



CATÁLOGO DE PRODUCTO

# Componentes **PROTÉSICOS**



**Avinent** dispone de una amplia gama de aditamentos protésicos, componentes de alta precisión totalmente versátiles, compatibles con la mayoría de las 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.



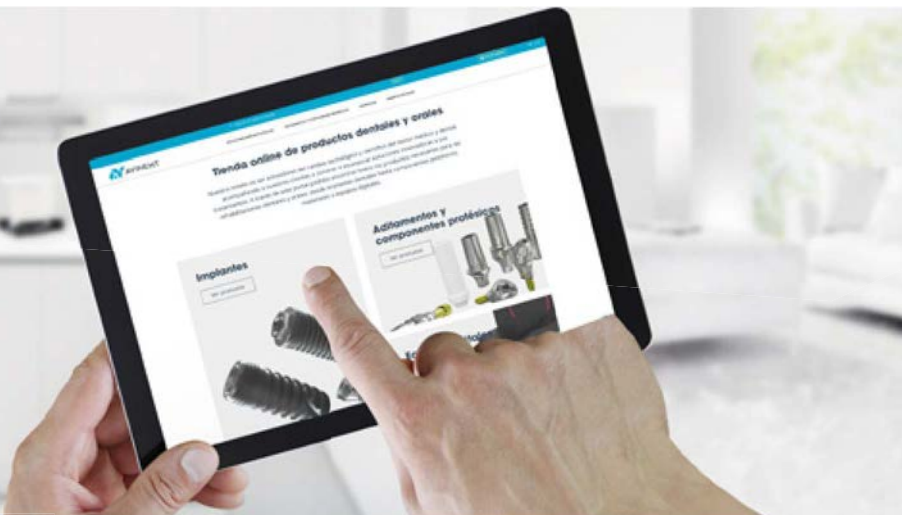
**Dentro y fuera de Avinent trabajamos para ofrecer unas soluciones preparadas para ser las más efectivas y competentes del mercado.**



# 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 unitarias 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/libreriasdigitales](http://cadcam.avinent.com/libreriasdigitales)

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 está 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

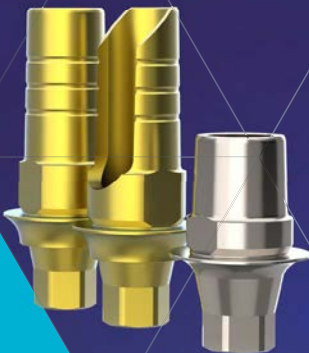
Si tu idea es hacer una rehabilitación con prótesis cementada, utilizarás un pilar para cementar que permitirá tratarlo como si fuera un diente natural y conseguir una estética final perfecta en la rehabilitación. Dentro de las prótesis cementadas, tenemos:

- 1 Pilar cónico recto
- 2 Pilar cónico angulado

# Bases de Titánio

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 transepiteliales. 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, subministrándose 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

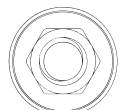
Esta herramienta permite facilitar la colocación del análogo en el modelo impreso. Su codificación en anodizado de colores mejora y agiliza el trabajo del profesional.

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

## Índice técnico

Por marcas y conexiones

### Avinent®



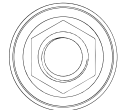
External Connection  
3,5 | 4,1 | 5,1

**15**



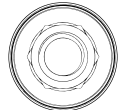
Internal Connection  
3,5 | 4,1

**20**



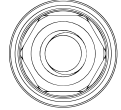
Conical Connection  
3,5 | 4,1

**25**



Conical Connection Iceberg  
3,5 | 4,1

**30**



Pearl 3.0  
Pearl 3,0

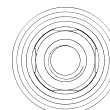
**35**



Transepithelial  
4,8

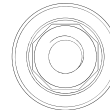
**37**

### Compatible con Straumann®



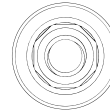
Straumann  
NC | RC

**48**



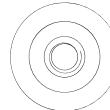
Straumann  
RN | WN

**50**



SynOcta  
RN 4,8 | WN 6,5

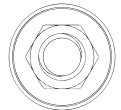
**51**



Multi-Base  
NC 3,5-4,5 | RC 4,5-6,5

**52**

### Compatible con Nobel Biocare®



Bränemark System  
NP | RP | WP

**40**



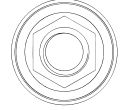
Replace  
NP | RP | WP | 6,0

**42**



Bränemark Multi-unit  
NP | RP | WP

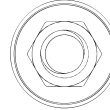
**44**



Active  
3,0 | NP | RP | WP

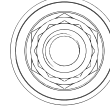
**46**

### Compatible con Biomet 3i®



External Connection  
3,25 | 4,0 | 5,0 | 6,0

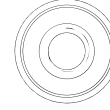
**53**



Internal Certain  
3,4 | 4,1 | 5,0 | 6,0

**54**

### Compatible con Dentsply®



Astratech Osseospeed  
3,0 | 3,5-4,0 | 4,5-5,0

**56**



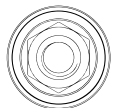
Astratech UniAbutment  
20° | 45°

**58**



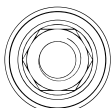
Ankylos  
C Narrow | C

**59**



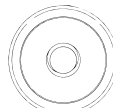
Xive  
3,0 | 3,4 | 3,8 | 4,5 | 5,5

60



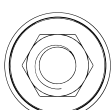
Essential® | VEGA®  
NK2® | SK2®

72



Xive MP  
3,4 | 3,8 | 4,5 | 5,5

61

Compatible con **Ziacom®**

Zicnic®  
NP | RP | WP  
Pilar Basic

73

Compatible con **BioHorizons®**

Tapered Internal  
3,0 | 3,5 | 4,5 | 5,7

62

Compatible con **BTI®**

Externa  
Tiny | Universal | Plus | Ancha

74

Compatible con **MIS®**

Internal Hexagon  
Narrow | Standard |  
Wide | Multi-unit

65

Internia  
Universal | Plus | Ancha

75



Internia  
Multi-IM

76

Compatible con **Zimmer®**

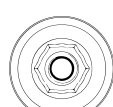
Tapered Screw-Vent  
3,5 | 4,5 | 5,7 | Tapered

67

Compatible con **CAMLOG®**

Screw-Line  
3,3 | 3,8 | 4,3 | 5,0 | 6,0

77

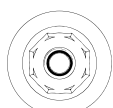
Compatible con **NeoDent®**

GM® | CM®  
GM | Mini Pilar Cónico  
Micro Pilar

70

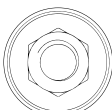
Bar Abutment  
4,3 | 6,0

78

Compatible con **Klockner®**

Essential®  
Cone | Octacone  
Abutment | Multicone

71

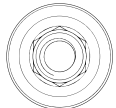


Bego Semados  
S 3,25-3,75-4,1 | RI 4,5 | S 5,5

79

Compatible con **Bego Semados®**

Compatible con **Thommen Medical®**



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

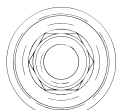
**80**

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**

Premills

**88**

## Especificaciones técnicas

Torques

**90**

Etiquetado

**99**

Tabla de compatibilidades  
drivers análogos

**99**



Anti-rotatorio   
Rotatorio

Avinent®

External Connection

3,5 | 4,1 | 5,1

M 1.8

Plataforma 3,5 Ø

M 2.0

Plataforma 4,1 Ø

M 2.5

Plataforma 5,1 Ø

## Pilares de cicatrización

	Pilar de cicatrización	$\varnothing 4,0$ H	3 mm	0030	3 mm	3363		
			4 mm	0031	5 mm	3364		
			5 mm	0032	7 mm	3365		
	Pilar de cicatrización anatómico	$\varnothing 5,0$ H	3 mm	0033	3 mm	0036		
			4 mm	0034	4 mm	0037		
			5 mm	0035	5 mm	0003		
	Pilar de cicatrización anatómico PEEK	$\varnothing 6,0$ H			7 mm	0038		
							3 mm 0039	
							4 mm 0040	
							5 mm 0041	

## Postes de impresión

	Cubeta abierta		0042	0004	0043		
			0181	0182	0183		
	Tornillo cubeta abierta	Corto	0046	0019	0048		
		Largo	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 Ø

M 2.0

Plataforma 4,1 Ø

M 2.5

Plataforma 5,1 Ø

## Sistema de transepiteliales

Sistema de transepiteliales							
	Pilar recto uniblock	GH	1,0 2,0 3,0 - -	2464 2465 2466 - -	1,0 2,0 3,0 4,0 5,0	0190 0193 0196 0199 0202	
	Pilar recto		1,0 2,0 - - - -	2480 2481 - - - -	0,5 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0	0204 0206 0209 0212 0215 0218	
	Pilar angulado	17° GH	2,0 3,0	2467 2468 -	2,0 3,0 4,0	0257 0258 0259	
		24° GH		- -	3,0 4,0	0270 0271	
		30° GH		3,0	1716 - -	3,0 4,0 5,0	0764 0297 0298
	Tornillo para pilar angulado			3969		3970	
	Tornillo protésico			0306	0306	-	
Pilares de escaneado							
	Pilar de escaneado			2797	2798	2799	

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





Anti-rotatorio   
Rotatorio 

**Avinent®**

External Connection

3,5 | 4,1 | 5,1

M 1.8  
**Plataforma 3,5 Ø**

M 2.0  
**Plataforma 4,1 Ø**

M 2.5  
**Plataforma 5,1 Ø**

## Análogos

			M 1.8	M 2.0	M 2.5
	Análogo para modelo impreso		2810	2811	2812
	Análogo para modelo yeso	Corto Largo	0053 0051	0017 0013	0054 0052
	Análogo yeso/impreso		6319	6320	6321

## Pilares provisionales

	Provisional Titanio	 	0144 0142	0015 0007	0145 0143
	Provisional PEEK	 	0826 0829	0827 0830	0828 0831

## Bases de Titanio

	Base de Titanio ◎	 GH  GH	0,8 2815 0,8 2819	0,5 2816 0,5 2820	0,5 2817 0,5 2821
	Base de Titanio Tallables ◎	 GH  GH	1,5 6355 3,0 6356 1,5 6363 3,0 6364	1,5 6357 3,0 6358 1,5 6365 3,0 6366	1,5 6359 3,0 6360 1,5 6367 3,0 6368
	Base de Titanio para corrección de angulación ◎	 GH  GH	0,8 5149 1,8 5150 0,8 5151 1,8 5152	0,8 5153 1,5 5154 0,8 5155 1,5 5156	0,5 5157 1,5 6462 0,5 5158 1,5 6463

### Recuerda que:

Para el provisional de PEEK, el tiempo máximo recomendado son 30 días en boca



M 1.8

Plataforma 3,5 Ø

M 2.0

Plataforma 4,1 Ø

M 2.5

Plataforma 5,1 Ø

**Premills**

	Pilar prefresado	Ti CoCr	4624 4630	4626 4632	4628 4634
--	------------------	------------	--------------	--------------	--------------

**Pilares de cementar**

	Pilar cónico recto	Ø4,5	GH	1,0 1710 3,0 1711	1,0 1712 3,0 1713	-
		Ø5,5	GH	- -	1,0 1714 3,0 1715	-
		Ø6,5	GH	- -	-	1,0 1716 3,0 1717
	Pilar cónico angulado 17°	Ø4,5	GH	1,0 1718 3,0 1719	- -	-
		Ø5,5	GH	- -	1,0 1720 3,0 1721	-
		Ø6,5	GH	- -	-	1,0 1722 3,0 1723

**Calcinables**

	Calcinable	○	0057	0014	0058
		○	0055	0006	0056
	Calcinable base Oro	○	0113	0114	0115
		○	0110	0111	0112
	Calcinable base CoCr	○	3342	3343	3344
		○	3345	3346	3347

**Sobredentadura**

	Pilar Rhein 83	GH	2,0 3478 4,0 3479	2,0 3276 3,0 3277 4,0 3278 5,0 3279	2,0 3280 - - - -
			-	-	-
			-	-	-
			-	-	-

**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

- Anti-rotatorio
- Rotatorio

Avinent®

## External Connection

3,5 | 4,1 | 5,1

	Pilar Locator	GH	1,0 2,0 3,0 4,0 5,0 -	2458 2459 2460 2461 2462 0357	0,73 2,0 3,0 4,0 5,0 6,0	0352 0353 0354 0355 0356 0357	1,0 2,0 3,0 4,0 5,0 -	0358 0359 0360 0361 0362 -
	Pilar Locator R-TX	GH	1,0 2,0 3,0 4,0 5,0 6,0	4957 4958 4959 4960 4961 4962	1,2 2,0 3,0 4,0 5,0 6,0	4963 4964 4965 4966 4967 4968	1,2 2,0 3,0 4,0 5,0 -	4969 4970 4971 4972 4973 -
<b>Tornillos</b>								
	Tornillo			0076		0010		0077
	Tornillo para Bases de Titanio corección de angulación			5172		5173		5174
	Tornillo para estructuras y puentes			2802		2803		2804
	Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes			5178		5179		5180
	Tornillo laboratorio			0073		0074		0075
	Tornillo reducido para pilar			0568		0570		0572



M 1.8

**Plataforma 3,5 Ø**

**Plataforma 4,1 Ø**

## Pilares de cicatrización

<p>Pilar de cicatrización anatómico</p>	<p>Ø3,5 H</p>	3,0	3370
		5,0	3371
		7,0	3372
	<p>Ø4,5 H</p>	2,0	0465
		3,0	0466
		4,0	0467
		5,0	0468
		7,0	0469
		3,0	0471
		4,0	0472
		5,0	0473
		7,0	0474
	<p>Ø6,5 H</p>	3,0	2737
		4,0	2727
		5,0	2726
<p>Pilar de cicatrización estético</p>	<p>Ø4,5 H</p>	2,0	0607
		3,0	0608
		4,0	0609
		5,0	0610
		6,0	0611
		7,0	0612
<p>Pilar de cicatrización anatómico PEEK</p>	<p>Ø5,0 H</p>	6,0	3373
		8,0	3481

## Postes de impresión

<p>Cubeta abierta</p>	<p>Implantes Divergentes</p>	0475	
		0874	
<p>Tornillo cubeta abierta</p>	<p>Corto</p> <p>Largo</p>	0479	
		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



Anti-rotatorio     
Rotatorio   

Avinent®  
Internal Connection  
3,5 | 4,1

M 1,8  
**Plataforma 3,5 Ø**  
**Plataforma 4,1 Ø**



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

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  
3,0 0810  
4,0 0811  
3,0 0812  
4,0 0813  
5,0 0814

24° GH

30° GH



Tornillo para pilar angulado

3971



Tornillo protésico

0306

## Pilares de escaneado



Pilar de escaneado



2801



M 1.8

**Plataforma 3,5 Ø**

**Plataforma 4,1 Ø**

## Análogos

	Análogo para modelo impreso	2814
	Análogo para modelo yeso	3,5 Ø 0581 4,1 Ø 0585
	Análogo yeso/impreso	6323

## Pilares provisionales

	Provisional Titano		0491 0490
	Provisional Peek		0832 0833

## Bases de Titnio

	Base de Titnio	GH	0,8 2818 1,3 3035
		GH	0,8 2823 1,3 3036
	Base de Titnio Tallables	GH	0,85 6282 1,5 6085 3,0 6086
		GH	0,8 6290 1,5 6407 3,0 6408
	Base de Titnio para corrección de angulación	GH	1,0 5159 1,8 5160
		GH	1,0 5161 1,8 5162

### 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



Anti-rotatorio

Rotatorio

Avinent®

Internal Connection

3,5 | 4,1

M 1,8

**Plataforma 3,5 Ø**

**Plataforma 4,1 Ø**

## Premills



Pilar prefresado

Ti  
CoCr

4619

4621

## Pilares de cementar



Pilar cónico recto

Ø4,5 GH

1,0 1724

3,0 1725

Ø5,5 GH

1,0 1726

3,0 1727

5,0 1728

Ø6,5 GH

3,0 1729



Pilar cónico angulado 17°

Ø4,5 GH

1,0 1730

3,0 1731

Ø5,5 GH

1,0 1732

3,0 1733

5,0 1734

Ø6,5 GH

3,0 1735

## Calcinables



Calcinable

0591

0589



Calcinable base Oro

0606

0654



Calcinable base CoCr

3348

3349

## Sobredentadura



Pilar Rhein 83

GH

2,0 3282

3,0 3283

4,0 3284

5,0 3285

◆ Anti-rotatorio

● Rotatorio



M 1.8

**Plataforma 3,5 Ø****Plataforma 4,1 Ø**

 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		0076
 Tornillo para Bases de Titanio corrección de angulación		5335
 Tornillo para estructuras y puentes		2802
 Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes		5336
 Tornillo laboratorio		0073
 Tornillo oro		0116
 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



Anti-rotatorio   
Rotatorio

Avinent®

Conical Connection

3,5 | 4,1

M 1.6  
**Plataforma 3,5 Ø**

M 2.0  
**Plataforma 4,1 Ø**

## Pilares de cicatrización

	Pilar de cicatrización anatómico	$\varnothing 4,0$ H		3,0	2988	3,0	2988	
				5,0	2989		5,0	2989
		$\varnothing 5,0$ H		0,5	2990	0,5	2990	
				1,0	2991		1,0	2991
				2,0	2992		2,0	2992
	Pilar de cicatrización anatómico PEEK	$\varnothing 4,0$ H		0,8	2993	0,8	2993	
				1,8	2994		1,4	2994
		$\varnothing 5,0$ H		0,5	2995	0,5	2995	
				1,0	2996		1,0	2996
				2,0	2997		2,0	2997
	Pilar de cicatrización anatómico PEEK	$\varnothing 6,0$ H		0,8	3453	0,8	3453	
				0,8	3454		0,8	3454

## Postes de impresión

	Cubeta abierta		3459	3460
			3461	
	Tornillo cubeta abierta		3475	3476
	Cubeta cerrada		3029	3030
			3031	3032

## Sistema de transepiteliales

	Pilar recto uniblock		GH	1,5	3108	1,5	3113	
				2,0	3109		2,0	3114
				3,0	3110		3,0	3115
				5,0	3112		5,0	3117
	Pilar recto			2,0	3129	2,0	3134	
				3,0	3130	3,0	3135	



M 1.6

**Plataforma 3,5 Ø**

M 2.0

**Plataforma 4,1 Ø**

	Pilar angulado	17°	GH	3,5 5,0	3140 3141	3,5 5,0	3143 3144
		24°	GH	3,5	3146	3,5	3148
		30°	GH	3,5 5,0	3150 3549	3,5 5,0	3153 3550
	Tornillo para pilar angulado				3967		3968
	Tornillo protésico				0306		0306
<b>Pilares de escaneado</b>							
	Pilar de escaneado	◎	○ <sup>1</sup>	4391 3080		4392 3081	
<b>Análogos</b>							
	Análogo para modelo impreso			3054		3055	
	Análogo para modelo yeso			3039		3040	
	Análogo yeso/impreso			6324		6325	
<b>Pilares provisionales</b>							
	Provisional Titanio	◎	○	3009 3018		3015 3020	

**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°



Anti-rotatorio     
Rotatorio  

Avinent®

Conical Connection

3,5 | 4,1

M 1,6

**Plataforma 3,5 Ø**

M 2,0

**Plataforma 4,1 Ø**



Provisional  
PEEK



3013

3014

**Bases de Titánio**



Base de Titánio



0,8 3048

1,8 3066

0,8 3049

1,4 3083



0,8 3050

1,25 3067

0,5 3051

0,9 3082



Base de Titánio  
Tallables



0,8 6283

1,5 6087

3,0 6088

0,8 6284

1,5 6089

3,0 6090



0,8 6291

1,5 6409

3,0 6410

0,5 6292

1,5 6411

3,0 6412



Base de Titánio  
para corrección  
de angulación



0,8 5163

1,8 5164



0,8 5165

1,8 5166

0,8 5167

1,8 5168

0,8 5169

1,8 5170

**Premills**



Pilar prefresado

Ti

4648

4650

CoCr

4652

4654

**Pilares de cementar**



Pilar cónico  
recto

Ø4,5 GH

1,0 3088

3,0 3089

-

-

Ø5,5 GH

1,0 3090

3,0 3091

1,0 3092

3,0 3093

Ø6,5 GH

-

-

1,0 3094

3,0 3095



M 1.6

**Plataforma 3,5 Ø**

M 2.0

**Plataforma 4,1 Ø**

  
Pilar cónico  
angulado 17°

Ø4,5 GH

1,0 3096

3,0 3097

-

-



Ø5,5 GH

1,0 3098

3,0 3099

1,0 3100

3,0 3101

Ø6,5 GH

-

-

1,0 3102

3,0 3103

**Calcinables**

  
Calcinable base  
CoCr


3338

3340

3339

3341

**Sobredentadura**

  
Pilar  
Rhein 83

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


  
Pilar  
Locator

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 3241


  
Pilar  
Locator R-TX

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

**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



Anti-rotatorio

Rotatorio

Avinent®

Conical Connection

3,5 | 4,1

M 1.8

Plataforma 3,5 Ø

M 2.0

Plataforma 4,1 Ø

## Tornillos

		M 1.8	M 2.0
	Tornillo		3466
	Tornillo para Bases de Titánio corección de angulación	5175	5176
	Tornillo para estructuras y puentes	3045	3046
	Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes	5181	5182



M 1.8

Plataforma 3,5 Ø

M 2.0

Plataforma 4,1 Ø

## Pilares de cicatrización

 Pilar de cicatrización recto	 Ø3,5 H	2,0	5922			
		3,0	5923			
		5,0	5924			
	 Ø4,0 H			2,0	5925	
				3,0	5926	
				5,0	5927	
 Pilar de cicatrización anatómico	 Ø4,0 H	2,0	5928			
		3,0	5929			
		5,0	5930			
	 Ø5,0 H	2,0	5931	2,0	5934	
		3,0	5932	3,0	5935	
		5,0	5933	5,0	5936	
	 Ø6,0 H			2,0	5937	
				3,0	5938	
				5,0	5939	
 Pilar de cicatrización anatómico PEEK	 Ø6,0 H	5,0	5940			
	 Ø8,0 H			5,0	5941	

## Postes de impresión

 Cubeta abierta	 Implantes Divergentes	5958	5959		
		3461	3462		
Tornillo cubeta abierta		3475	3476		
Cubeta cerrada		3031	3032		

### 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



Anti-rotatorio  

Rotatorio  

Avinent®

Conical Connection Iceberg

3,5 | 4,1

M 1.8

Plataforma 3,5 Ø

M 2.0

Plataforma 4,1 Ø

### Sistema de transepiteliales

	Pilar recto uniblock		GH	1,2	5980	1,2	5982
				3,2	5981	3,2	5983
	Pilar recto			1,2	5984	1,2	5985
	Pilar angulado	17°	GH	3,2	5987	3,2	5989
		24°	GH	3,2	5991	3,2	5993
		30°	GH	3,2	5995	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 4,0	5942 5943

### Pilares provisionales

	Provisional Titanio		5970	5971
			5972	5973
	Provisional PEEK		5974	5975



M 1.8

**Plataforma 3,5 Ø**

M 2.0

**Plataforma 4,1 Ø****Bases de Titánio**
 Base de Titánio Tallables 
 GH
1,2 5950  
3,2 60611,2 5951  
3,2 6062
 GH
1,2 5952  
3,2 60631,2 5953  
3,2 6064
 Base de Titánio para corrección de angulación 
 GH
1,2 5954  
2,2 6466  
1,2 5956  
2,2 64681,2 5955  
2,2 6467  
1,2 5957  
2,2 6469**Premills**
 Pilar prefresado

Ti  
CoCr
5946  
59485947  
5949**Pilares de cementar**
 Pilar cónico recto 

Ø3,7 GH  
Ø4,2 GH  
Ø4,5 GH  
Ø5,0 GH
0,6 5962  
1,0 5963  
-  
--  
-  
1,0 5964  
1,2 5965
 Pilar cónico angulado 17° 

Ø3,7 GH  
Ø4,2 GH  
Ø4,5 GH  
Ø5,0 GH
0,6 5966  
1,0 5967  
-  
--  
-  
1,0 5968  
1,2 5969**Calcinables**
 Calcinable base CoCr 
 GH
5976  
59785977  
5979**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



Anti-rotatorio  

Rotatorio  

Avinent®

Conical Connection Iceberg

3,5 | 4,1

M 1.8

Plataforma 3,5 Ø

M 2.0

Plataforma 4,1 Ø

## Sobredentadura



Pilar  
Rhein 83

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



Pilar  
Locator

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 3241



Pilar  
Locator R-TX

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



3466

3467



Tornillo para Bases  
de Titanio corrección  
de angulación

5175

5176



Tornillo para  
estructuras y puentes

3045

3046



Tornillo para corrección  
de angulación de  
estructuras y puentes

5181

5182



M 1.8

**Plataforma 3,5 Ø****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
	Análogo yeso/impreso	6326

**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



Anti-rotatorio  

Rotatorio  

Avinent®  
Pearl 3.0  
3,0

M 1,8  
**Plataforma 3,5 Ø**

### Pilares provisionales

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

	Provisional PEEK	5761
--	---------------------	------

### Bases de Titanio

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

### Premills

	Pilar prefresado	Ti	5347
		CoCr	5350

### Pilares de cementar

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

### Calcinables

	Calcinable base CoCr		5763
--	-------------------------	--	------

### Sobredentadura

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



M 1.8

**Plataforma 3,5 Ø****Tornillos**

Tornillo pilar

5348

Tornillo corto 1,6  
ranurado

5753

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.

GH significa altura gingival (Gingival Height)

 Tornillo incluidoLos anodizados se realizan en función  
del color original de la marca



Anti-rotatorio   
Rotatorio 

Avinent®  
Transepitelial  
4,8

M 1,4

**Transepitelial 4,8**

## Postes de impresión

	Cubeta abierta	 	0316
	Cubeta cerrada		0315
	Cubeta cerrada		0318

## Pilares de escaneado

	Pilar de escaneado	 	5317
		 	2800

## Análogos

	Análogo para modelo impreso		2813
	Análogo para modelo yeso		0322
	Análogo impreso/yeso		6322

## Pilares provisionales

	Provisional Titánio	 	0310
	Provisional PEEK	 	0835
		 	0834

## Bases de Titánio

	Base de Titánio	 GH	0,5 2822
	Base de Titánio Cónica	 GH	0,2 4153



Anti-rotatorio



Rotatorio



M 1,4

**Transepitelial 4,8**

	Base de Titnio Tallable	GH	0,5 6361 1,5 6362
		GH	0,5 6369 1,5 6370
	Base de Titnio para corrección de angulación 	GH	0,5 5187 1,5 6464
		GH	0,5 5171 1,5 6465

**Tapón de confort**

	Tapón de confort	0321
--	---------------------	------

**Calcinables**

	Calcinable	GH	0308
		GH	0307

**Sobredentadura**

	Pilar Locator	GH	3,0 2225
--	------------------	----	----------

**Tornillos**

	Tornillo	M 1,4	0306
	Tornillo para Bases de Titnio corección de angulación		5177
	Tornillo para estructuras y puentes		0306
	Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes		5177
	Tornillo corto 1,6 ranurado		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



**Componentes**  
para otras marcas



M 1.6

**Bränemark System NP**

M 2.0

**Bränemark System RP**

M 2.5

**Bränemark System WP**

## Sistema de transepiteliales

	Pilar recto uniblock	GH 1,0 GH 2,0 GH 3,0 GH 4,0 GH 5,0	6867 6868 6869 - -	6870 6871 6872 6873 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
	Análogo yeso/impreso		6816	6818	6819

### 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



Anti-rotatorio   
Rotatorio 

Compatible con **Nobel Biocare®**  
Bränemark System  
NP | RP | WP

M 1.6 Bränemark System NP	M 2.0 Bränemark System RP	M 2.5 Bränemark System WP
------------------------------	------------------------------	------------------------------

### Pilares provisionales

	Provisional Titanio	 	6846 6849	6847 6850	6848 6851
---	------------------------	---	--------------	--------------	--------------

### Bases de Titanio

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

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

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

### Premills

	Pilar prefresado	Ti CoCr	4636 4642	4638 4644	4640 4646
---	------------------	------------	--------------	--------------	--------------

### Tornillos

	Tornillo		1901	1881	1882
	Tornillo para Bases de Titanio corrección de angulación		6704	6010	6011
	Tornillo para estructuras y puentes		1880	1881	1882
	Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes		6729	6010	6011

M 1.8  
Replace NPM 2.0  
Replace RPM 2.0  
Replace WPM 2.0  
Replace 6,0**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
Análogo yeso/impreso	6812	6813	6814	6815

**Pilares provisionales**

Provisional Titanio	◆ ○	6838 6842	6839 6843	6840 6844	6841 6845
------------------------	--------	--------------	--------------	--------------	--------------

**Bases de Titánio**

Base de Titánio ◎	◆ GH ○ GH	0,8 1981 0,8 2235	0,5 1947 0,5 2236	0,5 1948 0,5 2237	0,5 1949 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



Anti-rotatorio   
Rotatorio 

Compatible con **Nobel Biocare®**  
Replace  
NP | RP | WP | 6,0

		M 1.8 Replace NP	M 2.0 Replace RP	M 2.0 Replace WP	M 2.0 Replace 6,0
 Base de Titnio Tallables 	 GH	0,8 6245 2,0 6071	0,5 6246 2,0 6072	0,5 6247 -	0,5 6248 -
	 GH	0,8 6261	0,5 6262	0,5 6263	0,5 6264
 Base de Titnio para corrección de angulación 	 GH	0,8 5264 1,8 5266	0,8 5268 1,8 5270	- 1,8 5272	- 1,8 5273
	 GH	0,8 5265 1,8 5267	0,8 5269 1,8 5271	- 1,8 5273	- 1,8 5273
<b>Premills</b>					
 Pilar prefresado	Ti	4668	4670	4672	4674
	CoCr	4676	4678	4680	4682
<b>Tornillos</b>					
 Tornillo		1885	1886	1886	1886
 Tornillo para Bases de Titnio corección de angulación		5308	5309	5309	
 Tornillo para estructuras y puentes		1885	1886	1886	1886
 Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes		5308	5309	5309	5309



M 1.4

## Bränemark Multi-unit NP

M 1.4

Bränemark Multi-unit RP

M 1.8

Bränemark Multi-unit WP

## Pilares de escaneado

Pilar de escaneado	2079	2079	2080
●			

## Análogos

	Análogo para modelo impreso	2611	2611	2136
	Análogo para modelo yeso	2597	2597	2091
	Análogo yeso/impreso	6820	6820	6817

## Pilares provisionales

	Provisional Titano	○	6853	6853	6852
---	-----------------------	---	------	------	------

## Bases de Titánio

	Base de Titanio	<input type="radio"/> GH	0,5	2259	0,5	2259	0,5	2260
	Base de Titanio Tallables	<input type="radio"/> GH	0,5	6785	0,5	6785	0,5	6784
	Base de Titanio Cónica	<input type="radio"/> GH	1,5	6786	1,5	6786	-	-
	Base de Titanio para corrección de angulación	<input type="radio"/> GH	0,8	4160	0,8	4160	-	-

**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



Anti-rotatorio   
Rotatorio

Compatible con **Nobel Biocare®**

Bränemark Multi-unit

NP | RP | WP

M 1.4

Bränemark Multi-unit NP

M 1.4

Bränemark Multi-unit RP

M 1.8

Bränemark Multi-unit WP

## Tornillos



Tornillo para Bases  
de Titano corección  
de angulación

6012

6012

6705



Tornillo para  
estructuras  
y puentes

1883

1883

1884



Tornillo para corrección  
de angulación de  
estructuras y puentes

6012

6012

6705

M 1.4  
Active 3,0M 1.6  
Active NPM 2.0  
Active RPM 2.0  
Active WP**Postes de impresión**

Cubeta abierta

6661

6662

6663

Tornillo  
cubeta abierta

6664

6665

6666

**Sistema de transepiteliales**

Pilar recto uniblock GH

1,5 6024

1,5 6028

2,0 6025

2,0 6029

3,0 6026

3,0 6030

5,0 6027

5,0 6031

Tornillo  
protésico

1883

1883

**Pilares de escaneado**

Pilar de escaneado

0-10°

2845

4395

4396

3986

10-30°

2845

2089

2090

3986

**Análogos**Análogo para  
modelo impreso

2847

2099

2100

3988

Análogo para  
modelo yeso

-

0213

0214

3987

Análogo  
yeso/impreso

6811

6342

6343

6327

**Pilares provisionales**Provisional  
Titanio

6458

6459

6428

6460

6461

6429

**Recuerda que:**Las medidas están indicadas en mm.  
GH significa altura gingival (Gingival Height) Tornillo incluidoLos anodizados se realizan en función  
del color original de la marca



Anti-rotatorio   
 Rotatorio

Compatible con **Nobel Biocare®**

Active

3,0 | NP | RP | WP

M 1.4  
Active 3,0

M 1.6  
Active NP

M 2.0  
Active RP

M 2.0  
Active WP

## Bases de Titanio

Base de Titnio

GH

0,8	1950	0,8	1951	0,8	3989
1,8	2908	1,4	2915	-	-
0,8	2239	0,5	2240	0,5	3990
1,25	2928	0,9	2929	-	-

Base de Titnio Tallables

GH

0,8	6249	0,8	6250	1,5	6371
1,5	6067	1,5	6069	3,0	6372
3,0	6068	3,0	6070	-	-
0,8	6265	0,5	6266	1,5	6377
1,5	6373	1,5	6375	3,0	6378
3,0	6474	3,0	6476	-	-

Base de Titnio para corrección de angulación

GH

0,8	5840	0,8	5844	0,8	6470
1,8	5841	1,5	5845	1,8	6471
0,8	5842	0,8	5846	0,8	6472
1,8	5843	1,5	5847	1,8	6473

## Premills

Pilar prefresado

Ti

4697

4655

4656

4699

CoCr

4701

4657

4658

4703

## Tornillos

Tornillo

GH

2844

1901

1902

1902

Tornillo para Bases de Titnio corección de angulación

-

5848

5849

-

Tornillo para estructuras y puentes

-

1887

1881

1881

Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes

-

5834

5835

5835



M 1.6

Straumann NC

M 1.6

Straumann RC

**Postes de impresión**

	Cubeta abierta	6659	6660
---	----------------	------	------

	Tornillo cubeta abierta	6657	6658
---	----------------------------	------	------

**Sistema de transepiteliales**

	Pilar recto uniblock	GH	1,5 6032	1,5 6035
			2,5 6033	2,5 6036
			3,5 6034	3,5 6037

	Pilar angulado	30°	GH	3,5 6188	3,5 6192
				4,5 6189	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
---	--------------------------------	--	------	------

	Análogo yeso/impreso		6328	6329
---	-------------------------	--	------	------

**Recuerda que:**

Las medidas están indicadas en mm.

GH significa altura gingival (Gingival Height)

 Tornillo incluidoLos anodizados se realizan en función  
del color original de la marca



Anti-rotatorio

Rotatorio

Compatible con **Straumann®**  
Straumann  
NC | RC

M 1.6

Straumann NC

M 1.6

Straumann RC

### Pilares provisionales



Provisional  
Titanio



6430

6431

6432

6433

### Bases de Titanio



Base de Titanio



GH

0,9 1954

1,0 1955

1,95 2905

-



GH

0,8 2243

0,8 2244

1,6 2927

-



Base de Titanio  
Tallables



GH

0,9 6254

1,0 6255

2,0 6073

-

3,0 6074

3,0 6075



GH

0,8 6270

0,8 6271

2,0 6380

-

3,0 6381

3,0 6383



Base de Titanio  
para corrección  
de angulación



GH

1,8 5277

1,8 5281



GH

1,8 5279

1,8 5283

### Premills



Pilar prefresado



4579

4580



4664

4666

### Tornillos



Tornillo



1905

1905



Tornillo para Bases  
de Titanio corección  
de angulación

5748

5748



Tornillo para  
estructuras  
y puentes

1891

1891



Tornillo para corrección  
de angulación de  
estructuras y puentes

5832

5832

M 2.0  
Straumann RNM 2.0  
Straumann WN**Pilares de escaneado**

	Pilar de escaneado 		2085		2086		
<b>Análogos</b>							
	Análogo para modelo impreso		1685		1686		
	Análogo para modelo yeso		2106		2107		
<b>Bases de Titanio</b>							
	Base de Titanio 	 GH  GH	1,0	1952		1,4	1953
			1,0	2241		1,4	2242
<b>Premills</b>							
	Pilar prefresado	Ti CoCr		4723		4725	
				4727		4729	
<b>Tornillos</b>							
	Tornillo			1903		1903	
	Tornillo para estructuras y puentes			1889		1889	
	Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes			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



Anti-rotatorio

Rotatorio

Compatible con **Straumann®**  
SynOcta  
RN 4,8 | WN 6,5

M 2.0  
RN 4,8

M 2.0  
WN 6,5

## 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 Titánio

GH

1,0 1960

1,3 1961

1,0 2257

1,3 2258

## Tornillos

Tornillo

1904

1904

Tornillo para  
estructuras  
y puentes

1890

1890

Tornillo para corrección  
de angulación de  
estructuras y puentes

6732

6732

Compatible con **Straumann®**

Multi-Base

NC 3,5-4,5 | RC 4,5-6,5

◆ Anti-rotatorio

● Rotatorio



M 1,4  
NC 3,5

M 1,4  
NC 4,5

M 1,4  
RC 4,5

M 1,4  
RC 6,5

## Pilares de escaneado

 Pilar de escaneado 	2067	2074	2074	2075
<b>Análogos</b>				
 Análogo para modelo impreso	2131	2132	2132	2133
<b>Tornillos</b>				
 Tornillo 	1892	1892	1892	1892
 Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes	6709	6709	6709	6709

### 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



Anti-rotatorio   
Rotatorio 

Compatible con **Biomet 3i®**

External Connection

3,25 | 4,0 | 5,0 | 6,0

M 2.0  
External 3,25

M 2.0  
External 4,0

M 2.0  
External 5,0

M 2.0  
External 6,0

## 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  
 GH

0,8 1866

0,5 2558

0,5 1867

0,5 1868

0,8 2209

0,5 2568

0,5 2210

0,5 2211

## Premills



Pilar prefresado

Ti

4731

4578

4578

4578

CoCr

4737

4577

4577

4577

## Tornillos



Tornillo



2471

2471

2471

2471



Tornillo para  
estructuras  
y puentes

2471

2471

2471

2471



Tornillo para corrección  
de angulación de  
estructuras y puentes

6715

6715

6715

6715

M 1.6  
Internal 3,4M 1.6  
Internal 4,1M 1.6  
Internal 5,0M 1.6  
Internal 6,0**Postes de impresión**

	Cubeta abierta	6667	6668	6669	
	Tornillo cubeta abierta	6672	6673	6674	

**Sistema de transepiteliales**

	Pilar recto uniblock	GH	1,0 6146 2,0 6147 3,0 6148 4,0 6149	1,0 6150 2,0 6151 3,0 6152 4,0 6153	
	Pilar angulado	30° GH	3,0 6196 3,0 6197	3,0 6200 3,0 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
	Análogo yeso/impreso		6330	6331	6332	6333

**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



Anti-rotatorio   
 Rotatorio

Compatible con **Biomet 3i®**  
Internal Certain  
3,4 | 4,1 | 5,0 | 6,0

M 1.6  
Internal 3,4

M 1.6  
Internal 4,1

M 1.6  
Internal 5,0

M 1.6  
Internal 6,0

## Pilares provisionales

Provisional  
Titanio



6434

6438

6435

6439

6436

6440

## Bases de Titnio

Base de Titnio



0,8 1869

1,35 2914

0,5 1870

0,75 2916

0,5 1871

-

0,5 2519

-



0,8 2212

1,35 2930

0,5 2213

-

0,5 2214

-

0,5 2521

-

Base de Titnio  
Tallables



0,8 6251

1,5 6065

3,0 6384

0,5 6252

1,5 6066

3,0 6385

0,5 6253

1,5 6386

3,0 6387



0,8 6267

1,5 6390

3,0 6391

0,5 6268

1,5 6392

3,0 6393

0,5 6269

1,5 6394

3,0 6395

Base de Titnio  
para corrección  
de angulación



0,8 5284

1,5 5285



0,8 5286

1,5 5287

0,8 5288

1,5 5289

0,8 5290

1,5 5291

0,5 6487

1,5 5292

0,8 6488

1,5 5293

## Tornillos

Tornillo

1510

1510

1510

1510

Tornillo para Bases  
de Titnio corección  
de angulación

5311

5311

5311

-

Tornillo para  
estructuras  
y puentes

1513

1513

1513

1513

Tornillo para corrección  
de angulación de  
estructuras y puentes

5311

5311

5311

5311

Compatible con **Dentsply®**

Astratech Osseospeed

3,0 | 3,5-4,0 | 4,5-5,0

 Anti-rotatorio

 Rotatorio



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
	Análogo yeso/impreso	6862	6863	6864

## Pilares provisionales

	Provisional Titánio		6854	6855	6856
			6857	6858	6859

### 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



Anti-rotatorio   
 Rotatorio

Compatible con Dentsply®

Astratech Osseospeed

3,0 | 3,5-4,0 | 4,5-5,0

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

## Bases de Titanio



Base de Titano

GH

1,0 1962  
2,3 2873

1,15 1963  
1,85 2907

0,8 1964  
-

GH

1,0 2245  
2,3 2925

1,15 2246  
1,85 2926

0,8 2247  
-



Base de Titano  
Tallables

GH

GH

1,15 6259  
1,15 6275

0,8 6260  
0,8 6276



Base de Titano  
para corrección  
de angulación

GH

GH

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

1,8 5298  
-  
1,8 5300  
-

## Premills



Pilar prefresado

Ti

4715

4607

4717

CoCr

4719

4609

4721

## Tornillos



Tornillo

1906

1894

1895



Tornillo para Bases  
de Titano corección  
de angulación

5312

5313



Tornillo para  
estructuras  
y puentes

1893

1894

1895



Tornillo para corrección  
de angulación de  
estructuras y puentes

6730

5312

5313

Compatible con **Dentsply®**

Astratech UniAbutment

20° | 45°

◆ Anti-rotatorio

● Rotatorio



M 1.4  
UniAbutment 20°

M 1.4  
UniAbutment 45°

## Pilares de escaneado



Pilar de escaneado  
◎

1793

1793

## Análogos



Análogo para  
modelo impreso

2138

2139



Análogo para  
modelo yeso

2094

2095



Análogo  
yeso/impreso

6865

6866

## Bases de Titánio



Base de Titánio  
◎

○ GH

0,8 2266

0,8 2267

## Tornillo



Tornillo

◇

1941

1941



Tornillo para corrección  
de angulación de  
estructuras y puentes

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



Anti-rotatorio  

Rotatorio  

Compatible con **Dentsply®**  
**Ankylos**  
C Narrow | C

## Pilar de escaneado

Pilar de escaneado 	1831	1842	

## Análogos

Análogo para modelo impreso	2400	2399	

## Tornillos

Tornillo 	2365	2365	
Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes	6721	6721	

Anti-rotatorio

Rotatorio



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

**Pilares de escaneado**

Pilar de escaneado	2038	2040	2368	2368	2368
--------------------	------	------	------	------	------

**Análogos**

Análogo para modelo impreso	2435	2436	2437	2438	2439
-----------------------------	------	------	------	------	------

Análogo para modelo yeso	2421	2422	2423	2424	2425
--------------------------	------	------	------	------	------

**Premills**

Pilar prefresado	Ti	4581	4582	4583	4583	4583
------------------	----	------	------	------	------	------

**Tornillos**

Tornillo		2376	2694	2694	2694	2694
Tornillo para estructuras y puentes		2384	2066	2066	2066	2066
Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes		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



Anti-rotatorio   
Rotatorio

Compatible con Dentsply®

Xive MP

3,4 | 3,8 | 4,5 | 5,5

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

	Pilar de escaneado 	2369	2369	2369	2369
--	------------------------	------	------	------	------

## Análogos

	Análogo para modelo impreso	2440	2440	2442	2443
--	--------------------------------	------	------	------	------

## Tornillos

	Tornillo 	2379	2379	2379	2379
	Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes	6720	6720	6720	6720

Anti-rotatorio

Rotatorio

M 1.8 - UNF 1-72  
Internal 3,0  
GreyM 1.8  
Internal 3,5  
YellowM 1.8  
Internal 4,5  
GreenM 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	GH		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
--	-----------------------------	--	------	------	------	------

**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



Anti-rotatorio   
Rotatorio 

Compatible con **BioHorizons®**

Tapered Internal

3,0 | 3,5 | 4,5 | 5,7

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

 Análogo para modelo yeso

-

2601

2602

2603

 Análogo yeso/impreso

6878

6337

6338

6339

### Pilares provisionales

 Provisional  
Titanio



6448

6451

6449

6452

6450

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 -

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

0,8 6050  
1,8 6051

0,8 6476  
1,8 6054



GH -

1,0 6048  
1,8 6049

0,8 6052  
1,8 6053

0,8 6477  
1,8 6055

### Premills

 Pilar prefresado

Ti

4762

4744

4763

4764

CoCr

4766

4745

4767

4768

◆ Anti-rotatorio

● Rotatorio



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**Tornillos**

		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
	Tornillo		Premill 2712 Base Ti 4603	2632 -	2632 -
	Tornillo para Bases de Titnio corección de angulación		-	6057	6057
	Tornillo para estructuras y puentes	2630	2630	2630	2630
	Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes	6737	6060	6060	6060

**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



Anti-rotatorio   
Rotatorio

Compatible con Mis®  
Internal Hexagon  
Narrow | Standard | Wide | Multi-unit

M 1.6 Narrow Platform	M 1.8 Standard Platform	M 1.8 Wide Platform	M 1.6 Multi-unit Abutment
--------------------------	----------------------------	------------------------	------------------------------

## Postes de impresión

	Cubeta abierta		6690	6691		
	Tornillo cubeta abierta		6692	6693		

## Sistema de transepiteliales

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

	Pilar angulado	17° GH		2,0 3,0 4,0	6212 6213 6214	2,0 3,0	6218 6219
		30° GH		3,0 4,0 5,0	6215 6216 6217	4,0 5,0	6220 6221

	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	-	
	Análogo yeso/impreso		-	6340	6341	-	

M 1.6  
Narrow PlatformM 1.8  
Standard PlatformM 1.8  
Wide PlatformM 1.6  
Multi-unit Abutment**Pilares provisionales**

Provisional Titanium



6454

6455

6456

6457

**Bases de Titnio**

Base de Titnio



0,8 2661

1,3 2912

0,25 2662

-



0,8 2663

1,3 2933

0,25 2664

-

Base de Titnio Tallables



0,85 6277

1,5 6079

3,0 6080

0,25 6278

1,5 6081

3,0 6422



0,80 6285

1,5 6423

3,0 6424

0,25 6286

1,5 6425

3,0 6426

Base de Titnio 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

**Premills**

Pilar prefresado



4778

4746

4779



4781

4747

4782

**Tornillos**

Tornillo



1874

2633

2633

-

Tornillo para Bases de Titnio corección de angulación

-

6056

6056

-

Tornillo para estructuras y puentes

-

2631

2631

4388

Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes

-

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



Anti-rotatorio  

Rotatorio  

Compatible con **Zimmer®**  
Tapered Screw-Vent  
3,5 | 4,5 | 5,7 | Tapered

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

## 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 - -		
--	----------------------	--	--	--	--	--

	Pilar angulado	17°		2,0 6202 3,0 6203 4,0 6204	2,0 6208 3,0 6209	
		30°		3,0 6205 4,0 6206 5,0 6207	4,0 6210 5,0 6211	

	Tornillo para pilar angulado			6236	6237	
	Tornillo protésico			6240	0004	

## Pilares de escaneado

	Pilar de escaneado		1786	1782	2057	2275
--	--------------------	--	------	------	------	------

## Análogos

	Análogo para modelo impreso		2615	2123	2124	2444
--	--------------------------------	--	------	------	------	------

Compatible con **Zimmer®**

Tapered Screw-Vent

3,5 | 4,5 | 5,7 | Tapered

 Anti-rotatorio

 Rotatorio



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



Análogo  
yeso/impreso

6334

6335

6336

### Pilares provisionales



Provisional  
Titanio



6446

6442

6443



6447

6444

6445

### Bases de Titnio



Base de Titnio



0,8 1965

0,25 1966

0,25 1967



1,3 2910

-

-



0,8 2248

0,25 2249

0,25 2250



1,3 2923

-

-



Base de Titnio  
Tallables



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



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 Titnio  
para corrección  
de angulación



1,0 5827

0,8 5302

-



1,8 5828

1,8 5303

1,8 5306



1,0 5829

0,8 5304

-



1,8 5830

1,8 5305

1,8 5307

### Premills



Pilar prefresado



4742

4754

4756



4743

4758

4760

#### 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



Anti-rotatorio  

Rotatorio  

Compatible con **Zimmer®**

Tapered Screw-Vent

3,5 | 4,5 | 5,7 | Tapered

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

## Tornillos



Tornillo



1909

1909

1909

-



Tornillo para Bases  
de Titanio corección  
de angulación

5320

5320

5320

-



Tornillo para  
estructuras  
y puentes

1896

1896

1896

1942



Tornillo para corrección  
de angulación de  
estructuras y puentes

5831

5831

5831

-

Compatible con **Neodent®**

**GM® | CM®**

GM | Mini Pilar Cónico | Micro Pilar

◆ Anti-rotatorio

● Rotatorio



M 1.6  
GM  
Grand Morse

M 1.4  
Mini Pilar Cónico  
GM | CM

M 1.4  
Micro Pilar  
GM | CM

## Pilares de escaneado



Pilar de escaneado  
◎

6500

6502

6503

## Análogos



Análogo  
yeso/impreso

6496

6498

6499

## Tornillos



Tornillo



6514

6517

6518



Tornillo para Bases  
de Titánio corección  
de angulación

6519

6520

6520



Tornillo para  
estructuras  
y puentes

6515

6516

6516



Tornillo para corrección  
de angulación de  
estructuras y puentes

6521

6520

6520

### 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



Anti-rotatorio   
Rotatorio 

Compatible con **Klockner®**

**Essential®**

Cone | Octacone | Abutment

M 1.8 Essential Cone 4,5	M 1.8 Essential Cone 6,0	M 1.8 Octatone EC 12° 4,5	M 1.4 Octatone EC 12° 6,0	M 1.4 Pilar EC 25°
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------

## Pilares de escaneado

 Pilar de escaneado	6549	6549	6550	6550	6551	
<b>Análogos</b>						
 Análogo yeso/impreso	6543	6544	6545	6546	6547	
<b>Tornillos</b>						
 Tornillo		6522	6522	6541	6541	6542
 Tornillo para Bases de Titanio corrección de angulación	6585	6585	6586	6586	6588	
 Tornillo para estructuras y puentes	6526	6526	6527	6527	6529	
 Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes	6589	6589	6590	6590	6592	



M 1.8 Multicone	M 1.6 MV 3,0	M 1.6 NV 3,5	M 1.8 RV 4,0   4,5	M 1.8 N2K   SK2
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------------	--------------------

## Pilares de escaneado

Pilar de escaneado	6552	6617	6618	6619	6613
--------------------	------	------	------	------	------

## Análogos

Análogo yeso/impreso	6548	6614	6615	6616	6600
----------------------	------	------	------	------	------

## Tornillos

Tornillo	6599	6620	6620	6621	6530
Tornillo para Bases de Titanio corección de angulación	6587	-	6624	6625	6609
Tornillo para estructuras y puentes	6528	-	6622	6623	6531
Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes	6591	-	6626	6627	6610

### 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



Anti-rotatorio   
Rotatorio 

Compatible con **Ziacom®**

**Zicnic®**

NP | RP | WP | Pilar Basic

M 1.6  
NP

M 1.8  
RP

M 1.8  
WP

M 1.8  
Pilar Basic

## Pilares de escaneado



Pilar de escaneado  


7102

7103

7104

7105

## Análogos



Análogo  
yeso/impreso

7098

7099

7100

7101

## Tornillo



Tornillo



7086

7087

7087

7088



Tornillo para Bases  
de Titanio corección  
de angulación

-

7093

7093

7094



Tornillo para  
estructuras  
y puentes

-

7090

7090

7091



Tornillo para corrección  
de angulación de  
estructuras y puentes

-

7096

7096

7097

Compatible con BTI®

Externa

Tiny | Universal | Plus | Ancha

Anti-rotatorio

Rotatorio



M 2.0  
Implante Tiny

M 2.0  
Universal

M 2.0  
Universal Plus

M 2.0  
Ancha

## 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 Titánio



Base de Titánio  
◎

GH  
○ 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

## Premills



Pilar prefresado  
Ti

4770

4578

4578

4772

CoCr

4774

4577

4577

4776

## Tornillo



Tornillo

○

0970

2505

2505

2505



Tornillo para  
estructuras  
y puentes

0970

2505

2505

2505



Tornillo para corrección  
de angulación de  
estructuras y puentes

6738

6716

6716

6716

### 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



Anti-rotatorio     
Rotatorio   

Compatible con **BTI®**  
Interná  
Universal | Plus | Ancha

M 1.8  
Universal

M 1.8  
Universal Plus

M 1.8  
Ancha

## 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 Titánio  




GH

0,5

1864

0,5

1864

0,5

1865



GH

0,5

2207

0,5

2207

0,5

2208

## Premills



Pilar prefresado



Ti

4660

4660

4660

CoCr

4662

4662

4662

## Tornillos



Tornillo



2576

2576

2576



Tornillo para  
estructuras  
y puentes

2576

2576

2576



Tornillo para corrección  
de angulación de  
estructuras y puentes

6717

6717

6717

Compatible con BTI®

Interna

Multi-IM

Anti-rotatorio

Rotatorio



M 1.4  
Multi-IM 4,1

M 1.4  
Multi-IM 5,5

## Pilares de escaneado

Pilar de escaneado 	2197	2363
<b>Análogos</b>		
Análogo para modelo impreso	2137	2446
Análogo para modelo yeso	2092	2432
<b>Bases de Titánio</b>		
Base de Titánio 	0,5 2265	0,5 2445
<b>Tornillos</b>		
Tornillo 	1977	1977
Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes	6718	6718

### 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



Anti-rotatorio   
Rotatorio 

Compatible con **CAMLOG®**

Screw-Line

3,3 | 3,8 | 4,3 | 5,0 | 6,0

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

	Pilar de escaneado 	1832	1843	1844	1845	1845
---	---	------	------	------	------	------

## Análogos

	Análogo para modelo impreso	2126	2127	2128	2129	2130
---	-----------------------------	------	------	------	------	------

	Análogo para modelo yeso	1705	1706	1707	1708	1709
---	--------------------------	------	------	------	------	------

## Bases de Titánio

	Base de Titánio 	 GH  GH	0,8 1969	0,8 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

## Premills

	Pilar prefresado	Ti CoCr	4819 -	4821 6293	4823 6294	4825 -	4825 -
---	------------------	------------	-----------	--------------	--------------	-----------	-----------

## Tornillos

	Tornillo		2391	2391	2391	2394	2394
	Tornillo para estructuras y puentes		2367	2367	2367	2370	2370
	Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes		6742	6742	6742	6743	6743



M 1.6

4,3

M 2.0

6,0

## Pilares de escaneado

	Pilar de escaneado 	2285		2305
<b>Análogos</b>				
	Análogo para modelo impreso	2716		2717
<b>Bases de Titánio</b>				
	Base de Titánio 	0,5	2722	0,5
	 GH			2723
<b>Tornillos</b>				
	Tornillo 	2708		2709
	Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes	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



Anti-rotatorio  

Rotatorio  

Compatible con **Bego Semados®**

Bego Semados

S 3,25-3,75-4,1 | RI 4,5 | S 5,5

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

Pilar de escaneado 	1873	1873	1873
------------------------	------	------	------

## Análogos

Análogo para modelo impreso	2453	2454	2455
-----------------------------	------	------	------

## Bases de Titanio

Base de Titánio 	GH GH	0,55 2403 0,55 2374	0,55 2403 0,55 2374	0,0 2404 0,0 2375
---------------------	----------	------------------------	------------------------	----------------------

## Premills

Pilar prefresado	Ti CoCr	4611 4613	4611 4613	4611 4613
------------------	------------	--------------	--------------	--------------

## Tornillos

Tornillo		2537	2537	2537
Tornillo para estructuras y puentes		2685	2685	2685
Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes		6741	6741	6741

M 1.4  
PF 3,5M 1.6  
PF 4,0M 1.6  
PF 4,5M 1.6  
PF 5,0M 1.6  
PF 6,0

## Pilares de escaneado

Pilar de escaneado  


2358

2359

2360

2361

2362

## Análogos

Análogo  
yeso/impreso

2347

2348

2349

2350

2354

## Premills



Pilar prefresado

Ti

4572

4573

4574

4575

4576

CoCr

4705

4707

4709

4711

4713

## Tornillos



Tornillo



2396

2397

2397

2397

2397

Tornillo para  
estructuras  
y puentes

2372

2373

2373

2373

2373

Tornillo para corrección  
de angulación de  
estructuras y puentes

6744

6745

6745

6745

6745

### 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



Anti-rotatorio

Rotatorio

Compatible con **Sweden & Martina®**

Premium Kohno

3,3 | 3,8 | 4,25 | 5,0 | 6,0

M 1.8  
PF 3,3

M 1.8  
PF 3,8

M 2.0  
PF 4,25

M 2.0  
PF 5,0

M 2.0  
PF 6,0

## Pilares de escaneado



Pilar de escaneado

4426

4413

4515

4532

4532

## Análogos



Análogo para  
modelo impreso

4428

4415

4517

4534

4563



Análogo para  
modelo yeso

4427

4414

4416

4533

4562

## Bases de Titanio



Base de Titano



GH

0,8 4429

0,8 4416

0,8 4418

0,8 4535

0,8 4564



GH

0,8 4430

0,8 4417

0,8 4519

0,8 4536

0,8 4565

## Premills



Pilar prefresado



Ti

4431

4437

4520

4537

4537



CoCr

4432

4438

4521

4538

4538

## Tornillos



Tornillo



4418

4418

4522

4522

4522



Tornillo para  
estructuras  
y puentes

4439

4439

4523

4523

4523



Tornillo para corrección  
de angulación de  
estructuras y puentes

6733

6733

6734

6734

6734

M 1.8  
TG M 4,8M 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

**Premills**

Pilar prefresado

Ti

4491

4510

CoCr

4492

4511

**Tornillos**

Tornillo



4493

4512

Tornillo para  
estructuras  
y puentes

4494

4513

Tornillo para corrección  
de angulación de  
estructuras y puentes

6735

6736

**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



# Accesorios y especificaciones

## Accesories

### Destornilladores y otros complementos

Avinent y otras marcas

Referencia

#### Box

Minibox	0526
Soporte Minibox	0527
Llave dinamométrica	0295

#### Destornilladores y otros

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

Referencia

**Accesorios sobredentadura Rhein 83 ®**

	Pack procesador (2 unidades)	Divergencias máx. 25°	3317
	Pack procesador SmartBox	Divergencias máx. 30°	4210
	SmartBox Housing	Divergencias máx. 30°	4211
	Herramienta de inserción y extracción		4209
	Poste de impresión (2 unidades)		3318
	Análogo		0804
	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

## Accesos

### Sobredentadura

#### Locator

Referencia

#### Accesorios sobredentadura Locator®

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

Referencia

**Accesarios sobredentadura Locator R-TX ®**

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

## Accesorios

### Premills

Avinent y otras marcas

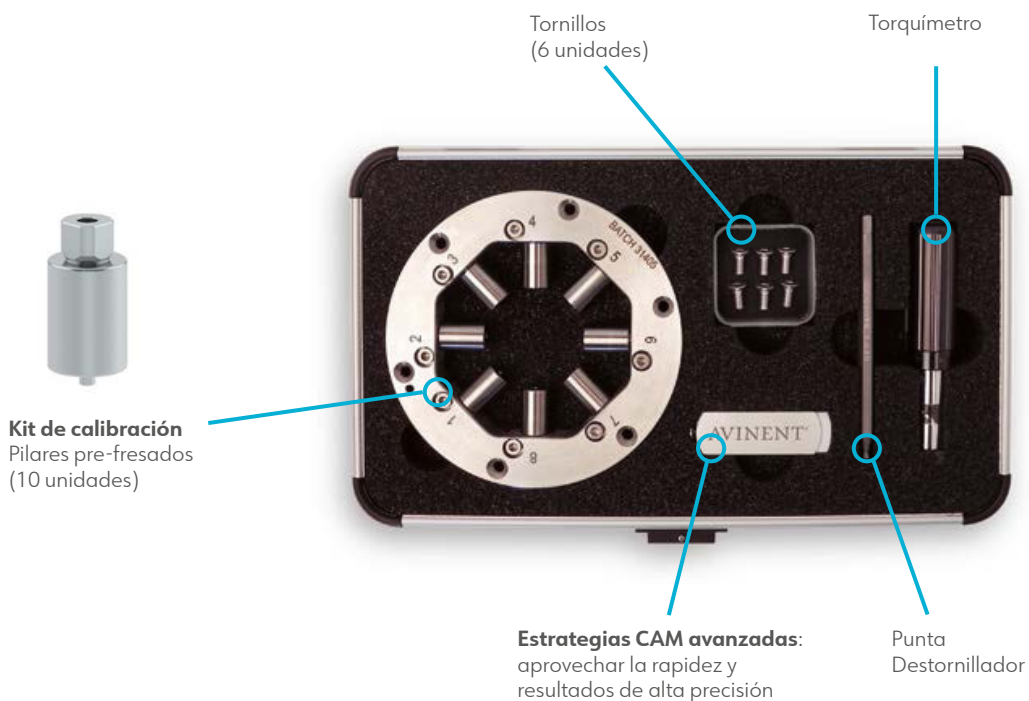
## Kit de fabricación de Pre-mills Avinent

Avinent ha desarrollado el Kit de producción de pre-mills 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 un 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 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) AVXXXXXXXXX (Número de lote) (11) YYMMDD (Fecha de fabricación) (240) RRRR (Número de catálogo)
	Indicación de que el producto es un dispositivo médico (Medical Device)
Rx only	Bajo prescripción médica (solo USA)
	Distribuidor
	Importador

## Torques recomendados

### Especificaciones técnicas

Avinent y otras marcas

Referencia	Compatibilidad	Plataforma	Seat	Metric	Destornillador	Torque
76	AVINENT® EC 3,5 & IC 3,5/4,1 Tornillo	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0277 / 0644 / 0645	35
10	AVINENT® EC 4,1 Tornillo	Ø4,1	Conical	M2,00	0277 / 0644 / 0645	35
77	AVINENT® EC 5,1 Tornillo	Ø5,1	Conical	M2,50	0277 / 0644 / 0645	35
570	AVINENT® EC 4,1 Tornillo (Corto)	Ø4,1	Conical	M2,00	0277 / 0644 / 0645	35
568	AVINENT® EC 3,5 & IC 3,5/4,1 Tornillo (Corto)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0277 / 0644 / 0645	35
572	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® Transepitelial 4,8 Tornillo	Transepitelial Ø4,8	Flat	M1,40	0277 / 0644 / 0645	15
1901	Nobel® Active NP/Bränemark NP Tornillo	Bränemark NP / Active NP	Conical	M1,60	Original Screwdriver	35
1881	Nobel® Bränemark RP Tornillo	Bränemark RP	Flat	M2,00	Original Screwdriver	35
1882	Nobel® Bränemark WP Tornillo	Bränemark WP	Flat	M2,50	Original Screwdriver	35
1880	Nobel® Bränemark NP Tornillo (Múltiples)	Bränemark 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)	Bränemark Multi-unit NP / RP	Flat	M1,40	Original Screwdriver	15
1884	Nobel® Multi-unit WP Tornillo (Múltiples)	Bränemark 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 Titánio	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

## Torques recomendados

### Especificaciones técnicas

Avinent y otras marcas

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

## Pilares transepiteliales

Referencia	Compatibilidad	Plataforma	Seat	Metric	Destornillador	Torque
0190	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH1 (Uniblock)	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0193	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH2 (Uniblock)	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0196	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH3 (Uniblock)	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0199	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH4 (Uniblock)	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0202	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH5 (Uniblock)	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0765	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH1 (Uniblock)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0328 / 0726	35
0766	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH2 (Uniblock)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0328 / 0726	35
0767	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH3 (Uniblock)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0328 / 0726	35
0768	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH4 (Uniblock)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0328 / 0726	35
0769	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH5 (Uniblock)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0328 / 0726	35
2464	Pilar Transepitelial EC 3,5 GH1 (Uniblock)	Ø3,5	Flat	M1,80	0328 / 0726	35

2465	Pilar Transepitelial EC 3,5 GH2 (Uniblock)	Ø3,5	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
2466	Pilar Transepitelial EC 3,5 GH3 (Uniblock)	Ø3,5	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
3108	Pilar Transepitelial CC 3,5 GH1,5 (Uniblock)	Ø3,5	Conical	M1,60	0328 / 0726	35
3109	Pilar Transepitelial CC 3,5 GH2 (Uniblock)	Ø3,5	Conical	M1,60	0328 / 0726	35
3110	Pilar Transepitelial CC 3,5 GH3 (Uniblock)	Ø3,5	Conical	M1,60	0328 / 0726	35
3112	Pilar Transepitelial CC 3,5 GH5 (Uniblock)	Ø3,5	Conical	M1,60	0328 / 0726	35
3113	Pilar Transepitelial CC 4,1 GH1,5 (Uniblock)	Ø4,1	Conical	M2,00	0328 / 0726	35
3114	Pilar Transepitelial CC 4,1 GH2 (Uniblock)	Ø4,1	Conical	M2,00	0328 / 0726	35
3115	Pilar Transepitelial 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

# Torques recomendados

## Especificaciones técnicas

Avinent y otras marcas

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® Bränemark NP Pilar Transep. GH1 (Uniblock)	Bränemark NP	Flat	M1,60	Original Screwdriver	35
6868	Nobel Biocare® Bränemark NP Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	Bränemark NP	Flat	M1,60	Original Screwdriver	35
6869	Nobel Biocare® Bränemark NP Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	Bränemark NP	Flat	M1,60	Original Screwdriver	35
6870	Nobel Biocare® Bränemark RP Pilar Transep. GH1 (Uniblock)	Bränemark RP	Flat	M2,00	Original Screwdriver	35
6871	Nobel Biocare® Bränemark RP Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	Bränemark RP	Flat	M2,00	Original Screwdriver	35
6872	Nobel Biocare® Bränemark RP Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	Bränemark RP	Flat	M2,00	Original Screwdriver	35
6873	Nobel Biocare® Bränemark RP Pilar Transep. GH4 (Uniblock)	Bränemark RP	Flat	M2,00	Original Screwdriver	35
6874	Nobel Biocare® Bränemark RP Pilar Transep. GH5 (Uniblock)	Bränemark 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

## Torques recomendados

### Especificaciones técnicas

Avinent y otras marcas

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

## Pilares Rhein 83

Referencia	Compatibilidad	Plataforma	Seat	Metric	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

## Pilares Locator

Referencia	Compatibilidad	Plataforma	Seat	Metric	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

# Torques recomendados

## Especificaciones técnicas

Avinent y otras marcas

0355	LOCATOR® Pilar EC 4,1 GH4 (8684)	$\varnothing 4,1$	Flat	M2,00	0371	30
0356	LOCATOR® Pilar EC 4,1 GH5 (8685)	$\varnothing 4,1$	Flat	M2,00	0371	30
0357	LOCATOR® Pilar EC 4,1 GH6 (8696)	$\varnothing 4,1$	Flat	M2,00	0371	30
0358	LOCATOR® Pilar EC 5,1 GH1 (8825)	$\varnothing 5,1$	Flat	M2,50	0371	30
0359	LOCATOR® Pilar EC 5,1 GH2 (8826)	$\varnothing 5,1$	Flat	M2,50	0371	30
0360	LOCATOR® Pilar EC 5,1 GH3 (8827)	$\varnothing 5,1$	Flat	M2,50	0371	30
0361	LOCATOR® Pilar EC 5,1 GH4 (8828)	$\varnothing 5,1$	Flat	M2,50	0371	30
0362	LOCATOR® Pilar EC 5,1 GH5 (8829)	$\varnothing 5,1$	Flat	M2,50	0371	30
0596	LOCATOR® Pilar IC 3,5/4,1 GH0 (2025)	$\varnothing 3,5 / \varnothing 4,1$	Conical	M1,80	0371	30
0597	LOCATOR® Pilar IC 3,5/4,1 GH1 (2026)	$\varnothing 3,5 / \varnothing 4,1$	Conical	M1,80	0371	30
0598	LOCATOR® Pilar IC 3,5/4,1 GH2 (2027)	$\varnothing 3,5 / \varnothing 4,1$	Conical	M1,80	0371	30
0599	LOCATOR® Pilar IC 3,5/4,1 GH3 (2028)	$\varnothing 3,5 / \varnothing 4,1$	Conical	M1,80	0371	30
0600	LOCATOR® Pilar IC 3,5/4,1 GH4 (2029)	$\varnothing 3,5 / \varnothing 4,1$	Conical	M1,80	0371	30
0601	LOCATOR® Pilar IC 3,5/4,1 GH5 (2030)	$\varnothing 3,5 / \varnothing 4,1$	Conical	M1,80	0371	30
3242	LOCATOR® Pilar CC/CC.I 3,5 GH1 (2069)	$\varnothing 3,5$	Conical	M1,60	0371	30
3243	LOCATOR® Pilar CC/CC.I 3,5 GH2 (2070)	$\varnothing 3,5$	Conical	M1,60	0371	30
3244	LOCATOR® Pilar CC/CC.I 3,5 GH3 (2071)	$\varnothing 3,5$	Conical	M1,60	0371	30
3245	LOCATOR® Pilar CC/CC.I 3,5 GH4 (2072)	$\varnothing 3,5$	Conical	M1,60	0371	30
3246	LOCATOR® Pilar CC/CC.I 3,5 GH5 (2073)	$\varnothing 3,5$	Conical	M1,60	0371	30
3247	LOCATOR® Pilar CC/CC.I 4,1 GH1 (2075)	$\varnothing 4,1$	Conical	M2,00	0371	30
3248	LOCATOR® Pilar CC/CC.I 4,1 GH2 (2076)	$\varnothing 4,1$	Conical	M2,00	0371	30
3249	LOCATOR® Pilar CC/CC.I 4,1 GH3 (2077)	$\varnothing 4,1$	Conical	M2,00	0371	30
3250	LOCATOR® Pilar CC/CC.I 4,1 GH4 (2078)	$\varnothing 4,1$	Conical	M2,00	0371	30
3251	LOCATOR® Pilar CC/CC.I 4,1 GH5 (2079)	$\varnothing 4,1$	Conical	M2,00	0371	30
2225	LOCATOR® Pilar Transep, 4,8 (8909-2)	Transepitelial $\varnothing 4,8$	Flat	M1,40	0371	30

## Pilares Locator R-TX

Referencia	Compatibilidad	Plataforma	Seat	Metric	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
4973	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 5,1 GH5 (30512-05)	Ø5,1	Flat	M2,50	5746	30
4975	LOCATOR R-Tx® Pi. IC 3,5/4,1 H0,5 (32500-00)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	5746	30
4976	LOCATOR R-Tx® Pilar IC 3,5/4,1 H1 (32500-01)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	5746	30
4977	LOCATOR R-Tx® Pilar IC 3,5/4,1 H2 (32500-02)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	5746	30
4978	LOCATOR R-Tx® Pilar IC 3,5/4,1 H3 (32500-03)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	5746	30
4979	LOCATOR R-Tx® Pilar IC 3,5/4,1 H4 (32500-04)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	5746	30
4980	LOCATOR R-Tx® Pilar IC 3,5/4,1 H5 (32500-05)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	5746	30
4981	LOCATOR R-Tx® Pilar IC 3,5/4,1 H6 (32500-06)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	5746	30
4982	LOCATOR R-Tx® Pi. CC/CC.I 3,5 GH1 (30506-01)	Ø3,5	Conical	M1,60	5746	30
4983	LOCATOR R-Tx® Pi. CC/CC.I 3,5 GH2 (30506-02)	Ø3,5	Conical	M1,60	5746	30

## Torques recomendados

### Especificaciones técnicas

Avinent y otras marcas

4984	LOCATOR R-Tx® Pi. CC/CC.I 3,5 GH3 (30506-03)	Ø3,5	Conical	M1,60	5746	30
4985	LOCATOR R-Tx® Pi. CC/CC.I 3,5 GH4 (30506-04)	Ø3,5	Conical	M1,60	5746	30
4986	LOCATOR R-Tx® Pi. CC/CC.I 3,5 GH5 (30506-05)	Ø3,5	Conical	M1,60	5746	30
4987	LOCATOR R-Tx® Pi. CC/CC.I 3,5 GH6 (30506-06)	Ø3,5	Conical	M1,60	5746	30
4988	LOCATOR R-Tx® Pi. CC/CC.I 4,1 GH1 (30507-01)	Ø4,1	Conical	M2,00	5746	30
4989	LOCATOR R-Tx® Pi. CC/CC.I 4,1 GH2 (30507-02)	Ø4,1	Conical	M2,00	5746	30
4990	LOCATOR R-Tx® Pi. CC/CC.I 4,1 GH3 (30507-03)	Ø4,1	Conical	M2,00	5746	30
4991	LOCATOR R-Tx® Pi. CC/CC.I 4,1 GH4 (30507-04)	Ø4,1	Conical	M2,00	5746	30
4992	LOCATOR R-Tx® Pi. CC/CC.I 4,1 GH5 (30507-05)	Ø4,1	Conical	M2,00	5746	30
4993	LOCATOR R-Tx® Pi. CC/CC.I 4,1 GH6 (30507-06)	Ø4,1	Conical	M2,00	5746	30

### Tabla compatibilidades drivers análogos

Driver	Análogos	Driver	Análogos
7961 M1,40	6322   6820 6811 6862 6865 6866 6498 6499 6548	7962 M1,60	6324   6342 6326 6328 6329 6330 6331 6332
			
7964 M2,0	6320   6818   7025   7304 6325   6343 6327 6813 6814 6815 6864	7963 M1,80	6319 6323   7099 6334   6337   6340 6335 6336 6338   6341 6339 6812 6817 6878
			
7965 M2,5	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)



0197

