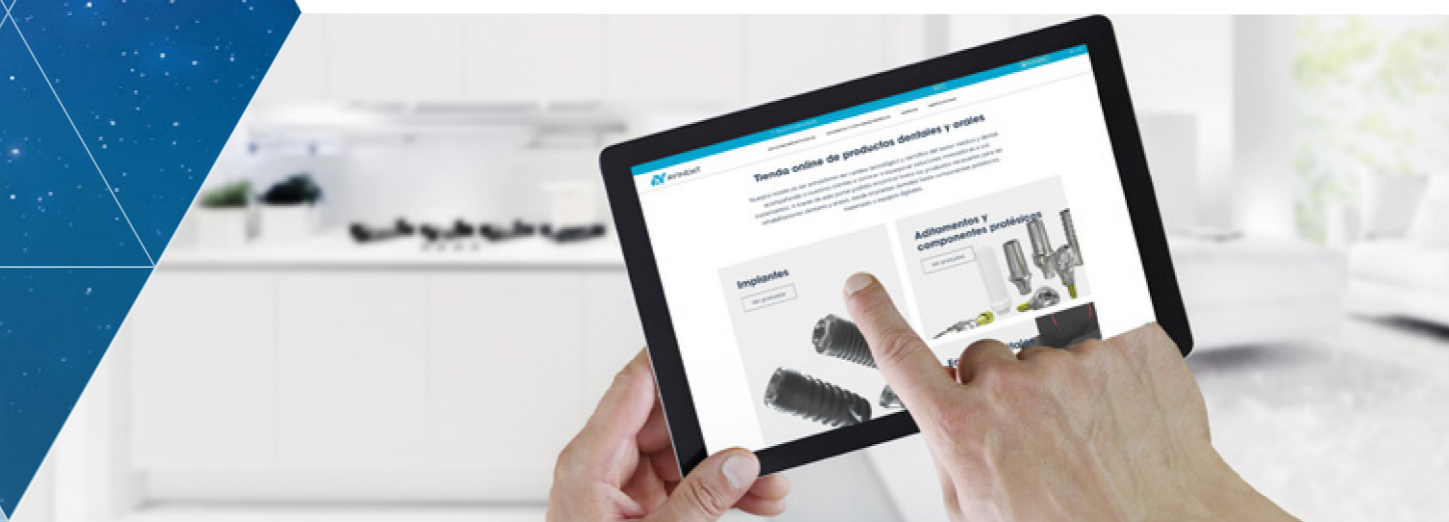
**Dentro y fuera de Avinent trabajamos para ofrecer unas soluciones preparadas para ser las más efectivas y competentes del mercado.**



## Acompañamiento de principio a fin

Avinent ofrece al cliente un soporte de principio a fin. El equipo de atención al cliente, con la primera toma de contacto brinda un buen asesoramiento, un valor que el equipo ofrece ayudando al cliente a tomar la decisión para escoger el mejor producto o la mejor solución, y además trabaja codo con codo con el equipo comercial para ser extremadamente cuidadoso en un aspecto crucial como es la rapidez en la entrega de los pedidos. Por otro lado, los equipos de soporte técnico están preparados para acompañarte de principio a fin en el proceso que necesites, tanto si es un proceso de digitalización mediante equipos digitales, como si un proceso cad cam de restauración.

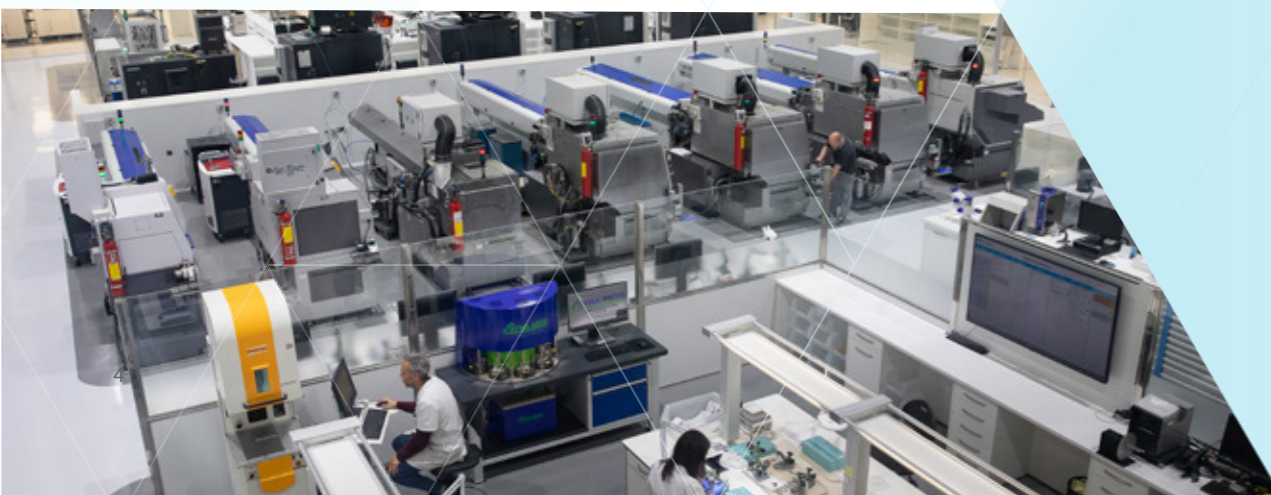
Siempre con un trato cercano, personal y con la seguridad de estar a tu lado en todo lo que necesites.



Por otro lado, la eshop de Avinent está preparada para que el cliente pueda comprar de una manera fácil, rápida e intuitiva. Pone a tu disposición el porfolio completo de componentes protésicos con todas las conexiones de las marcas más relevantes del mercado para que en un sólo click puedas las soluciones que necesites para tu rehabilitación, con unos plazos de entrega muy reducidos y envíos internacionales.

Además, la eshop también contiene una área de cliente, donde podrás gestionar todas tus facturas, devoluciones, guardar tus carros de la compra para repetirla en el futuro y vigilar el estado de tus envíos.

Todo centralizado, desde un mismo lugar para que comprar en Avinent sea rápido y sencillo para ti.



## La familia de componentes protésicos de Avinent

Avinent, gracias a su amplio catálogo de componentes protésicos, tiene la capacidad de asumir todo el proceso de escaneado, diseño y fabricación de estructuras protésicas a partir de todos los sistemas digitales disponibles. La empresa dispone de una extensa librería digital para los softwares de diseño más avanzados, que han sido desarrolladas para la mayoría de marcas y tipos de conexiones del mercado.

La dilatada experiencia en la producción de piezas seriadas de Avinent y los ensayos mecánicos y de ajuste a los que se han sometido los componentes, garantizan un ajuste óptimo para una restauración absolutamente segura gracias a un proceso de producción controlado al 100%.

El rango de componentes protésicos lo forman:



### Pilares de escaneado

Los pilares de escaneado de Avinent utilizan el PEEK certificado médico como material para el cuerpo del pilar, con buenas propiedades de escaneado y que elimina la necesidad de utilizar spray. La base es de acero inoxidable, que permite una perfecta visibilidad en las radiografías periapicales.

La geometría anti-rotacional de la conexión garantiza una correcta inserción y muy buen ajuste. Nuestros pilares de escaneado se pueden esterilizar en autoclave, permitiendo usos repetidos. En las conexiones CC y CC.I de Avinent puedes escoger entre pilares para restauraciones unitarios o múltiples.

### Librerías digitales Avinent

Además, con el objetivo de ofrecer una solución digital integral para acercar el flujo digital a odontólogos y laboratorios protésicos, Avinent dispone de una extensa librería digital para los softwares de diseño más avanzados. Las librerías han sido desarrolladas para la mayoría de marcas y tipos de conexiones del mercado, con un sistema multiplataforma abierto a todos los escáneres.

Puedes consultar nuestro catálogo online de librerías digitales en nuestra web: [cadcam.avinent.com/libreríasdigitales](http://cadcam.avinent.com/libreríasdigitales)

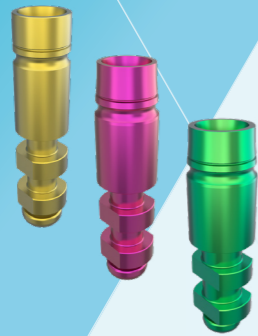
Para más información, consulta nuestra página web [cadcam.avinent.com](http://cadcam.avinent.com) o contacta con nuestro equipo de soporte técnico comercial.





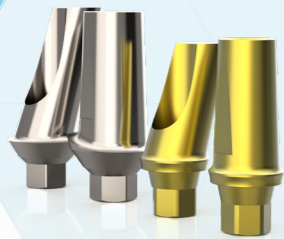
## Toma de impresión

Para cubeta abierta o cubeta cerrada. Para conexión cónica (CC y CC.I) podrá ver los tornillos anodizados en función de la plataforma que esta utilizando (amarillo en plataforma 3,5 y verde en plataforma 4,1)



## Análogos

Para modelo impreso o de yeso, imprescindibles para una correcta finalización de la prótesis. Aunque el cuerpo del componente sea idéntico, se utilizará una conexión especial dependiendo del sistema de implante concreto sobre el que se esté trabajando. Utilizamos la precisión del mecanizado para producir nuestros análogos con las mismas tolerancias que los implantes y conseguir la máxima precisión. En el caso de la conexión CC.I encontramos un solo modelo de análogo utilizable para procesos tradicionales o digitales.



## Prótesis cementada

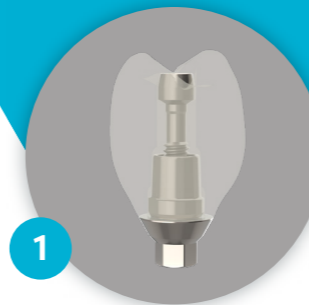
Si tu idea es hacer una rehabilitación con prótesis cementada, utilizarás un pilar para cementar que permitirá tratarlo como si fuera un diente natural y conseguir una estética final perfecta en la rehabilitación. Dentro de las prótesis cementadas, tenemos:

- 1 **Pilar cónico recto**
- 2 **Pilar cónico angulado**

## Bases de Titanio

Las bases de titanio de Avinent están diseñadas con varias alturas gingivales para preservar al máximo los tejidos blandos y para conseguir unos perfiles de emergencia perfectos para un resultado estético óptimo. Avinent tiene las librerías necesarias para utilizar las bases de titanio en los

principales softwares de diseño y para la mayoría de conexiones de implantes del mercado. Las bases de titanio de Avinent también están disponibles para restauraciones unitarias o múltiples. En la familia de las bases de titanio de Avinent encontramos tres tipos:



1

### Bases de titanio clásicas

La primera generación de bases de titanio de Avinent. Sus diferentes alturas gingivales permiten siempre poder encontrar la mejor solución para cada paciente. H4 de altura disponible.

» Tornillo conexión destornillador original.



2

### Bases de titanio tallables

Son la segunda generación de las bases de titanio de Avinent. Están anodizadas en dorado para mejorar la mimetización con los tejidos blandos y además, su altura de cementación es personalizable, con lo que la puedes cortar para adaptar la base al tipo de rehabilitación que tengas que realizar.

» Tornillo conexión destornillador original.



3

### Bases de titanio para corrección de angulación

De perfil superior con diseño anatómico, resultan ideales para sectores anteriores y perfectamente funcionales para posteriores. Este sistema integral está diseñado con dos planos anti-rotación y permite la inserción del tornillo con angulación de hasta 30°. Además, igual que las bases de titanio tallables, cuentan con una altura de cementación recortable, para que se ajusten completamente a la restauración a realizar.



» Sistema para corrección de angulación hasta 30°, con destornillador G2 que permite un torque máximo recomendado de 30 Ncm.



Además, también contamos con las bases de titanio cónicas, diseñadas para ir siempre sobre transeptiliales. Es una interfase especial que permite abordar casos con mucha divergencia.

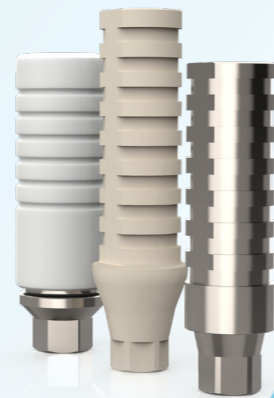
## Tornillos

Avinent diseña distintos tipos de tornillos dependiendo del caso en que se utilizan. El diseño de cada tornillo es especial para el sistema de implante utilizado para poder utilizar el destornillador de la marca original.



## Prótesis atornillada

Quizás tu idea, en cambio, es realizar una rehabilitación con prótesis atornillada ya que es una de las más utilizadas gracias a su recuperabilidad y su fácil mantenimiento. Dentro de las prótesis atornilladas, encontramos:



### 1 Pilar provisional

(Unitarios y múltiples): Es un componente de conexión directa al implante, diseñado para utilizarse de forma provisional en la restauración protésica y substituir piezas dentales. Disponible de Titanio y de PEEK.

### 2 Pilar calcinable

Es un componente de conexión directa a implante y es utilizado actualmente por su versatilidad para realizar todo tipo de prótesis sin depender de la posición del implante.

## Pilares transepiteliales

Los pilares transepiteliales o transmucosos nos ayudan a confeccionar un tipo de prótesis atornillada sobre pilares, permitiendo trasladar la conexión de la prótesis a nivel paragingival, alejando el micro-gap y la corona-pilar del margen óseo mientras se reestablece hacia apical la anchura biológica, consiguiendo un óptimo sellado mucoso.

Dispone de toda la gama necesaria de aditamentos, además de tapones de confort, para proteger el pilar durante la carga inmediata.

Avinent ofrece pilares transepiteliales de diferentes alturas de cuello que permiten ajustar el pilar al grosor del tejido blando consiguiendo una mayor eficacia quirúrgica y resultados estéticos excepcionales, desde 0.5 mm hasta 5 mm, suministrándose en versiones rectas y anguladas (17o, 24o y 30o). Estas diferentes alturas y angulaciones nos permiten solucionar los casos más comprometidos de forma exitosa, sobretodo en prótesis inmediatas múltiples.



## Accesorios

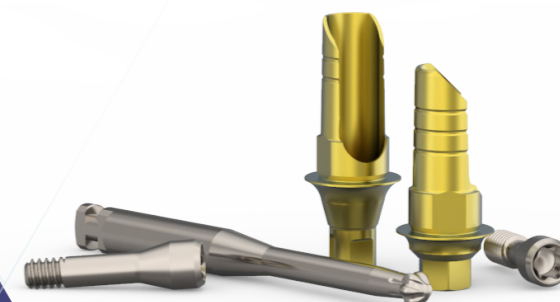
También contamos con un amplio porfolio de accesorios para implantes y componentes que complementa la oferta de aditamentos. Con destornilladores especiales y múltiples soluciones más, nos aseguramos de que Avinent pueda ofrecerte todo lo que necesitas para llevar a cabo tu restauración de principio a fin.



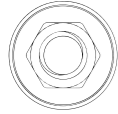





## Driver análogos

Esta herramienta permite facilitar la colocación del análogo en el modelo impreso. Su codificación en anodizado de colores mejora y agiliza el trabajo del profesional.

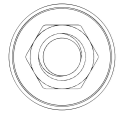



En la página 99 tienes disponible la tabla de compatibilidades entre análogos y drivers.







**Avinent®**

	External Connection 3,5   4,1   5,1	<b>15</b>
	Internal Connection 3,5   4,1	<b>20</b>
	Conical Connection 3,5   4,1	<b>25</b>
	Conical Connection Iceberg 3,5   4,1	<b>30</b>
	Pearl 3.0 Pearl 3,0	<b>34</b>
	Transepithelial 4,8	<b>37</b>


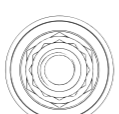
Compatible con **Nobel Biocare®**

	Brånemark System NP   RP   WP	<b>40</b>
	Replace NP   RP   WP   6,0	<b>42</b>
	Brånemark Multi-unit NP   RP   WP	<b>44</b>
	Active 3,0   NP   RP   WP	<b>46</b>

Compatible con **Straumann®**

	Straumann NC   RC	<b>48</b>
	Straumann RN   WN	<b>50</b>
	SynOcta RN 4,8   WN 6,5	<b>51</b>
	Multi-Base NC 3,5-4,5   RC 4,5-6,5	<b>52</b>

Compatible con **Biomet 3i®**

	External Connection 3,25   4,0   5,0   6,0	<b>53</b>
	Internal Certain 3,4   4,1   5,0   6,0	<b>54</b>


Compatible con **Dentsply®**

	Astratech Osseospeed 3,0   3,5-4,0   4,5-5,0	<b>56</b>
	Astratech UniAbutment 20°   45°	<b>58</b>
	Ankylos C Narrow   C	<b>59</b>


	Xive 3,0   3,4   3,8   4,5   5,5	<b>60</b>
---	-------------------------------------	-----------

	Xive MP 3,4   3,8   4,5   5,5	<b>61</b>
---	----------------------------------	-----------


Compatible con **BioHorizons®**

	Tapered Internal 3,0   3,5   4,5   5,7	<b>62</b>
---	---	-----------

Compatible con **MIS®**

	Internal Hexagon Narrow   Standard   Wide   Multi-unit	<b>65</b>
--	--	-----------


Compatible con **Zimmer®**

	Tapered Screw-Vent 3,5   4,5   5,7   Tapered	<b>67</b>
---	---	-----------

Compatible con **NeoDent®**


	GM®   CM® GM   Mini Pilar Cónico Micro Pilar	<b>70</b>
---	--	-----------

Compatible con **Klockner®**


	Essential® Cone   Octacone Abutment   Multicone	<b>71</b>
---	---	-----------


	Essential®   VEGA® NK2®   SK2®	<b>72</b>
---	-----------------------------------	-----------

Compatible con **Ziacom®**

	Zicnic® NP   RP   WP Pilar Basic	<b>73</b>
---	--	-----------

Compatible con **BTI®**


	Externa Tiny   Universal   Plus   Ancha	<b>74</b>
---	--	-----------

	Interna Universal   Plus   Ancha	<b>75</b>
---	-------------------------------------	-----------


	Interna Multi-IM	<b>76</b>
---	---------------------	-----------

Compatible con **CAMLOG®**

	Screw-Line 3,3   3,8   4,3   5,0   6,0	<b>77</b>
---	---	-----------


	Bar Abutment 4,3   6,0	<b>78</b>
---	---------------------------	-----------

Compatible con **Bego Semados®**


	Bego Semados S 3,25-3,75-4,1   RI 4,5   S 5,5	<b>79</b>
---	--	-----------




Anti-rotatorio 


Rotatorio 

Compatible con **Thommen Medical®**

 SPI PF  
3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 6,0 **80**

Compatible con **Sweden & Martina®**

 Premium Kohno  
3,3 | 3,8 | 4,25 | 5,0 | 6,0 **81**

 Premium Kohno TG W  
4,8 | 5,8 **82**

**Accesorios**

Cajas, destornilladores  
i sobredentadura **84**

Kit de fabricación de Premills **88**

**Especificaciones técnicas**

Torques **90**

Etiquetado **99**















Tabla de compatibilidades  
Drivers Análogos **99**

M 1.8  
**Plataforma 3,5**

M 2.0  
**Plataforma 4,1**

M 2.5  
**Plataforma 5,1**

**Pilares de Cicatrización**

 Pilar de cicatrización	 Ø4,0 H	3 mm 0030	3 mm 3363	
		4 mm 0031	5 mm 3364	
		5 mm 0032	7 mm 3365	
	 Ø5,0 H	3 mm 0033	3 mm 0036	
		4 mm 0034	4 mm 0037	
		5 mm 0035	5 mm 0003	
	 Ø6,0 H			3 mm 0039
				4 mm 0040
				5 mm 0041
 Pilar de cicatrización anatómico	 Ø5,0 H	3 mm 0171	3 mm 0174	
		4 mm 0172	4 mm 0175	
		5 mm 0173	5 mm 0176	
	 Ø6,0 H			3 mm 0178
				4 mm 0179
				5 mm 0180
<b>Postes de Impresión</b>				
 Cubeta abierta	  Implantes Divergentes	0042	0004	0043
		0181	0182	0183
 Tornillo cubeta abierta	Corto Largo	0046	0019	0048
		0165	0047	0164
 Cubeta cerrada	 	0161	0162	0163
		0044	0005	0045

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

 Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca





M 1.8  
**Plataforma 3,5**

M 2.0  
**Plataforma 4,1**

M 2.5  
**Plataforma 5,1**

M 1.8  
**Plataforma 3,5**

M 2.0  
**Plataforma 4,1**

M 2.5  
**Plataforma 5,1**

**Sistema de Transepiteliales**

Pilar recto uniblock GH

1,0	2464	1,0	0190
2,0	2465	2,0	0193
3,0	2466	3,0	0196
-	-	4,0	0199
-	-	5,0	0202

Pilar recto GH

-	0,5	0204
1,0	1,0	0206
2,0	2,0	0209
-	3,0	0212
-	4,0	0215
-	5,0	0218

Pilar angulado 17° GH

2,0	2467	2,0	0257
3,0	2468	3,0	0258
-	-	4,0	0259

24° GH

-	3,0	0270
-	4,0	0271

30° GH

3,0	2472	3,0	0764
-	-	4,0	0297
-	-	5,0	0298

Tornillo para pilar angulado

3969	3970
------	------

Tornillo protésico

0306	0306	-
------	------	---

**Pilares de Escaneado**

Pilar de escaneado

2797	2798	2799
------	------	------

**Análogos**

Análogo para modelo impreso

2810	2811	2812
------	------	------

Análogo para modelo yeso

Corto  
Largo

0053	0017	0054
0051	0013	0052

**Pilares Provisionales**

Provisional Titanio

0144	0015	0145
0142	0007	0143

**Bases de Titanio**

Base de Titanio GH

0,8	2815	0,5	2816	0,5	2817
0,8	2819	0,5	2820	0,5	2821

Base de Titanio Tallables GH

1,5	6355	1,5	6357	1,5	6359
3,0	6356	3,0	6358	3,0	6360
1,5	6363	1,5	6365	1,5	6367
3,0	6364	3,0	6366	3,0	6368

Base de Titanio para corrección de angulación GH

0,8	5149	0,8	5153	0,5	5157
1,8	5150	1,5	5154	1,5	6462
0,8	5151	0,8	5155	0,5	5158
1,8	5152	1,5	5156	1,5	6463

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)  
 Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca



M 1.8  
**Plataforma 3,5**

M 2.0  
**Plataforma 4,1**

M 2.5  
**Plataforma 5,1**

M 1.8  
**Plataforma 3,5**

M 2.0  
**Plataforma 4,1**

M 2.5  
**Plataforma 5,1**

**Pilares pre-fresados**

Pilar prefresado Ti  
CrCo

4624	4626	4628
4630	4632	4634

**Pilares de Cementar**

Pilar cónico recto Ø4,5 GH  
Ø5,5 GH  
Ø6,5 GH

1,0 1710	1,0 1712	-
3,0 1711	3,0 1713	-
-	1,0 1714	-
-	3,0 1715	-
-	-	1,0 1716
-	-	3,0 1717

Pilar cónico angulado 17° Ø4,5 GH  
Ø5,5 GH  
Ø6,5 GH

1,0 1718	-	-
3,0 1719	-	-
-	1,0 1720	-
-	3,0 1721	-
-	-	1,0 1722
-	-	3,0 1723

**Calcinables**

Calcinable

0057	0014	0058
0055	0006	0056

Calcinable base CrCo

3342	3343	3344
3345	3346	3347

**Sobredentadura**

Pilar Rhein 83 GH

2,0 3478	2,0 3276	2,0 3280
-	3,0 3277	-
4,0 3479	4,0 3278	4,0 3480
-	5,0 3279	-

Pilar Locator GH

-	0,73 0352	-
1,0 2458	-	1,0 0358
2,0 2459	2,0 0353	2,0 0359
3,0 2460	3,0 0354	3,0 0360
4,0 2461	4,0 0355	4,0 0361
5,0 2462	5,0 0356	5,0 0362
-	6,0 0357	-

Pilar Locator R-TX GH

1,0 4957	1,2 4963	1,2 4969
2,0 4958	2,0 4964	2,0 4970
3,0 4959	3,0 4965	3,0 4971
4,0 4960	4,0 4966	4,0 4972
5,0 4961	5,0 4967	5,0 4973
6,0 4962	6,0 4968	-

**Tornillos**

Tornillo para pilar

0076	0010	0077
------	------	------

Tornillo para corrección de angulación de Bases de Titanio y pilares

5172	5173	5174
------	------	------

Tornillo para puentes y estructuras

2802	2803	2804
------	------	------

Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras

5178	5179	5180
------	------	------

Tornillo reducido para pilar

0568	0570	0572
------	------	------

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca

Tornillo incluido



M 1.8

Plataforma 3,5  
Plataforma 4,1

### Pilares de Cicatrización



Pilar de cicatrización anatómico



Ø3,5 H

3,0 3370

5,0 3371

7,0 3372

Ø4,5 H

2,0 0465

3,0 0466

4,0 0467

5,0 0468

7,0 0469

Ø5,5 H

3,0 0471

4,0 0472

5,0 0473

7,0 0474

Ø6,5 H

3,0 2737

4,0 2727

5,0 2726



Pilar de cicatrización estético



Ø4,5 H

2,0 0607

3,0 0608

4,0 0609

5,0 0610

6,0 0611

7,0 0612

### Postes de Impresión



Cubeta abierta



0475



Implantes Divergentes

0874



Tornillo cubeta abierta

Corto

0479

Largo

0480

#### Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca

M 1.8

Plataforma 3,5  
Plataforma 4,1



Cubeta cerrada



0477

### Sistema de Transepiteliales



Pilar recto uniblock



GH

1,0 0765

2,0 0766

3,0 0767

4,0 0768

5,0 0769



Pilar recto



GH

1,0 0821

2,0 0822

3,0 0823

4,0 0824

5,0 0825



Pilar angulado



17° GH

2,0 6885

3,0 0808

4,0 0809

24° GH

3,0 0810

4,0 0811

30° GH

3,0 0812

4,0 0813

5,0 0814



Tornillo para pilar angulado



3971



Tornillo protésico

0306

### Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado



2801



M 1.8  
Plataforma 3,5  
Plataforma 4,1

M 1.8  
Plataforma 3,5  
Plataforma 4,1

### Análogos


 Análogo para modelo impreso

2814

 Análogo para modelo yeso

3,5 Ø 0581  
4,1 Ø 0585

### Pilares Provisionales

 Provisional Titanio



0491  
0490

### Bases de Titanio

 Base de Titanio



0,8 2818  
1,3 3035  
0,8 2823  
1,3 3036

 Base de Titanio Tallables




0,85 6282  
1,5 6085  
3,0 6086  
0,8 6290  
1,5 6407  
3,0 6408

 Base de Titanio para corrección de angulación



1,0 5159  
1,8 5160  
1,0 5161  
1,8 5162

### Pilares pre-fresados

 Pilar prefresado




4619  
4621

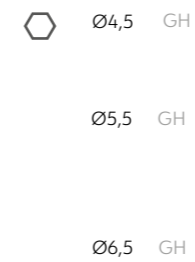
### Pilares de Cementar

 Pilar cónico recto



1,0 1724  
3,0 1725  
1,0 1726  
3,0 1727  
5,0 1728  
3,0 1729

 Pilar cónico angulado 17°




1,0 1730  
3,0 1731  
1,0 1732  
3,0 1733  
5,0 1734  
3,0 1735

### Calcinables

 Calcinable



0591  
0589

 Calcinable base CrCo



3348  
3349

### Sobredentadura

 Pilar Rhein 83



2,0 3282  
3,0 3283  
4,0 3284  
5,0 3285

#### Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

 Tornillo incluido

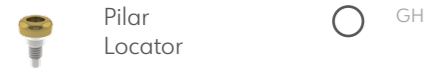
Los anodizados se realizan en función del color original de la marca



M 1.8  
Plataforma 3,5  
Plataforma 4,1

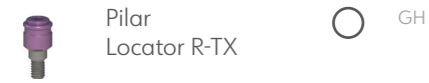
M 1.6  
Plataforma 3,5

M 2.0  
Plataforma 4,1



Pilar  
Locator ○ GH

0	0596
1,0	0597
2,0	0598
3,0	0599
4,0	0600
5,0	0601



Pilar  
Locator R-TX ○ GH

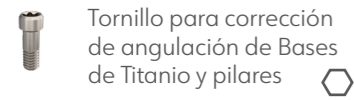
0,5	4975
1,0	4976
2,0	4977
3,0	4978
4,0	4979
5,0	4980
5,0	4981

**Tornillos**



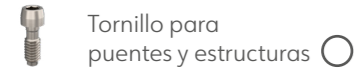
Tornillo para  
pilar ○

0076



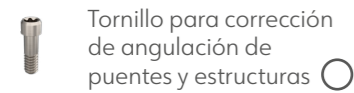
Tornillo para corrección  
de angulación de Bases  
de Titanio y pilares ○

5335



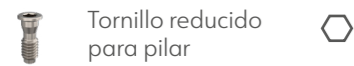
Tornillo para  
puentes y estructuras ○

2802



Tornillo para corrección  
de angulación de  
puentes y estructuras ○

5336



Tornillo reducido  
para pilar ○

0568

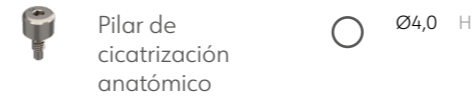
**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

☉ Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función  
del color original de la marca

**Pilares de Cicatrización**



Pilar de  
cicatrización  
anatómico ○ Ø4,0 H

3,0	2988
5,0	2989

Ø5,0 H

3,0	2990
5,0	2991
7,0	2992

-	-
3,0	2998
5,0	2999
7,0	3000

Ø4,0 H

3,0	2993
5,0	2994

Ø5,0 H

3,0	2995
5,0	2996
7,0	2997

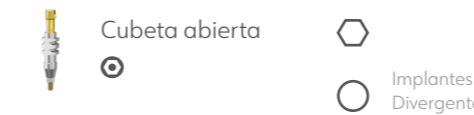
-	-
3,0	3473
5,0	3474
7,0	3008

Ø6,0 H

-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

3,0	3470
5,0	3471
7,0	3472
3,0	3010
5,0	3011
7,0	3012

**Postes de Impresión**



Cubeta abierta ○  
Implantes Divergentes

3459

3460

3461

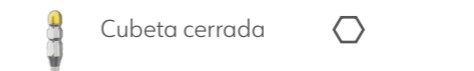
3462



Tornillo  
cubeta abierta

3475

3476



Cubeta cerrada ○

3029

3030

3031

3032

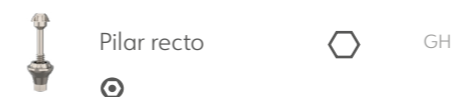
**Sistema de Transepiteliales**



Pilar recto uniblock ○ GH

1,5	3108
2,0	3109
3,0	3110
5,0	3112

1,5	3113
2,0	3114
3,0	3115
5,0	3117



Pilar recto ○ GH

2,0	3129
3,0	3130

2,0	3134
3,0	3135



M 1.6  
Plataforma 3,5

M 2.0  
Plataforma 4,1

M 1.6  
Plataforma 3,5

M 2.0  
Plataforma 4,1

Pilar angulado  
 GH  
 17°  
 24°  
 30°

3,5 3140  
5,0 3141  
3,5 3146  
3,5 3150  
5,0 3549

3,5 3143  
5,0 3144  
3,5 3148  
3,5 3153  
5,0 3550

Tornillo para pilar angulado

3967

3968

Tornillo protésico

0306

0306

### Pilares de Escaneado

Pilar de escaneado  
 GH  
 0° a 10°<sup>1</sup>  
 10° a 30°<sup>2</sup>

4391  
3080

4392  
3081

### Análogos

Análogo para modelo impreso

3054

3055

Análogo para modelo yeso

3039

3040

### Pilares Provisionales

Provisional Titanio  
 GH

3009  
3018

3015  
3020

### Bases de Titanio

Base de Titanio  
 GH  
 Rotatorio

0,8 3048  
1,8 3066  
0,8 3050  
1,25 3067

0,8 3049  
1,4 3083  
0,5 3051  
0,9 3082

Base de Titanio Tallables  
 GH  
 Rotatorio

0,8 6283  
1,5 6087  
3,0 6088  
0,8 6291  
1,5 6409  
3,0 6410

0,8 6284  
1,5 6089  
3,0 6090  
0,5 6292  
1,5 6411  
3,0 6412

Base de Titanio para corrección de angulación  
 GH  
 Rotatorio

0,8 5163  
1,8 5164  
0,8 5165  
1,8 5166

0,8 5167  
1,8 5168  
0,8 5169  
1,8 5170

### Pilares pre-fresados

Pilar prefresado  
 GH  
 Ti  
 CrCo

4648  
4652

4650  
4654

### Pilares de Cementar

Pilar cónico recto  
 GH  
 Ø4,0  
 Ø5,0  
 Ø6,0

1,0 3088  
3,0 3089  
1,0 3090  
3,0 3091  
-  
-

-  
-  
1,0 3092  
3,0 3093  
1,0 3094  
3,0 3095

#### Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca

<sup>1</sup> Para estructuras a implantes con divergencias de 0° a 10°

<sup>2</sup> Para estructuras a implantes con divergencias de 10° a 30°



M 1.6  
Plataforma 3,5

M 2.0  
Plataforma 4,1

M 1.6  
Plataforma 3,5

M 2.0  
Plataforma 4,1



Ø4,0 GH

1,0 3096  
3,0 3097

-  
-

Ø5,0 GH

1,0 3098  
3,0 3099

1,0 3100  
3,0 3101

Ø6,0 GH

-  
-

1,0 3102  
3,0 3103

**Calcinables**



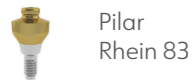
3338

3339

3340

3341

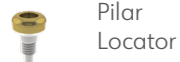
**Sobredentadura**



GH

2,0 3268  
3,0 3269  
4,0 3270  
5,0 3271

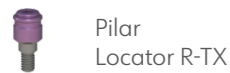
2,0 3272  
3,0 3273  
4,0 3274  
5,0 3275



GH

1,0 3242  
2,0 3243  
3,0 3244  
4,0 3245  
5,0 3246

1,0 3247  
2,0 3248  
3,0 3249  
4,0 3250  
5,0 3251



GH

1,0 4982  
2,0 4983  
3,0 4984  
4,0 4985  
5,0 4986  
6,0 4987

1,0 4988  
2,0 4989  
3,0 4990  
4,0 4991  
5,0 4992  
6,0 4993

**Tornillos**



Tornillo para pilar



3466

3467



Tornillo para corrección de angulación de Bases de titanio y pilares



5175

5176



Tornillo para puentes y estructuras



3045

3046



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras



5181

5182

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

⊙ Tornillo incluido

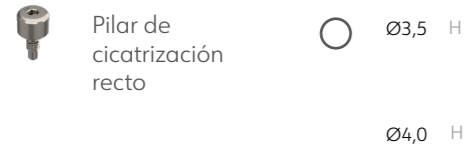
Los anodizados se realizan en función del color original de la marca



M 1.6  
Plataforma 3,5

M 2.0  
Plataforma 4,1

**Pilares de cicatrización**

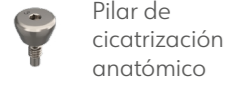


Pilar de cicatrización recto

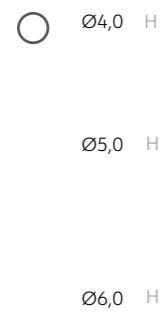


2,0 5922  
3,0 5923  
5,0 5924

2,0 5925  
3,0 5926  
5,0 5927



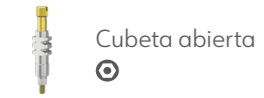
Pilar de cicatrización anatómico



2,0 5928  
3,0 5929  
5,0 5930  
2,0 5931  
3,0 5932  
5,0 5933

2,0 5934  
3,0 5935  
5,0 5936  
2,0 5937  
3,0 5938  
5,0 5939

**Postes de Impresión**

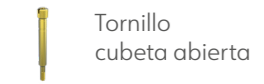


Cubeta abierta



5958  
3461

5959  
3462



Tornillo cubeta abierta

3475

3476



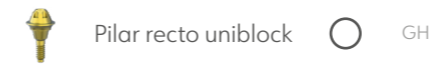
Cubeta cerrada



3031

3032

**Sistema de Transeptiliales**

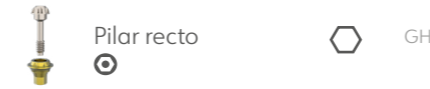


Pilar recto uniblock



1,2 5980  
3,2 5981

1,2 5982  
3,2 5983

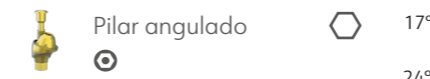


Pilar recto

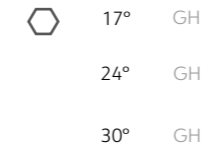


1,2 5984

1,2 5985



Pilar angulado



3,2 5987  
3,2 5991  
3,2 5995

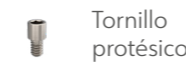
3,2 5989  
3,2 5993  
3,2 5997



Tornillo para pilar angulado

3967

3968

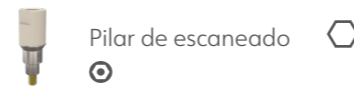


Tornillo protésico

0306

0306

**Pilares de Escaneado**



Pilar de escaneado



3080

3081

**Análogos**



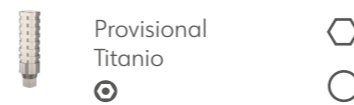
Análogo yeso/impreso

Ø del implante

3,5 5942  
4,0 5943

4,5 5944  
5,0 5945

**Pilares provisionales**



Provisional Titanio



5970  
5972

5971  
5973

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

☉ Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca





M 1.6  
Plataforma 3,5

M 2.0  
Plataforma 4,1

M 1.6  
Plataforma 3,5

M 2.0  
Plataforma 4,1

### Bases de Titanio



Base de Titanio Tallables



1,2 5950  
3,2 6061  
1,2 5952  
3,2 6063

1,2 5951  
3,2 6062  
1,2 5953  
3,2 6064



Base de Titanio para corrección de angulación



1,2 5954  
2,2 6466  
1,2 5956  
2,2 6468

1,2 5955  
2,2 6467  
1,2 5957  
2,2 6469

### Pilares pre-fresados



Pilar prefresado



5946  
5948

5947  
5949

### Pilares de cementar



Pilar cónico recto



0,6 5962  
1,0 5963  
-  
-

1,0 5964  
1,2 5965



Pilar cónico angulado 17°



0,6 5966  
1,0 5967  
-  
-

1,0 5968  
1,2 5969

### Calcinables



Calcinable base CrCo



5976  
5978

5977  
5979

### Sobredentadura



Pilar Rhein 83



2,0 3268  
3,0 3269  
4,0 3270  
5,0 3271

2,0 3272  
3,0 3273  
4,0 3274  
5,0 3275



Pilar Locator



1,0 3242  
2,0 3243  
3,0 3244  
4,0 3245  
5,0 3246

1,0 3247  
2,0 3248  
3,0 3249  
4,0 3250  
5,0 3251



Pilar Locator R-TX



1,0 4982  
2,0 4983  
3,0 4984  
4,0 4985  
5,0 4986  
6,0 4987

1,0 4988  
2,0 4989  
3,0 4990  
4,0 4991  
5,0 4992  
6,0 4993

### Tornillos



Tornillo para pilar



3466

3467



Tornillo para corrección de angulación de Bases de titanio y pilares



5175

5176



Tornillo para puentes y estructuras



3045

3046



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras



5181

5182

#### Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

☉ Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca



M 1.6  
Plataforma 3,0

**Pilares de Cicatrización**

	Pilar de cicatrización		Ø3,5 H	2,5	6016
				3,5	6017
				5,5	6018
		Ø4,0 H	2,5	6019	
			3,5	6020	
			5,5	6021	

**Postes de Impresión**

	Cubeta abierta			5767
	Tornillo cubeta abierta			5769
	Cubeta cerrada			5808

**Pilares de Escaneado**

	Pilar de escaneado			5344
--	--------------------	--	--	------

**Análogos**

	Análogo para modelo impreso			5345
	Análogo para modelo yeso			5377

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)  
 Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca

M 1.6  
Plataforma 3,0

**Pilares Provisionales**

	Provisional Titanio			5759
--	---------------------	--	--	------

**Bases de Titanio**

	Base de Titanio Tallables		GH	0,9	5346
--	---------------------------	--	----	-----	------

**Pilares pre-fresados**

	Pilar prefresado		Ti CrCo	5347
				5350

**Pilares de Cementar**

	Pilar cónico recto		Ø4,0 GH	0,9	5755
	Pilar cónico angulado 17°		Ø3,7 GH	0,9	5757

**Calcinables**

	Calcinable base CrCo			5763
--	----------------------	--	--	------

**Sobredentadura**

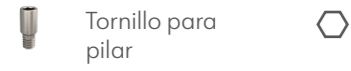
	Pilar Rhein 83		GH	0,8	4166
				1,8	4167
				2,8	4168



M 1.6  
Plataforma 3,0

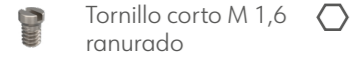
M 1.4  
Transepithelial 4,8

**Tornillos**



Tornillo para pilar

5348



Tornillo corto M 1,6 ranurado

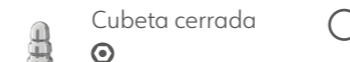
5753

**Postes de Impresión**



Cubeta abierta

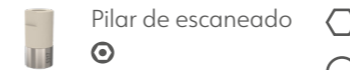
0316  
0315



Cubeta cerrada

0318

**Pilares de Escaneado**



Pilar de escaneado

5317  
2800

**Análogos**



Análogo para modelo impreso

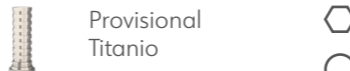
2813



Análogo para modelo yeso

0322

**Pilares Provisionales**



Provisional Titanio

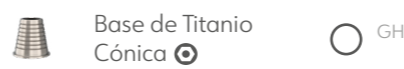
0310  
0309

**Bases de Titanio**



Base de Titanio

0,5 2822



Base de Titanio Cónica

0,2 4153

**Recuerda que:**

























Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca



M 1.4  
Transepithelial 4,8

	Base de Titanio Tallable 		GH	0,5	6361	
				1,5	6362	
			GH	0,5	6369	
				1,5	6370	
	Base de Titanio para corrección de angulación 		GH	0,5	5187	
				1,5	6464	
			GH	0,5	5171	
				1,5	6465	
<b>Tapón de Confort</b>						
	Tapón de confort				0321	
<b>Calcinables</b>						
	Calcinable				0308	
					0307	
<b>Sobredentadura</b>						
	Pilar Locator		GH	3,0	2225	
<b>Tornillos</b>						
	Tornillo para pilar				0306	
	Tornillo para corrección de angulación de Bases de titanio y pilares				5177	
	Tornillo para puentes y estructuras				0306	
	Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras				5177	
	Tornillo corto 1,4 ranurado para pilar, para puentes y estructuras				0377	

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

 Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca

# Components for other brands



M 1.6  
Brånemark System  
NP 3.5

M 2.0  
Brånemark System  
RP 4.1

M 2.5  
Brånemark System  
WP 5.1

M 1.6  
Brånemark System  
NP 3.5

M 2.0  
Brånemark System  
RP 4.1

M 2.5  
Brånemark System  
WP 5.1

**Sistema de Transepiteliales**

	Pilar recto uniblock	GH 1,0	6867	6870	
		GH 2,0	6868	6871	
		GH 3,0	6869	6872	
		GH 4,0	-	6873	
		GH 5,0	-	6874	

	Tornillo protésico	Tornillo protésico (M 1,4)	1883	1883	
--	--------------------	----------------------------	------	------	--

**Pilares de Escaneado**

	Pilar de escaneado		2078	2093	1781
--	--------------------	--	------	------	------

**Análogos**

	Análogo para modelo impreso		2101	2609	2610
--	-----------------------------	--	------	------	------

	Análogo para modelo yeso		1680	2595	2596
--	--------------------------	--	------	------	------

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca

**Pilares Provisionales**

	Provisional Titanium		6846	6847	6848
			6849	6850	6851

**Bases de Titanio**

	Base de Titanio		GH	0,8	1775	0,5	1943	0,5	1776
			GH	0,8	2232	0,5	2233	0,5	2234

	Base de Titanio Tallables		GH	1,5	6772	1,5	6774	1,5	6776
			GH	3,0	6773	3,0	6775	3,0	6777
			GH	1,5	6778	1,5	6780	1,5	6782
			GH	3,0	6779	3,0	6781	3,0	6783

	Base de Titanio para corrección de angulación		GH	0,8	6746	0,8	6748	0,5	6750
			GH	1,8	6747	1,8	6749	1,5	6751
			GH	0,8	6752	0,8	6754	0,5	6756
			GH	1,8	6753	1,8	6755	1,5	6757

**Pilares pre-fresados**

	Pilar prefresado		Ti	4636	4638	4640
			CrCo	4642	4644	4646

**Tornillos**

	Tornillo para pilar			1901	1881	1882
--	---------------------	--	--	------	------	------

	Tornillo para corrección de angulación de Bases de titanio y pilares			6704	6010	6011
--	--	--	--	------	------	------

	Tornillo para puentes y estructuras			1880	1881	1882
--	-------------------------------------	--	--	------	------	------

	Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras			6729	6010	6011
--	---	--	--	------	------	------



M 1.8  
**Replace NP  
3.5 Purple**

M 2.0  
**Replace RP  
4.3 Yellow**

M 2.0  
**Replace WP  
5.0 Blue**

M 2.0  
**Replace  
6.0 Green**

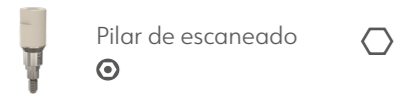
M 1.8  
**Replace NP  
3.5 Purple**

M 2.0  
**Replace RP  
4.3 Yellow**

M 2.0  
**Replace WP  
5.0 Blue**

M 2.0  
**Replace  
6.0 Green**

**Pilares de Escaneado**



Pilar de escaneado



2081

2082

2083

2084

**Análogos**



Análogo para modelo impreso

2102

2103

2104

2105



Análogo para modelo yeso

1681

1682

1683

1684

**Pilares Provisionales**



Provisional  
Titanio



6838

6839

6840

6841

6842

6843

6844

6845

**Bases de Titanio**



Base de Titanio



GH

0,8 1981

0,5 1947

0,5 1948

0,5 1949



0,8 2235

0,5 2236

0,5 2237

0,5 2238

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca

			M 1.8 <b>Replace NP 3.5 Purple</b>	M 2.0 <b>Replace RP 4.3 Yellow</b>	M 2.0 <b>Replace WP 5.0 Blue</b>	M 2.0 <b>Replace 6.0 Green</b>
Base de Titanio Tallables GH GH	0,8	6245	0,5	6246	0,5	6247
	2,0	6071	2,0	6072	2,0	6764
	3,0	6762	3,0	6763	3,0	6765
	0,8	6261	0,5	6262	0,5	6263
	2,0	6766	2,0	6768	2,0	6770
	3,0	6767	3,0	6769	3,0	6771
Base de Titanio para corrección de angulación GH GH	0,8	5264	0,8	5268	-	-
	1,8	5266	1,8	5270	1,8	5272
	0,8	5265	0,8	5269	-	-
	1,8	5267	1,8	5271	1,8	5273
Pilar prefresado Ti CrCo		4668	4670	4672	4674	
		4676	4678	4680	4682	
<b>Tornillos</b> Tornillo para pilar GH Tornillo para corrección de angulación de Bases de titanio y pilares GH Tornillo para puentes y estructuras GH Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras GH		1885	1886	1886	1886	
		5308	5309	5309	5309	
		1885	1886	1886	1886	
		5308	5309	5309	5309	



M 1.4  
Brånemark Multi-unit  
NP 3.5

M 1.4  
Brånemark Multi-unit  
RP 4.1

M 1.8  
Brånemark Multi-unit  
WP 5.1

M 1.4  
Brånemark Multi-unit  
NP 3.5

M 1.4  
Brånemark Multi-unit  
RP 4.1

M 1.8  
Brånemark Multi-unit  
WP 5.1

**Pilares de Escaneado**



Pilar de escaneado

2079

2079

2080

**Análogos**



Análogo para modelo impreso

2611

2611

2136



Análogo para modelo yeso

2597

2597

2091

**Pilares Provisionales**



Provisional Titanio

6853

6853

6852

**Bases de Titanio**



Base de Titanio

GH

0,5 2259

0,5 2259

0,5 2260



Base de Titanio Tallables

GH

0,5 6785

0,5 6785

0,5 6784

1,5 6786

1,5 6786

-



Base de Titanio Cónica

GH

0,8 4160

0,8 4160

-



Base de Titanio para corrección de angulación

GH

0,5 6013

0,5 6013

1,0 6758

1,5 6759

1,5 6759

-

**Tornillos**



Tornillo para corrección de angulación de Bases de titanio

6012

6012

6705



Tornillo para puentes y estructuras

1883

1883

1884



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras

6012

6012

6705

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

☉ Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca



M 1.4  
Active  
3.0 Grey

M 1.6  
Active NP  
3.5 Purple

M 2.0  
Active RP  
4.3 | 5.0 Yellow

M 2.0  
Active WP  
5.5 Blue

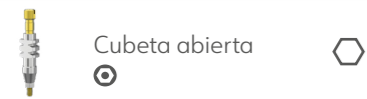
M 1.4  
Active  
3.0 Grey

M 1.6  
Active NP  
3.5 Purple

M 2.0  
Active RP  
4.3 | 5.0 Yellow

M 2.0  
Active WP  
5.5 Blue

**Postes de Impresión**

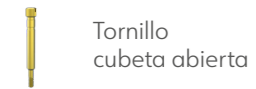


Cubeta abierta

6661

6662

6663



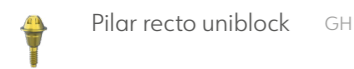
Tornillo cubeta abierta

6664

6665

6666

**Sistema de Transeptiliales**



Pilar recto uniblock

GH

1,5 6024  
2,0 6025  
3,0 6026  
5,0 6027

1,5 6028  
2,0 6029  
3,0 6030  
5,0 6031

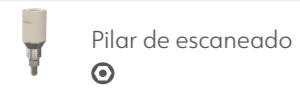


Tornillo protésico M1,4

1883

1883

**Pilares de Escaneado**



Pilar de escaneado

0° a 10°<sup>1</sup>  
10° a 30°<sup>2</sup>

2845

4395

4396

3986

-

2089

2090

3986

**Análogos**



Análogo para modelo impreso

2847

2099

2100

3988



Análogo para modelo yeso

-

0213

0214

3987

**Pilares Provisionales**



Provisional Titanio

GH

6458

6459

6428

6460

6461

6429

**Bases de Titanio**



Base de Titanio

GH

0,8 1950

0,8 1951

0,8 3989

1,8 2908

1,4 2915

-

GH

0,8 2239

0,5 2240

0,5 3990

1,25 2928

0,9 2929

-



Base de Titanio Tallables

GH

0,8 6249

0,8 6250

-

1,5 6067

1,5 6069

1,5 6371

3,0 6068

3,0 6070

3,0 6372

GH

0,8 6265

0,5 6266

-

1,5 6373

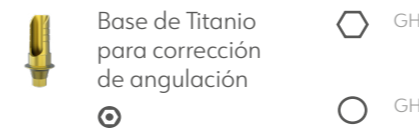
1,5 6375

1,5 6377

3,0 6374

3,0 6376

3,0 6378



Base de Titanio para corrección de angulación

GH

0,8 5840

0,8 5844

0,8 6470

1,8 5841

1,8 5845

1,8 6471

GH

0,8 5842

0,8 5846

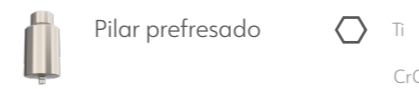
0,8 6472

1,8 5843

1,8 5847

1,8 6473

**Pilares pre-fresados**



Pilar prefresado

Ti  
CrCo

4697

4655

4656

4699

4701

4657

4658

4703

**Tornillos**



Tornillo para pilar

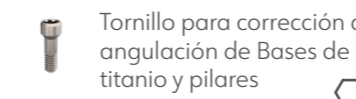
GH

2844

1901

1902

1902



Tornillo para corrección de angulación de Bases de titanio y pilares

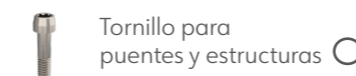
GH

-

5848

5849

5849



Tornillo para puentes y estructuras

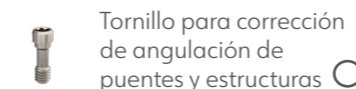
GH

-

1887

1881

1881



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras

GH

-

5834

5835

5835

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

☉ Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca

<sup>1</sup>Para estructuras a implantes con divergencias de 0° a 10°

<sup>2</sup>Para estructuras a implantes con divergencias de 10° a 30°





M 1.6  
Straumann NC 3.3

M 1.6  
Straumann RC 4.1 | 4.8

M 1.6  
Straumann NC 3.3

M 1.6  
Straumann RC 4.1 | 4.8

### Postes de Impresión



Cubeta abierta  
⊙



6659

6660



Tornillo cubeta abierta

6657

6658

### Sistema de Transepiteliales



Pilar recto uniblock



GH

1,5 6032  
2,5 6033  
3,5 6034

1,5 6035  
2,5 6036  
3,5 6037



Pilar angulado



17° GH  
30° GH

2,5 6186  
3,5 6187  
3,5 6188  
4,5 6189

2,5 6190  
3,5 6191  
3,5 6192  
4,5 6193



Tornillo para pilar angulado



6232

6233



Tornillo protésico

6238

6238

### Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado  
⊙



2076

2077

### Análogos



Análogo para modelo impreso

2097

2098



Análogo para modelo impreso

0235

0211

#### Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

⊙ Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca

### Pilares Provisionales



Provisional  
Titanio  
⊙



6430

6431

6432

6433

### Bases de Titanio



Base de Titanio  
⊙



GH



GH

0,9 1954  
1,95 2905  
0,8 2243  
1,6 2927

1,0 1955  
-  
0,8 2244  
-



Base de Titanio  
Tallables  
⊙



GH



GH

0,9 6254  
2,0 6073  
3,0 6074  
0,8 6270  
2,0 6380  
3,0 6381

1,0 6255  
-  
3,0 6075  
0,8 6271  
-  
3,0 6383



Base de Titanio  
para corrección  
de angulación  
⊙



GH



GH

1,8 5277  
1,8 5279

1,8 5281  
1,8 5283

### Pilares pre-fresados



Pilar prefresado  
Ti  
CrCo

4579

4580

4664

4666

### Tornillos



Tornillo para pilar



1905

1905



Tornillo para corrección de  
angulación de Bases de  
titanio y pilares



5748

5748



Tornillo para  
puentes y estructuras



1891

1891



Tornillo para corrección  
de angulación de  
puentes y estructuras



5832

5832



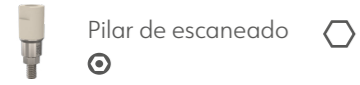
M2.0  
**Straumann RN 4.8**

M2.0  
**Straumann WN 6.5**

M2.0  
**RN 4.8**

M2.0  
**WN 6.5**

**Pilares de Escaneado**



Pilar de escaneado

2085

2086

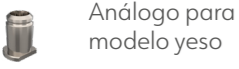
**Análogos**



Análogo para modelo impreso

2106

2107

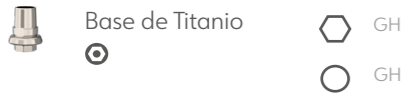


Análogo para modelo yeso

1685

1686

**Bases de Titanio**

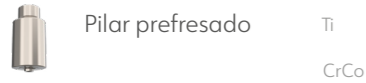


Base de Titanio

1,0 1952  
1,0 2241

1,4 1953  
1,4 2242

**Pilares pre-fresados**



Pilar prefresado

4723  
4727

4725  
4729

**Tornillos**

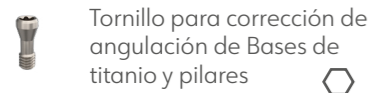
1903 | 6875



Tornillo para pilar

1903

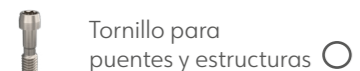
1903



Tornillo para corrección de angulación de Bases de titanio y pilares

6707

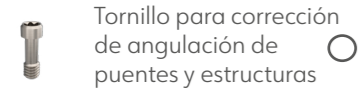
6707



Tornillo para puentes y estructuras

7076

7076



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras

6731

6731

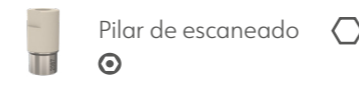
**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

☉ Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca

**Pilares de Escaneado**



Pilar de escaneado

2087

2088

**Análogos**



Análogo para modelo impreso

2108

2109



Análogo para modelo yeso

1687

1688

**Bases de Titanio**



Base de Titanio

1,0 1960  
1,0 2257

1,3 1961  
1,3 2258

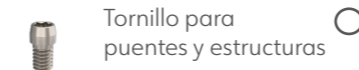
**Tornillos**



Tornillo para pilar

1904

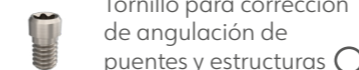
1904



Tornillo para puentes y estructuras

1890

1890



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras

6732

6732



M 1,4  
NC 3,5

M 1,4  
NC 4,5

M 1,4  
RC 4,5

M 1,4  
RC 6,5

M 2,0  
External 3,25  
Purple

M 2,0  
External 4,0  
Blue

M 2,0  
External 5,0  
Yellow

M 2,0  
External 6,0  
Green

**Pilares de Escaneado**

Pilar de escaneado

2067 2074 2074 2075

**Análogos**

Análogo para modelo impreso

2131 2132 2132 2133

**Tornillos**

Tornillo para puentes y estructuras

1892 1892 1892 1892

Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras

6709 6709 6709 6709

**Pilares de Escaneado**

Pilar de escaneado

1830 2534 2534 2534

**Análogos**

Análogo para modelo impreso

2114 2613 2115 2116

Análogo para modelo yeso

1693 2599 1694 1695

**Bases de Titanio**

Base de Titanio GH

0,8 1866 0,5 2558 0,5 1867 0,5 1868

GH 0,8 2209 0,5 2568 0,5 2210 0,5 2211

**Pilares pre-fresados**

Pilar prefresado Ti  
CrCo

4731 4578 4578 4578  
4737 4577 4577 4577

**Tornillos**

Tornillo para pilar

2471 2471 2471 2471

Tornillo para puentes y estructuras

2471 2471 2471 2471

Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras

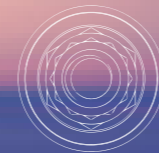
6715 6715 6715 6715

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca



M 1.6  
Internal 3,4  
Purple

M 1.6  
Internal 4,1  
Blue

M 1.6  
Internal 5,0  
Yellow

M 1.6  
Internal 6,0  
Green

M 1.6  
Internal 3,4  
Purple

M 1.6  
Internal 4,1  
Blue

M 1.6  
Internal 5,0  
Yellow

M 1.6  
Internal 6,0  
Green

**Postes de Impresión**



Cubeta abierta



6667

6668

6669

6670



Tornillo cubeta abierta

6672

6673

6674

6675

**Sistema de Transepiteliales**



Pilar recto uniblock



GH

1,0

6146

1,0

6150

2,0

6147

2,0

6151

3,0

6148

3,0

6152

4,0

6149

4,0

6153



Pilar angulado



17°

GH2,0

6194

2,0

6198

4,0

6195

4,0

6199

30°

GH3,0

6196

3,0

6200

5,0

6197

5,0

6201



Tornillo para pilar angulado



6234

6235



Tornillo protésico

6239

6239

**Pilares de Escaneado**



Pilar de escaneado



1833

1834

1834

1834

**Análogos**



Análogo para modelo impreso

2117

2118

2119

2523



Análogo para modelo yeso

1696

1697

1698

2522

**Pilares Provisionales**



Provisional Titanio



6434

6435

6436

6438

6439

6440

**Bases de Titanio**



Base de Titanio



GH

0,8

1869

0,5

1870

0,5

1871

0,5

2519

1,35

2914

0,75

2916

-

-



GH

0,8

2212

0,5

2213

0,5

2214

0,5

2521

1,35

2930

-

-



Base de Titanio Tallables



GH

0,8

6251

0,5

6252

0,5

6253

1,5

6065

1,5

6066

1,5

6386

3,0

6384

3,0

6385

3,0

6387



GH

0,8

6267

0,5

6268

0,5

6269

1,5

6390

1,5

6392

1,5

6394

3,0

6391

3,0

6393

3,0

6395



Base de Titanio para corrección de angulación



GH

0,8

5284

0,8

5288

-

1,5

5285

1,5

5289

1,5

5292



GH

0,8

5286

0,8

5290

-

1,5

5287

1,5

5291

1,5

5293

**Pilares pre-fresados**



Premill



Ti

4733

4735

4735

4735

CrCo

4739

4741

4741

4741

**Tornillos**



Tornillo para pilar



1510

1510

1510

1510



Tornillo para corrección de angulación de Bases de titanio y pilares



5311

5311

5311

-



Tornillo para puentes y estructuras



1513

1513

1513

1513



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras



5311

5311

5311

5311



M 1.4  
**Osseospeed 3,0  
Yellow**

M 1.6  
**Osseospeed 3,5-4,0  
Aqua**

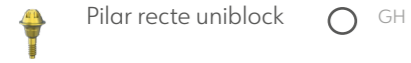
M 2.0  
**Osseospeed 4,5-5,0  
Lilac**

M 1.4  
**Osseospeed 3,0  
Yellow**

M 1.6  
**Osseospeed 3,5-4,0  
Aqua**

M 2.0  
**Osseospeed 4,5-5,0  
Lilac**

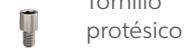
### Sistema de Transepiteliales



Pilar recte uniblock ○ GH

1,5 6300  
2,5 6301  
3,5 6302

1,5 6303  
2,5 6304  
3,5 6305



Tornillo  
protésico

6243

6243

### Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado ○

2096

1835

1828

### Análogos

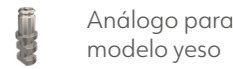


Análogo para  
modelo impreso

2120

2121

2122



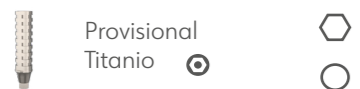
Análogo para  
modelo yeso

1699

1700

1701

### Pilares Provisionales



Provisional  
Titanio ○

6854

6855

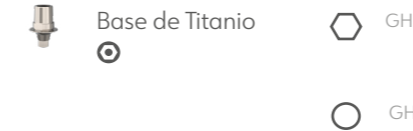
6856

6857

6858

6859

### Bases de Titanio



Base de Titanio ○ GH

1,0 1962  
2,3 2873

1,15 1963  
1,85 2907

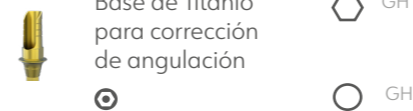
0,8 1964  
-



Base de Titanio  
Tallables ○ GH

1,15 6259  
1,15 6275

0,8 6260  
0,8 6276

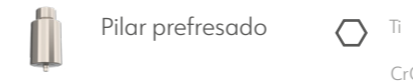


Base de Titanio  
para corrección  
de angulación ○ GH

1,8 5294  
3,0 5295  
1,8 5296  
3,0 5297

1,8 5298  
-  
1,8 5300  
-

### Pilares pre-fresados



Pilar prefresado ○ Ti  
CrCo

4715  
4719

4607  
4609

4717  
4721

### Tornillos

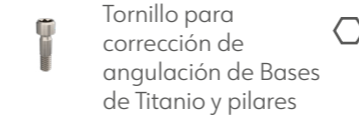


Tornillo para pilar ○

1906

1894

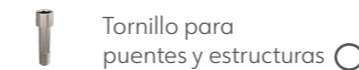
1895



Tornillo para  
corrección de  
angulación de Bases  
de Titanio y pilares ○

5312

5313

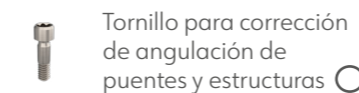


Tornillo para  
puentes y estructuras ○

1893

1894

1895



Tornillo para corrección  
de angulación de  
puentes y estructuras ○

6730

5312

5313

#### Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

○ Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función  
del color original de la marca



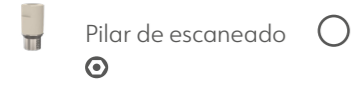
M 1.4  
**UniAbutment 20°**

M 1.4  
**UniAbutment 45°**

M 1.6  
**Pilar Balance Base  
Abutment C Narrow**

M 1.6  
**Pilar Balance Base  
Abutment C**

**Pilares de Escaneado**



Pilar de escaneado

1793

1793

**Análogos**



Análogo para  
modelo impreso

2138

2139



Análogo para  
modelo yeso

2094

2095

**Bases de Titanio**



Base de Titanio

GH

0,8 2266

0,8 2267

**Tornillo**



Tornillo para  
puentes y estructuras

1941

1941



Tornillo para corrección  
de angulación de  
puentes y estructuras

6706

6706

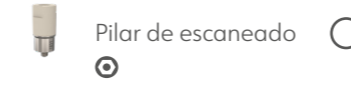
**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función  
del color original de la marca

**Pilar de Escaneado**



Pilar de escaneado

1831

1842

**Análogos**



Análogo para  
modelo impreso

2400

2399

**Tornillos**



Tornillo para  
puentes y estructuras

2365

2365



Tornillo para corrección  
de angulación de  
puentes y estructuras

6721

6721



M 1.4  
Xive D 3,0  
Brown

M 1.6  
Xive D 3,4  
Grey

M 1.6  
Xive D 3,8  
Yellow

M 1.6  
Xive D 4,5  
Blue

M 1.6  
Xive D 5,5  
Red

M 1.6  
Xive MP D 3,4  
Grey

M 1.6  
Xive MP D 3,8  
Yellow

M 1.6  
Xive MP D 4,5  
Blue

M 1.6  
Xive MP D 5,5  
Red

**Pilares de Escaneado**



2038	2040	2368	2368	2368
------	------	------	------	------

**Análogos**

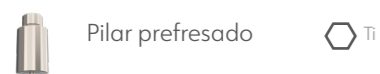


2435	2436	2437	2438	2439
------	------	------	------	------



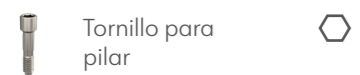
2421	2422	2423	2424	2425
------	------	------	------	------

**Pilares pre-fresados**

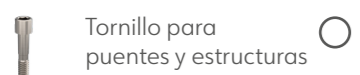


4581	4582	4583	4583	4583
------	------	------	------	------

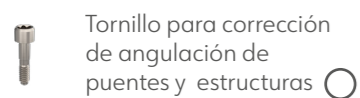
**Tornillos**



2376	2694	2694	2694	2694
------	------	------	------	------



2384	2066	2066	2066	2066
------	------	------	------	------



6739	6740	6740	6740	6740
------	------	------	------	------

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

 Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca

**Pilares de Escaneado**



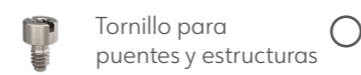
2369	2369	2369	2369
------	------	------	------

**Análogos**

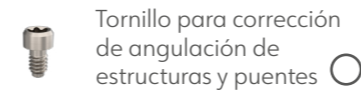


2440	2440	2442	2443
------	------	------	------

**Tornillos**



2379	2379	2379	2379
------	------	------	------



6720	6720	6720	6720
------	------	------	------



M 1.8 - UNF 1-72  
Internal 3,0  
Grey

M 1.8  
Internal 3,5  
Yellow

M 1.8  
Internal 4,5  
Green

M 1.8  
Internal 5,7  
Blue

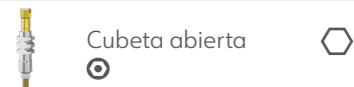
M 1.8 - UNF 1-72  
Internal 3,0  
Grey

M 1.8  
Internal 3,5  
Yellow

M 1.8  
Internal 4,5  
Green

M 1.8  
Internal 5,7  
Blue

**Postes de Impresión**



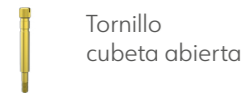
Cubeta abierta



6683

6684

6685



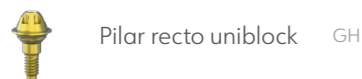
Tornillo cubeta abierta

6687

6688

6689

**Sistema de Transepiteliales**

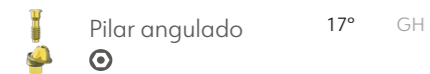


Pilar recto uniblock



1,0 6170  
2,0 6171  
3,0 6172  
4,0 6173  
5,0 6174

1,0 6175  
2,0 6176  
3,0 6177  
-  
-



Pilar angulado

17° GH

2,0 6222  
3,0 6223  
4,0 6224

2,0 6228  
3,0 6229

30° GH

3,0 6225  
4,0 6226  
5,0 6227

4,0 6230  
5,0 6231



Tornillo para pilar angulado

6883

6884



Tornillo para pilar transepitelial

6242

6242

**Pilares de Escaneado**



Pilar de escaneado



2713

2625

2626

2627

**Análogos**



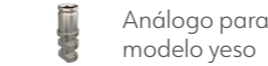
Análogo para modelo impreso

2551

2616

2617

2618



Análogo para modelo yeso

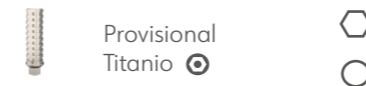
-

2601

2602

2603

**Pilares Provisionales**



Provisional Titanio



6448

6449

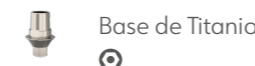
6450

6451

6452

6453

**Bases de Titanio**



Base de Titanio



GH

-  
1,3 4599

0,8 2656  
1,3 2911

0,25 2657  
-

0,25 2658  
-



GH

-  
1,3 4601

0,8 2659  
1,3 2932

0,25 2660  
-

0,25 2655  
-



Base de Titanio Tallables



GH

-  
1,0 6879  
3,0 6880

0,85 6279  
1,5 6082  
3,0 6083

0,25 6280  
1,5 6084  
-

0,25 6281  
-  
-



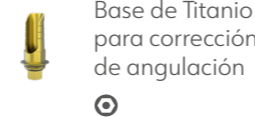
GH

-  
-  
-

0,80 6287  
1,5 6416  
3,0 6417

0,25 6288  
1,5 6418  
3,0 6419

0,25 6289  
1,5 6420  
3,0 6421



Base de Titanio para corrección de angulación



GH

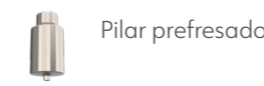
-  
-  
-

1,0 6046  
1,8 6047  
1,0 6048  
1,8 6049

0,8 6050  
1,8 6051  
0,8 6052  
1,8 6053

0,8 6476  
1,8 6054  
0,8 6477  
1,8 6055

**Pilares pre-fresados**



Pilar prefresado



Ti

CrCo

4762

4744

4763

4764

4766

4745

4767

4768

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)  
Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca





M 1.8 - UNF 1-72  
**Internal 3,0**  
Grey

M 1.8  
**Internal 3,5**  
Yellow

M 1.8  
**Internal 4,5**  
Green

M 1.8  
**Internal 5,7**  
Blue



M 1.6  
**Narrow Platform**  
NP 3.3 Yellow

M 1.8  
**Standard Platform**  
SP 3.75 | 4.2 Purple



M 1.8  
**Wide Platform**  
EP 5.0 | 6.0 Green

M 1.6  
**Multi-unit Abutment**  
4.8



**Tornillos**

 Tornillo para pilar 



Premill	2712	2632	2632	2632
Base Ti	4603	-	-	-

 Tornillo para corrección de angulación de Bases de Titanio y pilares 

-	6057	6057	6057	6057
---	------	------	------	------



 Tornillo para puentes y estructuras 

2630	2630	2630	2630	2630
------	------	------	------	------

 Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras 

6737	6060	6060	6060	6060
------	------	------	------	------

**Postes de Impresión**



 Cubeta abierta 

6690	6691
------	------


 Tornillo cubeta abierta

6692	6693
------	------

**Sistema de Transeptiliales**

 Pilar recto uniblock  GH



1,0	6162	1,0	6167
2,0	6163	2,0	6168
3,0	6164	3,0	6169
4,0	6165	-	-
5,0	6166	-	-

 Pilar angulado  17° GH


2,0	6212	2,0	6218
3,0	6213	3,0	6219
4,0	6214	-	-

30° GH

3,0	6215	4,0	6220
4,0	6216	5,0	6221
5,0	6217	-	-



 Tornillo para pilar angulado 

6881	6882
------	------

 Tornillo protésico


6241	6241
------	------

**Pilares de Escaneado**


 Pilar de escaneado 

1872	2628	2629	4827
------	------	------	------

**Análogos**

 Análogo para modelo impreso

2073	2619	2620	4836
------	------	------	------

 Análogo para modelo yeso

-	2604	2605	-
---	------	------	---

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

 Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca



M 1.6  
**Narrow Platform**

M 1.8  
**Standard Platform**

M 1.8  
**Wide Platform**

M 1.6  
**Multi-unit Abutment**

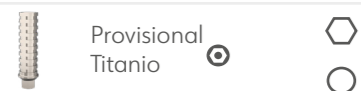
M 1.8  
**3,5 mm D Green**

M 1.8  
**4,5 mm D Purple**

M 1.8  
**5,7 mm D Yellow**

M 1.8  
**Tapered Screw-Vent Multi-unit**

### Pilares Provisionales



Provisional  
Titanio



6454  
6456

6455  
6457

### Bases de Titanio



Base de Titanio



0,8 2661  
1,3 2912

0,8 2663  
1,3 2933

0,25 2662  
-

0,25 2664  
-



Base de Titanio  
Tallables



0,85 6277  
1,5 6079  
3,0 6080

0,80 6285  
1,5 6423  
3,0 6424

0,25 6278  
1,5 6081  
3,0 6422

0,25 6286  
1,5 6425  
3,0 6426



Base de Titanio  
para corrección  
de angulación



1,0 6038  
1,8 6039

1,0 6040  
1,8 6041

0,8 6042  
1,8 6043

0,8 6044  
1,8 6045

### Pilares pre-fresados



Pilar prefresado



Ti 4778  
CoCr 4781

4746  
4747

4779  
4782

### Tornillos



Tornillo para pilar



1874

2633

2633

-



Tornillo para corrección de  
angulación de Bases de  
Titanio y pilares



-

6056

6056

6059



Tornillo para  
puentes y estructuras



-

2631

2631

4388



Tornillo para corrección  
de angulación de  
puentes y estructuras



-

6058

6058

6059

#### Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)  
🌀 Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función  
del color original de la marca

### Postes de Impresión



Cubeta abierta



6676

6677

6678



Tornillo  
cubeta abierta

6680

6681

6682

### Sistema de Transepiteliales



Pilar recto uniblock



1,0 6157  
2,0 6158  
3,0 6159  
4,0 6160  
5,0 6161

1,0 6154  
2,0 6155  
3,0 6156  
-

17° GH

30° GH



Pilar angulado



2,0 6202  
3,0 6203  
4,0 6204  
3,0 6205  
4,0 6206  
5,0 6207

2,0 6208  
3,0 6209  
4,0 6210  
5,0 6211



Tornillo para pilar  
angulado



6236

6237



Tornillo  
protésico

6240

6240

### Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado



1786

1782

2057

2275

### Análogos



Análogo para  
modelo impreso

2615

2123

2124

2444



		M 1.8 3,5 mm D Green	M 1.8 4,5 mm D Purple	M 1.8 5,7 mm D Yellow	M 1.8 Tapered Screw-Vent
	Análogo para modelo yeso	2600	1702	1703	2430
<b>Pilares Provisionales</b>					
	Provisional Titanium	GH	6446	6442	6443
			6447	6444	6445
<b>Bases de Titanio</b>					
	Base de Titanio	GH	0,8 1965	0,25 1966	0,25 1967
			1,3 2910	-	-
		GH	0,8 2248	0,25 2249	0,25 2250
			1,3 2923	-	-
	Base de Titanio Tallables	GH	0,85 6256	0,25 6257	0,25 6258
			1,5 6076	1,5 6078	1,5 6399
			3,0 6077	3,0 6398	3,0 6400
		GH	0,8 6272	0,25 6273	0,25 6274
			1,5 6401	1,5 6403	1,5 6405
			3,0 6402	3,0 6404	3,0 6406
	Base de Titanio para corrección de angulación	GH	1,0 5827	0,8 5302	0,8 6474
			1,8 5828	1,8 5303	1,8 5306
		GH	1,0 5829	0,8 5304	0,8 6475
			1,8 5830	1,8 5305	1,8 5307
<b>Pilar pre-fresado</b>					
	Pilar prefresado	Ti	4742	4754	4756
		CoCr	4743	4758	4760

		M 1.8 3,5 mm D Green	M 1.8 4,5 mm D Purple	M 1.8 5,7 mm D Yellow	M 1.8 Tapered Screw-Vent
<b>Tornillos</b>					
	Tornillo para pilar	1909	1909	1909	-
	Tornillo para corrección de angulación de Bases de Titanio y pilares	5320	5320	5320	-
	Tornillo para puentes y estructuras	1896	1896	1896	1942
	Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras	5831	5831	5831	-

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca

Tornillo incluido



M 1.6  
**GM**  
Grand Morse

M 1.4  
**Mini Pilar Cónico**  
GM | CM

M 1.4  
**Micro Pilar**  
GM | CM

M 1.8  
**Essential Cone**  
4,5

M 1.8  
**Essential Cone**  
6,0

M 1.8  
**Octatone EC 12°**  
4,5

M 1.8  
**Octatone EC 12°**  
6,0

M 1.8  
**Pilar EC**  
25°

**Pilares de Escaneado**



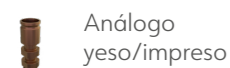
Pilar de escaneado

6500

6502

6503

**Análogos**



Análogo  
yeso/impreso

6496

6498

6499

**Tornillos**

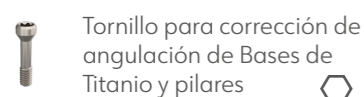


Tornillo para pilar

6514

6517

6518

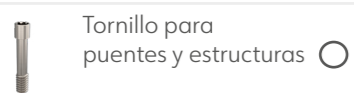


Tornillo para corrección de  
angulación de Bases de  
Titanio y pilares

6519

6520

6520

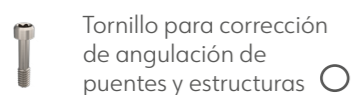


Tornillo para  
puentes y estructuras

6515

6517

6518



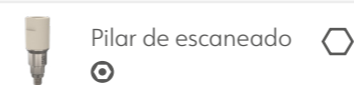
Tornillo para corrección  
de angulación de  
puentes y estructuras

6521

6520

6520

**Pilares de Escaneado**



Pilar de escaneado

6549

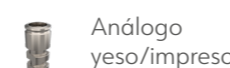
6549

6550

6550

6551

**Análogos**



Análogo  
yeso/impreso

6543

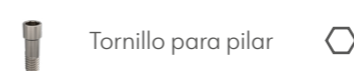
6544

6545

6546

6547

**Tornillos**



Tornillo para pilar

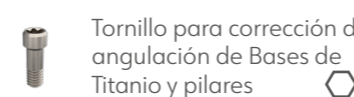
6522

6522

6541

6541

6542



Tornillo para corrección de  
angulación de Bases de  
Titanio y pilares

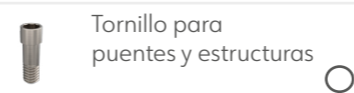
6585

6585

6586

6586

6588



Tornillo para  
puentes y estructuras

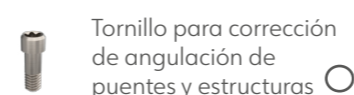
6526

6526

6527

6527

6529



Tornillo para corrección  
de angulación de  
puentes y estructuras

6589

6589

6590

6590

6592

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

 Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función  
del color original de la marca



M 1.4  
**Multicone**

M 1.6  
**MV 3,0  
 Yellow**

M 1.6  
**NV 3,5  
 Purple**

M 1.8  
**RV 4,0 | 4,5  
 Blue | Grey**

M 1.8  
**NK2 | SK2  
 4.2**



M 1.6  
**NP 3.2 Yellow**

M 1.8  
**RP 3.5 Blue**

M 1.8  
**WP 4.5 Pink**


M 1.8  
**Pilar Basic**

**Pilares de Escaneado**

 Pilar de escaneado  


6552    6617    6618    6619    6613

**Análogos**



 Análogo  
 yeso/impreso

6548    6614    6615    6616    6600



**Tornillos**

 Tornillo para pilar 



6599    6620    6620    6621    6530

 Tornillo para corrección de  
 angulación de Bases de  
 Titanio y pilares 

6587    -    6624    6625    6609

 Tornillo para  
 puentes y estructuras 

6528    -    6622    6623    6531

 Tornillo para corrección  
 de angulación de  
 puentes y estructuras 


6591    -    6626    6627    6610

**Pilares de Escaneado**

 Pilar de escaneado  


7102    7103    7104    7105

**Análogos**



 Análogo  
 yeso/impreso

7098    7099    7100    7101



**Tornillo**

 Tornillo para pilar 



7086    7087    7087    7088

 Tornillo para corrección de  
 angulación de Bases de  
 Titanio y pilares 

-    7093    7093    7094

 Tornillo para  
 puentes y estructuras 

-    7090    7090    7091

 Tornillo para corrección  
 de angulación de  
 puentes y estructuras 

-    7096    7096    7097

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
 GH significa altura gingival (Gingival Height)

Los anodizados se realizan en función  
 del color original de la marca

 Tornillo incluido



M 2.0  
**Implante Tiny  
3.5 Purple**

M 2.0  
**Universal  
4.1 Blue**

M 2.0  
**Universal Plus  
4.1 Yellow**

M 2.0  
**Ancha**

M 1.8  
**Universal  
4.1 Blue**

M 1.8  
**Universal Plus  
4.1 Yellow**

M 1.8  
**Ancha  
5.5 Green**

### Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado



2190

2510

2510

2195

### Análogos



Análogo para modelo impreso

2110

2612

2612

2111



Análogo para modelo yeso

1689

2598

2598

1690

### Bases de Titanio



Base de Titanio



GH

0,8 1862

0,5 2256

0,5 2256

0,5 1863



GH

0,8 2205

0,5 2566

0,5 2566

0,5 2206

### Pilares pre-fresados



Pilar prefresado



Ti

4770

4578

4578

4772

CoCr

4774

4577

4577

4776

### Tornillo



Tornillo para pilar

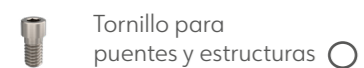


0970

2505

2505

2505



Tornillo para puentes y estructuras

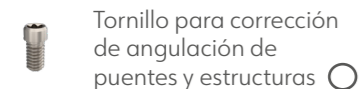


0970

2505

2505

2505



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras



6738

6716

6716

6716

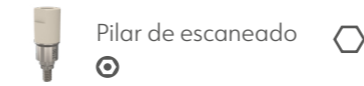
#### Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca

Tornillo incluido

### Pilar de Escaneado



Pilar de escaneado



2196

2196

2196

### Análogos

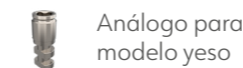


Análogo para modelo impreso

2112

2112

2113



Análogo para modelo yeso

1691

1691

1692

### Bases de Titanio



Base de Titanio



GH

0,5 1864

0,5 1864

0,5 1865



GH

0,5 2207

0,5 2207

0,5 2208

### Pilares pre-fresados



Pilar prefresado



Ti

4660

4660

4660

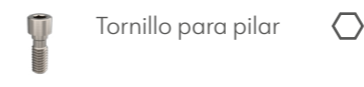
CoCr

4662

4662

4662

### Tornillos



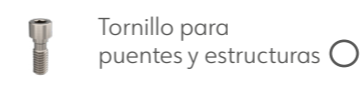
Tornillo para pilar



2576

2576

2576



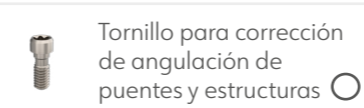
Tornillo para puentes y estructuras



2576

2576

2576



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras



6717

6717

6717



M 1,4  
**Multi-IM 4,1**

M 1,4  
**Multi-IM 5,5**

M 1,6  
**3,3 (Grey)**

M 1,6  
**3,8 (Yellow)**

M 1,6  
**4,3 (Red)**

M 2,0  
**5,0 (Blue)**

M 2,0  
**6,0 (Green)**

**Pilares de Escaneado**



2197

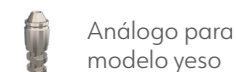
2363

**Análogos**



2137

2446



2092

2432

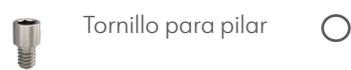
**Bases de Titanio**



0,5 2265

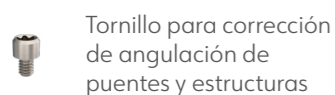
0,5 2445

**Tornillos**



1977

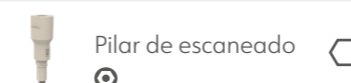
1977



6718

6718

**Pilares de Escaneado**



1832

1843

1844

1845

1845

**Análogos**



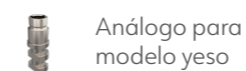
2126

2127

2128

2129

2130



1705

1706

1707

1708

1709

**Bases de Titanio**



0,8 1969

08 1970

0,5 1971

0,5 1972

0,5 1973

0,8 2252

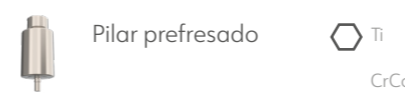
0,8 2253

0,5 2254

0,5 2255

0,5 4566

**Pilares pre-fresados**



4819

4821

4823

4825

4825

-

6293

6294

-

-

**Tornillos**



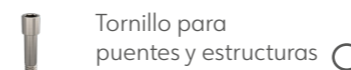
2391

2391

2391

2394

2394



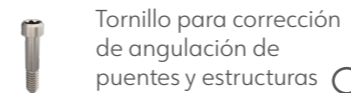
2367

2367

2367

2370

2370



6742

6742

6742

6743

6743

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
 GH significa altura gingival (Gingival Height)

Los anodizados se realizan en función  
 del color original de la marca

Tornillo incluido



M 1.6  
4,3

M 2.0  
6,0

M 1.8  
S 3,25-3,75-4,1  
RI 3,75 | 4,1

M 1.8  
RI 4,5

M 1.8  
S 5,5 | RI 5,5

**Pilares de Escaneado**



2285

2305

**Análogos**



2716

2717

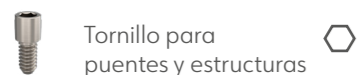
**Bases de Titanio**



0,5 2722

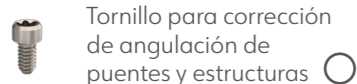
0,5 2723

**Tornillos**



2708

2709



6725

6726

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca

**Pilares de Escaneado**



1873

1873

1873

**Análogos**



2453

2454

2455

**Bases de Titanio**



0,55 2403

0,55 2403

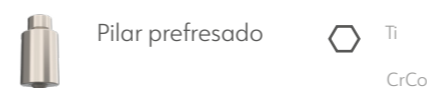
0,10 2404

0,55 2374

0,55 2374

0,10 2375

**Pilares pre-fresados**



4611

4611

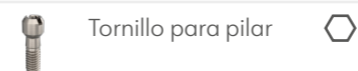
4611

4613

4613

4613

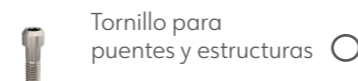
**Tornillos**



2537

2537

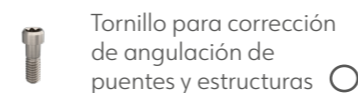
2537



2685

2685

2685



6741














6741

6741



























**Pilares de Escaneado**

	M 1.4 PF 3,5 Yellow	M 1.6 PF 4,0 Green	M 1.6 PF 4,5 Blue	M 1.6 PF 5,0 Grey	M 1.6 PF 6,0 Purple
 Pilar de escaneado 	2358	2359	2360	2361	2362
<b>Análogos</b>					
 Análogo para modelo impreso	2347	2348	2349	2350	2354
<b>Pilares pre-fresados</b>					
 Pilar prefresado  Ti	4572	4573	4574	4575	4576
	4705	4707	4709	4711	4713
 Pilar prefresado  CrCo	4572	4573	4574	4575	4576
	4705	4707	4709	4711	4713
<b>Tornillos</b>					
 Tornillo para pilar 	2396	2397	2397	2397	2397
 Tornillo para puentes y estructuras 	2372	2373	2373	2373	2373
 Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras 	6744	6745	6745	6745	6745

**Pilares de Escaneado**

	M 1.8 PK 3,3 Blue	M 1.8 PK 3,8 Green	M 2.0 PK 4,25 Navy	M 2.0 PK 5,0 Pink	M 2.0 PK 6,0 Grey
 Pilar de escaneado 	4426	4413	4515	4532	4532
<b>Análogos</b>					
 Análogo para modelo impreso	4428	4415	4517	4534	4563
 Análogo para modelo yeso	4427	4414	4416	4533	4562
<b>Bases de Titanio</b>					
 Base de Titanio 	 GH	0,8 4429	0,8 4416	0,8 4518	0,8 4535
		 GH	0,8 4430	0,8 4417	0,8 4519
 Base de Titanio 	 GH	0,8 4429	0,8 4416	0,8 4518	0,8 4535
		 GH	0,8 4430	0,8 4417	0,8 4519
<b>Pilares pre-fresados</b>					
 Pilar prefresado  Ti	4431	4437	4520	4537	4537
	4432	4438	4521	4538	4538
 Pilar prefresado  CrCo	4431	4437	4520	4537	4537
	4432	4438	4521	4538	4538
<b>Tornillos</b>					
 Tornillo para pilar 	4418	4418	4522	4522	4522
 Tornillo para puentes y estructuras 	4439	4439	4523	4523	4523
 Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras 	6733	6733	6734	6734	6734

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

 Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca



M 1.8  
**TG M 4,8**

M 2.0  
**TG W 5,8**

### Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado

4486

4505

### Análogos



Análogo para modelo impreso

4488

4507



Análogo para modelo yeso

4487

4506

### Bases de Titanio



Base de Titanio

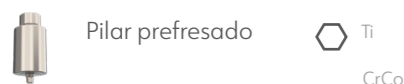
0,8 4489

0,8 4508

0,8 4490

0,8 4509

### Pilares pre-fresados



Pilar prefresado

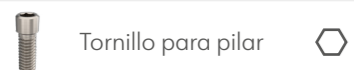
4491

4510

4492

4511

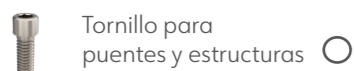
### Tornillos



Tornillo para pilar

4493

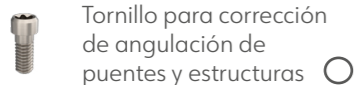
4512



Tornillo para puentes y estructuras

4494

4513



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras

6735

6736

#### Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height)

Los anodizados se realizan en función del color original de la marca

 Tornillo incluido

# Accesorios y especificaciones

Referencia

Referencia

**Box**

Minibox	0526
Soporte Minibox	0527
Llave dinamométrica	0295

**Destornilladores y otros**

	Destornillador ISO 1797 (048)	18 mm	0644
		22 mm	0277
		30 mm	0645
	Destornillador para tornillo oro ISO 1797 Rhein 83 Sobredentadura		0263
	Destornillador para tornillo ranurado ISO 1797		0267
	Destornillador para poste impresión cubeta cerrada ISO 1797		0723
	Destornillador para pilar transepitelial ISO 1797	22 mm	0328
		30 mm	0726
	Destornillador para pilar transepitelial angulado ISO 1797	25 mm	0804
		30 mm	0648
	Destornillador para corrección de angulación G2	24 mm	5184
		32 mm	5185
	Mango para destornillador ISO 1797	S	0791
		L	0790
	Destornilladores monoblock (048)	S	0274
		L	0275
	Driver nuevo análogo*	M 1,4	7961
		M 1,6	7962
		M 1,8	7963
		M 2,0	7964
		M 2,5	7965

**Accesorios sobredentadura Rhein 83®**

	Pack procesador (2 unidades)	Divergencias máx. 25°	3317
	Pack procesador SmartBox	Divergencias máx. 50°	4210
	SmartBox Housing	Divergencias máx. 50°	4211
	Herramienta de inserción y extracción		4209
	Poste de impresión (2 unidades)		3318
	Análogo		3319
	Reemplazo macho lila (2,7 Kgf)	Blister de 4 unidades	3322
	Reemplazo macho blanco (1,8 Kgf)	Blister de 4 unidades	3323
	Reemplazo macho rosa (1,2 Kgf)	Blister de 4 unidades	3324
	Reemplazo macho amarillo (0,6 Kgf)	Blister de 4 unidades	3325
	Reemplazo macho negro (Solo para laboratorios)	Blister de 4 unidades	4695
	Reemplazo Smart-Box negro (Solo para laboratorios)	Blister de 4 unidades	4212










**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.  
 Todos los pilares de escaneado son válidos para escáner de laboratorio y para escáner intraoral  
 La disponibilidad de los productos de este catálogo puede variar según el país. Contacte con nosotros para más información  
 \* Ver la tabla de compatibilidades drivers y análogos en la página 99













Referencia

Referencia

Accesorios sobredentadura Locator®

	Pack procesador (2 unidades)		0368	
	Herramienta principal		0371	
	Poste de impresión	Blisters de 4 unidades	0369	
	Análogo	Blisters de 4 unidades	0370	
	Reemplazo macho blanco (2,27 Kgf)	Blisters de 4 unidades	0363	
	Reemplazo macho rosa (1,36 Kgf)	Blisters de 4 unidades	0364	
	Reemplazo macho azul (0,68 Kgf)	Blisters de 4 unidades	0365	
	Reemplazo macho verde (divergente)	Blisters de 4 unidades	0366	
	Reemplazo macho rojo (divergente ligero)	Blisters de 4 unidades	0367	

Accesorios sobredentadura Locator R-TX®

	Retención del procesado	Blisters de 4 unidades		4998	
	Herramienta principal			5006	
	Poste de impresión	Blisters de 4 unidades		5004	
	Réplica	Blisters de 4 unidades	GH	3,35 5001 4,0 5002 5,0 5003	
	Retención zero	Blisters de 4 unidades		4994	
	Retención baja	Blisters de 4 unidades		4995	
	Retención media	Blisters de 4 unidades		4996	
	Retención alta	Blisters de 4 unidades		4997	
	Espaciador de procesado	Blisters de 4 unidades		5005	
	Aro espaciador	20 unidades		4999	
	Destornillador			5746	
	Capuchón procesado	Blisters de 4 unidades		5000	

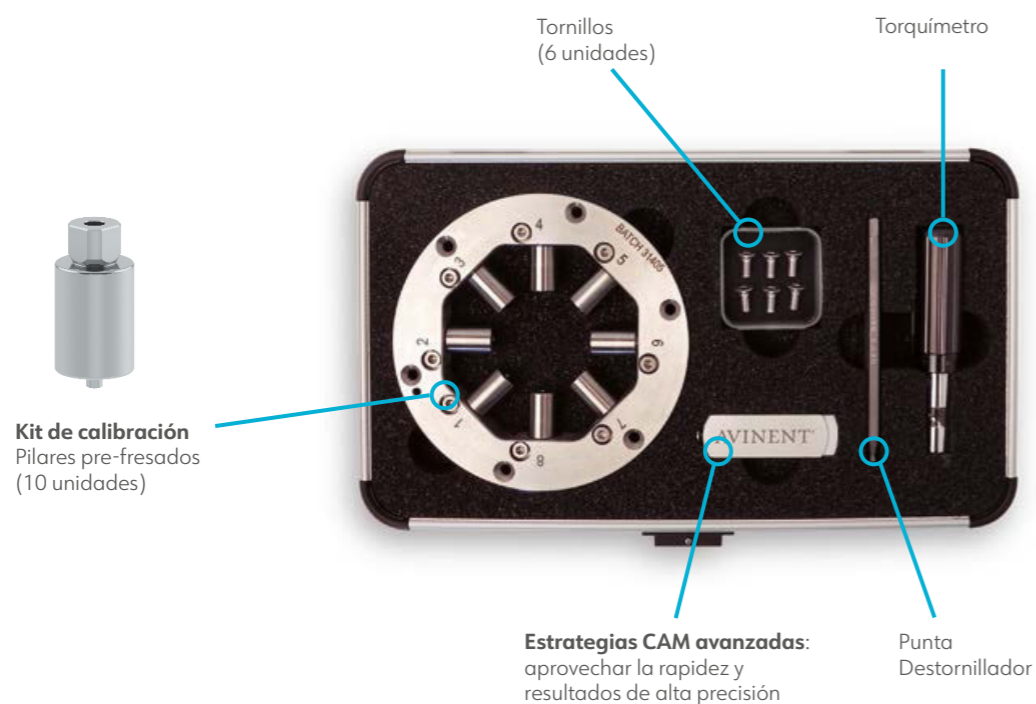
### Kit de fabricación de Pilares pre-fresados Avinent - 6142

Avinent ha desarrollado el Kit de producción de pilares pre-fresados para hacer el trabajo de sus clientes más fácil y eficiente. El kit contiene todo lo que necesita para operar su equipo de pilares pre-fresados, incluida la posibilidad de producir hasta ocho unidades de titanio o cromo cobalto a la vez.

El kit de producción pre-mills de Avinent viene en una caja con todos los accesorios disponibles y además incorpora un USB con las estrategias de fresado perfectas para evitar errores desde el primer día. El catálogo de componentes Avinent CAD CAM tiene más de 60 conexiones pre-fresadas diferentes disponibles, ya sea titanio o cromo cobalto, para que pueda realizar todo su trabajo sin excepción.



- Puede fabricar hasta 8 unidades **a la vez**.
- **Alta capacidad** y producción rápida
- **De CAD a CAM:** desarrollado con un enfoque integral de un proceso totalmente digital.
- Se desarrollan **estrategias de fresado** para garantizar un perfil de emergencia de alta calidad.
- **Disponible para** las máquinas de fresado imes-icore CORITEC 350I, imes-icore CORITEC 650I y DMG.



**Recuerda que:**

\* Se necesita un adaptador adicional para usar el Pre-mill Kit de producción para fresadoras DMG.

### Cumplimiento de los requisitos de etiquetado

Los productos se suministran con el etiquetado e instrucciones para garantizar un uso seguro y correcto del producto de acuerdo con el uso previsto.

El contenido del etiquetado del producto se ha establecido de acuerdo con los requisitos reglamentarios del Reglamento (UE) 2017/745 y los requisitos de las normas aplicables a productos sanitarios.

Incluye los siguientes símbolos:

	Fabricante
	Fecha de fabricación
	Código de lote
	Número de referencia
	Marcado CE para productos clase I
	Símbolo CE para productos clase Ir, IIa y IIb
	Consultar instrucciones de uso
	No estéril
	No reutilizar
	Identificador único de producto
	Data Matrix (UDI - Soporte identificador único de los productos) (01) 08435452ZZZZZ (Número UDI-DI - GTIN) (10) AVXXXXXXXX (Número de lote) (11) YYMMDD (Fecha de fabricación) (240) RRRR (Número de catálogo)
	Indicación de que el producto es un dispositivo médico (Medical Device)
	Bajo prescripción médica (solo USA)
	Distribuidor
	Importador

Referencia	Compatibilidad	Plataforma	Asentamiento	Métrica	Destornillador	Torque
0076	AVINENT® EC 3,5 & IC 3,5/4,1 Tornillo	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0277 / 0644 / 0645	35
0010	AVINENT® EC 4,1 Tornillo	Ø4,1	Conical	M2,00	0277 / 0644 / 0645	35
0077	AVINENT® EC 5,1 Tornillo	Ø5,1	Conical	M2,50	0277 / 0644 / 0645	35
0570	AVINENT® EC 4,1 Tornillo (Corto)	Ø4,1	Conical	M2,00	0277 / 0644 / 0645	35
0568	AVINENT® EC 3,5 & IC 3,5/4,1 Tornillo (Corto)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0277 / 0644 / 0645	35
0572	AVINENT® EC 5,1 Tornillo (Corto)	Ø5,1	Conical	M2,50	0277 / 0644 / 0645	35
2802	AVINENT® EC 3,5 & IC 3,5/4,1 Tornillo (Múltiples)	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0277 / 0644 / 0645	35
2803	AVINENT® EC 4,1 Tornillo (Múltiples)	Ø4,1	Flat	M2,00	0277 / 0644 / 0645	35
2804	AVINENT® EC 5,1 Tornillo (Múltiples)	Ø5,1	Flat	M2,50	0277 / 0644 / 0645	35
3466	AVINENT® CC 3,5 & CC.I 3,5 Tornillo	Ø3,5	Conical	M1,60	0277 / 0644 / 0645	35
3467	AVINENT® CC 4,1 & CC.I 4,1 Tornillo	Ø4,1	Conical	M2,00	0277 / 0644 / 0645	35
3045	AVINENT® CC 3,5 & CC.I 3,5 Tornillo (Múltiples)	Ø3,5	Flat	M1,60	0277 / 0644 / 0645	35
3046	AVINENT® CC 4,1 & CC.I 4,1 Tornillo (Múltiples)	Ø4,1	Flat	M2,00	0277 / 0644 / 0645	35
5348	AVINENT® PEARL Tornillo	Ø3,5	Conical	M1,60	0277 / 0644 / 0645	35
306	AVINENT® Transeptelial 4,8 Tornillo	Transeptelial Ø4,8	Flat	M1,40	0277 / 0644 / 0645	15
1901	Nobel® Active NP/Brånemark NP Tornillo	Brånemark NP / Active NP	Conical	M1,60	Original Screwdriver	35
1881	Nobel® Brånemark RP Tornillo	Brånemark RP	Flat	M2,00	Original Screwdriver	35
1882	Nobel® Brånemark WP Tornillo	Brånemark WP	Flat	M2,50	Original Screwdriver	35
1880	Nobel® Brånemark NP Tornillo (Múltiples)	Brånemark NP	Flat	M1,60	Original Screwdriver	35
1885	Nobel® Replace NP Tornillo	Replace NP	Flat	M1,80	Original Screwdriver	35
1886	Nobel® Replace RP/WP/6,0 Tornillo	Replace RP/WP/6,0	Flat	M2,00	Original Screwdriver	35
1883	Nobel® Multi-unit NP/RP Tornillo (Múltiples)	Brånemark Multi-unit NP / RP	Flat	M1,40	Original Screwdriver	15
1884	Nobel® Multi-unit WP Tornillo (Múltiples)	Brånemark Multi-unit WP	Flat	M1,80	Original Screwdriver	35
2844	Nobel® Active 3,0 Tornillo	Active 3,0	Conical	M1,40	Original Screwdriver	15
1902	Nobel® Active RP/WP Tornillo	Active RP/WP	Conical	M2,00	Original Screwdriver	35
1887	Nobel® Active NP Tornillo (Múltiples)	Active NP	Flat	M1,60	Original Screwdriver	35
1903	Straumann® RN/WN Tornillo	RN / WN	Conical	M2,00	Original Screwdriver	35
1904	Straumann® RN/WN synOcta Tornillo	synOcta RN 4,8 / WN 6,5	Conical	M2,00	Original Screwdriver	35
1889	Straumann® RN/WN Tornillo (Múltiples)	RN / WN	Flat	M2,00	Original Screwdriver	35
1890	Straumann® RN/WN synOcta Tornillo (Múltiples)	synOcta RN 4,8 / WN 6,5	Flat	M2,00	Original Screwdriver	35
1905	Straumann® Bone Level NC/RC Tornillo	NC / RC	Conical	M1,60	Original Screwdriver	35
1891	Straumann® Bone Level NC/RC Tornillo (Múltiples)	NC / RC	Flat	M1,60	Original Screwdriver	35
1892	Straumann® Multi-Base NC/RC Tornillo (Múltiples)	Multi-Base NC 3,5 / NC 4,5 / RC 3,5 / RC 4,5	Flat	M1,40	Original Screwdriver	15
2471	Biomet 3i™ Hex 3,25/4,0/5,0/6,0 Tornillo	External 3,25 / 4,0 / 5,0 / 6,0	Flat	M2,00	Original Screwdriver	20
1510	Biomet 3i™ Internal Certain Tornillo	Internal 3,4 / 4,1 / 5,0 / 6,0	Flat	M1,60	Original Screwdriver	20

1513	Biomet 3i™ Internal Certain Tornillo (Múltiples)	Internal 3,25 / 4,0 / 5,0 / 6,0	Flat	M1,60	Original Screwdriver	20
1909	Zimmer® TSV 3,5/4,5/5,7mmD Tornillo	TSV 3,5/4,5/5,7	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
1896	Zimmer® TSV 3,5/4,5/5,7mmD Tornillo (Múltiples)	TSV 3,5/4,5/5,7	Flat	M1,80	Original Screwdriver	30
1942	Zimmer® Tapered Abutment Tornillo (Múltiples)	Tapered Screw-Vent	Flat	M1,80	Original Screwdriver	20
2712	BIOHORIZONS® 3,0mm Tornillo	Internal 3,0	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
4603	BIOHORIZONS® 3,0mm Tornillo Base Titanio	Internal 3,0	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
2632	BIOHORIZONS® 3,5/4,5/5,7mm Tornillo	Internal 3,5 / 4,5 / 5,7	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
2630	BIOHORIZONS® 3,0/3,5/4,5/5,7mm Tornillo (Múltiples)	Internal 3,0 / 3,5 / 4,5 / 5,7	Flat	M1,80	Original Screwdriver	30
1874	MIS® Internal Hex. Narrow Tornillo	Narrow Platform	Conical	M1,60	Original Screwdriver	30
2633	MIS® Internal Hex. Stndrd/Wide Tornillo	Standard Platform / Wide Platform	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
2631	MIS® Internal Hex. Stndrd/Wide Tornillo (Múltiples)	Standard Platform / Wide Platform	Flat	M1,80	Original Screwdriver	30
4388	MIS® Multi-Unit Tornillo (Múltiples)	MIS Multi-unit	Flat	M1,60	Original Screwdriver	25
1906	Dentsply Astra™ Yellow 3,0 Tornillo	Osseospeed 3,0	Conical	M1,40	Original Screwdriver	15
1894	Dentsply Astra™ Aqua 3,5/4,0 Tornillo	Osseospeed 3,5-4,0	Flat	M1,60	Original Screwdriver	20
1895	Dentsply Astra™ Lilac 4,5/5,0 Tornillo	Osseospeed 4,5-5,0	Flat	M2,00	Original Screwdriver	25
1893	Dentsply Astra™ Yellow 3,0 Tornillo (Múltiples)	Osseospeed 3,0	Flat	M1,40	Original Screwdriver	15
1941	Dentsply Astra™ 20°/45° UniA Tornillo (Múltiples)	Dentsply UniAbutment 20°	Flat	M1,40	Original Screwdriver	15
2365	Dentsply Ankylos® BBA C/Narrow Tornillo (Múltiples)	Dentsply UniAbutment 45°	Flat	M1,60	Original Screwdriver	15
2376	Dentsply XiVE® D3,0 Tornillo	Xive D 3,0	Conical	M1,40	Original Screwdriver	15
2694	Dentsply XiVE® 3,4/3,8/4,5/5,5 Tornillo	Xive D 3,0 / 3,4 / 3,8 / 4,5 / 5,5	Conical	M1,60	Original Screwdriver	25
2384	Dentsply XiVE® D3,0 Tornillo (Múltiples)	Xive D 3,0	Flat	M1,40	Original Screwdriver	15
2066	Dentsply XiVE® 3,4/3,8/4,5/5,5 Tornillo (Múltiples)	Xive D 3,0 / 3,4 / 3,8 / 4,5 / 5,5	Flat	M1,60	Original Screwdriver	25
2379	Dply XiVE® MP D3,4/3,8/4,5/5,5 Tornillo (Múltiples)	Xive MP D 3,4 / 3,8 / 4,5 / 5,5	Flat	M1,60	Original Screwdriver	20
0970	BTI® Externa Tiny Tornillo	Tiny	Flat	M2,00	Original Screwdriver	20
2505	BTI® Externa Universal/Wide Tornillo	Universal/Wide	Flat	M2,00	Original Screwdriver	20
2576	BTI® Interna Universal/Wide Tornillo	Universal/Wide	Flat	M1,80	Original Screwdriver	35
1977	BTI® Multi-IM Tornillo (Múltiples)	BTI Multi-IM 4,1 / 5,5	Flat	M1,40	Original Screwdriver	20
2537	BEGO® Ø3,25/3,75/4,1/4,5/5,5 Tornillo	S 3,25-3,75-4,1 RI 3,75   4,1 / RI 4,5 / S 5,5   RI 5,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
2685	BEGO® Ø3,25/3,75/4,1/4,5/5,5 Tornillo (Múltiples)	S 3,25-3,75-4,1 RI 3,75   4,1 / RI 4,5 / S 5,5   RI 5,5	Flat	M1,80	Original Screwdriver	30
2391	Camlog® Screw-Line 3,3/3,8/4,3 Tornillo	3,3 (Grey) / 3,8 (Yellow) / 4,3 (Red)	Conical	M1,60	Original Screwdriver	20
2394	Camlog® Screw-Line Ø5,0/6,0 Tornillo	5,0 (Blue) / 6,0 (Green)	Conical	M2,00	Original Screwdriver	20
2367	Camlog® Screw-Line 3,3/3,8/4,3 Tornillo (Múltiples)	3,3 (Grey) / 3,8 (Yellow) / 4,3 (Red)	Flat	M1,60	Original Screwdriver	20

2370	Camlog® Screw-Line Ø5,0/6,0 Tornillo (Múltiples)	5,0 (Blue) / 6,0 (Green)	Flat	M2,00	Original Screwdriver	20
2708	Camlog® Bar Abutment Ø4,3 Tornillo (Múltiples)	Bar Abut. 4,3	Flat	M1,60	Original Screwdriver	15
2709	Camlog® Bar Abutment Ø6,0 Tornillo (Múltiples)	Bar Abut. 6	Flat	M2,00	Original Screwdriver	15
2396	©Thommen SPI® PF Ø3,5 Tornillo	PF 3,5	Conical	M1,40	Original Screwdriver	15
2397	©Thommen SPI® Ø4,0/4,5/5,0/6,0 Tornillo	PF 4,0 / 4,5 / 5,0 / 6,0	Conical	M1,60	Original Screwdriver	20
2372	©Thommen SPI® PF Ø3,5 Tornillo (Múltiples)	PF 3,5	Flat	M1,40	Original Screwdriver	15
2373	©Thommen SPI® Ø4,0/4,5/5,0/6,0 Tornillo (Múltiples)	PF 4,0 / 4,5 / 5,0 / 6,0	Flat	M1,60	Original Screwdriver	20
4418	S&M Premium Kohno Ø3,3/3,8 Tornillo	PF 3,3 / 3,8	Conical	M1,80	Original Screwdriver	20
4522	S&M Premium Kohno 4,25/5,0/6,0 Tornillo	PF 4,25 / 5,0 / 6,0	Conical	M2,00	Original Screwdriver	20
4439	S&M Premium Kohno Ø3,3/3,8 Tornillo (Múltiples)	PF 3,3 / 3,8	Flat	M1,80	Original Screwdriver	20
4523	S&M Premium Kohno 4,25/5,0/6,0 Tornillo (Múltiples)	PF 4,25 / 5,0 / 6,0	Flat	M2,00	Original Screwdriver	20
4493	S&M Premium Kohno TG M Tornillo	TG M 4,8	Conical	M1,80	Original Screwdriver	20
4512	S&M Premium Kohno TG W Tornillo	TG W 5,8	Conical	M2,00	Original Screwdriver	20
4494	S&M Premium Kohno TG M Tornillo (Múltiples)	TG M 4,8	Flat	M1,80	Original Screwdriver	20
4513	S&M Premium Kohno TG W Tornillo (Múltiples)	TG W 5,8	Flat	M2,00	Original Screwdriver	20
7086	ZIACOM® Zinic® NP Screw	Zinic NP	Conical	M1,60	Original Screwdriver	30
7087	ZIACOM® Zinic® RP/WP Screw	Zinic RP	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
7088	ZIACOM® Zinic® Pilar Basic Screw	Pilar Basic	Conical	M1,80	Original Screwdriver	25
7090	ZIACOM® Zinic® RP/WP Screw (Multiple)	Zinic RP	Flat	M1,80	Original Screwdriver	30
7091	ZIACOM® Zinic® Pilar Basic Screw (Multiple)	Pilar Basic	Flat	M1,80	Original Screwdriver	25
6514	Neodent® GM (Grand Morse) Screw	GM	Conical	M1,60	Original Screwdriver	20
6515	Neodent® GM (Grand Morse) Screw (Multiple)	GM	Flat	M1,60	Original Screwdriver	20
6516	Neodent® GM (Grand Morse) Prosthetic Screw	GM	Flat	M1,40	Original Screwdriver	10
6517	Neodent® GM Mini Conical Abut. Prosthetic Screw	Mini Abut.	Flat	M1,40	Original Screwdriver	10
6518	Neodent® GM Micro Abut. Prosthetic Screw	Micro Abut.	Flat	M1,40	Original Screwdriver	10
6522	Klockner® Essential® Cone Screw	Essential Cone	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6526	Klockner® Essential® Cone Screw (Multiple)	Essential Cone	Flat	M1,80	Original Screwdriver	25
6527	Klockner® Octacone® EC12o Screw (Multiple)	Essential Octacone	Flat	M1,80	Original Screwdriver	25
6599	Klockner® Multicone Screw	Multicone	Conical	M1,80	Original Screwdriver	15
6528	Klockner® Multicone Screw (Multiple)	Multicone	Flat	M1,40	Original Screwdriver	15
6529	Klockner® Abut. EC25° Screw (Multiple)	Abut. EC25°	Flat	M1,80	Original Screwdriver	25
6530	Klockner® NK2/SK2 Screw	NK2/SK2	Conical	M1,80	Original Screwdriver	25
6531	Klockner® NK2/SK2 Screw (Multiple)	NK2/SK2	Flat	M1,80	Original Screwdriver	25
6541	Klockner® Octacone® EC12o Screw	Essential Octacone	Conical	M1,80	Original Screwdriver	25

6542	Klockner® Abut. EC25° Screw	Abut. EC25°	Conical	M1,80	Original Screwdriver	25
6620	Klockner® VEGA®/+ MV/NV Screw	VEGA MV	Conical	M1,60	Original Screwdriver	25
6621	Klockner® VEGA®/+ RV Screw	VEGA RV	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6622	Klockner® VEGA®/+ NV Screw (Multiple)	VEGA NV	Flat	M1,60	Original Screwdriver	25
6623	Klockner® VEGA®/+ RV Screw (Multiple)	VEGA RV	Flat	M1,80	Original Screwdriver	30

### Pilar transeptelial

Referencia	Compatibilidad	Plataforma	Asentamiento	Métrica	Destornillador	Torque
0190	Pilar Transeptelial EC 4,1 GH1 (Uniblock)	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0193	Pilar Transeptelial EC 4,1 GH2 (Uniblock)	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0196	Pilar Transeptelial EC 4,1 GH3 (Uniblock)	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0199	Pilar Transeptelial EC 4,1 GH4 (Uniblock)	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0202	Pilar Transeptelial EC 4,1 GH5 (Uniblock)	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0765	Pilar Transeptelial IC 3,5/4,1 GH1 (Uniblock)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0328 / 0726	35
0766	Pilar Transeptelial IC 3,5/4,1 GH2 (Uniblock)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0328 / 0726	35
0767	Pilar Transeptelial IC 3,5/4,1 GH3 (Uniblock)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0328 / 0726	35
0768	Pilar Transeptelial IC 3,5/4,1 GH4 (Uniblock)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0328 / 0726	35
0769	Pilar Transeptelial IC 3,5/4,1 GH5 (Uniblock)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0328 / 0726	35
2464	Pilar Transeptelial EC 3,5 GH1 (Uniblock)	Ø3,5	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
2465	Pilar Transeptelial EC 3,5 GH2 (Uniblock)	Ø3,5	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
2466	Pilar Transeptelial EC 3,5 GH3 (Uniblock)	Ø3,5	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
3108	Pilar Transeptelial CC 3,5 GH1,5 (Uniblock)	Ø3,5	Conical	M1,60	0328 / 0726	35
3109	Pilar Transeptelial CC 3,5 GH2 (Uniblock)	Ø3,5	Conical	M1,60	0328 / 0726	35
3110	Pilar Transeptelial CC 3,5 GH3 (Uniblock)	Ø3,5	Conical	M1,60	0328 / 0726	35
3112	Pilar Transeptelial CC 3,5 GH5 (Uniblock)	Ø3,5	Conical	M1,60	0328 / 0726	35
3113	Pilar Transeptelial CC 4,1 GH1,5 (Uniblock)	Ø4,1	Conical	M2,00	0328 / 0726	35
3114	Pilar Transeptelial CC 4,1 GH2 (Uniblock)	Ø4,1	Conical	M2,00	0328 / 0726	35
3115	Pilar Transeptelial CC 4,1 GH3 (Uniblock)	Ø4,1	Conical	M2,00	0328 / 0726	35

3117	Pilar Transepitelial CC 4,1 GH5 (Uniblock)	Ø4,1	Conical	M2,00	0328 / 0726	35
5980	Pilar Transepitelial CC.I 3,5 GH1,2 (Uniblock)	Ø3,5	Flat	M1,60	0328 / 0726	35
5981	Pilar Transepitelial CC.I 3,5 GH3,2 (Uniblock)	Ø3,5	Flat	M1,60	0328 / 0726	35
5982	Pilar Transepitelial CC.I 4,1 GH1,2 (Uniblock)	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
5983	Pilar Transepitelial CC.I 4,1 GH3,2 (Uniblock)	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0220	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH0,5 Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0222	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH1 Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0225	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH2 Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0228	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH3 Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0231	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH4 Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0234	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH5 Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0816	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH1 Rotatorio	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
0817	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH2 Rotatorio	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
0818	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH3 Rotatorio	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
0819	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH4 Rotatorio	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
0820	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH5 Rotatorio	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
2478	Pilar Transepitelial EC 3,5 GH1 Rotatorio	Ø3,5	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
2479	Pilar Transepitelial EC 3,5 GH2 Rotatorio	Ø3,5	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
3119	Pilar Transepitelial CC 3,5 GH2 Rotatorio	Ø3,5	Flat	M1,60	0328 / 0726	35
3120	Pilar Transepitelial CC 3,5 GH3 Rotatorio	Ø3,5	Flat	M1,60	0328 / 0726	35
3124	Pilar Transepitelial CC 4,1 GH2 Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
3125	Pilar Transepitelial CC 4,1 GH3 Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0204	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH0,5 No Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0206	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH1 No Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0209	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH2 No Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0212	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH3 No Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0215	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH4 No Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0218	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH5 No Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35

0821	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH1 No Rotatorio	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
0822	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH2 No Rotatorio	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
0823	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH3 No Rotatorio	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
0824	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH4 No Rotatorio	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
0825	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH5 No Rotatorio	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
2480	Pilar Transepitelial EC 3,5 GH1 No Rotatorio	Ø3,5	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
2481	Pilar Transepitelial EC 3,5 GH2 No Rotatorio	Ø3,5	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
3129	Pilar Transepitelial CC 3,5 GH2 No Rotatorio	Ø3,5	Flat	M1,60	0328 / 0726	35
3130	Pilar Transepitelial CC 3,5 GH3 No Rotatorio	Ø3,5	Flat	M1,60	0328 / 0726	35
3134	Pilar Transepitelial CC 4,1 GH2 No Rotatorio	Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
3135	Pilar Transepitelial CC 4,1 GH3 No Rotatorio	Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
5984	Pilar Transepitelial CC.I 3,5 GH1,2 No Rotatorio	Ø3,5	Flat	M1,60	0328 / 0726	35
5985	Pilar Transepitelial CC.I 4,1 GH1,2 No Rotatorio	Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
6024	Nobel Biocare® Active NP Pil. Transep. GH1,5 (Uniblock)	Active NP	Conical	M1,60	Original Screwdriver	35
6025	Nobel Biocare® Active NP Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	Active NP	Conical	M1,60	Original Screwdriver	35
6026	Nobel Biocare® Active NP Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	Active NP	Conical	M1,60	Original Screwdriver	35
6027	Nobel Biocare® Active NP Pilar Transep. GH5 (Uniblock)	Active NP	Conical	M1,60	Original Screwdriver	35
6028	Nobel Biocare® Active RP Pil. Transep. GH1,5 (Uniblock)	Active RP	Conical	M2,00	Original Screwdriver	35
6029	Nobel Biocare® Active RP Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	Active RP	Conical	M2,00	Original Screwdriver	35
6030	Nobel Biocare® Active RP Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	Active RP	Conical	M2,00	Original Screwdriver	35
6031	Nobel Biocare® Active RP Pilar Transep. GH5 (Uniblock)	Active RP	Conical	M2,00	Original Screwdriver	35
6867	Nobel Biocare® Brånemark NP Pilar Transep. GH1 (Uniblock)	Brånemark NP	Flat	M1,60	Original Screwdriver	35
6868	Nobel Biocare® Brånemark NP Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	Brånemark NP	Flat	M1,60	Original Screwdriver	35
6869	Nobel Biocare® Brånemark NP Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	Brånemark NP	Flat	M1,60	Original Screwdriver	35
6870	Nobel Biocare® Brånemark RP Pilar Transep. GH1 (Uniblock)	Brånemark RP	Flat	M2,00	Original Screwdriver	35
6871	Nobel Biocare® Brånemark RP Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	Brånemark RP	Flat	M2,00	Original Screwdriver	35
6872	Nobel Biocare® Brånemark RP Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	Brånemark RP	Flat	M2,00	Original Screwdriver	35
6873	Nobel Biocare® Brånemark RP Pilar Transep. GH4 (Uniblock)	Brånemark RP	Flat	M2,00	Original Screwdriver	35



6874	Nobel Biocare® Brånemark RP Pilar Transep. GH5 (Uniblock)	Brånemark RP	Flat	M2,00	Original Screwdriver	35
6032	Straumann® Bone Level NC Pil. Transep. GH1,5 (Uniblock)	NC	Conical	M1,60	Original Screwdriver	35
6033	Straumann® Bone Level NC Pil. Transep. GH2,5 (Uniblock)	NC	Conical	M1,60	Original Screwdriver	35
6034	Straumann® Bone Level NC Pil. Transep. GH3,5 (Uniblock)	NC	Conical	M1,60	Original Screwdriver	35
6035	Straumann® Bone Level RC Pil. Transep. GH1,5 (Uniblock)	RC	Conical	M1,60	Original Screwdriver	35
6036	Straumann® Bone Level RC Pil. Transep. GH2,5 (Uniblock)	RC	Conical	M1,60	Original Screwdriver	35
6037	Straumann® Bone Level RC Pil. Transep. GH3,5 (Uniblock)	RC	Conical	M1,60	Original Screwdriver	35
6146	Biomet 3i™ Certain 3,4 Pilar Transep. GH1 (Uniblock)	Internal 3,4	Flat	M1,60	Original Screwdriver	20
6147	Biomet 3i™ Certain 3,4 Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	Internal 3,4	Flat	M1,60	Original Screwdriver	20
6148	Biomet 3i™ Certain 3,4 Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	Internal 3,4	Flat	M1,60	Original Screwdriver	20
6149	Biomet 3i™ Certain 3,4 Pilar Transep. GH4 (Uniblock)	Internal 3,4	Flat	M1,60	Original Screwdriver	20
6150	Biomet 3i™ Certain 4,1 Pilar Transep. GH1 (Uniblock)	Internal 4,1	Flat	M1,60	Original Screwdriver	20
6151	Biomet 3i™ Certain 4,1 Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	Internal 4,1	Flat	M1,60	Original Screwdriver	20
6152	Biomet 3i™ Certain 4,1 Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	Internal 4,1	Flat	M1,60	Original Screwdriver	20
6153	Biomet 3i™ Certain 4,1 Pilar Transep. GH4 (Uniblock)	Internal 4,1	Flat	M1,60	Original Screwdriver	20
6157	Zimmer® TSV 3,5mmD Pilar Transep. GH1 (Uniblock)	TSV 3,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6158	Zimmer® TSV 3,5mmD Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	TSV 3,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6159	Zimmer® TSV 3,5mmD Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	TSV 3,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6160	Zimmer® TSV 3,5mmD Pilar Transep. GH4 (Uniblock)	TSV 3,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6161	Zimmer® TSV 3,5mmD Pilar Transep. GH5 (Uniblock)	TSV 3,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6154	Zimmer® TSV 4,5mmD Pilar Transep. GH1 (Uniblock)	TSV 4,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6155	Zimmer® TSV 4,5mmD Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	TSV 4,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6156	Zimmer® TSV 4,5mmD Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	TSV 4,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6170	BIOHORIZONS® 3,5mm Pilar Transep. GH1 (Uniblock)	Internal 3,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6171	BIOHORIZONS® 3,5mm Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	Internal 3,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6172	BIOHORIZONS® 3,5mm Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	Internal 3,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6173	BIOHORIZONS® 3,5mm Pilar Transep. GH4 (Uniblock)	Internal 3,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6174	BIOHORIZONS® 3,5mm Pilar Transep. GH5 (Uniblock)	Internal 3,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30

6175	BIOHORIZONS® 4,5mm Pilar Transep. GH1 (Uniblock)	Internal 4,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6176	BIOHORIZONS® 4,5mm Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	Internal 4,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6177	BIOHORIZONS® 4,5mm Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	Internal 4,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6162	MIS® Internal Hex. Standard Pilar Transep. GH1 (Uniblock)	Standard Platform	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6163	MIS® Internal Hex. Standard Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	Standard Platform	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6164	MIS® Internal Hex. Standard Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	Standard Platform	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6165	MIS® Internal Hex. Standard Pilar Transep. GH4 (Uniblock)	Standard Platform	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6166	MIS® Internal Hex. Standard Pilar Transep. GH5 (Uniblock)	Standard Platform	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6167	MIS® Internal Hex. Wide Pilar Transep. GH1 (Uniblock)	Wide Platform	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6168	MIS® Internal Hex. Wide Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	Wide Platform	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6169	MIS® Internal Hex. Wide Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	Wide Platform	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6300	Dentsply Astra™ Aqua 3,5/4,0 Pil. Transep. GH1,5 (Uniblock)	Osseospeed 3,5-4,0	Conical	M1,60	Original Screwdriver	20
6301	Dentsply Astra™ Aqua 3,5/4,0 Pil. Transep. GH2,5 (Uniblock)	Osseospeed 3,5-4,0	Conical	M1,60	Original Screwdriver	20
6302	Dentsply Astra™ Aqua 3,5/4,0 Pil. Transep. GH3,5 (Uniblock)	Osseospeed 3,5-4,0	Conical	M1,60	Original Screwdriver	20
6303	Dentsply Astra™ Lilac 4,5/5,0 Pil. Transep. GH1,5 (Uniblock)	Osseospeed 4,5-5,0	Conical	M2,00	Original Screwdriver	25
6304	Dentsply Astra™ Lilac 4,5/5,0 Pil. Transep. GH2,5 (Uniblock)	Osseospeed 4,5-5,0	Conical	M2,00	Original Screwdriver	25
6305	Dentsply Astra™ Lilac 4,5/5,0 Pil. Transep. GH3,5 (Uniblock)	Osseospeed 4,5-5,0	Conical	M2,00	Original Screwdriver	25

**Pilar Rhein 83**

Referencia	Compatibilidad	Plataforma	Asentamiento	Métrica	Destornillador	Torque
3268	RHEIN83® Pilar CC/CC.I 3,5 GH2	Ø3,5	Conical	M1,60	0263	25
3269	RHEIN83® Pilar CC/CC.I 3,5 GH3	Ø3,5	Conical	M1,60	0263	25
3270	RHEIN83® Pilar CC/CC.I 3,5 GH4	Ø3,5	Conical	M1,60	0263	25
3271	RHEIN83® Pilar CC/CC.I 3,5 GH5	Ø3,5	Conical	M1,60	0263	25
3272	RHEIN83® Pilar CC/CC.I 4,1 GH2	Ø4,1	Conical	M2,00	0263	25
3273	RHEIN83® Pilar CC/CC.I 4,1 GH3	Ø4,1	Conical	M2,00	0263	25
3274	RHEIN83® Pilar CC/CC.I 4,1 GH4	Ø4,1	Conical	M2,00	0263	25
3275	RHEIN83® Pilar CC/CC.I 4,1 GH5	Ø4,1	Conical	M2,00	0263	25
3478	RHEIN83® Pilar EC 3,5 GH2	Ø3,5	Flat	M1,80	0263	25
3479	RHEIN83® Pilar EC 3,5 GH4	Ø3,5	Flat	M1,80	0263	25
3276	RHEIN83® Pilar EC 4,1 GH2	Ø4,1	Flat	M2,00	0263	25
3277	RHEIN83® Pilar EC 4,1 GH3	Ø4,1	Flat	M2,00	0263	25

3278	RHEIN83® Pilar EC 4,1 GH4	Ø4,1	Flat	M2,00	0263	25
3279	RHEIN83® Pilar EC 4,1 GH5	Ø4,1	Flat	M2,00	0263	25
3280	RHEIN83® Pilar EC 5,1 GH2	Ø5,1	Flat	M2,50	0263	25
3480	RHEIN83® Pilar EC 5,1 GH4	Ø5,1	Flat	M2,50	0263	25
3282	RHEIN83® Pilar IC 3,5/4,1 GH2	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0263	25
3283	RHEIN83® Pilar IC 3,5/4,1 GH3	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0263	25
3284	RHEIN83® Pilar IC 3,5/4,1 GH4	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0263	25
3285	RHEIN83® Pilar IC 3,5/4,1 GH5	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0263	25
4166	RHEIN83® Pilar PEARL Ø2,5 GH0,8	PEARL	Flat	M1,60	0263	25
4167	RHEIN83® Pilar PEARL Ø2,5 GH1,8	PEARL	Flat	M1,60	0263	25
4168	RHEIN83® Pilar PEARL Ø2,5 GH2,8	PEARL	Flat	M1,60	0263	25

**Pilar Locator**


Referencia	Compatibilidad	Plataforma	Asentamiento	Métrica	Destornillador	Torque
2458	LOCATOR® Pilar EC 3,5 GH1 (01916)	Ø3,5	Flat	M1,80	0371	30
2459	LOCATOR® Pilar EC 3,5 GH2 (01917)	Ø3,5	Flat	M1,80	0371	30
2460	LOCATOR® Pilar EC 3,5 GH3 (01918)	Ø3,5	Flat	M1,80	0371	30
2461	LOCATOR® Pilar EC 3,5 GH4 (01919)	Ø3,5	Flat	M1,80	0371	30
2462	LOCATOR® Pilar EC 3,5 GH5 (01920)	Ø3,5	Flat	M1,80	0371	30
0352	LOCATOR® Pilar EC 4,1 GH0,73 (8681)	Ø4,1	Flat	M2,00	0371	30
0353	LOCATOR® Pilar EC 4,1 GH2 (8682)	Ø4,1	Flat	M2,00	0371	30
0354	LOCATOR® Pilar EC 4,1 GH3 (8683)	Ø4,1	Flat	M2,00	0371	30
0355	LOCATOR® Pilar EC 4,1 GH4 (8684)	Ø4,1	Flat	M2,00	0371	30
0356	LOCATOR® Pilar EC 4,1 GH5 (8685)	Ø4,1	Flat	M2,00	0371	30
0357	LOCATOR® Pilar EC 4,1 GH6 (8696)	Ø4,1	Flat	M2,00	0371	30
0358	LOCATOR® Pilar EC 5,1 GH1 (8825)	Ø5,1	Flat	M2,50	0371	30
0359	LOCATOR® Pilar EC 5,1 GH2 (8826)	Ø5,1	Flat	M2,50	0371	30
0360	LOCATOR® Pilar EC 5,1 GH3 (8827)	Ø5,1	Flat	M2,50	0371	30
0361	LOCATOR® Pilar EC 5,1 GH4 (8828)	Ø5,1	Flat	M2,50	0371	30
0362	LOCATOR® Pilar EC 5,1 GH5 (8829)	Ø5,1	Flat	M2,50	0371	30
0596	LOCATOR® Pilar IC 3,5/4,1 GH0 (2025)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0371	30
0597	LOCATOR® Pilar IC 3,5/4,1 GH1 (2026)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0371	30
0598	LOCATOR® Pilar IC 3,5/4,1 GH2 (2027)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0371	30
0599	LOCATOR® Pilar IC 3,5/4,1 GH3 (2028)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0371	30
0600	LOCATOR® Pilar IC 3,5/4,1 GH4 (2029)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0371	30
0601	LOCATOR® Pilar IC 3,5/4,1 GH5 (2030)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0371	30
3242	LOCATOR® Pilar CC/CC.I 3,5 GH1 (2069)	Ø3,5	Conical	M1,60	0371	30
3243	LOCATOR® Pilar CC/CC.I 3,5 GH2 (2070)	Ø3,5	Conical	M1,60	0371	30


3244	LOCATOR® Pilar CC/CC.I 3,5 GH3 (2071)	Ø3,5	Conical	M1,60	0371	30
3245	LOCATOR® Pilar CC/CC.I 3,5 GH4 (2072)	Ø3,5	Conical	M1,60	0371	30
3246	LOCATOR® Pilar CC/CC.I 3,5 GH5 (2073)	Ø3,5	Conical	M1,60	0371	30
3247	LOCATOR® Pilar CC/CC.I 4,1 GH1 (2075)	Ø4,1	Conical	M2,00	0371	30
3248	LOCATOR® Pilar CC/CC.I 4,1 GH2 (2076)	Ø4,1	Conical	M2,00	0371	30
3249	LOCATOR® Pilar CC/CC.I 4,1 GH3 (2077)	Ø4,1	Conical	M2,00	0371	30
3250	LOCATOR® Pilar CC/CC.I 4,1 GH4 (2078)	Ø4,1	Conical	M2,00	0371	30
3251	LOCATOR® Pilar CC/CC.I 4,1 GH5 (2079)	Ø4,1	Conical	M2,00	0371	30
2225	LOCATOR® Pilar Transep, 4,8 (8909-2)	Transepitelial Ø4,8	Flat	M1,40	0371	30


**Pilar Locator R-TX**


Referencia	Compatibilidad	Plataforma	Asentamiento	Métrica	Destornillador	Torque
4957	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 3,5 GH1 (32505-01)	Ø3,5	Flat	M1,80	5746	30
4958	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 3,5 GH2 (32505-02)	Ø3,5	Flat	M1,80	5746	30
4959	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 3,5 GH3 (32505-02)	Ø3,5	Flat	M1,80	5746	30
4960	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 3,5 GH4 (32505-02)	Ø3,5	Flat	M1,80	5746	30
4961	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 3,5 GH5 (32505-02)	Ø3,5	Flat	M1,80	5746	30
4962	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 3,5 GH6 (32505-02)	Ø3,5	Flat	M1,80	5746	30
4963	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 4,1 H1,2 (30511-01)	Ø4,1	Flat	M2,00	5746	30
4964	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 4,1 GH2 (30511-02)	Ø4,1	Flat	M2,00	5746	30
4965	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 4,1 GH3 (30511-03)	Ø4,1	Flat	M2,00	5746	30
4966	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 4,1 GH4 (30511-04)	Ø4,1	Flat	M2,00	5746	30
4967	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 4,1 GH5 (30511-05)	Ø4,1	Flat	M2,00	5746	30
4968	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 4,1 GH6 (30511-06)	Ø4,1	Flat	M2,00	5746	30
4969	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 5,1 H1,2 (30512-01)	Ø5,1	Flat	M2,50	5746	30
4970	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 5,1 H2 (30512-02)	Ø5,1	Flat	M2,50	5746	30
4971	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 5,1 GH3 (30512-03)	Ø5,1	Flat	M2,50	5746	30
4972	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 5,1 GH4 (30512-04)	Ø5,1	Flat	M2,50	5746	30


**Tabla compatibilidades drivers análogos**

Driver 7961 M1,40	Analogos
	6322   6820
	6811
	6862
	6865
	6866
	6498
	6499
	6548

Driver 7962 M1,60	Analogos	
	6324   6342	6333
	6326	6816
	6328	6863
	6329	6496
	6330	6614
	6331	6615
	6332	7098
	5942	5943

Driver 7964 M2,0	Analogos
	6320   6818   7025   7304
	6325   6343
	6327
	6813
	6814
	6815
	6864
	5944
	5945

Driver 7963 M1,80	Analogos	
	6319	6543
	6323   7099	6544
	6334   6337   6340	6545
	6335	6546
	6336	6547
	6338   6341	6600
	6339	6616
	6812	7100
	6817	7101
	6878	

Driver 7965 M2,5	Analogos
	6321   6819



Carretera de Navarcles, 107  
Pol. Industrial Santa Anna I  
08251 Santpedor (Barcelona) - España  
T. (+34) 93 827 34 65  
[www.avinent.com](http://www.avinent.com) - [avinent@avinent.com](mailto:avinent@avinent.com)



Management  
System  
ISO 13485:2016  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

