

CATÁLOGO DE PRODUCTO

Componentes **PROTÉSICOS**

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

ÍNDICE

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

La calidad se fabrica

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

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

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

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

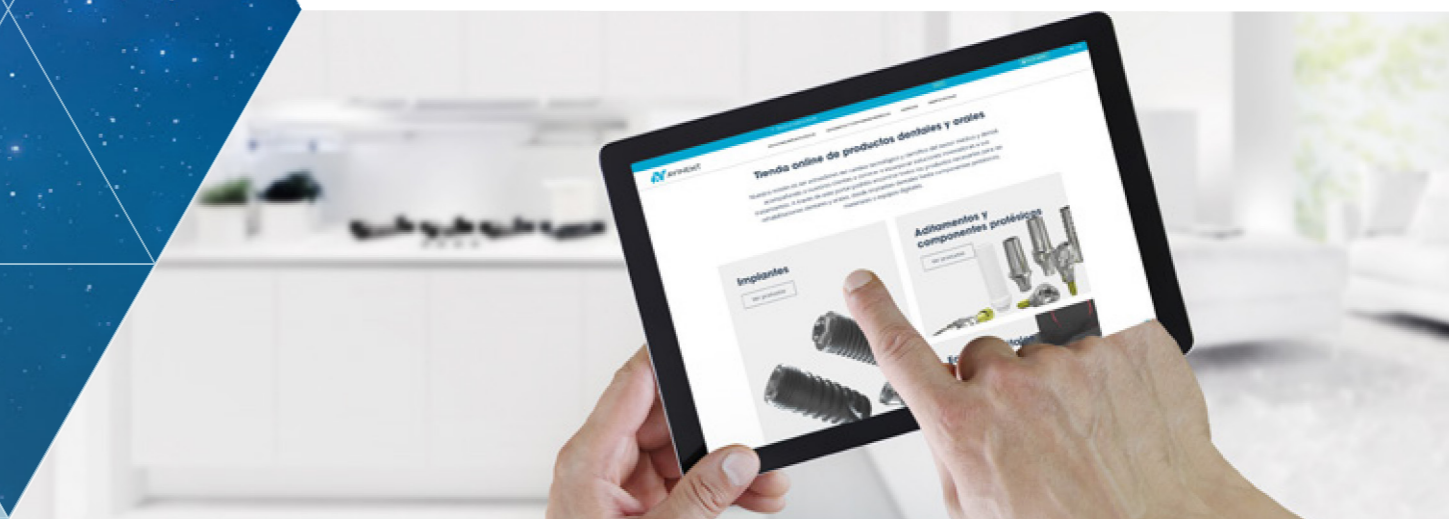
Dentro y fuera de Avinent trabajamos para ofrecer unas soluciones preparadas para ser las más efectivas y competentes del mercado.



Acompañamiento de principio a fin

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

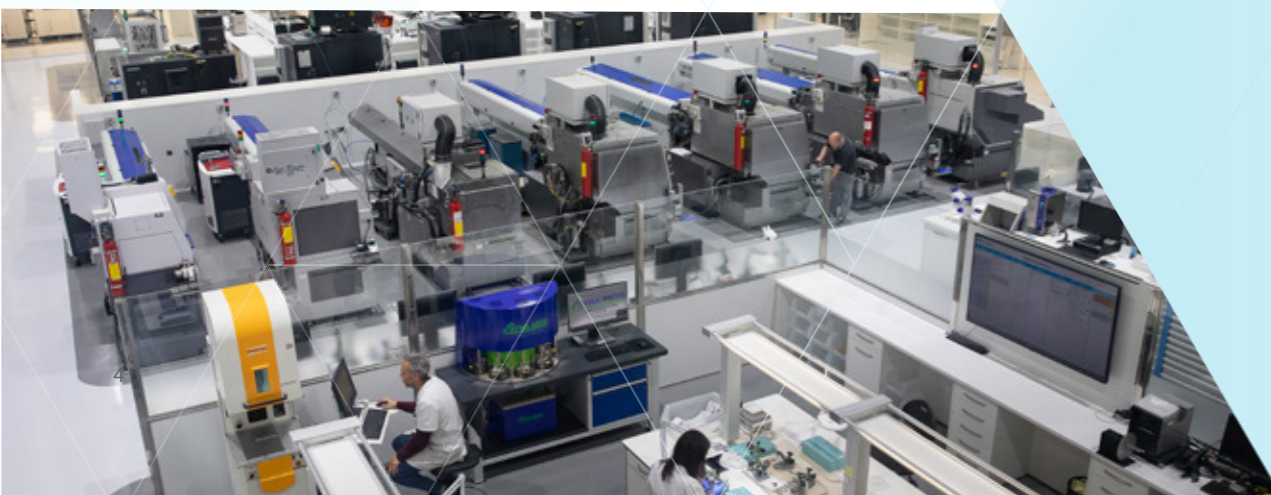
Siempre con un trato cercano, personal y con la seguridad de estar a tu lado en todo lo que necesites.



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

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

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



La familia de componentes protésicos de Avinent

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

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

El rango de componentes protésicos lo forman:



Pilares de escaneado

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

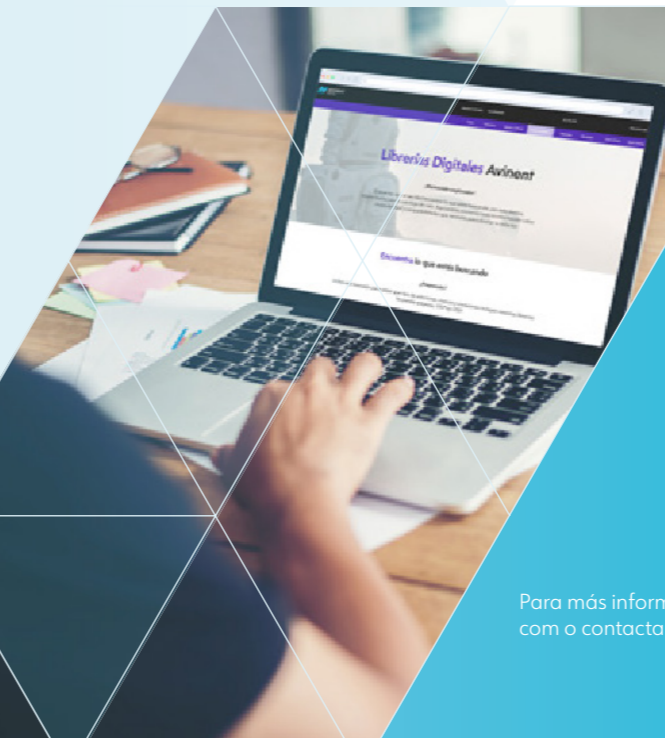
La geometría anti-rotacional de la conexión garantiza una correcta inserción y muy buen ajuste. Nuestros pilares de escaneado se pueden esterilizar en autoclave, permitiendo usos repetidos. En las conexiones CC y CC.I de Avinent puedes escoger entre pilares para restauraciones unitarios o múltiples.

Librerías digitales Avinent

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

Puedes consultar nuestro catálogo online de librerías digitales en nuestra web: cadcam.avinent.com/libreríasdigitales

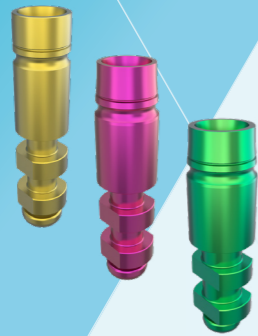
Para más información, consulta nuestra página web cadcam.avinent.com o contacta con nuestro equipo de soporte técnico comercial.





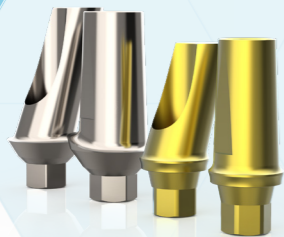
Toma de impresión

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



Análogos

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



Prótesis cementada

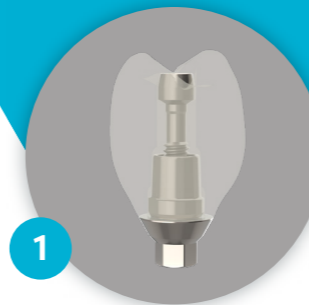
Si tu idea es hacer una rehabilitación con prótesis cementada, utilizarás un pilar para cementar que permitirá tratarlo como si fuera un diente natural y conseguir una estética final perfecta en la rehabilitación. Dentro de las prótesis cementadas, tenemos:

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

Bases de Titanio

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

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



1

Bases de titanio clásicas

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

» Tornillo conexión destornillador original.



2

Bases de titanio tallables

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

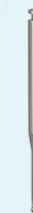
» Tornillo conexión destornillador original.



3

Bases de titanio para corrección de angulación

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



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



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

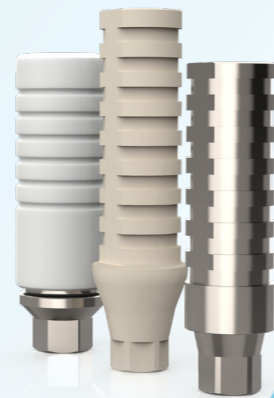
Tornillos

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



Prótesis atornillada

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



Pilar provisional

- 1 (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.

Pilar calcinable

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

Pilares transepiteliales

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

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

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



Accesorios

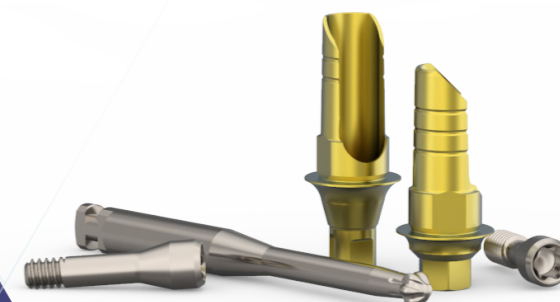
También contamos con un amplio porfolio de accesorios para implantes y componentes que complementa la oferta de aditamentos. Con destornilladores especiales y múltiples soluciones más, nos aseguramos de que Avinent pueda ofrecerte todo lo que necesitas para llevar a cabo tu restauración de principio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



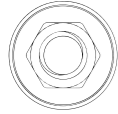





Driver análogos

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





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





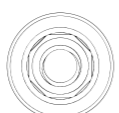

Avinent®

	External Connection 3,5 4,1 5,1	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	34
	Transepithelial 4,8	37


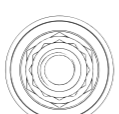
Compatible con **Nobel Biocare®**

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

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 **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
---	-------------------------------------	-----------

	Xive MP 3,4 3,8 4,5 5,5	61
---	----------------------------------	-----------


Compatible con **BioHorizons®**

	Tapered Internal 3,0 3,5 4,5 5,7	62
---	---	-----------

Compatible con **MIS®**

	Internal Hexagon Narrow Standard Wide Multi-unit	65
--	--	-----------


Compatible con **Zimmer®**


	Tapered Screw-Vent 3,5 4,5 5,7 Tapered	67
---	---	-----------

Compatible con **NeoDent®**


	GM® CM® GM Mini Pilar Cónico Micro Pilar	70
---	--	-----------

Compatible con **Klockner®**


	Essential® Cone Octacone Abutment Multicone	71
---	---	-----------


	Essential® VEGA® NK2® SK2®	72
---	-----------------------------------	-----------


Compatible con **Ziacom®**

	Zicnic® NP RP WP Pilar Basic	73
---	--	-----------


Compatible con **BTI®**


	Externa Tiny Universal Plus Ancha	74
---	--	-----------

	Interna Universal Plus Ancha	75
---	-------------------------------------	-----------


	Interna Multi-IM	76
---	---------------------	-----------

Compatible con **CAMLOG®**

	Screw-Line 3,3 3,8 4,3 5,0 6,0	77
---	---	-----------


	Bar Abutment 4,3 6,0	78
---	---------------------------	-----------

Compatible con **Bego Semados®**

	Bego Semados S 3,25-3,75-4,1 RI 4,5 S 5,5	79
---	--	-----------



Anti-rotatorio 


Rotatorio 

M 1.8
Plataforma 3,5


M 2.0
Plataforma 4,1


M 2.5
Plataforma 5,1

Compatible con **Thommen Medical®**

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

Compatible con **Sweden & Martina®**

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

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

Accesorios

Cajas, destornilladores
i sobredentadura **84**

Kit de fabricación de Premills **88**










Especificaciones técnicas

Torques **90**

Etiquetado **99**

Tabla de compatibilidades
Drivers Análogos **99**

Pilares de Cicatrización

	Pilar de cicatrización		Ø4,0 H	3 mm 0030	3 mm 3363	
				4 mm 0031	5 mm 3364	
				5 mm 0032	7 mm 3365	
			Ø5,0 H	3 mm 0033	3 mm 0036	
				4 mm 0034	4 mm 0037	
				5 mm 0035	5 mm 0003	
			Ø6,0 H			3 mm 0039
						4 mm 0040
						5 mm 0041
	Pilar de cicatrización anatómico		Ø5,0 H	3 mm 0171	3 mm 0174	
				4 mm 0172	4 mm 0175	
				5 mm 0173	5 mm 0176	
			Ø6,0 H			3 mm 0178
						4 mm 0179
						5 mm 0180
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

M 2.0
Plataforma 4,1

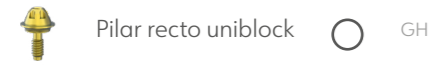
M 2.5
Plataforma 5,1

M 1.8
Plataforma 3,5

M 2.0
Plataforma 4,1

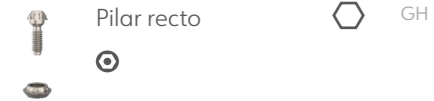
M 2.5
Plataforma 5,1

Sistema de Transepiteliales



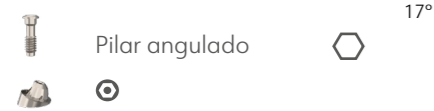
Pilar recto uniblock GH

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



Pilar recto GH

-	-	0,5	0204
1,0	2480	1,0	0206
2,0	2481	2,0	0209
-	-	3,0	0212
-	-	4,0	0215
-	-	5,0	0218



Pilar angulado 17° GH

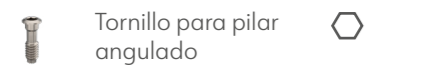
2,0	2467	2,0	0257
3,0	2468	3,0	0258
-	-	4,0	0259

24° GH

-	-	3,0	0270
-	-	4,0	0271

30° GH

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



Tornillo para pilar angulado

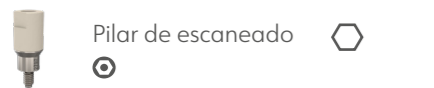
3969	3970
------	------



Tornillo protésico

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

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado

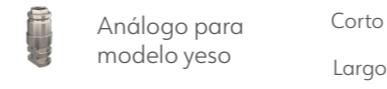
2797	2798	2799
------	------	------

Análogos



Análogo para modelo impreso

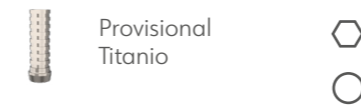
2810	2811	2812
------	------	------



Análogo para modelo yeso Corto Largo

0053	0017	0054
0051	0013	0052

Pilares Provisionales



Provisional Titanio

0144	0015	0145
0142	0007	0143

Bases de Titanio



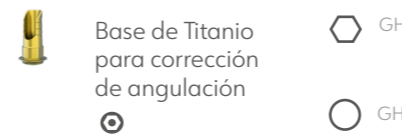
Base de Titanio GH

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



Base de Titanio Tallables GH

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



Base de Titanio para corrección de angulación GH

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

Recuerda que:

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

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



M 1.8
Plataforma 3,5

M 2.0
Plataforma 4,1

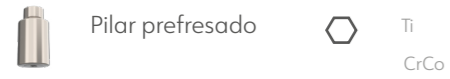
M 2.5
Plataforma 5,1

M 1.8
Plataforma 3,5

M 2.0
Plataforma 4,1

M 2.5
Plataforma 5,1

Pilares pre-fresados

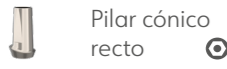


Pilar prefresado



4624	4626	4628
4630	4632	4634

Pilares de Cementar



Pilar cónico recto



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



Pilar cónico angulado 17°



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

Calcinables



Calcinable



0057	0014	0058
0055	0006	0056



Calcinable base CrCo



3342	3343	3344
3345	3346	3347

Sobredentadura



Pilar Rhein 83



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



Pilar Locator



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



Pilar Locator R-TX



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

Tornillos



Tornillo para pilar



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



Tornillo para corrección de angulación de Bases de Titanio y pilares



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



Tornillo para puentes y estructuras



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



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras



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



Tornillo laboratorio para pilar



0073	0074	0075
------	------	------



Tornillo reducido para pilar



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

Recuerda que:

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

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

Tornillo incluido



M 1.8

Plataforma 3,5
Plataforma 4,1

Pilares de Cicatrización



Pilar de cicatrización anatómico



Ø3,5 H

3,0 3370

5,0 3371

7,0 3372

Ø4,5 H

2,0 0465

3,0 0466

4,0 0467

5,0 0468

7,0 0469

Ø5,5 H

3,0 0471

4,0 0472

5,0 0473

7,0 0474

Ø6,5 H

3,0 2737

4,0 2727

5,0 2726



Pilar de cicatrización estético



Ø4,5 H

2,0 0607

3,0 0608

4,0 0609

5,0 0610

6,0 0611

7,0 0612

Postes de Impresión



Cubeta abierta



0475



Implantes Divergentes

0874



Tornillo cubeta abierta

Corto
Largo

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

M 1.8

Plataforma 3,5
Plataforma 4,1



Cubeta cerrada



0477

Sistema de Transepiteliales



Pilar recto uniblock



GH

1,0 0765

2,0 0766

3,0 0767

4,0 0768

5,0 0769



Pilar recto



GH

1,0 0821

2,0 0822

3,0 0823

4,0 0824

5,0 0825



Pilar angulado



17° GH

2,0 6885

3,0 0808

4,0 0809

24° GH

3,0 0810

4,0 0811

30° GH

3,0 0812

4,0 0813

5,0 0814



Tornillo para pilar angulado



3971



Tornillo protésico

0306

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado



2801



M 1.8

Plataforma 3,5
Plataforma 4,1

M 1.8

Plataforma 3,5
Plataforma 4,1

Análogos

Análogo para modelo impreso

2814

Análogo para modelo yeso

3,5 Ø 0581
4,1 Ø 0585

Pilares Provisionales

Provisional Titanio

0491
0490

Bases de Titanio

Base de Titanio

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

Base de Titanio Tallables

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

Base de Titanio para corrección de angulación

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

Pilares pre-fresados

Pilar prefresado

4619
4621

Pilares de Cementar

Pilar cónico recto

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

Pilar cónico angulado 17°

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

Calcinables

Calcinable

0591
0589

Calcinable base CrCo

3348
3349

Sobredentadura

Pilar Rhein 83

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

Recuerda que:

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

Tornillo incluido

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



M 1.8
Plataforma 3,5
Plataforma 4,1

M 1.6
Plataforma 3,5

M 2.0
Plataforma 4,1

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

	Pilar Locator R-TX		GH	0,5	4975
				1,0	4976
				2,0	4977
				3,0	4978
				4,0	4979
				5,0	4980
				5,0	4981

Tornillos

	Tornillo para pilar			0076
--	---------------------	--	--	------

	Tornillo para corrección de angulación de Bases de Titanio y pilares			5335
--	--	--	--	------

	Tornillo para puentes y estructuras			2802
--	-------------------------------------	--	--	------

	Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras			5336
--	---	--	--	------

	Tornillo laboratorio para pilar			0073
--	---------------------------------	--	--	------

	Tornillo reducido para pilar			0568
--	------------------------------	--	--	------

Recuerda que:

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

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

Pilares de Cicatrización

	Pilar de cicatrización anatómico		Ø4,0 H	3,0	2988			
				5,0	2989			
			Ø5,0 H	3,0	2990		3,0	2998
				5,0	2991		5,0	2999
				7,0	2992		7,0	3000
			Ø4,0 H	3,0	2993			-
				5,0	2994			-
			Ø5,0 H	3,0	2995		3,0	3473
				5,0	2996		5,0	3474
				7,0	2997		7,0	3008
			Ø6,0 H		-		3,0	3470
					-		5,0	3471
					-		7,0	3472
					-		3,0	3010
					-		5,0	3011
					-		7,0	3012
					-			

Postes de Impresión

	Cubeta abierta				3459		3460
					3461		3462
	Tornillo cubeta abierta				3475		3476
	Cubeta cerrada				3029		3030
					3031		3032

Sistema de Transepiteliales

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



M 1.6
Plataforma 3,5

M 2.0
Plataforma 4,1

M 1.6
Plataforma 3,5

M 2.0
Plataforma 4,1

Pilar angulado
 GH
 17°
 24°
 30°

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

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

Tornillo para pilar angulado

3967

3968

Tornillo protésico

0306

0306

Pilares de Escaneado

Pilar de escaneado
 GH
 0° a 10°¹
 10° a 30°²

4391
3080

4392
3081

Análogos

Análogo para modelo impreso

3054

3055

Análogo para modelo yeso

3039

3040

Pilares Provisionales

Provisional Titanio
 GH

3009
3018

3015
3020

Bases de Titanio

Base de Titanio
 GH

0,8 3048
1,8 3066

0,8 3049
1,4 3083

GH

0,8 3050
1,25 3067

0,5 3051
0,9 3082

Base de Titanio Tallables
 GH

0,8 6283
1,5 6087
3,0 6088

0,8 6284
1,5 6089
3,0 6090

GH

0,8 6291
1,5 6409
3,0 6410

0,5 6292
1,5 6411
3,0 6412

Base de Titanio para corrección de angulación
 GH

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

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

Pilares pre-fresados

Pilar prefresado
 Ti
 CrCo

4648
4652

4650
4654

Pilares de Cementar

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

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

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

Recuerda que:

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

Tornillo incluido

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

¹ Para estructuras a implantes con divergencias de 0° a 10°

² Para estructuras a implantes con divergencias de 10° a 30°



M 1.6
Plataforma 3,5

M 2.0
Plataforma 4,1

M 1.6
Plataforma 3,5

M 2.0
Plataforma 4,1



Pilar cónico
angulado 17°



Ø4,0 GH

1,0 3096
3,0 3097

-
-

Ø5,0 GH

1,0 3098
3,0 3099

1,0 3100
3,0 3101

Ø6,0 GH

-
-

1,0 3102
3,0 3103

Calcinables



Calcinable base
CrCo



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 3251



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
para pilar



3466

3467



Tornillo para corrección
de angulación de Bases
de titanio y pilares



5175

5176



Tornillo para
puentes y estructuras



3045

3046



Tornillo para corrección
de angulación de
puentes y estructuras



5181

5182

Recuerda que:

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

Tornillo incluido

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



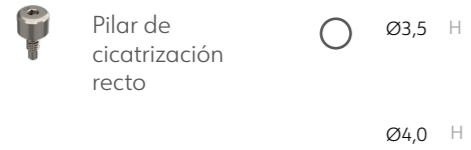
M 1.6
Plataforma 3,5

M 2.0
Plataforma 4,1

M 1.6
Plataforma 3,5

M 2.0
Plataforma 4,1

Pilares de cicatrización



Pilar de cicatrización recto

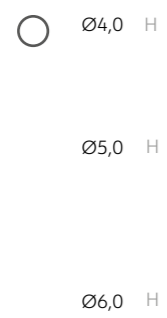


2,0 5922
3,0 5923
5,0 5924

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



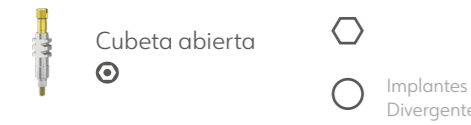
Pilar de cicatrización anatómico



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

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

Postes de Impresión



Cubeta abierta



Implantes Divergentes

5958
3461

5959
3462



Tornillo cubeta abierta

3475

3476



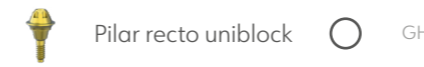
Cubeta cerrada



3031

3032

Sistema de Transepteliales

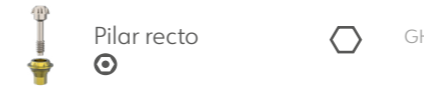


Pilar recto uniblock

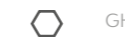


1,2 5980
3,2 5981

1,2 5982
3,2 5983



Pilar recto

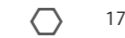


1,2 5984

1,2 5985



Pilar angulado



17° GH
24° GH
30° GH

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

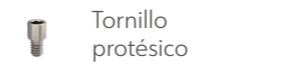
3,2 5989
3,2 5993
3,2 5997



Tornillo para pilar angulado

3967

3968

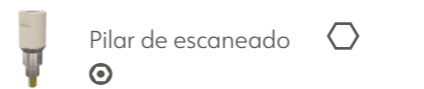


Tornillo protésico

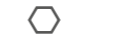
0306

0306

Pilares de Escaneado



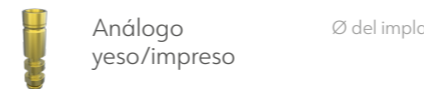
Pilar de escaneado



3080

3081

Análogos



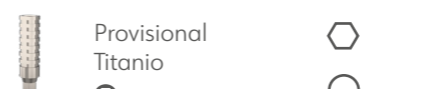
Análogo yeso/impreso

Ø del implante

3,5 5942
4,0 5943

4,5 5944
5,0 5945

Pilares provisionales



Provisional Titanio



5970
5972

5971
5973

Recuerda que:

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

☉ Tornillo incluido

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



M 1.6
Plataforma 3,5

M 2.0
Plataforma 4,1

M 1.6
Plataforma 3,5

M 2.0
Plataforma 4,1

Bases de Titanio



Base de Titanio Tallables



1,2 5950
3,2 6061

1,2 5951
3,2 6062



Base de Titanio para corrección de angulación



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

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

Pilares pre-fresados



Pilar prefresado



5946
5948

5947
5949

Pilares de cementar



Pilar cónico recto



0,6 5962
1,0 5963
-
-

1,0 5964
1,2 5965



Pilar cónico angulado 17°



0,6 5966
1,0 5967
-
-

1,0 5968
1,2 5969

Calcinables



Calcinable base CrCo



5976
5978

5977
5979

Sobredentadura



Pilar Rhein 83



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

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



Pilar Locator



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

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



Pilar Locator R-TX



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

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

Tornillos



Tornillo para pilar



3466

3467



Tornillo para corrección de angulación de Bases de titanio y pilares



5175

5176



Tornillo para puentes y estructuras



3045

3046



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras



5181

5182

Recuerda que:

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

☉ Tornillo incluido

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



M 1.6
Plataforma 3,0

Pilares de Cicatrización

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

Postes de Impresión

	Cubeta abierta			5767
	Tornillo cubeta abierta			5769
	Cubeta cerrada			5808

Pilares de Escaneado

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

Análogos

	Análogo para modelo impreso			5345
	Análogo para modelo yeso			5377

Recuerda que:

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

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

M 1.6
Plataforma 3,0

Pilares Provisionales

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

Bases de Titanio

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

Pilares pre-fresados

	Pilar prefresado		Ti CrCo	5347
				5350

Pilares de Cementar

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

Calcinables

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

Sobredentadura

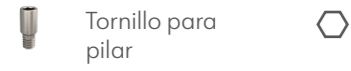
	Pilar Rhein 83		GH	0,8	4166
				1,8	4167
				2,8	4168



M 1.6
Plataforma 3,0

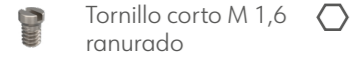
M 1.4
Transepithelial 4,8

Tornillos



Tornillo para pilar

5348



Tornillo corto M 1,6 ranurado

5753

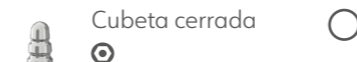
Postes de Impresión



Cubeta abierta

0316

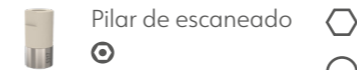
0315



Cubeta cerrada

0318

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado

5317

2800

Análogos



Análogo para modelo impreso

2813



Análogo para modelo yeso

0322

Pilares Provisionales



Provisional Titanio

0310

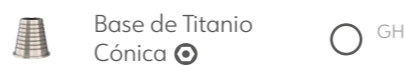
0309

Bases de Titanio



Base de Titanio

0,5 2822



Base de Titanio Cónica

0,2 4153

Recuerda que:

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

Tornillo incluido

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



M 1.4
Transepithelial 4,8

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

Recuerda que:

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

Tornillo incluido

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

Componentes para otras marcas



M 1.6
Brånemark System
NP 3.5

M 2.0
Brånemark System
RP 4.1

M 2.5
Brånemark System
WP 5.1

M 1.6
Brånemark System
NP 3.5

M 2.0
Brånemark System
RP 4.1

M 2.5
Brånemark System
WP 5.1

Sistema de Transepiteliales

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

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

Pilares de Escaneado

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

Análogos

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

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

Recuerda que:

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

Tornillo incluido

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

Pilares Provisionales

	Provisional Titanium		6846	6847	6848
			6849	6850	6851

Bases de Titanio

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

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

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

Pilares pre-fresados

	Pilar prefresado	Ti	4636	4638	4640
		CrCo	4642	4644	4646

Tornillos

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

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

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

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



M 1.8
**Replace NP
3.5 Purple**

M 2.0
**Replace RP
4.3 Yellow**

M 2.0
**Replace WP
5.0 Blue**

M 2.0
**Replace
6.0 Green**

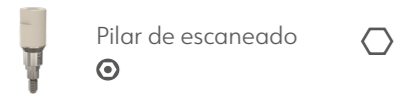
M 1.8
**Replace NP
3.5 Purple**

M 2.0
**Replace RP
4.3 Yellow**

M 2.0
**Replace WP
5.0 Blue**

M 2.0
**Replace
6.0 Green**

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado

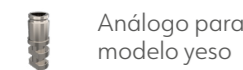
2081 2082 2083 2084

Análogos



Análogo para modelo impreso

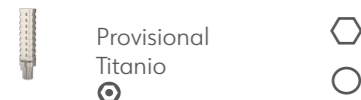
2102 2103 2104 2105



Análogo para modelo yeso

1681 1682 1683 1684

Pilares Provisionales



Provisional
Titanio

6838 6839 6840 6841
6842 6843 6844 6845

Bases de Titanio



Base de Titanio

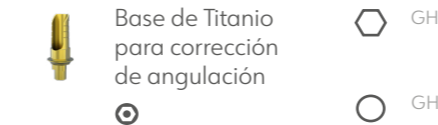
0,8 1981 0,5 1947 0,5 1948 0,5 1949
0,8 2235 0,5 2236 0,5 2237 0,5 2238



Base de Titanio
Tallables

GH

0,8 6245 0,5 6246 0,5 6247 0,5 6248
2,0 6071 2,0 6072 2,0 6764 -
3,0 6762 3,0 6763 3,0 6765 -
0,8 6261 0,5 6262 0,5 6263 0,5 6264
2,0 6766 2,0 6768 2,0 6770 -
3,0 6767 3,0 6769 3,0 6771 -



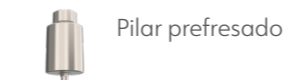
Base de Titanio
para corrección
de angulación

GH

GH

0,8 5264 0,8 5268 -
1,8 5266 1,8 5270 1,8 5272
0,8 5265 0,8 5269 -
1,8 5267 1,8 5271 1,8 5273

Pilares pre-fresados



Pilar prefresado

Ti

CrCo

4668 4670 4672 4674
4676 4678 4680 4682

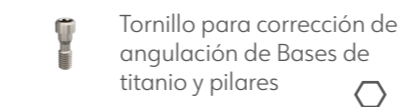
Tornillos



Tornillo para pilar

GH

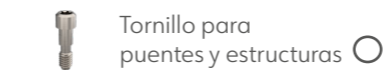
1885 1886 1886 1886



Tornillo para corrección de
angulación de Bases de
titanio y pilares

GH

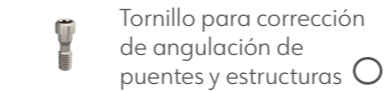
5308 5309 5309 5309



Tornillo para
puentes y estructuras

GH

1885 1886 1886 1886



Tornillo para corrección
de angulación de
puentes y estructuras

GH

5308 5309 5309 5309

Recuerda que:

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

🔩 Tornillo incluido

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



M 1.4
Brånemark Multi-unit
NP 3.5

M 1.4
Brånemark Multi-unit
RP 4.1

M 1.8
Brånemark Multi-unit
WP 5.1

M 1.4
Brånemark Multi-unit
NP 3.5

M 1.4
Brånemark Multi-unit
RP 4.1

M 1.8
Brånemark Multi-unit
WP 5.1

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado

2079

2079

2080

Análogos



Análogo para modelo impreso

2611

2611

2136



Análogo para modelo yeso

2597

2597

2091

Pilares Provisionales



Provisional
Titanio

6853

6853

6852

Bases de Titanio



Base de Titanio

GH

0,5 2259

0,5 2259

0,5 2260



Base de Titanio
Tallables

GH

0,5 6785
1,5 6786

0,5 6785
1,5 6786

0,5 6784



Base de Titanio
Cónica

GH

0,8 4160

0,8 4160

-



Base de Titanio
para corrección
de angulación

GH

0,5 6013
1,5 6759

0,5 6013
1,5 6759

1,0 6758

Tornillos



Tornillo para corrección de
angulación de Bases de
titanio



6012

6012

6705



Tornillo para
puentes y estructuras



1883

1883

1884



Tornillo para corrección
de angulación de
puentes y estructuras



6012

6012

6705

Recuerda que:

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

Tornillo incluido

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



M 1.4
Active
3.0 Grey

M 1.6
Active NP
3.5 Purple

M 2.0
Active RP
4.3 | 5.0 Yellow

M 2.0
Active WP
5.5 Blue

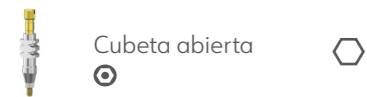
M 1.4
Active
3.0 Grey

M 1.6
Active NP
3.5 Purple

M 2.0
Active RP
4.3 | 5.0 Yellow

M 2.0
Active WP
5.5 Blue

Postes de Impresión



Cubeta abierta

6661

6662

6663



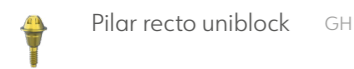
Tornillo cubeta abierta

6664

6665

6666

Sistema de Transepteliales



Pilar recto uniblock

GH

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

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

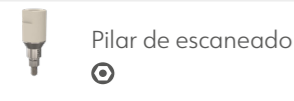


Tornillo protésico M1,4

1883

1883

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado

0° a 10°¹
10° a 30°²

2845

4395

4396

3986

-

2089

2090

3986

Análogos



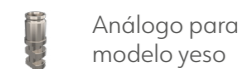
Análogo para modelo impreso

2847

2099

2100

3988



Análogo para modelo yeso

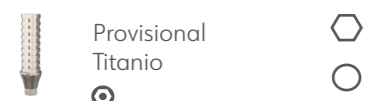
-

0213

0214

3987

Pilares Provisionales



Provisional Titanio

GH

6458

6459

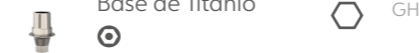
6428

6460

6461

6429

Bases de Titanio



Base de Titanio

GH

0,8 1950

0,8 1951

0,8 3989

1,8 2908

1,4 2915

-

GH

0,8 2239

0,5 2240

0,5 3990

1,25 2928

0,9 2929

-



Base de Titanio Tallables

GH

0,8 6249

0,8 6250

-

1,5 6067

1,5 6069

1,5 6371

3,0 6068

3,0 6070

3,0 6372

GH

0,8 6265

0,5 6266

-

1,5 6373

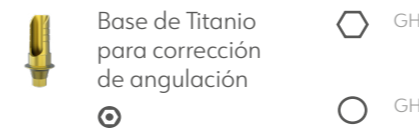
1,5 6375

1,5 6377

3,0 6374

3,0 6376

3,0 6378



Base de Titanio para corrección de angulación

GH

0,8 5840

0,8 5844

0,8 6470

1,8 5841

1,8 5845

1,8 6471

GH

0,8 5842

0,8 5846

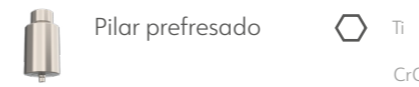
0,8 6472

1,8 5843

1,8 5847

1,8 6473

Pilares pre-fresados



Pilar prefresado

Ti
CrCo

4697

4655

4656

4699

4701

4657

4658

4703

Tornillos



Tornillo para pilar

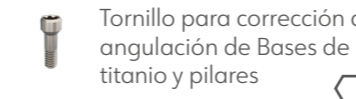
GH

2844

1901

1902

1902



Tornillo para corrección de angulación de Bases de titanio y pilares

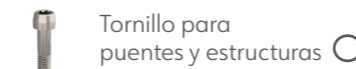
GH

-

5848

5849

5849



Tornillo para puentes y estructuras

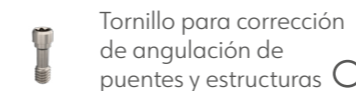
GH

-

1887

1881

1881



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras

GH

-

5834

5835

5835

Recuerda que:

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

☉ Tornillo incluido

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

¹Para estructuras a implantes con divergencias de 0° a 10°

²Para estructuras a implantes con divergencias de 10° a 30°



M 1.6
Straumann NC 3.3

M 1.6
Straumann RC 4.1 | 4.8

M 1.6
Straumann NC 3.3

M 1.6
Straumann RC 4.1 | 4.8

Postes de Impresión



Cubeta abierta
⊙



6659

6660



Tornillo
cubeta abierta

6657

6658

Sistema de Transepiteliales



Pilar recto uniblock



GH

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

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



Pilar angulado
⊙



17° GH

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

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

30° GH



Tornillo para pilar
angulado



6232

6233



Tornillo
protésico

6238

6238

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado
⊙



2076

2077

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2097

2098



Análogo para
modelo impreso

0235

0211

Recuerda que:

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

⊙ Tornillo incluido

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

Pilares Provisionales



Provisional
Titanio
⊙



6430

6432

6431

6433

Bases de Titanio



Base de Titanio
⊙



GH



GH

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

1,0 1955
-
0,8 2244
-



Base de Titanio
Tallables
⊙



GH



GH

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

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



Base de Titanio
para corrección
de angulación
⊙



GH



GH

1,8 5277
1,8 5279

1,8 5281
1,8 5283

Pilares pre-fresados



Pilar prefresado

Ti

CrCo

4579

4664

4580

4666

Tornillos



Tornillo para pilar



1905

1905



Tornillo para corrección de
angulación de Bases de
titanio y pilares



5748

5748



Tornillo para
puentes y estructuras



1891

1891



Tornillo para corrección
de angulación de
puentes y estructuras



5832

5832



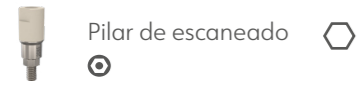
M2.0
Straumann RN 4.8

M2.0
Straumann WN 6.5

M2.0
RN 4.8

M2.0
WN 6.5

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado

2085

2086

Análogos



Análogo para modelo impreso

2106

2107



Análogo para modelo yeso

1685

1686

Bases de Titanio



Base de Titanio



1,0 1952

1,4 1953

1,0 2241

1,4 2242

Pilares pre-fresados



Pilar prefresado



4723

4725

4727

4729

Tornillos

1903 | 6875



Tornillo para pilar



1903

1903



Tornillo para corrección de angulación de Bases de titanio y pilares



6707

6707



Tornillo para puentes y estructuras



7076

7076



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras



6731

6731

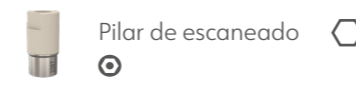
Recuerda que:

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

☉ Tornillo incluido

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

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado

2087

2088

Análogos



Análogo para modelo impreso

2108

2109



Análogo para modelo yeso

1687

1688

Bases de Titanio



Base de Titanio



1,0 1960

1,3 1961

1,0 2257

1,3 2258

Tornillos



Tornillo para pilar



1904

1904



Tornillo para puentes y estructuras



1890

1890



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras



6732

6732



M 1,4
NC 3,5

M 1,4
NC 4,5

M 1,4
RC 4,5

M 1,4
RC 6,5

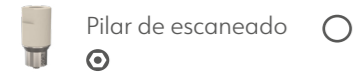
M 2,0
External 3,25
Purple

M 2,0
External 4,0
Blue

M 2,0
External 5,0
Yellow

M 2,0
External 6,0
Green

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado



2067

2074

2074

2075

Análogos



Análogo para modelo impreso

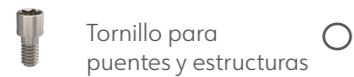
2131

2132

2132

2133

Tornillos



Tornillo para puentes y estructuras

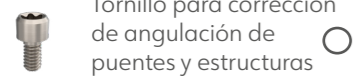


1892

1892

1892

1892



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras



6709

6709

6709

6709

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado



1830

2534

2534

2534

Análogos



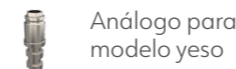
Análogo para modelo impreso

2114

2613

2115

2116



Análogo para modelo yeso

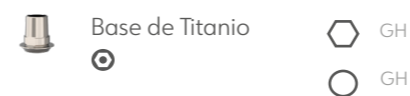
1693

2599

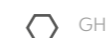
1694

1695

Bases de Titanio



Base de Titanio



GH

0,8 1866

0,5 2558

0,5 1867

0,5 1868



GH

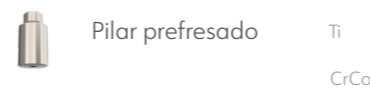
0,8 2209

0,5 2568

0,5 2210

0,5 2211

Pilares pre-fresados



Pilar prefresado

Ti

CrCo

4731

4578

4578

4578

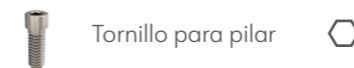
4737

4577

4577

4577

Tornillos



Tornillo para pilar

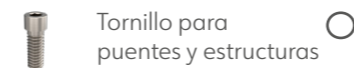


2471

2471

2471

2471



Tornillo para puentes y estructuras

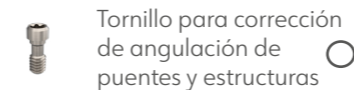


2471

2471

2471

2471



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras



6715

6715

6715

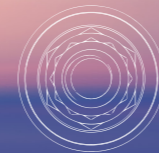
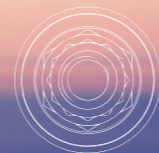
6715

Recuerda que:

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

Tornillo incluido

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



M 1.6
Internal 3,4
Purple

M 1.6
Internal 4,1
Blue

M 1.6
Internal 5,0
Yellow

M 1.6
Internal 6,0
Green

M 1.6
Internal 3,4
Purple

M 1.6
Internal 4,1
Blue

M 1.6
Internal 5,0
Yellow

M 1.6
Internal 6,0
Green

Postes de Impresión



Cubeta abierta



6667

6668

6669

6670



Tornillo cubeta abierta

6672

6673

6674

6675

Sistema de Transepiteliales



Pilar recto uniblock



GH

1,0

6146

1,0

6150

2,0

6147

2,0

6151

3,0

6148

3,0

6152

4,0

6149

4,0

6153



Pilar angulado



17°

GH2,0

6194

2,0

6198

4,0

6195

4,0

6199

30°

GH3,0

6196

3,0

6200

5,0

6197

5,0

6201



Tornillo para pilar angulado



6234

6235



Tornillo protésico

6239

6239

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado



1833

1834

1834

1834

Análogos



Análogo para modelo impreso

2117

2118

2119

2523



Análogo para modelo yeso

1696

1697

1698

2522

Pilares Provisionales



Provisional Titanio



6434

6435

6436

6438

6439

6440

Bases de Titanio



Base de Titanio



GH

0,8

1869

0,5

1870

0,5

1871

0,5

2519

1,35

2914

0,75

2916

-

-



GH

0,8

2212

0,5

2213

0,5

2214

0,5

2521

1,35

2930

-

-

-



Base de Titanio Tallables



GH

0,8

6251

0,5

6252

0,5

6253

1,5

6065

1,5

6066

1,5

6386



GH

0,8

6267

0,5

6268

0,5

6269

1,5

6390

1,5

6392

1,5

6394

3,0

6391

3,0

6393

3,0

6395



Base de Titanio para corrección de angulación



GH

0,8

5284

0,8

5288

-

1,5

5285

1,5

5289

1,5

5292



GH

0,8

5286

0,8

5290

-

1,5

5287

1,5

5291

1,5

5293

Pilares pre-fresados



Premill



Ti

4733

4735

4735

4735

CrCo

4739

4741

4741

4741

Tornillos



Tornillo para pilar



1510

1510

1510

1510



Tornillo para corrección de angulación de Bases de titanio y pilares



5311

5311

5311

-



Tornillo para puentes y estructuras



1513

1513

1513

1513



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras



5311

5311

5311

5311



M 1.4
**Osseospeed 3,0
Yellow**

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

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

M 1.4
**Osseospeed 3,0
Yellow**

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

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

Sistema de Transepiteliales

Pilar recte uniblock

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

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

Tornillo protésico

6243

6243

Pilares de Escaneado

Pilar de escaneado

2096

1835

1828

Análogos

Análogo para modelo impreso

2120

2121

2122

Análogo para modelo yeso

1699

1700

1701

Pilares Provisionales

Provisional Titanio

6854

6855

6856

6857

6858

6859

Bases de Titanio

Base de Titanio

1,0 1962
2,3 2873

1,15 1963
1,85 2907

0,8 1964
-

Base de Titanio Tallables

1,15 6259
1,15 6275

0,8 6260
0,8 6276

Base de Titanio para corrección de angulación

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

1,8 5298
-
1,8 5300
-

Pilares pre-fresados

Pilar prefresado

4715

4607

4717

4719

4609

4721

Tornillos

Tornillo para pilar

1906

1894

1895

Tornillo para corrección de angulación de Bases de Titanio y pilares

5312

5313

Tornillo para puentes y estructuras

1893

1894

1895

Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras

6730

5312

5313

Recuerda que:

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

Tornillo incluido

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



M 1.4
UniAbutment 20°

M 1.4
UniAbutment 45°

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

M 1.6
**Pilar Balance Base
Abutment C**

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado

1793

1793

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2138

2139



Análogo para
modelo yeso

2094

2095

Bases de Titanio



Base de Titanio

GH

0,8 2266

0,8 2267

Tornillo



Tornillo para
puentes y estructuras

1941

1941



Tornillo para corrección
de angulación de
puentes y estructuras

6706

6706

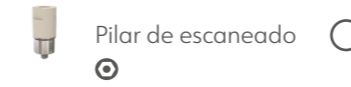
Recuerda que:

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

☉ Tornillo incluido

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

Pilar de Escaneado



Pilar de escaneado

1831

1842

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2400

2399

Tornillos



Tornillo para
puentes y estructuras

2365

2365



Tornillo para corrección
de angulación de
puentes y estructuras

6721

6721



	M 1.4 Xive D 3,0 Brown	M 1.6 Xive D 3,4 Grey	M 1.6 Xive D 3,8 Yellow	M 1.6 Xive D 4,5 Blue	M 1.6 Xive D 5,5 Red		M 1.6 Xive MP D 3,4 Grey	M 1.6 Xive MP D 3,8 Yellow	M 1.6 Xive MP D 4,5 Blue	M 1.6 Xive MP D 5,5 Red
--	------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	----------------------------	--	--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Pilares de Escaneado



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

Análogos

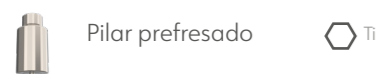


2435	2436	2437	2438	2439
------	------	------	------	------



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

Pilares pre-fresados

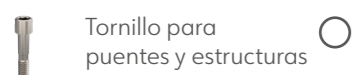


4581	4582	4583	4583	4583
------	------	------	------	------

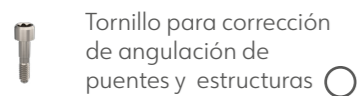
Tornillos



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

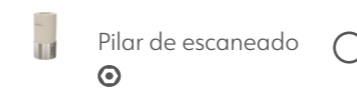


2384	2066	2066	2066	2066
------	------	------	------	------



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

Pilares de Escaneado



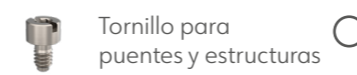
2369	2369	2369	2369
------	------	------	------

Análogos

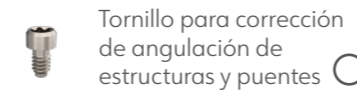


2440	2440	2442	2443
------	------	------	------

Tornillos



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



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

Recuerda que:

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

☉ Tornillo incluido

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



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

M 1.8
**Internal 3,5
Yellow**

M 1.8
**Internal 4,5
Green**

M 1.8
**Internal 5,7
Blue**

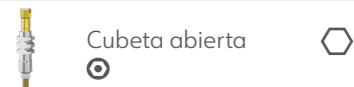
M 1.8 - UNF 1-72
**Internal 3,0
Grey**

M 1.8
**Internal 3,5
Yellow**

M 1.8
**Internal 4,5
Green**

M 1.8
**Internal 5,7
Blue**

Postes de Impresión



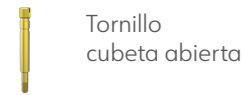
Cubeta abierta



6683

6684

6685



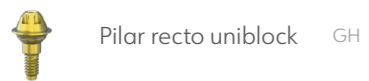
Tornillo cubeta abierta

6687

6688

6689

Sistema de Transepiteliales

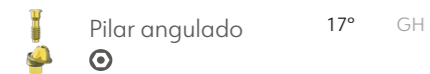


Pilar recto uniblock



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

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



Pilar angulado

17° GH

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

2,0 6228
3,0 6229

30° GH

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

4,0 6230
5,0 6231



Tornillo para pilar angulado

6883

6884



Tornillo para pilar transepitelial

6242

6242

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado



2713

2625

2626

2627

Análogos



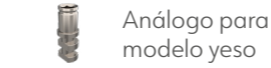
Análogo para modelo impreso

2551

2616

2617

2618



Análogo para modelo yeso

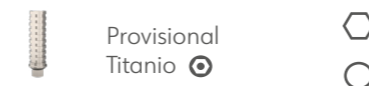
-

2601

2602

2603

Pilares Provisionales



Provisional Titanio



6448

6449

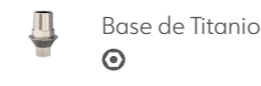
6450

6451

6452

6453

Bases de Titanio



Base de Titanio



GH

-

0,8 2656

0,25 2657

0,25 2658

1,3 4599

1,3 2911

-

-



GH

-

0,8 2659

0,25 2660

0,25 2655

1,3 4601

1,3 2932

-

-



Base de Titanio Tallables



GH

-

0,85 6279

0,25 6280

0,25 6281

1,0 6879

1,5 6082

1,5 6084

-

3,0 6880

3,0 6083

-

-



GH

-

0,80 6287

0,25 6288

0,25 6289

-

1,5 6416

1,5 6418

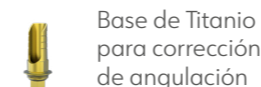
1,5 6420

-

3,0 6417

3,0 6419

3,0 6421



Base de Titanio para corrección de angulación



GH

-

1,0 6046

0,8 6050

0,8 6476

-

1,8 6047

1,8 6051

1,8 6054



GH

-

1,0 6048

0,8 6052

0,8 6477

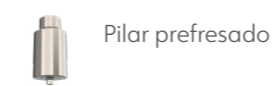
-

1,8 6049

1,8 6053

1,8 6055

Pilares pre-fresados



Pilar prefresado



Ti

4762

4744

4763

4764

CrCo


4766

4745

4767

4768

Recuerda que:

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

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



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

M 1.8
Internal 3,5
Yellow

M 1.8
Internal 4,5
Green

M 1.8
Internal 5,7
Blue

M 1.6
Narrow Platform
NP 3.3 Yellow

M 1.8
Standard Platform
SP 3.75 | 4.2 Purple

M 1.8
Wide Platform
EP 5.0 | 6.0 Green




M 1.6
Multi-unit Abutment
4.8

Tornillos






-  Tornillo para pilar 
-  Tornillo para corrección de angulación de Bases de Titanio y pilares 
-  Tornillo para puentes y estructuras 
-  Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras 




Premill	2712	2632	2632	2632
Base Ti	4603	-	-	-
	-	6057	6057	6057
	2630	2630	2630	2630
	6737	6060	6060	6060

Postes de Impresión


-  Cubeta abierta 
-  Tornillo cubeta abierta

Sistema de Transepiteliales

-  Pilar recto uniblock  GH
-  Pilar angulado  17° GH
-  30° GH

-  Tornillo para pilar angulado 
-  Tornillo protésico

Pilares de Escaneado


-  Pilar de escaneado 

Análogos

-  Análogo para modelo impreso
-  Análogo para modelo yeso

		6690	6691	
		6692	6693	
		1,0 6162	1,0 6167	
		2,0 6163	2,0 6168	
		3,0 6164	3,0 6169	
		4,0 6165	-	
		5,0 6166	-	
		2,0 6212	2,0 6218	
		3,0 6213	3,0 6219	
		4,0 6214		
		3,0 6215	4,0 6220	
		4,0 6216	5,0 6221	
		5,0 6217		
		6881	6882	
		6241	6241	
		1872	2628	2629
		4827		
		2073	2619	2620
		4836		
		-	2604	2605
		-		

Recuerda que:

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

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



M 1.6
Narrow Platform

M 1.8
Standard Platform

M 1.8
Wide Platform

M 1.6
Multi-unit Abutment

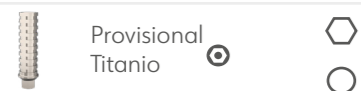
M 1.8
3,5 mm D Green

M 1.8
4,5 mm D Purple

M 1.8
5,7 mm D Yellow

M 1.8
Tapered Screw-Vent Multi-unit

Pilares Provisionales



Provisional
Titanio



6454
6456

6455
6457

Bases de Titanio



Base de Titanio



GH
GH

0,8 2661
1,3 2912
0,8 2663
1,3 2933

0,25 2662
-
0,25 2664
-



Base de Titanio
Tallables



GH
GH

0,85 6277
1,5 6079
3,0 6080
0,80 6285
1,5 6423
3,0 6424

0,25 6278
1,5 6081
3,0 6422
0,25 6286
1,5 6425
3,0 6426



Base de Titanio
para corrección
de angulación



GH
GH

1,0 6038
1,8 6039
1,0 6040
1,8 6041

0,8 6042
1,8 6043
0,8 6044
1,8 6045

Pilares pre-fresados



Pilar prefresado



Ti
CoCr

4778
4781

4746
4747

4779
4782

Tornillos



Tornillo para pilar



1874

2633

2633

-



Tornillo para corrección de
angulación de Bases de
Titanio y pilares



-

6056

6056

6059



Tornillo para
puentes y estructuras



-

2631

2631

4388



Tornillo para corrección
de angulación de
puentes y estructuras



-

6058

6058

6059

Recuerda que:

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

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

Postes de Impresión



Cubeta abierta



6676

6677

6678



Tornillo
cubeta abierta

6680

6681

6682

Sistema de Transepiteliales



Pilar recto uniblock



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

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



Pilar angulado



2,0 6202
3,0 6203
4,0 6204

2,0 6208
3,0 6209



30° GH
3,0 6205
4,0 6206
5,0 6207

4,0 6210
5,0 6211



Tornillo para pilar
angulado



6236

6237



Tornillo
protésico

6240

6240

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado



1786

1782

2057

2275

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2615

2123

2124

2444



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

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

Recuerda que:

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

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

Tornillo incluido



M 1.6
GM
Grand Morse

M 1.4
Mini Pilar Cónico
GM | CM

M 1.4
Micro Pilar
GM | CM

M 1.8
Essential Cone
4,5

M 1.8
Essential Cone
6,0

M 1.8
Octatone EC 12°
4,5

M 1.8
Octatone EC 12°
6,0

M 1.8
Pilar EC
25°

Pilares de Escaneado



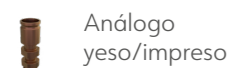
Pilar de escaneado

6500

6502

6503

Análogos



Análogo
yeso/impreso

6496

6498

6499

Tornillos

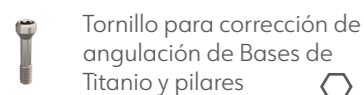


Tornillo para pilar

6514

6517

6518

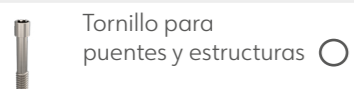


Tornillo para corrección de
angulación de Bases de
Titanio y pilares

6519

6520

6520

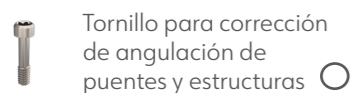


Tornillo para
puentes y estructuras

6515

6517

6518



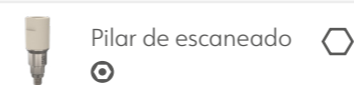
Tornillo para corrección
de angulación de
puentes y estructuras

6521

6520

6520

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado

6549

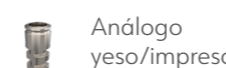
6549

6550

6550

6551

Análogos



Análogo
yeso/impreso

6543

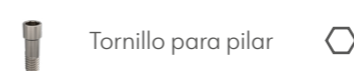
6544

6545

6546

6547

Tornillos



Tornillo para pilar

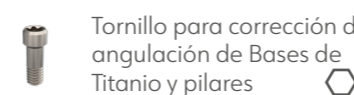
6522

6522

6541

6541

6542



Tornillo para corrección de
angulación de Bases de
Titanio y pilares

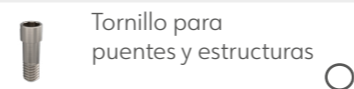
6585

6585

6586

6586

6588



Tornillo para
puentes y estructuras

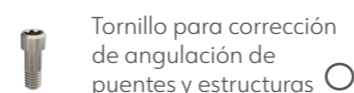
6526

6526

6527

6527

6529



Tornillo para corrección
de angulación de
puentes y estructuras

6589

6589

6590

6590

6592

Recuerda que:

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

 Tornillo incluido

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



M 1.4
Multicone

M 1.6
**MV 3,0
 Yellow**

M 1.6
**NV 3,5
 Purple**

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

M 1.8
**NK2 | SK2
 4.2**



M 1.6
NP 3.2 Yellow

M 1.8
RP 3.5 Blue

M 1.8
WP 4.5 Pink


M 1.8
Pilar Basic

Pilares de Escaneado

 Pilar de escaneado



6552 6617 6618 6619 6613

Análogos



 Análogo
 yeso/impreso

6548 6614 6615 6616 6600



Tornillos

 Tornillo para pilar 



6599 6620 6620 6621 6530

 Tornillo para corrección de
 angulación de Bases de
 Titanio y pilares 

6587 - 6624 6625 6609


 Tornillo para
 puentes y estructuras 

6528 - 6622 6623 6531

 Tornillo para corrección
 de angulación de
 puentes y estructuras 


6591 - 6626 6627 6610

Pilares de Escaneado

 Pilar de escaneado


7102 7103 7104 7105

Análogos



 Análogo
 yeso/impreso

7098 7099 7100 7101



Tornillo

 Tornillo para pilar 



7086 7087 7087 7088

 Tornillo para corrección de
 angulación de Bases de
 Titanio y pilares 

- 7093 7093 7094

 Tornillo para
 puentes y estructuras 

- 7090 7090 7091

 Tornillo para corrección
 de angulación de
 puentes y estructuras 

- 7096 7096 7097

Recuerda que:

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

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

 Tornillo incluido



M 2.0
**Implante Tiny
3.5 Purple**

M 2.0
**Universal
4.1 Blue**

M 2.0
**Universal Plus
4.1 Yellow**

M 2.0
Ancha

M 1.8
**Universal
4.1 Blue**

M 1.8
**Universal Plus
4.1 Yellow**

M 1.8
**Ancha
5.5 Green**

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado



2190

2510

2510

2195

Análogos



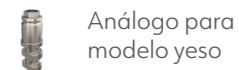
Análogo para modelo impreso

2110

2612

2612

2111



Análogo para modelo yeso

1689

2598

2598

1690

Bases de Titanio



Base de Titanio



GH

0,8 1862

0,5 2256

0,5 2256

0,5 1863



GH

0,8 2205

0,5 2566

0,5 2566

0,5 2206

Pilares pre-fresados



Pilar prefresado



Ti

4770

4578

4578

4772

CoCr

4774

4577

4577

4776

Tornillo



Tornillo para pilar

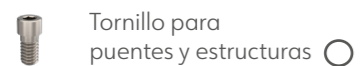


0970

2505

2505

2505



Tornillo para puentes y estructuras

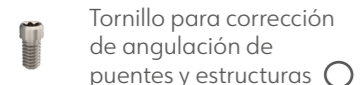


0970

2505

2505

2505



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras



6738

6716

6716

6716

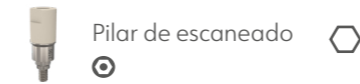
Recuerda que:

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

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

Tornillo incluido

Pilar de Escaneado



Pilar de escaneado



2196

2196

2196

Análogos



Análogo para modelo impreso

2112

2112

2113



Análogo para modelo yeso

1691

1691

1692

Bases de Titanio



Base de Titanio



GH

0,5 1864

0,5 1864

0,5 1865



GH

0,5 2207

0,5 2207

0,5 2208

Pilares pre-fresados



Pilar prefresado



Ti

4660

4660

4660

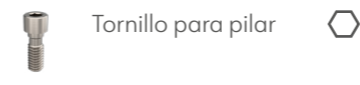
CoCr

4662

4662

4662

Tornillos



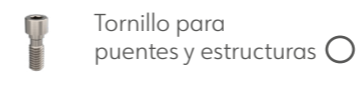
Tornillo para pilar



2576

2576

2576



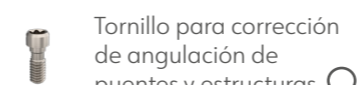
Tornillo para puentes y estructuras



2576

2576

2576



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras



6717

6717

6717



M 1,4
Multi-IM 4,1

M 1,4
Multi-IM 5,5

M 1,6
3,3 (Grey)

M 1,6
3,8 (Yellow)

M 1,6
4,3 (Red)

M 2,0
5,0 (Blue)

M 2,0
6,0 (Green)

Pilares de Escaneado



2197

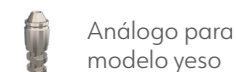
2363

Análogos



2137

2446



2092

2432

Bases de Titanio



0,5 2265

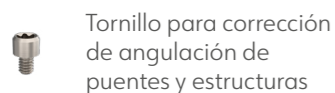
0,5 2445

Tornillos



1977

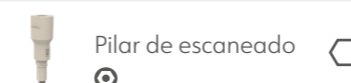
1977



6718

6718

Pilares de Escaneado



1832

1843

1844

1845

1845

Análogos



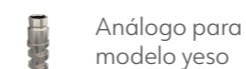
2126

2127

2128

2129

2130



1705

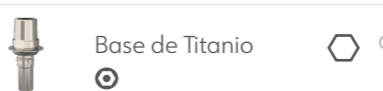
1706

1707

1708

1709

Bases de Titanio



0,8 1969

08 1970

0,5 1971

0,5 1972

0,5 1973

0,8 2252

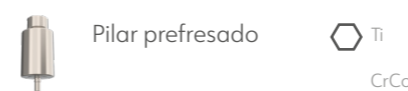
0,8 2253

0,5 2254

0,5 2255

0,5 4566

Pilares pre-fresados



4819

4821

4823

4825

4825

-

6293

6294

-

-

Tornillos



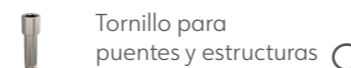
2391

2391

2391

2394

2394



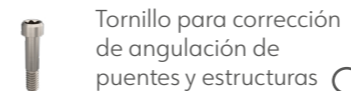
2367

2367

2367

2370

2370



6742

6742

6742

6743

6743

Recuerda que:

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

Tornillo incluido

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



M 1.6
4,3

M 2.0
6,0

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

M 1.8
RI 4,5

M 1.8
S 5,5 | RI 5,5

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado

2285

2305

Análogos



Análogo para modelo impreso

2716

2717

Bases de Titanio



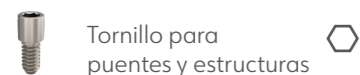
Base de Titanio

GH

0,5 2722

0,5 2723

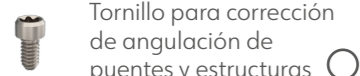
Tornillos



Tornillo para puentes y estructuras

2708

2709



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras

6725

6726

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado

1873

1873

1873

Análogos



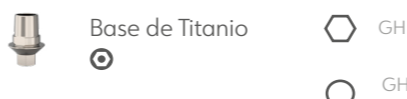
Análogo para modelo impreso

2453

2454

2455

Bases de Titanio



Base de Titanio

GH

0,55 2403

0,55 2403

0,10 2404

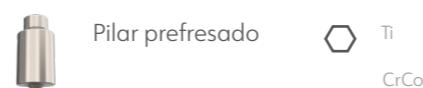
GH

0,55 2374

0,55 2374

0,10 2375

Pilares pre-fresados



Pilar prefresado

Ti
CrCo

4611

4611

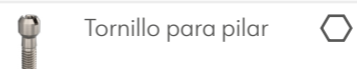
4611

4613

4613

4613

Tornillos

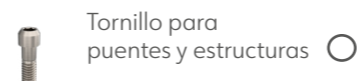


Tornillo para pilar

2537

2537

2537

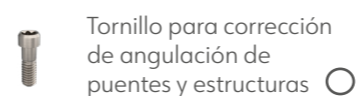


Tornillo para puentes y estructuras

2685

2685

2685



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras

6741

6741

6741

Recuerda que:

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

 Tornillo incluido

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



M 1.4
PF 3,5
Yellow

M 1.6
PF 4,0
Green

M 1.6
PF 4,5
Blue

M 1.6
PF 5,0
Grey

M 1.6
PF 6,0
Purple

M 1.8
PK 3,3
Blue

M 1.8
PK 3,8
Green


M 2.0
PK 4,25
Navy

M 2.0
PK 5,0
Pink

M 2.0
PK 6,0
Grey

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado 

2358

2359

2360

2361

2362

Análogos



Análogo para modelo impreso

2347

2348

2349

2350

2354

Pilares pre-fresados



Pilar prefresado

 Ti
CrCo

4572

4573

4574

4575

4576

4705

4707

4709

4711

4713

Tornillos



Tornillo para pilar 

2396


2397

2397

2397

2397



Tornillo para puentes y estructuras 

2372


2373

2373

2373

2373



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras 

6744

6745


6745

6745

6745

Pilares de Escaneado



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 Titanio 



GH

0,8

4429

0,8

4416

0,8

4518

0,8

4535

0,8

4564



GH

0,8

4430

0,8

4417

0,8

4519

0,8

4536

0,8

4565

Pilares pre-fresados



Pilar prefresado



Ti

4431

4437

4520

4537

4537



CrCo

4432

4438

4521

4538

4538

Tornillos



Tornillo para pilar 

4418


4418

4522

4522

4522



Tornillo para puentes y estructuras 

4439


4439

4523

4523

4523



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras 

6733

6733

6734

6734

6734

Recuerda que:

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

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

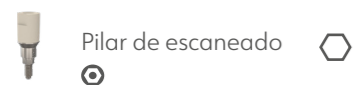
 Tornillo incluido



M 1.8
TG M 4,8

M 2.0
TG W 5,8

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado

4486

4505

Análogos



Análogo para modelo impreso

4488

4507



Análogo para modelo yeso

4487

4506

Bases de Titanio



Base de Titanio

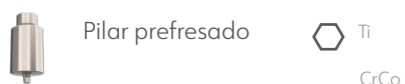
0,8 4489

0,8 4508

0,8 4490

0,8 4509

Pilares pre-fresados



Pilar prefresado

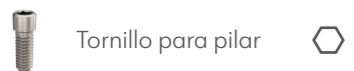
4491

4510

4492

4511

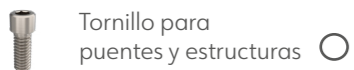
Tornillos



Tornillo para pilar

4493

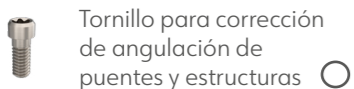
4512



Tornillo para puentes y estructuras

4494

4513



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras

6735

6736

Recuerda que:

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

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

 Tornillo incluido

Accesorios y especificaciones










		Referencia
Box		
Minibox		0526
Soporte Minibox		0527
Llave dinamométrica		0295
Destornilladores y otros		
	18 mm	0644
	22 mm	0277
	30 mm	0645
Destornillador para tornillo oro ISO 1797 Rhein 83 Sobredentadura		0263
Destornillador para tornillo ranurado ISO 1797		0267
Destornillador para poste impresión cubeta cerrada ISO 1797		0723
Destornillador para pilar transepitelial ISO 1797	22 mm	0328
	30 mm	0726
Destornillador para pilar transepitelial angulado ISO 1797	25 mm	0804
	30 mm	0648
Destornillador para corrección de angulación G2	24 mm	5184
	32 mm	5185
Mango para destornillador ISO 1797	S	0791
	L	0790
Destornilladores monoblock (048)	S	0274
	L	0275
Driver nuevo análogo*	M 1,4	7961
	M 1,6	7962
	M 1,8	7963
	M 2,0	7964
	M 2,5	7965

		Referencia
Accesorios sobredentadura Rhein 83®		
	Pack procesador (2 unidades)	Divergencias máx. 25° 3317
	Pack procesador SmartBox	Divergencias máx. 50° 4210
	SmartBox Housing	Divergencias máx. 50° 4211
	Herramienta de inserción y extracción	4209
	Poste de impresión (2 unidades)	3318
	Análogo	3319
	Reemplazo macho lila (2,7 Kgf)	Blister de 4 unidades 3322
	Reemplazo macho blanco (1,8 Kgf)	Blister de 4 unidades 3323
	Reemplazo macho rosa (1,2 Kgf)	Blister de 4 unidades 3324
	Reemplazo macho amarillo (0,6 Kgf)	Blister de 4 unidades 3325
	Reemplazo macho negro (Solo para laboratorios)	Blister de 4 unidades 4695
	Reemplazo Smart-Box negro (Solo para laboratorios)	Blister de 4 unidades 4212
Recuerda que:		
Las medidas están indicadas en mm.		
Todos los pilares de escaneado son válidos para escáner de laboratorio y para escáner intraoral		
La disponibilidad de los productos de este catálogo puede variar según el país. Contacte con nosotros para más información		
* Ver la tabla de compatibilidades drivers y análogos en la página 99		













Referencia

Referencia

Accesorios sobredentadura Locator®

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

Accesorios sobredentadura Locator R-TX®

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

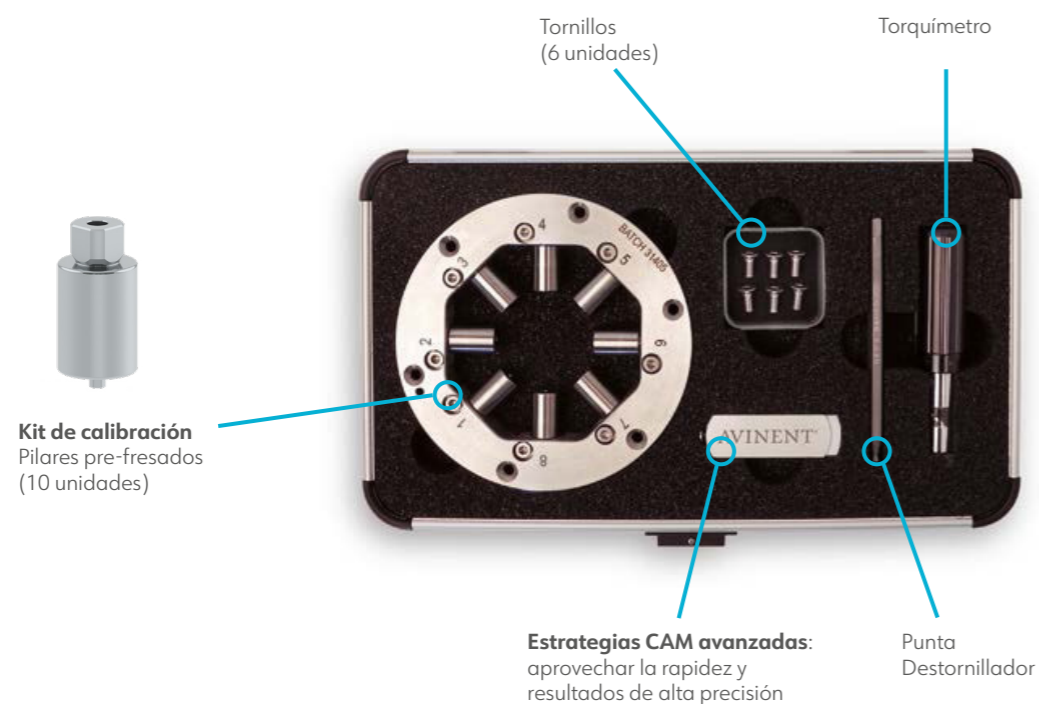
Kit de fabricación de Pilares pre-fresados Avinent - 6142

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

El kit de producción pre-mills de Avinent viene en 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 Ir, IIa y IIb
	Consultar instrucciones de uso
	No estéril
	No reutilizar
	Identificador único de producto
	Data Matrix (UDI - Soporte identificador único de los productos) (01) 08435452ZZZZZ (Número UDI-DI - GTIN) (10) AVXXXXXXXX (Número de lote) (11) YYMMDD (Fecha de fabricación) (240) RRRR (Número de catálogo)
	Indicación de que el producto es un dispositivo médico (Medical Device)
	Bajo prescripción médica (solo USA)
	Distribuidor
	Importador

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

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

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

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

Pilar transeptelial

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

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

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

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

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

Pilar Rhein 83

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

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

Pilar Locator


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


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


Pilar Locator R-TX


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


Tabla compatibilidades drivers análogos

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

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

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

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

Driver 7965 M2,5	Analogos
	6321 6819



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



Management
System
ISO 13485:2016
www.tuv.com

