

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.

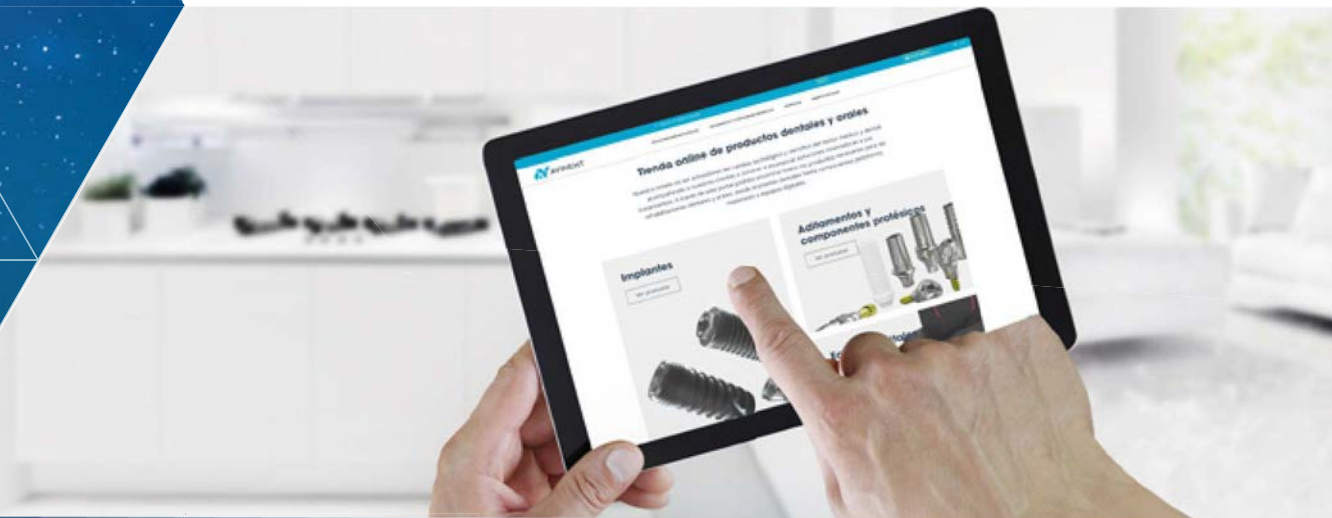
Dentro y fuera de Avinent trabajamos para ofrecer unas soluciones preparadas para ser las más efectivas y competentes del mercado.



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.





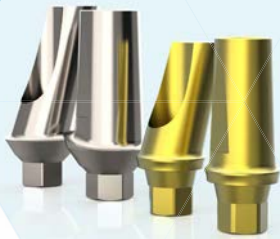
Toma de impresión

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

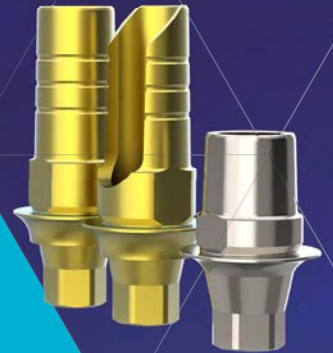
Si tu idea es hacer una rehabilitación con prótesis cementada, utilizaras un pilar para cementar que permitirá tratarlo como si fuera un diente natural y conseguir una estética final perfecta en la rehabilitación. Dentro de las prótesis cementadas, tenemos:

- 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.



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.

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.

Tornillos

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



Prótesis atornillada

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



1 Pilar provisional

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

2 Pilar calcinable

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



Pilares transepiteliales

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

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

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

Accesorios

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



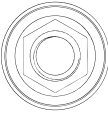





Driver análogos





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

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



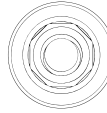
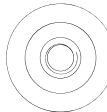
Avinent®

	External Connection 3,5 4,1 5,1	15
	Internal Connection 3,5 4,1	20
	Conical Connection 3,5 4,1	25
	Conical Connection Iceberg 3,5 4,1	30
	Pearl 3.0 Pearl 3,0	35
	Transepithelial 4,8	37


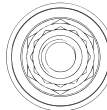
Compatible con Nobel Biocare®

	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

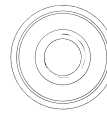


Compatible con Straumann®

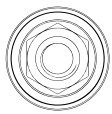
	Straumann NC RC	48
	Straumann RN WN	50
	SynOcta RN 4,8 WN 6,5	51
	Multi-Base NC 3,5-4,5 RC 4,5-6,5	52

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

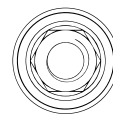
70

Compatible con **Klockner®**



Essential®
Cone | Octacone
Abutment | Multicone

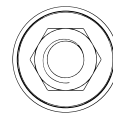
71



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

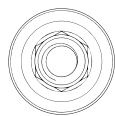
Compatible con **Bego Semados®**



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

79

Compatible con **Thommen Medical®**



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

80

Compatible con **Sweden & Martina®**



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

81



Premium Kohno TG W
4,8 | 5,8

82

Accesorios

Cajas, destornilladores
i sobredentadura **84**

Premills **88**


Especificaciones técnicas

Torques **90**

Etiquetado **99**

Tabla de compatibilidades
drivers análogos **99**



Anti-rotatorio 
Rotatorio 

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

M1.8
Plataforma 3,5 Ø

M2.0
Plataforma 4,1 Ø

M2.5
Plataforma 5,1 Ø

Pilares de cicatrización



Pilar de cicatrización

Ø4,0 H

3 mm 0030
4 mm 0031
5 mm 0032

3 mm 3363
5 mm 3364
7 mm 3365

Ø5,0 H

3 mm 0033
4 mm 0034
5 mm 0035

3 mm 0036
4 mm 0037
5 mm 0003
7 mm 0038

Ø6,0 H

3 mm 0039
4 mm 0040
5 mm 0041



Pilar de cicatrización anatómico

Ø5,0 H

3 mm 0171
4 mm 0172
5 mm 0173

3 mm 0174
4 mm 0175
5 mm 0176
7 mm 0177

Ø6,0 H

3 mm 0178
4 mm 0179
5 mm 0180



Pilar de cicatrización anatómico PEEK

Ø5,0 H

6 mm 3366
8 mm 3367

6 mm 3368
8 mm 3369

Postes de impresión



Cubeta abierta



Implantes Divergentes

0042

0181

0004

0182

0043

0183



Tornillo cubeta abierta

Corto

Largo

0046

0165

0019

0047

0048

0164



Cubeta cerrada



0161

0044

0162

0005

0163

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



			M1.8	M2.0	M2.5	
			Plataforma 3,5 Ø	Plataforma 4,1 Ø	Plataforma 5,1 Ø	
Sistema de transeptiliales						
	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		1,0	2480	0,5	0204
			2,0	2481	1,0	0206
			-	-	2,0	0209
			-	-	3,0	0212
			-	-	4,0	0215
	-	-	5,0	0218		
	Pilar angulado	17°	2,0	2467	2,0	0257
			3,0	2468	3,0	0258
			-	-	4,0	0259
		24°		-	3,0	0270
				-	4,0	0271
		30°	3,0	1716	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	

Recuerda que:


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






















 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 

















Rotatorio 

			M 1.8 Plataforma 3,5 Ø	M 2.0 Plataforma 4,1 Ø	M 2.5 Plataforma 5,1 Ø
Análogos					
	Análogo para modelo impreso		2810	2811	2812
	Análogo para modelo yeso	Corto	0053	0017	0054
		Largo	0051	0013	0052
	Análogo yeso/impreso		6319	6320	6321
Pilares provisionales					
	Provisional Titanio		0144	0015	0145
			0142	0007	0143
	Provisional PEEK		0826	0827	0828
			0829	0830	0831
Bases de Titanio					
	Base de Titanio 	 GH	0,8 2815	0,5 2816	0,5 2817
		 GH	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
		 GH	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
		 GH	0,8 5151	0,8 5155	0,5 5158
			1,8 5152	1,5 5156	1,5 6463

Recuerda que:

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



			M1.8 Plataforma 3,5 Ø	M2.0 Plataforma 4,1 Ø	M2.5 Plataforma 5,1 Ø
Premills					
	Pilar prefresado	Ti	4624	4626	4628
		CoCr	4630	4632	4634
Pilares de cementar					
	Pilar cónico recto 	Ø4,5 GH	1,0 1710	1,0 1712	-
			3,0 1711	3,0 1713	-
		Ø5,5 GH	-	1,0 1714	-
			-	3,0 1715	-
		Ø6,5 GH	-	-	1,0 1716
			-	-	3,0 1717
	Pilar cónico angulado 17° 	Ø4,5 GH	1,0 1718	-	-
			3,0 1719	-	-
		Ø5,5 GH	-	1,0 1720	-
			-	3,0 1721	-
		Ø6,5 GH	-	-	1,0 1722
			-	-	3,0 1723
Calcinables					
	Calcinable	 	0057	0014	0058
			0055	0006	0056
	Calcinable base Oro	 	0113	0114	0115
			0110	0111	0112
	Calcinable base CoCr 	 	3342	3343	3344
			3345	3346	3347
Sobredentadura					
	Pilar Rhein 83	GH	2,0 3478	2,0 3276	2,0 3280
			-	3,0 3277	-
			4,0 3479	4,0 3278	4,0 3480
			-	5,0 3279	-

Recuerda que:


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










 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 

Rotatorio 

			M 1.8	M 2.0	M 2.5
			Plataforma 3,5 Ø	Plataforma 4,1 Ø	Plataforma 5,1 Ø
	Pilar Locator	GH	1,0 2458	0,73 0352	1,0 0358
			2,0 2459	2,0 0353	2,0 0359
			3,0 2460	3,0 0354	3,0 0360
			4,0 2461	4,0 0355	4,0 0361
			5,0 2462	5,0 0356	5,0 0362
			-	6,0 0357	-
	Pilar Locator R-TX	GH	1,0 4957	1,2 4963	1,2 4969
			2,0 4958	2,0 4964	2,0 4970
			3,0 4959	3,0 4965	3,0 4971
			4,0 4960	4,0 4966	4,0 4972
			5,0 4961	5,0 4967	5,0 4973
			6,0 4962	6,0 4968	-
Tornillos					
	Tornillo		0076	0010	0077
	Tornillo para Bases de Titanio corrección de angulación		5172	5173	5174
	Tornillo para estructuras y puentes		2802	2803	2804
	Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes		5178	5179	5180
	Tornillo laboratorio		0073	0074	0075
	Tornillo reducido para pilar		0568	0570	0572










M 1.8

Plataforma 3,5 Ø

Plataforma 4,1 Ø

Pilares de cicatrización

 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
		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
 Pilar de cicatrización anatómico PEEK	Ø5,0 H	6,0	3373
		8,0	3481
Postes de impresión			
 Cubeta abierta	  Implantes Divergentes	0475	
		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



Anti-rotatorio 

Rotatorio 

M 1.8

Plataforma 3,5 Ø

Plataforma 4,1 Ø



Cubeta cerrada



0477

Sistema de transepiteliales



Pilar recto uniblock GH

1,0 0765

2,0 0766

3,0 0767

4,0 0768

5,0 0769



Pilar recto

1,0 0821

2,0 0822

3,0 0823

4,0 0824

5,0 0825



Pilar angulado

17° GH

2,0 6885

3,0 0808

4,0 0809

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 Ø

Plataforma 4,1 Ø

Análogos



Análogo para modelo impreso

2814



Análogo para modelo yeso

3,5 Ø 0581
4,1 Ø 0585



Análogo yeso/impreso

6323

Pilares provisionales



Provisional Titanio



0491

0490



Provisional Peek



0832

0833

Bases de Titanio



Base de Titanio
⊕



GH



GH

0,8 2818

1,3 3035

0,8 2823

1,3 3036



Base de Titanio Tallables
⊕



GH



GH

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
⊕



GH



GH

1,0 5159

1,8 5160

1,0 5161

1,8 5162

Recuerda que:

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

⊕ Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 

Rotatorio 

Avinent®

Internal Connection

3,5 | 4,1

M 1.8

Plataforma 3,5 Ø

Plataforma 4,1 Ø

Premills



Pilar prefresado

Ti


CoCr

4619

4621

Pilares de cementar



Pilar cónico recto 

Ø4,5 GH

1,0 1724

3,0 1725

Ø5,5 GH

1,0 1726


3,0 1727

5,0 1728

Ø6,5 GH

3,0 1729



Pilar cónico angulado 17° 

Ø4,5 GH

1,0 1730

3,0 1731

Ø5,5 GH

1,0 1732

3,0 1733

5,0 1734

Ø6,5 GH

3,0 1735

Calcinables



Calcinable



0591

0589



Calcinable base Oro



0606

0654



Calcinable base CoCr



3348

3349

Sobredentadura



Pilar Rhein 83

GH

2,0 3282

3,0 3283

4,0 3284











5,0 3285



M 1.8

Plataforma 3,5 Ø

Plataforma 4,1 Ø

	Pilar Locator	GH	0	0596
			1,0	0597
			2,0	0598
			3,0	0599
			4,0	0600
			5,0	0601
	Pilar Locator R-TX	GH	0,5	4975
			1,0	4976
			2,0	4977
			3,0	4978
			4,0	4979
			5,0	4980
			5,0	4981
Tornillos				
	Tornillo			0076
	Tornillo para Bases de Titanio corección de angulación			5335
	Tornillo para estructuras y puentes			2802
	Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes			5336
	Tornillo laboratorio			0073
	Tornillo oro			0116
	Tornillo reducido para pilar			0568

Recuerda que:

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

 Tornillo incluido

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








Anti-rotatorio 
Rotatorio 

M1.6
Plataforma 3,5 Ø

M2.0
Plataforma 4,1 Ø


Pilares de cicatrización



	Pilar de cicatrización anatómico	Ø4,0 H		3,0 2988		3,0 2988
				5,0 2989		5,0 2989
		Ø5,0 H		0,5 2990		0,5 2990
				1,0 2991		1,0 2991
	Ø4,0 H		0,8 2993		0,8 2993	
			1,8 2994		1,4 2994	
		Ø5,0 H		0,5 2995		0,5 2995
				1,0 2996		1,0 2996
		2,0 2997		2,0 2997		

	Pilar de cicatrización anatómico PEEK	Ø6,0 H		0,8 3453		0,8 3453
		Ø6,0 H		0,8 3454		0,8 3454



Postes de impresión


	Cubeta abierta			3459		3460
			Implantes Divergentes	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			2,0 3129		2,0 3134
				3,0 3130		3,0 3135



M 1.6
Plataforma 3,5 Ø

M 2.0
Plataforma 4,1 Ø

	Pilar angulado	17°	GH	3,5	3140	3,5	3143
				5,0	3141	5,0	3144
		24°	GH	3,5	3146	3,5	3148
		30°	GH	3,5	3150	3,5	3153
				5,0	3549	5,0	3550
	Tornillo para pilar angulado			3967		3968	
	Tornillo protésico			0306		0306	
Pilares de escaneado							
	Pilar de escaneado	 ¹  ²		4391		4392	
				3080		3081	
Análogos							
	Análogo para modelo impreso			3054		3055	
	Análogo para modelo yeso			3039		3040	
	Análogo yeso/impreso			6324		6325	
Pilares provisionales							
	Provisional Titanio	 		3009		3015	
				3018		3020	

Recuerda que:

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

 Tornillo incluido



















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

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

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










Anti-rotatorio 
Rotatorio 

			M1.6	M2.0	
			Plataforma 3,5 Ø	Plataforma 4,1 Ø	
	Provisional PEEK 		3013	3014	
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 5167 1,8 5168
			 GH	0,8 5165 1,8 5166	0,8 5169 1,8 5170
	Premills				
		Pilar prefresado	Ti	4648	4650
CoCr			4652	4654	
Pilares de cementar					
	Pilar cónico recto 	Ø4,5 GH	1,0 3088 3,0 3089	- -	
		Ø5,5 GH	1,0 3090 3,0 3091	1,0 3092 3,0 3093	
	Ø6,5 GH	-	-	1,0 3094 3,0 3095	
		-	-	-	



M1.6
Plataforma 3,5 Ø

M2.0
Plataforma 4,1 Ø

	Pilar cónico angulado 17° ⊙	Ø4,5 GH	1,0 3096	-
			3,0 3097	-
		Ø5,5 GH	1,0 3098	1,0 3100
			3,0 3099	3,0 3101
		Ø6,5 GH	-	1,0 3102
			-	3,0 3103
Calcinables				
	Calcinable base CoCr ⊙	 	3338	3339
			3340	3341
Sobredentadura				
	Pilar Rhein 83	GH	2,0 3268	2,0 3272
			3,0 3269	3,0 3273
			4,0 3270	4,0 3274
			5,0 3271	5,0 3275
	Pilar Locator	GH	1,0 3242	1,0 3247
			2,0 3243	2,0 3248
			3,0 3244	3,0 3249
			4,0 3245	4,0 3250
			5,0 3246	5,0 3241
	Pilar Locator R-TX	GH	1,0 4982	1,0 4988
			2,0 4983	2,0 4989
			3,0 4984	3,0 4990
			4,0 4985	4,0 4991
			5,0 4986	5,0 4992
			6,0 4987	6,0 4993

Recuerda que:

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

 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 
Rotatorio 

M 1.8
Plataforma 3,5 Ø

M 2.0
Plataforma 4,1 Ø

Tornillos



Tornillo



3466

3467



Tornillo para Bases
de Titanio corrección
de angulación

5175

5176



Tornillo para
estructuras y puentes

3045

3046



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

5181











5182



M1.8
Plataforma 3,5 Ø

M2.0
Plataforma 4,1 Ø

Pilares de cicatrización

	Pilar de cicatrización recto	Ø3,5 H	2,0 5922		
			3,0 5923		
			5,0 5924		
		Ø4,0 H			2,0 5925
					3,0 5926
					5,0 5927
	Pilar de cicatrización anatómico	Ø4,0 H	2,0 5928		
			3,0 5929		
			5,0 5930		
		Ø5,0 H	2,0 5931		2,0 5934
			3,0 5932		3,0 5935
			5,0 5933		5,0 5936
		Ø6,0 H			2,0 5937
					3,0 5938
					5,0 5939
	Pilar de cicatrización anatómico PEEK	Ø6,0 H	5,0 5940		
		Ø8,0 H			5,0 5941
Postes de impresión					
	Cubeta abierta		5958		5959
		 Implantas Divergentes	3461		3462
	Tornillo cubeta abierta		3475		3476
	Cubeta cerrada	 	3031		3032

Recuerda que:

















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

 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 
Rotatorio 

		M 1.8		M 2.0	
		Plataforma 3,5 Ø		Plataforma 4,1 Ø	
Sistema de transepiteliales					
	Pilar recto uniblock  GH	1,2	5980	1,2	5982
		3,2	5981	3,2	5983
	Pilar recto	1,2	5984	1,2	5985
	Pilar angulado 17° GH	3,2	5987	3,2	5989
	24° GH	3,2	5991	3,2	5993
	30° GH	3,2	5995	3,2	5997
	Tornillo para pilar angulado		3967		3968
	Tornillo protésico		0306		0306
Pilares de escaneado					
	Pilar de escaneado 		3080		3081
Análogos					
	Análogo yeso/impreso \varnothing del implante	3,5	5942	4,5	5944
		4,0	5943	5,0	5945
Pilares provisionales					
	Provisional Titanio   		5970		5971
			5972		5973
	Provisional PEEK  		5974		5975



M 1.8
Plataforma 3,5 Ø

M 2.0
Plataforma 4,1 Ø

Bases de Titanio



Base de Titanio Tallables 

 GH

1,2 5950
 3,2 6061


1,2 5951
 3,2 6062

 GH

1,2 5952
 3,2 6063

1,2 5953
 3,2 6064



Base de Titanio para corrección de angulación 

 GH

1,2 5954
 2,2 6466

1,2 5955
 2,2 6467

 GH

1,2 5956
 2,2 6468

1,2 5957
 2,2 6469

Premills



Pilar prefresado


Ti
 CoCr

5946
 5948

5947
 5949

Pilares de cementar




Pilar cónico recto 

Ø3,7 GH
 Ø4,2 GH
 Ø4,5 GH
 Ø5,0 GH

0,6 5962
 1,0 5963
 -
 -

-
 -
 1,0 5964
 1,2 5965



Pilar cónico angulado 17° 

Ø3,7 GH
 Ø4,2 GH
 Ø4,5 GH
 Ø5,0 GH

0,6 5966
 1,0 5967
 -
 -

-
 -
 1,0 5968
 1,2 5969

Calcinables



Calcinable base CoCr 




5976
 5978

5977
 5979

Recuerda que:









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

 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 
Rotatorio 

			M 1.8		M 2.0
			Plataforma 3,5 Ø		Plataforma 4,1 Ø
Sobredentadura					
	Pilar Rhein 83	GH	2,0 3268		2,0 3272
			3,0 3269		3,0 3273
			4,0 3270		4,0 3274
			5,0 3271		5,0 3275
	Pilar Locator	GH	1,0 3242		1,0 3247
			2,0 3243		2,0 3248
			3,0 3244		3,0 3249
			4,0 3245		4,0 3250
			5,0 3246		5,0 3241
	Pilar Locator R-TX	GH	1,0 4982		1,0 4988
			2,0 4983		2,0 4989
			3,0 4984		3,0 4990
			4,0 4985		4,0 4991
			5,0 4986		5,0 4992
			6,0 4987		6,0 4993
Tornillos					
	Tornillo		3466		3467
	Tornillo para Bases de Titanio corrección de angulación		5175		5176
	Tornillo para estructuras y puentes		3045		3046
	Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes		5181		5182



M 1.8

Plataforma 3,5 Ø

Pilares de cicatrización



Pilar de cicatrización

Ø3,5 H

2,5 6016

3,5 6017

5,5 6018

Ø4,0 H

2,5 6019

3,5 6020

5,5 6021

Postes de impresión



Cubeta abierta 

5767



Tornillo cubeta abierta

5769



Cubeta cerrada

5808

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado 

5344

Análogos



Análogo para modelo impreso

5345



Análogo para modelo yeso

5377



Análogo yeso/impreso

6326

Recuerda que:

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

 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 
 Rotatorio 

Avinent®
 Pearl 3.0
 3,0

M 1.8
Plataforma 3,5 Ø

Pilares provisionales



Provisional
 Titanio 

5759



Provisional
 PEEK 

5761

Bases de Titanio



Base de Titanio
 Tallables 

 GH

0,9 5346

Premills



Pilar prefresado

Ti
 CoCr

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
 CoCr 



5763

Sobredentadura



Pilar
 Rhein 83

GH

0,8 4166

1,8 4167

2,8 4168



M 1.8

Plataforma 3,5 Ø

Tornillos



Tornillo pilar

5348



Tornillo corto 1,6
ranurado

5753

Recuerda que:

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

 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 

Rotatorio 

M 1.4

Transepitelial 4,8

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



Análogo
impreso/yeso

6322

Pilares provisionales



Provisional
Titanio



0310

0309



Provisional
PEEK



0835

0834

Bases de Titanio



Base de Titanio



0,5 2822



Base de Titanio
Cónica























0,2 4153



M 1.4

Transepitelial 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 	 GH		0308	
			 GH		
Sobredentadura					
	Pilar Locator	GH	3,0	2225	
Tornillos					
	Tornillo	 M 1,4		0306	
	Tornillo para Bases de Titanio corección de angulación			5177	
	Tornillo para estructuras y puentes			0306	
	Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes			5177	
	Tornillo corto 1,6 ranurado			0377	

Recuerda que:

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

 Tornillo incluido

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



Componentes
para otras marcas



M 1.6
Brånemark System NP

M 2.0
Brånemark System RP

M 2.5
Brånemark System WP

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



Análogo
yeso/impreso

6816

6818

6819

Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.


GH significa altura gingival (Gingival Height)

 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 

Rotatorio 

Compatible con **Nobel Biocare®**

Brånemark System

NP | RP | WP

M 1.6
Brånemark System NP

M 2.0
Brånemark System RP

M 2.5
Brånemark System WP

Pilares provisionales



Provisional
Titanio



6846

6847

6848

6849

6850

6851

Bases de Titanio



Base de Titanio
⊙



GH

GH

0,8 1775

0,8 2232

0,5 1943

0,5 2233

0,5 1776

0,5 2234



Base de Titanio
Tallables
⊙



GH

GH



GH

GH

1,5 6772

3,0 6773

1,5 6778

3,0 6779

1,5 6774

3,0 6775

1,5 6780

3,0 6781

1,5 6776

3,0 6777

1,5 6782

3,0 6783



Base de Titanio
para corrección
de angulación
⊙



GH

GH



GH

GH

0,8 6746

1,8 6747

0,8 6752

1,8 6753

0,8 6748

1,8 6749

0,8 6754

1,8 6755

0,5 6750

1,5 6751

0,5 6756

1,5 6757

Premills



Pilar prefresado

Ti

CoCr

4636

4642

4638

4644

4640

4646

Tornillos



Tornillo



1901

1881

1882



Tornillo para Bases
de Titanio corrección
de angulación

6704

6010

6011



Tornillo para
estructuras
y puentes

1880

1881

1882



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

6729

6010

6011



M 1.8
Replace NP

M 2.0
Replace RP

M 2.0
Replace WP

M 2.0
Replace 6,0

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado



2081

2082

2083

2084

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2102

2103

2104

2105



Análogo para
modelo yeso

1681

1682

1683

1684



Análogo
yeso/impreso

6812

6813

6814

6815

Pilares provisionales



Provisional
Titanio



6838

6839

6840

6841



6842

6843

6844

6845

Bases de Titanio



Base de Titanio



GH

0,8 1981

0,5 1947

0,5 1948

0,5 1949



GH

0,8 2235

0,5 2236

0,5 2237

0,5 2238

Recuerda que:

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

 Tornillo incluido

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

















Anti-rotatorio 

Rotatorio 

Compatible con **Nobel Biocare®**

Replace
NP | RP | WP | 6,0

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



M 1.4
Brånemark Multi-unit NP

M 1.4
Brånemark Multi-unit RP

M 1.8
Brånemark Multi-unit WP

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado



2079

2079

2080

Análogos



Análogo para modelo impreso

2611

2611

2136



Análogo para modelo yeso

2597

2597

2091



Análogo yeso/impreso

6820

6820

6817

Pilares provisionales



Provisional
Titanio



6853

6853

6852

Bases de Titanio



Base de Titanio



GH

0,5 2259

0,5 2259

0,5 2260



Base de Titanio
Tallables



GH

0,5 6785

0,5 6785

0,5 6784

1,5 6786

1,5 6786

-



Base de Titanio
Cónica



GH

0,8 4160

0,8 4160

-



Base de Titanio
para corrección
de angulación



GH

0,5 6013

0,5 6013

1,0 6758

1,5 6759

1,5 6759

-

Recuerda que:


Las medidas están indicadas en mm.

GH significa altura gingival (Gingival Height)

 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 
Rotatorio 

Compatible con **Nobel Biocare®**

Brånemark Multi-unit

NP | RP | WP

M 1.4
Brånemark Multi-unit NP

M 1.4
Brånemark Multi-unit RP

M 1.8
Brånemark Multi-unit WP

Tornillos



Tornillo para Bases
de Titanio corección
de angulación

6012

6012

6705



Tornillo para
estructuras
y puentes

1883

1883

1884



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

6012

6012

6705



M 1.4
Active 3,0

M 1.6
Active NP

M 2.0
Active RP

M 2.0
Active WP

Postes de impresión



Cubeta abierta

6661

6662

6663



Tornillo
cubeta abierta

6664

6665

6666

Sistema de transepiteliales



Pilar recto uniblock GH

1,5 6024

1,5 6028

2,0 6025

2,0 6029

3,0 6026

3,0 6030

5,0 6027

5,0 6031



Tornillo
protésico

1883

1883

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado 0-10°
⊙ 10-30°

2845

4395

4396

3986

2845

2089

2090

3986

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2847

2099

2100

3988



Análogo para
modelo yeso

-

0213

0214

3987



Análogo
yeso/impreso

6811

6342

6343

6327

Pilares provisionales



Provisional
Titanio



6458

6459

6428

6460

6461

6429

Recuerda que:

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

 Tornillo incluido

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


















Anti-rotatorio 

Rotatorio 

Compatible con **Nobel Biocare®**

Active

3,0 | NP | RP | WP

			M 1.4 Active 3,0	M 1.6 Active NP	M 2.0 Active RP	M 2.0 Active WP	
Bases de Titanio							
	Base de Titanio ⊙	 GH		0,8 1950 1,8 2908	0,8 1951 1,4 2915	0,8 3989 -	
		 GH		0,8 2239 1,25 2928	0,5 2240 0,9 2929	0,5 3990 -	
		Base de Titanio Tallables ⊙	 GH		0,8 6249 1,5 6067 3,0 6068	0,8 6250 1,5 6069 3,0 6070	1,5 6371 3,0 6372 -
			 GH		0,8 6265 1,5 6373 3,0 6474	0,5 6266 1,5 6375 3,0 6476	1,5 6377 3,0 6378 -
		Base de Titanio para corrección de angulación ⊙	 GH		0,8 5840 1,8 5841	0,8 5844 1,5 5845	0,8 6470 1,8 6471
			 GH		0,8 5842 1,8 5843	0,8 5846 1,5 5847	0,8 6472 1,8 6473
Premills							
	Pilar prefresado	Ti	4697	4655	4656	4699	
		CoCr	4701	4657	4658	4703	
Tornillos							
	Tornillo		2844	1901	1902	1902	
	Tornillo para Bases de Titanio corección de angulación		-	5848	5849	-	
	Tornillo para estructuras y puentes		-	1887	1881	1881	
	Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes		-	5834	5835	5835	



M 1.6
Straumann NC

M 1.6
Straumann RC

Postes de impresión



Cubeta abierta

6659

6660



Tornillo
cubeta abierta

6657

6658

Sistema de transepiteliales



Pilar recto uniblock GH

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

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



Pilar angulado 30° GH

3,5 6188
4,5 6189

3,5 6192
4,5 6193



Tornillo para pilar
angulado

6232

6233



Tornillo
protésico

6238

6238

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado



2076

2077

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2097

2098



Análogo para
modelo impreso

0235

0211



Análogo
yeso/impreso

6328

6329

Recuerda que:

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

 Tornillo incluido

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























Anti-rotatorio 

Rotatorio 

Compatible con **Straumann®**

Straumann

NC | RC

			M 1.6 Straumann NC		M 1.6 Straumann RC	
Pilares provisionales						
	Provisional		6430		6431	
	Titanio		6432		6433	
Bases de Titanio						
	Base de Titanio	 GH	0,9	1954	1,0	1955
			1,95	2905	-	
		 GH	0,8	2243	0,8	2244
			1,6	2927	-	
	Base de Titanio Tallables	 GH	0,9	6254	1,0	6255
			2,0	6073	-	
			3,0	6074	3,0	6075
		 GH	0,8	6270	0,8	6271
			2,0	6380	-	
			3,0	6381	3,0	6383
	Base de Titanio para corrección de angulación	 GH	1,8	5277	1,8	5281
			 GH	1,8	5279	1,8
Premills						
	Pilar prefresado	Ti	4579		4580	
		CoCr	4664		4666	
Tornillos						
	Tornillo		1905		1905	
	Tornillo para Bases de Titanio corección de angulación		5748		5748	
	Tornillo para estructuras y puentes		1891		1891	
	Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes		5832		5832	



M 2.0
Straumann RN

M 2.0
Straumann WN

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado



2085

2086

Análogos



Análogo para
modelo impreso

1685

1686



Análogo para
modelo yeso

2106

2107

Bases de Titanio



Base de Titanio



GH

1,0 1952

1,4 1953



GH

1,0 2241

1,4 2242

Premills



Pilar prefresado

Ti

4723

4725

CoCr

4727

4729

Tornillos



Tornillo



1903

1903



Tornillo para
estructuras
y puentes

1889

1889



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

6731

6731

Recuerda que:

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

 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 
 Rotatorio 

Compatible con **Straumann®**


SynOcta
 RN 4,8 | WN 6,5

M 2.0
 RN 4,8

M 2.0
 WN 6,5

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado


2087

2088

Análogos



Análogo para
 modelo impreso

2108

2109




Análogo para
 modelo yeso

1687

1688

Bases de Titanio



Base de Titanio




GH

1,0 1960

1,3 1961



GH

1,0 2257

1,3 2258

Tornillos



Tornillo



1904

1904



Tornillo para
 estructuras
 y puentes

1890

1890



Tornillo para corrección
 de angulación de
 estructuras y puentes

6732

6732



M 1,4
NC 3,5

M 1,4
NC 4,5

M 1,4
RC 4,5

M 1,4
RC 6,5

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado



2067

2074

2074

2075

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2131

2132

2132

2133

Tornillos



Tornillo



1892

1892

1892

1892



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

6709

6709

6709

6709

Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.

GH significa altura gingival (Gingival Height)

 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 

Rotatorio 

Compatible con **Biomet 3i®**

External Connection

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

M2.0
External 3,25


M2.0
External 4,0

M2.0
External 5,0

M2.0
External 6,0

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado


1830

2534

2534

2534

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2114

2613

2115

2116



Análogo para
modelo yeso

1693

2599

1694

1695

Bases de Titanio



Base de Titanio




GH

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

Premills



Pilar prefresado

Ti

4731

4578

4578

4578

CoCr

4737

4577

4577

4577

Tornillos



Tornillo



2471

2471

2471

2471



Tornillo para
estructuras
y puentes

2471

2471

2471

2471



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

6715

6715

6715

6715



M 1.6
Internal 3,4

M 1.6
Internal 4,1

M 1.6
Internal 5,0

M 1.6
Internal 6,0

Postes de impresión



Cubeta abierta

6667

6668

6669



Tornillo
cubeta abierta

6672

6673

6674

Sistema de transepiteliales



Pilar recto uniblock GH

1,0 6146
2,0 6147
3,0 6148
4,0 6149

1,0 6150
2,0 6151
3,0 6152
4,0 6153



Pilar angulado 30° GH

3,0 6196
3,0 6197

3,0 6200
3,0 6201



Tornillo para pilar
angulado

6234

6235



Tornillo
protésico

6239

6239

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado
⊙

1833

1834

1834

1834

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2117

2118

2119

2523



Análogo para
modelo yeso

1696

1697

1698

2522



Análogo
yeso/impreso

6330

6331

6332

6333

Recuerda que:


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

⊙ Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 

Rotatorio 

Compatible con **Biomet 3i®**

Internal Certain

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

M 1.6
Internal 3,4

M 1.6
Internal 4,1

M 1.6
Internal 5,0

M 1.6
Internal 6,0

Pilares provisionales



Provisional
Titanio



6434

6435

6436

6438

6439

6440

Bases de Titanio



Base de Titanio



GH

GH

0,8 1869

1,35 2914

0,8 2212

1,35 2930

0,5 1870

0,75 2916

0,5 2213

-

0,5 1871

-

0,5 2214

-

0,5 2519

-

0,5 2521

-



Base de Titanio
Tallables



GH

GH

0,8 6251

1,5 6065

3,0 6384

0,8 6267

1,5 6390

3,0 6391

0,5 6252

1,5 6066

3,0 6385

0,5 6268

1,5 6392

3,0 6393

0,5 6253

1,5 6386

3,0 6387

0,5 6269

1,5 6394

3,0 6395



Base de Titanio
para corrección
de angulación



GH 1,8

GH 1,8

0,8 5284

1,5 5285

0,8 5286

1,5 5287

0,8 5288

1,5 5289

0,8 5290

1,5 5291

0,5 6487

1,5 5292

0,8 6488

1,5 5293

Tornillos



Tornillo



1510

1510

1510

1510



Tornillo para Bases
de Titanio corección
de angulación

5311

5311

5311

-



Tornillo para
estructuras
y puentes

1513

1513

1513

1513



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

5311

5311

5311

5311



M1.4
Osseospeed 3,0
Yellow

M1.6
Osseospeed 3,5-4,0
Aqua

M2.0
Osseospeed 4,5-5,0
Lilac

Sistema de transepiteliales



Pilar recte uniblock GH

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

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




Tornillo
protésico

6243

6243

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado


2096

1835

1828

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2120

2121

2122



Análogo para
modelo yeso

1699

1700

1701



Análogo
yeso/impreso

6862

6863

6864

Pilares provisionales



Provisional
Titanio



6854

6855

6856

6857

6858

6859


Recuerda que:

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

 Tornillo incluido

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





















Anti-rotatorio 

Rotatorio 

Compatible con **Dentsply®**

Astratech Osseospeed

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

			M1.4 Osseospeed 3,0 Yellow	M1.6 Osseospeed 3,5-4,0 Aqua	M2.0 Osseospeed 4,5-5,0 Lilac
Bases de Titanio					
 Base de Titanio 	Base de Titanio  GH		1,0 1962	1,15 1963	0,8 1964
			2,3 2873	1,85 2907	-
	 GH		1,0 2245	1,15 2246	0,8 2247
			2,3 2925	1,85 2926	-
 Base de Titanio Tallables 	 GH			1,15 6259	0,8 6260
	 GH			1,15 6275	0,8 6276
 Base de Titanio para corrección de angulación 	 GH			1,8 5294	1,8 5298
				3,0 5295	-
	 GH			1,8 5296	1,8 5300
				3,0 5297	-
Premills					
 Pilar prefresado	Ti		4715	4607	4717
	CoCr		4719	4609	4721
Tornillos					
 Tornillo			1906	1894	1895
 Tornillo para Bases de Titanio corección de angulación				5312	5313
 Tornillo para estructuras y puentes			1893	1894	1895
 Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes			6730	5312	5313




M 1.4
UniAbutment 20°

M 1.4
UniAbutment 45°

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado


1793

1793

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2138

2139



Análogo para
modelo yeso

2094

2095



Análogo
yeso/impreso

6865

6866

Bases de Titanio



Base de Titanio




0,8 2266

0,8 2267

Tornillo



Tornillo



1941

1941



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

6706

6706

Recuerda que:

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

 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 
Rotatorio 

Compatible con **Dentsply®**


Ankylos
C Narrow | C

M 1.6
Pilar Balance Base
Abutment C Narrow

M 1.6
Pilar Balance Base
Abutment C

Pilar de escaneado



Pilar de escaneado


1831

1842

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2400

2399

Tornillos



Tornillo



2365

2365



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

6721

6721



M 1.4
Xive D 3,0
Brown

M 1.6
Xive D 3,4
Grey


M 1.6
Xive D 3,8
Yellow

M 1.6
Xive D 4,5
Blue

M 1.6
Xive D 5,5
Red

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado


2038

2040

2368

2368

2368

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2435

2436

2437

2438

2439



Análogo para
modelo yeso

2421

2422

2423

2424

2425

Premills



Pilar prefresado Ti

4581

4582

4583

4583

4583

Tornillos



Tornillo 

2376

2694

2694

2694

2694



Tornillo para
estructuras
y puentes

2384

2066

2066

2066

2066



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

6739

6740

6740

6740

6740

Recuerda que:

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

 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 
 Rotatorio 

Compatible con **Dentsply®**

Xive MP

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

M 1.6
Xive MP D 3,4
Grey


M 1.6
Xive MP D 3,8
Yellow

M 1.6
Xive MP D 4,5
Blue

M 1.6
Xive MP D 5,5
Red

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado


2369

2369

2369

2369

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2440

2440

2442

2443

Tornillos



Tornillo



2379

2379

2379

2379



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

6720

6720

6720

6720



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 GH

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

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



Pilar angulado 17° GH

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

2,0 6228
3,0 6229

30° GH

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

4,0 6230
5,0 6231



Tornillo para pilar
angulado

6883

6884



Tornillo para pilar
transepitelial

6242

6242

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado



2713

2625

2626

2627

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2551

2616

2617

2618

Recuerda que:


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

 Tornillo incluido

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



















Anti-rotatorio 

Rotatorio 



Compatible con **BioHorizons®**

Tapered Internal

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

			M 1.8 - UNF 1-72 Internal 3,0 Grey	M 1.8 Internal 3,5 Yellow	M 1.8 Internal 4,5 Green	M 1.8 Internal 5,7 Blue		
	Análogo para modelo yeso		-	2601	2602	2603		
	Análogo yeso/impreso		6878	6337	6338	6339		
Pilares provisionales								
	Provisional Titanio			6448	6449	6450		
				6451	6452	6453		
Bases de Titanio								
	Base de Titanio 	 GH	1,3 4599 -	0,8 2656 1,3 2911	0,25 2657 -	0,25 2658 -		
		 GH	1,3 4601 -	0,8 2659 1,3 2932	0,25 2660 -	0,25 2655 -		
		 GH	- - -	0,85 6279 1,5 6082 3,0 6083	0,25 6280 1,5 6084 -	0,25 6281 - -		
		 GH	- - -	0,80 6287 1,5 6416 3,0 6417	0,25 6288 1,5 6418 3,0 6419	0,25 6289 1,5 6420 3,0 6421		
	Base de Titanio para corrección de angulación 	 GH	- -	1,0 6046 1,8 6047	0,8 6050 1,8 6051	0,8 6476 1,8 6054		
		 GH	- -	1,0 6048 1,8 6049	0,8 6052 1,8 6053	0,8 6477 1,8 6055		
		Premills						
			Pilar prefresado	Ti	4762	4744	4763	4764
CoCr	4766			4745	4767	4768		



			M 1.8 - UNF 1-72 Internal 3,0 Grey	M 1.8 Internal 3,5 Yellow	M 1.8 Internal 4,5 Green	M 1.8 Internal 5,7 Blue
Tornillos						
	Tornillo		Premill 2712 Base Ti 4603	2632 -	2632 -	2632 -
	Tornillo para Bases de Titanio corrección de angulación		-	6057	6057	6057
	Tornillo para estructuras y puentes		2630	2630	2630	2630
	Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes		6737	6060	6060	6060

Recuerda que:


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

 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 

Rotatorio 

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

M 1.6
Narrow Platform

M 1.8
Standard Platform

M 1.8
Wide Platform

M 1.6
Multi-unit Abutment

Postes de impresión



Cubeta abierta

6690

6691



Tornillo
cubeta abierta

6692

6693

Sistema de transeptiliales



Pilar recto uniblock GH

1,0 6162
2,0 6163
3,0 6164
4,0 6165
5,0 6166

1,0 6167
2,0 6168
3,0 6169
-



Pilar angulado 17° GH

2,0 6212
3,0 6213
4,0 6214

2,0 6218
3,0 6219

30° GH

3,0 6215
4,0 6216
5,0 6217

4,0 6220
5,0 6221



Tornillo para pilar
angulado

6881

6882




Tornillo
protésico

6241

6241

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado


1872

2628

2629

4827

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2073

2619

2620

4836



Análogo para
modelo yeso

-

2604

2605

-



Análogo
yeso/impreso






















-

6340

6341

-



			M 1.6 Narrow Platform	M 1.8 Standard Platform	M 1.8 Wide Platform	M 1.6 Multi-unit Abutment
Pilares provisionales						
	Provisional Titanio			6454	6455	
				6456	6457	
Bases de Titanio						
	Base de Titanio 		GH	0,8 2661	0,25 2662	
				1,3 2912	-	
			GH	0,8 2663	0,25 2664	
				1,3 2933	-	
	Base de Titanio Tallables 		GH	0,85 6277	0,25 6278	
				1,5 6079	1,5 6081	
				3,0 6080	3,0 6422	
			GH	0,80 6285	0,25 6286	
				1,5 6423	1,5 6425	
				3,0 6424	3,0 6426	
	Base de Titanio para corrección de angulación 		GH	1,0 6038	0,8 6042	
				1,8 6039	1,8 6043	
			GH	1,0 6040	0,8 6044	
				1,8 6041	1,8 6045	
Premills						
	Pilar prefresado	Ti	4778	4746	4779	
		CoCr	4781	4747	4782	
Tornillos						
	Tornillo		1874	2633	2633	-
	Tornillo para Bases de Titanio corección de angulación		-	6056	6056	-
	Tornillo para estructuras y puentes		-	2631	2631	4388
	Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes		-	6058	6058	6059

Recuerda que:

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

 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 
Rotatorio 

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

M 1.8
3,5 mm D
Green

M 1.8
4,5 mm D
Purple

M 1.8
5,7 mm D
Yellow

M 1.8
Tapered Screw-Vent

Postes de impresión



Cubeta abierta



6676

6677

6678



Tornillo
cubeta abierta

6680

6681

6682

Sistema de transepiteliales



Pilar recto uniblock GH

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

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



Pilar angulado

17° GH
30° GH

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

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



Tornillo para pilar
angulado

6236

6237



Tornillo
protésico

6240

0004

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	
	Análogo yeso/impreso		6334	6335	6336		
Pilares provisionales							
	Provisional Titanium		6446	6442	6443		
			6447	6444	6445		
Bases de Titanio							
	Base de Titanio		GH	0,8 1965	0,25 1966	0,25 1967	
				1,3 2910	-	-	
			GH	0,8 2248	0,25 2249	0,25 2250	
				1,3 2923	-	-	
	Base de Titanio Tallables		GH	0,85 6256	0,25 6257	0,25 6258	
				1,5 6076	1,5 6078	1,5 6399	
				3,0 6077	3,0 6398	3,0 6400	
			GH	0,8 6272	0,25 6273	0,25 6274	
				1,5 6401	1,5 6403	1,5 6405	
				3,0 6402	3,0 6404	3,0 6406	
	Base de Titanio para corrección de angulación		GH	1,0 5827	0,8 5302	-	
				1,8 5828	1,8 5303	1,8 5306	
			GH	1,0 5829	0,8 5304	-	
				1,8 5830	1,8 5305	1,8 5307	
Premills							
	Pilar prefresado	Ti	4742	4754	4756		
		CoCr	4743	4758	4760		

Recuerda que:

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






 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 
 Rotatorio 

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

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



M 1.6
GM
Grand Morse

M 1.4
Mini Pilar Cónico
GM | CM

M 1.4
Micro Pilar
GM | CM

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado



6500

6502

6503

Análogos



Análogo
yeso/impreso

6496

6498

6499

Tornillos



Tornillo



6514

6517

6518



Tornillo para Bases
de Titanio corección
de angulación

6519

6520

6520



Tornillo para
estructuras
y puentes

6515

6516

6516



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

6521

6520

6520

Recuerda que:

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

 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 
 Rotatorio 

Compatible con **Klockner®**

Essential®

Cone | Octacone | Abutment

M1.8
Essential Cone
4,5

M1.8
Essential Cone
6,0


M1.8
Octacone EC 12°
4,5

M1.4
Octacone EC 12°
6,0

M1.4
Pilar EC
25°

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado


6549

6549

6550

6550

6551

Análogos



Análogo
yeso/impreso

6543

6544

6545

6546

6547

Tornillos



Tornillo



6522

6522

6541

6541

6542



Tornillo para Bases
de Titanio corrección
de angulación

6585

6585

6586

6586

6588



Tornillo para
estructuras
y puentes

6526

6526

6527

6527

6529



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

6589

6589

6590

6590

6592



M 1.8
Multicone

M 1.6
MV
3,0

M 1.6
NV
3,5

M 1.8
RV
4,0 | 4,5

M 1.8
N2K | SK2

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado


6552

6617

6618

6619

6613

Análogos



Análogo
yeso/impreso

6548

6614

6615

6616

6600

Tornillos



Tornillo



6599

6620

6620

6621

6530



Tornillo para Bases
de Titanio corección
de angulación

6587

-

6624

6625

6609



Tornillo para
estructuras
y puentes

6528

-

6622

6623

6531



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

6591

-

6626

6627

6610

Recuerda que:

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

 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 
 Rotatorio 

Compatible con **Ziacom®**

Zicnic®

NP | RP | WP | Pilar Basic

M 1.6
NP


M 1.8
RP

M 1.8
WP

M 1.8
Pilar Basic

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado


7102

7103

7104

7105

Análogos



Análogo
 yeso/impreso

7098

7099

7100

7101

Tornillo



Tornillo



7086

7087

7087

7088



Tornillo para Bases
 de Titanio corrección
 de angulación

-

7093

7093

7094



Tornillo para
 estructuras
 y puentes

-

7090

7090

7091



Tornillo para corrección
 de angulación de
 estructuras y puentes

-

7096

7096

7097



M2.0
 Implante Tiny

M2.0
 Universal

M2.0
 Universal Plus

M2.0
 Ancha

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado


2190

2510

2510

2195

Análogos



Análogo para
 modelo impreso

2110

2612

2612

2111



Análogo para
 modelo yeso

1689

2598

2598

1690

Bases de Titanio



Base de Titanio




0,8 1862

0,5 2256

0,5 2256

0,5 1863



0,8 2205

0,5 2566

0,5 2566

0,5 2206

Premills



Pilar prefresado

Ti

4770

4578

4578

4772

CoCr

4774

4577

4577

4776

Tornillo



Tornillo



0970

2505

2505

2505



Tornillo para
 estructuras
 y puentes

0970

2505

2505

2505



Tornillo para corrección
 de angulación de
 estructuras y puentes

6738

6716

6716

6716



Recuerda que:

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

 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 
Rotatorio 

Compatible con **BTI®**

Interna

Universal | Plus | Ancha


M 1.8
Universal

M 1.8
Universal Plus

M 1.8
Ancha

Pilar de escaneado



Pilar de escaneado


2196

2196

2196

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2112

2112

2113



Análogo para
modelo yeso

1691

1691

1692

Bases de Titanio



Base de Titanio




GH 0,5 1864

0,5 1864

0,5 1865



GH 0,5 2207

0,5 2207

0,5 2208

Premills



Pilar prefresado

Ti

4660

4660

4660

CoCr

4662

4662

4662

Tornillos



Tornillo



2576

2576

2576



Tornillo para
estructuras
y puentes

2576

2576

2576



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

6717

6717

6717



M 1.4
Multi-IM 4,1

M 1.4
Multi-IM 5,5

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado



2197

2363

Análogos



Análogo para modelo impreso

2137

2446



Análogo para modelo yeso

2092

2432

Bases de Titanio



Base de Titanio



GH

0,5 2265

0,5 2445

Tornillos



Tornillo



1977

1977



Tornillo para corrección de angulación de estructuras y puentes

6718

6718

Recuerda que:



Las medidas están indicadas en mm.

GH significa altura gingival (Gingival Height)

 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 
Rotatorio 

Compatible con **CAMLOG®**

Screw-Line

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

M 1.6
3,3 (Grey)

M 1.6
3,8 (Yellow)


M 1.6
4,3 (Red)

M 2.0
5,0 (Blue)

M 2.0
6,0 (Green)

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado


1832

1843

1844

1845

1845

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2126

2127

2128

2129

2130



Análogo para
modelo yeso

1705

1706

1707

1708

1709

Bases de Titanio



Base de Titanio




GH

0,8 1969

08 1970

0,5 1971

0,5 1972

0,5 1973



GH

0,8 2252

0,8 2253

0,5 2254

0,5 2255

0,5 4566

Premills



Pilar prefresado

Ti

4819

4821

4823

4825

4825

CoCr

-

6293

6294

-

-

Tornillos



Tornillo



2391

2391

2391

2394

2394



Tornillo para
estructuras
y puentes

2367

2367

2367

2370

2370



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

6742

6742

6742

6743

6743



M 1.6


4,3

M 2.0

6,0

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado


2285

2305

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2716

2717

Bases de Titanio



Base de Titanio


 GH

0,5 2722

0,5 2723

Tornillos



Tornillo



2708

2709



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

6725

6726

Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.

GH significa altura gingival (Gingival Height)

 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 

Rotatorio 

Compatible con **Bego Semados®**

Bego Semados

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

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

M 1.8
RI 4,5

M 1.8
S 5,5 | RI 5,5

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado



1873

1873

1873

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2453

2454

2455

Bases de Titanio



Base de Titanio



 GH

0,55 2403

0,55 2403

0,0 2404

 GH

0,55 2374

0,55 2374

0,0 2375

Premills



Pilar prefresado

Ti

4611

4611

4611

CoCr

4613

4613

4613

Tornillos



Tornillo



2537

2537

2537



Tornillo para
estructuras
y puentes

2685

2685

2685



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

6741

6741

6741



M 1.4
PF 3,5

M 1.6
PF 4,0

M 1.6
PF 4,5

M 1.6
PF 5,0

M 1.6
PF 6,0

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado



2358

2359

2360

2361

2362

Análogos



Análogo
yeso/impreso

2347

2348

2349

2350

2354

Premills



Pilar prefresado

Ti

4572

4573

4574

4575

4576

CoCr

4705

4707

4709

4711

4713

Tornillos



Tornillo



2396

2397

2397

2397

2397



Tornillo para
estructuras
y puentes

2372

2373

2373

2373

2373



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

6744

6745

6745

6745

6745

Recuerda que:

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

 Tornillo incluido

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



Anti-rotatorio 
Rotatorio 

Compatible con **Sweden & Martina®**
Premium Kohno
3,3 | 3,8 | 4,25 | 5,0 | 6,0

M 1.8
PF 3,3

M 1.8
PF 3,8

M 2.0
PF 4,25

M 2.0
PF 5,0

M 2.0
PF 6,0

Pilares de escaneado



Pilar de escaneado


4426

4413

4515

4532

4532

Análogos



Análogo para
modelo impreso

4428

4415

4517

4534

4563



Análogo para
modelo yeso

4427

4414

4416

4533

4562

Bases de Titanio



Base de Titanio




GH

0,8 4429

0,8 4416

0,8 4418

0,8 4535

0,8 4564



GH

0,8 4430

0,8 4417

0,8 4519

0,8 4536

0,8 4565

Premills



Pilar prefresado

Ti

4431

4437

4520

4537

4537

CoCr

4432

4438

4521

4538

4538

Tornillos



Tornillo



4418

4418

4522

4522

4522



Tornillo para
estructuras
y puentes

4439

4439

4523

4523

4523



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

6733

6733

6734

6734

6734



M 1.8
TG M 4,8

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 4490

0,8 4508

0,8 4509

Premills



Pilar prefresado

Ti

CoCr

4491

4492

4510

4511

Tornillos



Tornillo



4493

4512



Tornillo para
estructuras
y puentes

4494

4513



Tornillo para corrección
de angulación de
estructuras y puentes

6735

6736

Recuerda que:

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

 Tornillo incluido

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



Accesorios y especificaciones

Accesorios

Destornilladores y otros complementos

Avinent y otras marcas

Referencia

Box

Minibox

0526

Soporte Minibox


0527

Llave
dinamométrica

0295

Destornilladores y otros




Destornillador ISO 1797 (048) 
18 mm
22 mm
30 mm

0644

0277


0645



Destornillador para tornillo oro ISO 1797 Rhein 83 Sobredentadura 


0263



Destornillador para tornillo ranurado ISO 1797 


0267



Destornillador para poste impresión cubeta cerrada ISO 1797 

0723




Destornillador para pilar transeptial ISO 1797 
22 mm
30 mm

0328

0726




Destornillador para pilar transeptial angulado ISO 1797 
25 mm
30 mm

0804

0648



Destornillador para corrección de angulación G2 
24 mm
32 mm

5184

5185



Mango para destornillador ISO 1797


S

L

0791

0790



Destornilladores monoblock (048) 

S

L

0274

0275



Driver nuevo análogo*
M 1,4
M 1,6
M 1,8
M 2,0
M 2,5

7961













7962

7963

7964

7965

Accesorios sobredentadura Rhein 83[®]

	Pack procesador (2 unidades)	Divergencias máx. 25°	3317	
	Pack procesador SmartBox	Divergencias máx. 30°	4210	
	SmartBox Housing	Divergencias máx. 30°	4211	
	Herramienta de inserción y extracción		4209	
	Poste de impresión (2 unidades)		3318	
	Análogo		0804	
	Reemplazo macho lila (2,7 Kgf)	Blister de 4 unidades	3322	
	Reemplazo macho blanco (1,8 Kgf)	Blister de 4 unidades	3323	
	Reemplazo macho rosa (1,2 Kgf)	Blister de 4 unidades	3324	
	Reemplazo macho amarillo (0,6 Kgf)	Blister de 4 unidades	3325	
	Reemplazo macho negro (Solo para laboratorios)	Blister de 4 unidades	4695	
	Reemplazo Smart- Box negro (Solo para laboratorios)	Blister de 4 unidades	4212	

Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.

Todos los pilares de escaneado son válidos para escáner de laboratorio y para escáner intraoral

La disponibilidad de los productos de este catálogo puede variar según el país. Contacte con nosotros para más información

* Ver la tabla de compatibilidades drivers y análogos en la página 99










Accesorios

Sobredentadura

Locator













Referencia

Accesorios sobredentadura Locator®

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

Referencia

Accesorios sobredentadura Locator R-TX®

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

Accesorios

Premills

Avinent y otras marcas

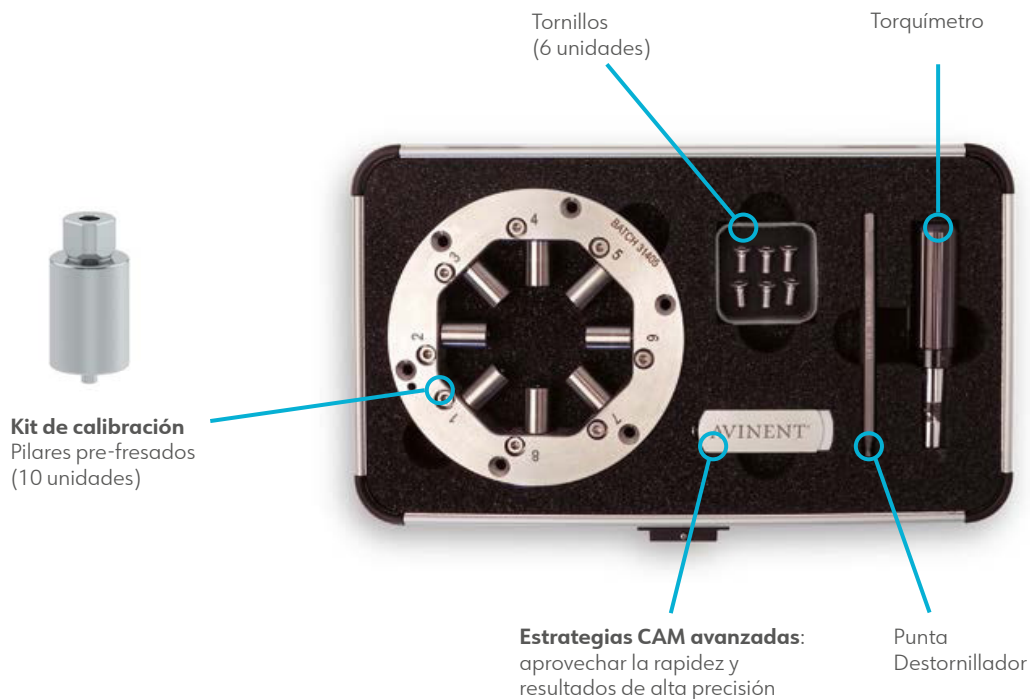
Kit de fabricación de Pre-mills Avinent

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

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



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



Recuerda que:















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

Cumplimiento de los requisitos de etiquetado

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

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

Incluye los siguientes símbolos:

	Fabricante
	Fecha de fabricación
	Código de lote
	Número de referencia
	Marcado CE para productos clase I
	Símbolo CE para productos clase Ir, IIa y IIb
 ifu.avinent.com	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)
Rx only	Bajo prescripción médica (solo USA)
	Distribuidor
	Importador

Torques recomendados

Especificaciones técnicas

Avinent y otras marcas

Referencia	Compatibilidad	Plataforma	Seat	Metric	Destornillador	Torque
76	AVINENT® EC 3,5 & IC 3,5/4,1 Tornillo	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0277 / 0644 / 0645	35
10	AVINENT® EC 4,1 Tornillo	Ø4,1	Conical	M2,00	0277 / 0644 / 0645	35
77	AVINENT® EC 5,1 Tornillo	Ø5,1	Conical	M2,50	0277 / 0644 / 0645	35
570	AVINENT® EC 4,1 Tornillo (Corto)	Ø4,1	Conical	M2,00	0277 / 0644 / 0645	35
568	AVINENT® EC 3,5 & IC 3,5/4,1 Tornillo (Corto)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0277 / 0644 / 0645	35
572	AVINENT® EC 5,1 Tornillo (Corto)	Ø5,1	Conical	M2,50	0277 / 0644 / 0645	35
2802	AVINENT® EC 3,5 & IC 3,5/4,1 Tornillo (Múltiples)	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0277 / 0644 / 0645	35
2803	AVINENT® EC 4,1 Tornillo (Múltiples)	Ø4,1	Flat	M2,00	0277 / 0644 / 0645	35
2804	AVINENT® EC 5,1 Tornillo (Múltiples)	Ø5,1	Flat	M2,50	0277 / 0644 / 0645	35
3466	AVINENT® CC 3,5 & CC.I 3,5 Tornillo	Ø3,5	Conical	M1,60	0277 / 0644 / 0645	35
3467	AVINENT® CC 4,1 & CC.I 4,1 Tornillo	Ø4,1	Conical	M2,00	0277 / 0644 / 0645	35
3045	AVINENT® CC 3,5 & CC.I 3,5 Tornillo (Múltiples)	Ø3,5	Flat	M1,60	0277 / 0644 / 0645	35
3046	AVINENT® CC 4,1 & CC.I 4,1 Tornillo (Múltiples)	Ø4,1	Flat	M2,00	0277 / 0644 / 0645	35
5348	AVINENT® PEARL Tornillo	Ø3,5	Conical	M1,60	0277 / 0644 / 0645	35
306	AVINENT® Transepitelial 4,8 Tornillo	Transepitelial Ø4,8	Flat	M1,40	0277 / 0644 / 0645	15
1901	Nobel® Active NP/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

Torques recomendados

Especificaciones técnicas

Avinent y otras marcas

2370	Camlog® Screw-Line Ø5,0/6,0 Tornillo (Múltiples)	5,0 (Blue) / 6,0 (Green)	Flat	M2,00	Original Screwdriver	20
2708	Camlog® Bar Abutment Ø4,3 Tornillo (Múltiples)	Bar Abut. 4,3	Flat	M1,60	Original Screwdriver	15
2709	Camlog® Bar Abutment Ø6,0 Tornillo (Múltiples)	Bar Abut. 6	Flat	M2,00	Original Screwdriver	15
2396	©Thommen SPI® PF Ø3,5 Tornillo	PF 3,5	Conical	M1,40	Original Screwdriver	15
2397	©Thommen SPI® Ø4,0/4,5/5,0/6,0 Tornillo	PF 4,0 / 4,5 / 5,0 / 6,0	Conical	M1,60	Original Screwdriver	20
2372	©Thommen SPI® PF Ø3,5 Tornillo (Múltiples)	PF 3,5	Flat	M1,40	Original Screwdriver	15
2373	©Thommen SPI® Ø4,0/4,5/5,0/6,0 Tornillo (Múltiples)	PF 4,0 / 4,5 / 5,0 / 6,0	Flat	M1,60	Original Screwdriver	20
4418	S&M Premium Kohno Ø3,3/3,8 Tornillo	PF 3,3 / 3,8	Conical	M1,80	Original Screwdriver	20
4522	S&M Premium Kohno 4,25/5,0/6,0 Tornillo	PF 4,25 / 5,0 / 6,0	Conical	M2,00	Original Screwdriver	20
4439	S&M Premium Kohno Ø3,3/3,8 Tornillo (Múltiples)	PF 3,3 / 3,8	Flat	M1,80	Original Screwdriver	20
4523	S&M Premium Kohno 4,25/5,0/6,0 Tornillo (Múltiples)	PF 4,25 / 5,0 / 6,0	Flat	M2,00	Original Screwdriver	20
4493	S&M Premium Kohno TG M Tornillo	TG M 4,8	Conical	M1,80	Original Screwdriver	20
4512	S&M Premium Kohno TG W Tornillo	TG W 5,8	Conical	M2,00	Original Screwdriver	20
4494	S&M Premium Kohno TG M Tornillo (Múltiples)	TG M 4,8	Flat	M1,80	Original Screwdriver	20
4513	S&M Premium Kohno TG W Tornillo (Múltiples)	TG W 5,8	Flat	M2,00	Original Screwdriver	20

Pilares transepiteliales

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

2465	Pilar Transepitelial EC 3,5 GH2 (Uniblock)	Ø3,5	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
2466	Pilar Transepitelial EC 3,5 GH3 (Uniblock)	Ø3,5	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
3108	Pilar Transepitelial CC 3,5 GH1,5 (Uniblock)	Ø3,5	Conical	M1,60	0328 / 0726	35
3109	Pilar Transepitelial CC 3,5 GH2 (Uniblock)	Ø3,5	Conical	M1,60	0328 / 0726	35
3110	Pilar Transepitelial CC 3,5 GH3 (Uniblock)	Ø3,5	Conical	M1,60	0328 / 0726	35
3112	Pilar Transepitelial CC 3,5 GH5 (Uniblock)	Ø3,5	Conical	M1,60	0328 / 0726	35
3113	Pilar Transepitelial CC 4,1 GH1,5 (Uniblock)	Ø4,1	Conical	M2,00	0328 / 0726	35
3114	Pilar Transepitelial CC 4,1 GH2 (Uniblock)	Ø4,1	Conical	M2,00	0328 / 0726	35
3115	Pilar Transepitelial CC 4,1 GH3 (Uniblock)	Ø4,1	Conical	M2,00	0328 / 0726	35
3117	Pilar Transepitelial CC 4,1 GH5 (Uniblock)	Ø4,1	Conical	M2,00	0328 / 0726	35
5980	Pilar Transepitelial CC.I 3,5 GH1,2 (Uniblock)	Ø3,5	Flat	M1,60	0328 / 0726	35
5981	Pilar Transepitelial CC.I 3,5 GH3,2 (Uniblock)	Ø3,5	Flat	M1,60	0328 / 0726	35
5982	Pilar Transepitelial CC.I 4,1 GH1,2 (Uniblock)	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
5983	Pilar Transepitelial CC.I 4,1 GH3,2 (Uniblock)	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0220	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH0,5 Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0222	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH1 Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0225	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH2 Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0228	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH3 Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0231	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH4 Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0234	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH5 Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0816	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH1 Rotatorio	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
0817	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH2 Rotatorio	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
0818	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH3 Rotatorio	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
0819	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH4 Rotatorio	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
0820	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH5 Rotatorio	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
2478	Pilar Transepitelial EC 3,5 GH1 Rotatorio	Ø3,5	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
2479	Pilar Transepitelial EC 3,5 GH2 Rotatorio	Ø3,5	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
3119	Pilar Transepitelial CC 3,5 GH2 Rotatorio	Ø3,5	Flat	M1,60	0328 / 0726	35

Torques recomendados

Especificaciones técnicas

Avinent y otras marcas

3120	Pilar Transepitelial CC 3,5 GH3 Rotatorio	Ø3,5	Flat	M1,60	0328 / 0726	35
3124	Pilar Transepitelial CC 4,1 GH2 Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
3125	Pilar Transepitelial CC 4,1 GH3 Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0204	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH0,5 No Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0206	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH1 No Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0209	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH2 No Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0212	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH3 No Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0215	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH4 No Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0218	Pilar Transepitelial EC 4,1 GH5 No Rotatorio	Ø4,1	Flat	M2,00	0328 / 0726	35
0821	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH1 No Rotatorio	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
0822	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH2 No Rotatorio	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
0823	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH3 No Rotatorio	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
0824	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH4 No Rotatorio	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
0825	Pilar Transepitelial IC 3,5/4,1 GH5 No Rotatorio	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
2480	Pilar Transepitelial EC 3,5 GH1 No Rotatorio	Ø3,5	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
2481	Pilar Transepitelial EC 3,5 GH2 No Rotatorio	Ø3,5	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
3129	Pilar Transepitelial CC 3,5 GH2 No Rotatorio	Ø3,5	Flat	M1,60	0328 / 0726	35
3130	Pilar Transepitelial CC 3,5 GH3 No Rotatorio	Ø3,5	Flat	M1,60	0328 / 0726	35
3134	Pilar Transepitelial CC 4,1 GH2 No Rotatorio	Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
3135	Pilar Transepitelial CC 4,1 GH3 No Rotatorio	Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
5984	Pilar Transepitelial CC.I 3,5 GH1,2 No Rotatorio	Ø3,5	Flat	M1,60	0328 / 0726	35
5985	Pilar Transepitelial CC.I 4,1 GH1,2 No Rotatorio	Ø4,1	Flat	M1,80	0328 / 0726	35
6024	Nobel Biocare® Active NP Pil. Transep. GH1,5 (Uniblock)	Active NP	Conical	M1,60	Original Screwdriver	35
6025	Nobel Biocare® Active NP Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	Active NP	Conical	M1,60	Original Screwdriver	35
6026	Nobel Biocare® Active NP Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	Active NP	Conical	M1,60	Original Screwdriver	35
6027	Nobel Biocare® Active NP Pilar Transep. GH5 (Uniblock)	Active NP	Conical	M1,60	Original Screwdriver	35
6028	Nobel Biocare® Active RP Pil. Transep. GH1,5 (Uniblock)	Active RP	Conical	M2,00	Original Screwdriver	35
6029	Nobel Biocare® Active RP Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	Active RP	Conical	M2,00	Original Screwdriver	35

6030	Nobel Biocare® Active RP Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	Active RP	Conical	M2,00	Original Screwdriver	35
6031	Nobel Biocare® Active RP Pilar Transep. GH5 (Uniblock)	Active RP	Conical	M2,00	Original Screwdriver	35
6867	Nobel Biocare® 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

Torques recomendados

Especificaciones técnicas

Avinent y otras marcas

6161	Zimmer® TSV 3,5mmD Pilar Transep. GH5 (Uniblock)	TSV 3,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6154	Zimmer® TSV 4,5mmD Pilar Transep. GH1 (Uniblock)	TSV 4,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6155	Zimmer® TSV 4,5mmD Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	TSV 4,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6156	Zimmer® TSV 4,5mmD Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	TSV 4,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6170	BIOHORIZONS® 3,5mm Pilar Transep. GH1 (Uniblock)	Internal 3,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6171	BIOHORIZONS® 3,5mm Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	Internal 3,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6172	BIOHORIZONS® 3,5mm Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	Internal 3,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6173	BIOHORIZONS® 3,5mm Pilar Transep. GH4 (Uniblock)	Internal 3,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6174	BIOHORIZONS® 3,5mm Pilar Transep. GH5 (Uniblock)	Internal 3,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6175	BIOHORIZONS® 4,5mm Pilar Transep. GH1 (Uniblock)	Internal 4,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6176	BIOHORIZONS® 4,5mm Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	Internal 4,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6177	BIOHORIZONS® 4,5mm Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	Internal 4,5	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6162	MIS® Internal Hex. Standard Pilar Transep. GH1 (Uniblock)	Standard Platform	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6163	MIS® Internal Hex. Standard Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	Standard Platform	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6164	MIS® Internal Hex. Standard Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	Standard Platform	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6165	MIS® Internal Hex. Standard Pilar Transep. GH4 (Uniblock)	Standard Platform	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6166	MIS® Internal Hex. Standard Pilar Transep. GH5 (Uniblock)	Standard Platform	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6167	MIS® Internal Hex. Wide Pilar Transep. GH1 (Uniblock)	Wide Platform	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6168	MIS® Internal Hex. Wide Pilar Transep. GH2 (Uniblock)	Wide Platform	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6169	MIS® Internal Hex. Wide Pilar Transep. GH3 (Uniblock)	Wide Platform	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6300	Dentsply Astra™ Aqua 3,5/4,0 Pil. Transep. GH1,5 (Uniblock)	Osseospeed 3,5-4,0	Conical	M1,60	Original Screwdriver	20
6301	Dentsply Astra™ Aqua 3,5/4,0 Pil. Transep. GH2,5 (Uniblock)	Osseospeed 3,5-4,0	Conical	M1,60	Original Screwdriver	20
6302	Dentsply Astra™ Aqua 3,5/4,0 Pil. Transep. GH3,5 (Uniblock)	Osseospeed 3,5-4,0	Conical	M1,60	Original Screwdriver	20
6303	Dentsply Astra™ Lilac 4,5/5,0 Pil. Transep. GH1,5 (Uniblock)	Osseospeed 4,5-5,0	Conical	M2,00	Original Screwdriver	25
6304	Dentsply Astra™ Lilac 4,5/5,0 Pil. Transep. GH2,5 (Uniblock)	Osseospeed 4,5-5,0	Conical	M2,00	Original Screwdriver	25
6305	Dentsply Astra™ Lilac 4,5/5,0 Pil. Transep. GH3,5 (Uniblock)	Osseospeed 4,5-5,0	Conical	M2,00	Original Screwdriver	25

Pilares Rhein 83

Referencia	Compatibilidad	Plataforma	Seat	Metric	Destornillador	Torque
3268	RHEIN83® Pilar CC/CC.I 3,5 GH2	Ø3,5	Conical	M1,60	0263	25
3269	RHEIN83® Pilar CC/CC.I 3,5 GH3	Ø3,5	Conical	M1,60	0263	25
3270	RHEIN83® Pilar CC/CC.I 3,5 GH4	Ø3,5	Conical	M1,60	0263	25
3271	RHEIN83® Pilar CC/CC.I 3,5 GH5	Ø3,5	Conical	M1,60	0263	25
3272	RHEIN83® Pilar CC/CC.I 4,1 GH2	Ø4,1	Conical	M2,00	0263	25
3273	RHEIN83® Pilar CC/CC.I 4,1 GH3	Ø4,1	Conical	M2,00	0263	25
3274	RHEIN83® Pilar CC/CC.I 4,1 GH4	Ø4,1	Conical	M2,00	0263	25
3275	RHEIN83® Pilar CC/CC.I 4,1 GH5	Ø4,1	Conical	M2,00	0263	25
3478	RHEIN83® Pilar EC 3,5 GH2	Ø3,5	Flat	M1,80	0263	25
3479	RHEIN83® Pilar EC 3,5 GH4	Ø3,5	Flat	M1,80	0263	25
3276	RHEIN83® Pilar EC 4,1 GH2	Ø4,1	Flat	M2,00	0263	25
3277	RHEIN83® Pilar EC 4,1 GH3	Ø4,1	Flat	M2,00	0263	25
3278	RHEIN83® Pilar EC 4,1 GH4	Ø4,1	Flat	M2,00	0263	25
3279	RHEIN83® Pilar EC 4,1 GH5	Ø4,1	Flat	M2,00	0263	25
3280	RHEIN83® Pilar EC 5,1 GH2	Ø5,1	Flat	M2,50	0263	25
3480	RHEIN83® Pilar EC 5,1 GH4	Ø5,1	Flat	M2,50	0263	25
3282	RHEIN83® Pilar IC 3,5/4,1 GH2	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0263	25
3283	RHEIN83® Pilar IC 3,5/4,1 GH3	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0263	25
3284	RHEIN83® Pilar IC 3,5/4,1 GH4	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0263	25
3285	RHEIN83® Pilar IC 3,5/4,1 GH5	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0263	25
4166	RHEIN83® Pilar PEARL Ø2,5 GH0,8	PEARL	Flat	M1,60	0263	25
4167	RHEIN83® Pilar PEARL Ø2,5 GH1,8	PEARL	Flat	M1,60	0263	25
4168	RHEIN83® Pilar PEARL Ø2,5 GH2,8	PEARL	Flat	M1,60	0263	25

Pilares Locator

Referencia	Compatibilidad	Plataforma	Seat	Metric	Destornillador	Torque
2458	LOCATOR® Pilar EC 3,5 GH1 (01916)	Ø3,5	Flat	M1,80	0371	30
2459	LOCATOR® Pilar EC 3,5 GH2 (01917)	Ø3,5	Flat	M1,80	0371	30
2460	LOCATOR® Pilar EC 3,5 GH3 (01918)	Ø3,5	Flat	M1,80	0371	30
2461	LOCATOR® Pilar EC 3,5 GH4 (01919)	Ø3,5	Flat	M1,80	0371	30
2462	LOCATOR® Pilar EC 3,5 GH5 (01920)	Ø3,5	Flat	M1,80	0371	30
0352	LOCATOR® Pilar EC 4,1 GH0,73 (8681)	Ø4,1	Flat	M2,00	0371	30
0353	LOCATOR® Pilar EC 4,1 GH2 (8682)	Ø4,1	Flat	M2,00	0371	30
0354	LOCATOR® Pilar EC 4,1 GH3 (8683)	Ø4,1	Flat	M2,00	0371	30

Torques recomendados

Especificaciones técnicas

Avinent y otras marcas

0355	LOCATOR® Pilar EC 4,1 GH4 (8684)	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

Pilares Locator R-TX

Referencia	Compatibilidad	Plataforma	Seat	Metric	Destornillador	Torque
4957	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 3,5 GH1 (32505-01)	Ø3,5	Flat	M1,80	5746	30
4958	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 3,5 GH2 (32505-02)	Ø3,5	Flat	M1,80	5746	30
4959	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 3,5 GH3 (32505-02)	Ø3,5	Flat	M1,80	5746	30
4960	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 3,5 GH4 (32505-02)	Ø3,5	Flat	M1,80	5746	30
4961	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 3,5 GH5 (32505-02)	Ø3,5	Flat	M1,80	5746	30
4962	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 3,5 GH6 (32505-02)	Ø3,5	Flat	M1,80	5746	30
4963	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 4,1 H1,2 (30511-01)	Ø4,1	Flat	M2,00	5746	30
4964	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 4,1 GH2 (30511-02)	Ø4,1	Flat	M2,00	5746	30
4965	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 4,1 GH3 (30511-03)	Ø4,1	Flat	M2,00	5746	30
4966	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 4,1 GH4 (30511-04)	Ø4,1	Flat	M2,00	5746	30
4967	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 4,1 GH5 (30511-05)	Ø4,1	Flat	M2,00	5746	30
4968	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 4,1 GH6 (30511-06)	Ø4,1	Flat	M2,00	5746	30
4969	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 5,1 H1,2 (30512-01)	Ø5,1	Flat	M2,50	5746	30
4970	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 5,1 H2 (30512-02)	Ø5,1	Flat	M2,50	5746	30
4971	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 5,1 GH3 (30512-03)	Ø5,1	Flat	M2,50	5746	30
4972	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 5,1 GH4 (30512-04)	Ø5,1	Flat	M2,50	5746	30
4973	LOCATOR R-Tx® Pilar EC 5,1 GH5 (30512-05)	Ø5,1	Flat	M2,50	5746	30
4975	LOCATOR R-Tx® Pi. IC 3,5/4,1 H0,5 (32500-00)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	5746	30
4976	LOCATOR R-Tx® Pilar IC 3,5/4,1 H1 (32500-01)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	5746	30
4977	LOCATOR R-Tx® Pilar IC 3,5/4,1 H2 (32500-02)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	5746	30
4978	LOCATOR R-Tx® Pilar IC 3,5/4,1 H3 (32500-03)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	5746	30
4979	LOCATOR R-Tx® Pilar IC 3,5/4,1 H4 (32500-04)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	5746	30
4980	LOCATOR R-Tx® Pilar IC 3,5/4,1 H5 (32500-05)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	5746	30
4981	LOCATOR R-Tx® Pilar IC 3,5/4,1 H6 (32500-06)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	5746	30
4982	LOCATOR R-Tx® Pi. CC/CC.I 3,5 GH1 (30506-01)	Ø3,5	Conical	M1,60	5746	30
4983	LOCATOR R-Tx® Pi. CC/CC.I 3,5 GH2 (30506-02)	Ø3,5	Conical	M1,60	5746	30


Torques recomendados


Especificaciones técnicas


Avinent y otras marcas


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


Tabla compatibilidades drivers análogos

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

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

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

Driver 7963 M1,80	Análogos	
	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	Análogos
	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

