



CATÁLOGO DE PRODUCTO

Componentes **PROTÉSICOS**



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

ÍNDICE

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

La calidad se fabrica

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

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

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

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

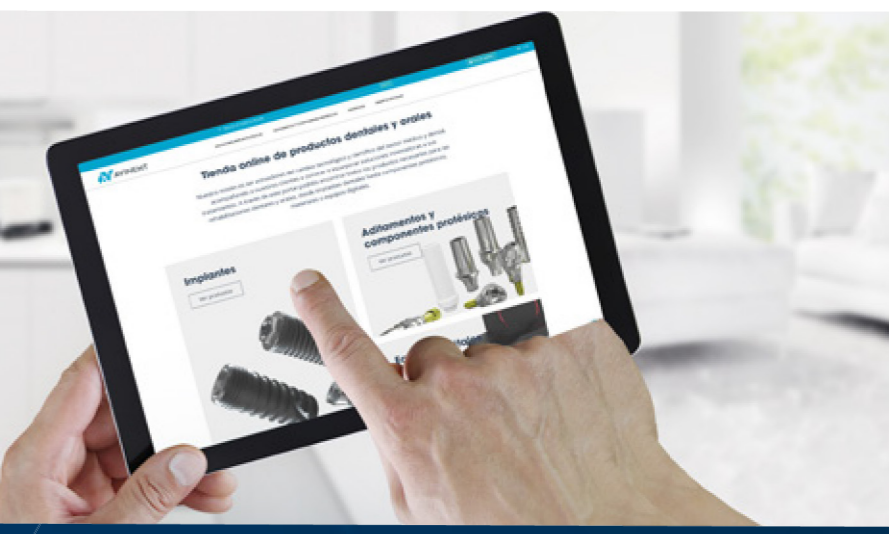
Dentro y fuera de Avinent trabajamos para ofrecer unas soluciones preparadas para ser las más efectivas y competentes del mercado.



Acompañamiento de principio a fin

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

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



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

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

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



La familia de componentes protésicos de Avinent

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

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

El rango de componentes protésicos lo forman:



Pilares de escaneado

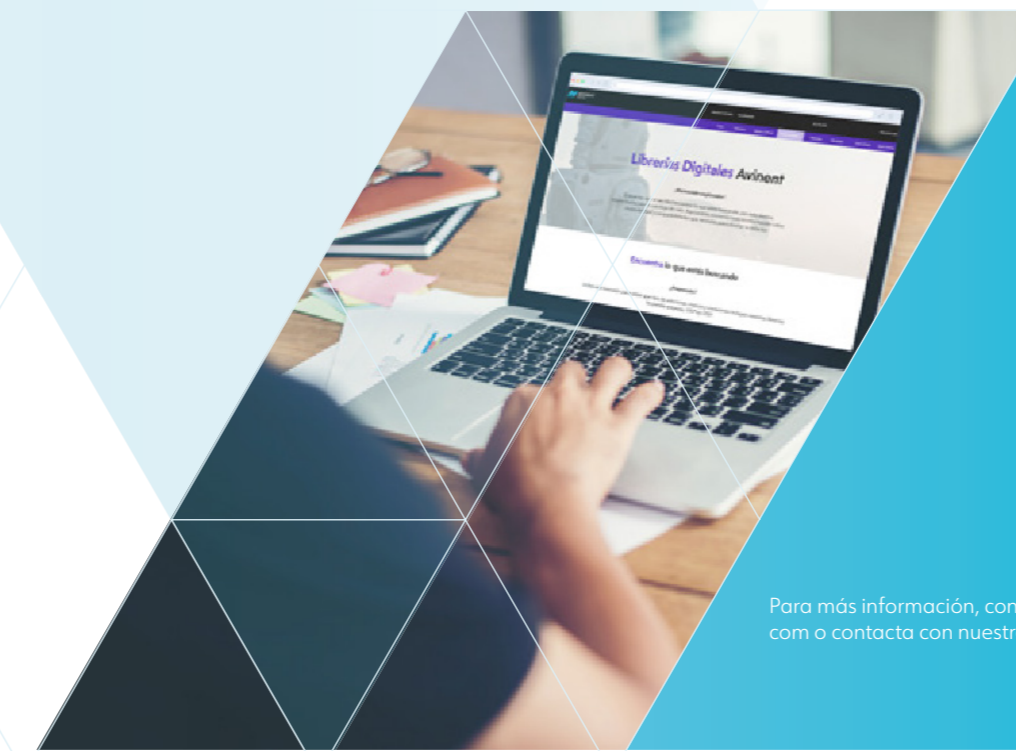
Los pilares de escaneado de Avinent utilizan el PEEK certificado médico como material para el cuerpo del pilar, con buenas propiedades de escaneado y que elimina la necesidad de utilizar spray. La base es de acero inoxidable, que permite una perfecta visibilidad en las radiografías periapicales.

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

Librerías digitales Avinent

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

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



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 está utilizando (amarillo en plataforma 3,5 y verde en plataforma 4,1)



Análogos

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



Prótesis cementada

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

1 Pilar cónico recto

2 Pilar cónico angulado

Bases de Titanio

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

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



1



Bases de titanio clásicas

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

» Tornillo conexión destornillador original.

2



Bases de titanio tallables

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

» Tornillo conexión destornillador original.

3



Bases de titanio para corrección de angulación

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

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



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

Tornillos

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



Prótesis atornillada

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



Pilar provisional

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

Pilar calcinable

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

Pilares transepiteliales

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

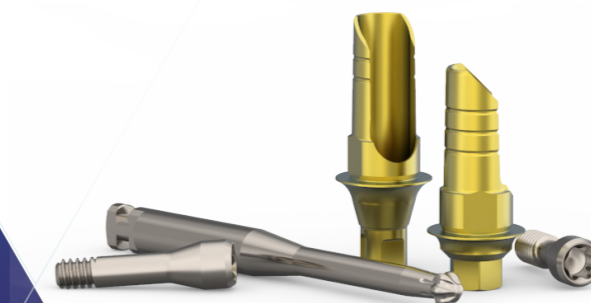


Dispone de toda la gama necesaria de aditamentos, además de tapones de confort, para proteger el pilar durante la carga inmediata.

Avinent ofrece pilares transepiteliales de diferentes alturas de cuello que permiten ajustar el pilar al grosor del tejido blando consiguiendo una mayor eficacia quirúrgica y resultados estéticos excepcionales, desde 0.5 mm hasta 5 mm, 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

34

 Transepithelial
4,8

37Compatible con **Nobel Biocare®**

 Bränemark System
NP | RP | WP

40

 Replace
NP | RP | WP | 6,0

42

 Bränemark Multi-unit
NP | RP | WP

44

 Active
3,0 | NP | RP | WP

46Compatible 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

52Compatible con **Biomet 3i®**

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

53

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

54Compatible 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

61Compatible con **BioHorizons®**

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

62Compatible con **MIS®**

 Internal Hexagon
Narrow | Standard |
Wide | Multi-unit

65Compatible con **Zimmer®**

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

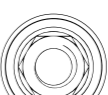
67Compatible con **NeoDent®**

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

70Compatible con **Klockner®**

 Essential®
Cone | Octacone
Abutment | Multicone

71

 Essential® | VEGA®
NK2® | SK2®

72Compatible con **Ziacom®**

 Zicnic®
NP | RP | WP
Pilar Basic

73Compatible con **BTI®**

 Externa
Tiny | Universal | Plus | Ancha

74

 Interna
Universal | Plus | Ancha

75

 Interna
Multi-IM

76Compatible con **CAMLOG®**

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

77

 Bar Abutment
4,3 | 6,0

78Compatible con **Bego Semados®**

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

79



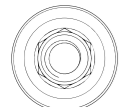
Anti-rotatorio
Rotatorio

M 1,8
Plataforma 3,5

M 2,0
Plataforma 4,1

M 2,5
Plataforma 5,1

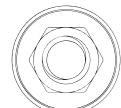
Compatible con **Thommen Medical®**



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

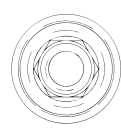
80

Compatible con **Sweden & Martina®**



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

81



Premium Kohno TG W
4,8 | 5,8

82

Accesarios

Cajas, destornilladores
i sobredentadura

84

Kit de fabricación de Premills

88

Especificaciones técnicas

Torques

90

Etiquetado

99

Tabla de compatibilidades
Drivers Análogos

99

Pilares de Cicatrización



Pilar de
cicatrización



$\varnothing 4,0$ H
 $\varnothing 5,0$ H
 $\varnothing 6,0$ H

3 mm 0030
4 mm 0031
5 mm 0032
3 mm 0033
4 mm 0034
5 mm 0035

3 mm 3363
5 mm 3364
7 mm 3365
3 mm 0036
4 mm 0037
5 mm 0003
7 mm 0038

3 mm 0039
4 mm 0040
5 mm 0041



Pilar de
cicatrización
anatómico



$\varnothing 5,0$ H
 $\varnothing 6,0$ H

3 mm 0171
4 mm 0172
5 mm 0173

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

3 mm 0178
4 mm 0179
5 mm 0180

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



Implantes
Divergentes

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

Anti-rotatorio

Rotatorio



Anti-rotatorio

Rotatorio

M 1.8
Plataforma 3,5

M 2.0
Plataforma 4,1

M 2.5
Plataforma 5,1

Sistema de Transepiteliales

 Pilar recto uniblock  GH

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

 Pilar recto  GH

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

 Pilar angulado  GH

17°	GH	2,0	2467	2,0	0257
		3,0	2468	3,0	0258
			-	4,0	0259
24°	GH		-	3,0	0270
			-	4,0	0271
30°	GH	3,0	2472	3,0	0764
			-	4,0	0297
			-	5,0	0298

 Tornillo para pilar angulado  GH

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

 Tornillo protésico

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

Pilares de Escaneado

 Pilar de escaneado  GH

		2797		2798	
--	--	------	--	------	--

		2799			
--	--	------	--	--	--

Análogos

 Análogo para modelo impreso

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

 Análogo para modelo yeso

Corto	0053	0017	0054
Largo	0051	0013	0052

Pilares Provisionales

 Provisional Titánio  GH

0144	0015	0145
0142	0007	0143

Bases de Titánio

 Base de Titánio  GH

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

 Base de Titánio Tallables  GH

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

 Base de Titánio para corrección de angulación  GH

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

Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.

GH significa altura gingival (Gingival Height)

 Tornillo incluido

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

Anti-rotatorio

Rotatorio



Anti-rotatorio

Rotatorio

M 1,8 M 2,0 M 2,5

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

M 1,8 M 2,0 M 2,5

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

Pilares pre-fresados

Pilar prefresado

Ti
CrCo

4624

4630

4626

4632

4628

4634

Pilares de Cementar

Pilar cónico recto



Ø4,5 GH

1,0 1710

3,0 1711

1,0 1712

3,0 1713

-

-



Ø5,5 GH

-

1,0 1714

-

-

3,0 1715



Ø6,5 GH

-

-

1,0 1716

-

-

3,0 1717

Calcinables

Calcinable



Ø

0057

0055

0014

0006

0058

0056

SobredentaduraPilar
Rhein 83

GH

2,0 3478

-

2,0 3276

3,0 3277

2,0 3280

-

4,0 3479

-

4,0 3278

5,0 3279

4,0 3480

-

Pilar
Locator

GH

M 1,8 M 2,0 M 2,5

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

-

-

0,73 0352

1,0 2458

2,0 2459

3,0 2460

4,0 2461

5,0 2462

-

6,0 0357

Pilar
Locator R-TX

GH

1,0 4957

2,0 4958

3,0 4959

4,0 4960

5,0 4961

6,0 4962

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-</

Anti-rotatorio
Rotatorio



Anti-rotatorio
Rotatorio

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

Pilares de Cicatrización

Pilar de cicatrización anatómico

Ø3,5 H

3,0 3370
5,0 3371
7,0 3372

Ø4,5 H

2,0 0465
3,0 0466

4,0 0467
5,0 0468
7,0 0469

Ø5,5 H

3,0 0471
4,0 0472

5,0 0473
7,0 0474

Ø6,5 H

3,0 2737
4,0 2727
5,0 2726

Pilar de cicatrización estético

Ø4,5 H

2,0 0607
3,0 0608
4,0 0609
5,0 0610
6,0 0611
7,0 0612

Postes de Impresión

Cubeta abierta

Ø

0475

Implantes Divergentes

0874

Tornillo cubeta abierta

Corto

0479

Largo

0480

Anti-rotatorio
Rotatorio

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

Cubeta cerrada

Ø

0477

Sistema de Transepiteliales



Pilar recto uniblock

Ø

GH

1,0 0765
2,0 0766
3,0 0767
4,0 0768
5,0 0769



Pilar recto

Ø

GH

1,0 0821
2,0 0822
3,0 0823
4,0 0824
5,0 0825



Pilar angulado

Ø

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

Ø

3971



Tornillo protésico

Ø

0306

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado

Ø

2801

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



Anti-rotatorio ◆
Rotatorio ●

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

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

Análogos

Análogo para modelo impreso

2814

Análogo para modelo yeso

3,5 Ø 0581
4,1 Ø 0585

Pilares Provisionales

Provisional
Titanio



0491

0490

Bases de Titanio

Base de Titnio



0,8 2818

1,3 3035

0,8 2823

1,3 3036

Base de Titnio
Tallables



0,85 6282

1,5 6085

3,0 6086

0,8 6290

1,5 6407

3,0 6408

Base de Titnio
para corrección
de angulación



1,0 5159

1,8 5160

1,0 5161

1,8 5162

Pilares pre-fresados

Pilar prefresado

Ti
CrCo4619
4621

Pilares de Cementar

Pilar cónico
recto



Ø4,5 GH

1,0 1724
3,0 1725

Ø5,5 GH

1,0 1726

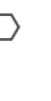
3,0 1727

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
CrCo

3348
3349

Sobredentadura

Pilar
Rhein 83



GH

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

Recuerda que:

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

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

Tornillo incluido

◆ Anti-rotatorio
● Rotatorio



Anti-rotatorio ◆
Rotatorio ●

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

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

Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.

GH significa altura gingival (Gingival Height)

● Tornillo incluido

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

M 1,6
Plataforma 3,5

M 2,0
Plataforma 4,1

Pilares de Cicatrización

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

Postes de Impresión

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

Sistema de Transepiteliales

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

Anti-rotatorio

Rotatorio



Anti-rotatorio

Rotatorio

M 1,6
Plataforma 3,5M 2,0
Plataforma 4,1M 1,6
Plataforma 3,5M 2,0
Plataforma 4,1

		M 1,6	Plataforma 3,5	M 2,0	Plataforma 4,1		
Pilar angulado	17° GH		3,5 3140 5,0 3141		3,5 3143 5,0 3144		
	24° GH			3,5 3146		3,5 3148	
	30° GH			3,5 3150 5,0 3549		3,5 3153 5,0 3550	
Tornillo para pilar angulado	GH		3967		3968		
Tornillo protésico			0306		0306		
Pilares de Escaneado							
Pilar de escaneado	0° a 10° ¹ 10° a 30° ²		4391 3080		4392 3081		
Análogos							
Análogo para modelo impreso			3054		3055		
Análogo para modelo yeso			3039		3040		
Pilares Provisionales							
Provisional Titano	GH		3009 3018		3015 3020		

Bases de Titanio

Base de Titano	GH		0,8 3048 1,8 3066 0,8 3050 1,25 3067		0,8 3049 1,4 3083 0,5 3051 0,9 3082
Base de Titano 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 Titano para corrección de angulación	GH		0,8 5163 1,8 5164 0,8 5165 1,8 5166		0,8 5167 1,8 5168 0,8 5169 1,8 5170
Pilares pre-fresados					
Pilar prefresado	Ti CrCo		4648 4652		4650 4654
Pilares de Cementar					
Pilar cónico recto	Ø4,0 GH		1,0 3088 3,0 3089		- -
	Ø5,0 GH		1,0 3090 3,0 3091		1,0 3092 3,0 3093
	Ø6,0 GH		- -		1,0 3094 3,0 3095

Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.

GH significa altura gingival (Gingival Height)

Tornillo incluido

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

¹ Para estructuras a implantes con divergencias de 0° a 10°² Para estructuras a implantes con divergencias de 10° a 30°

Anti-rotatorio

Rotatorio



Anti-rotatorio

Rotatorio

M 1,6
Plataforma 3,5M 2,0
Plataforma 4,1M 1,6
Plataforma 3,5M 2,0
Plataforma 4,1

	Pilar cónico angulado 17°	Ø4,0 GH	M 1,6	M 2,0			
			Plataforma 3,5	Plataforma 4,1			
	Pilar cónico angulado 17°	Ø4,0 GH	1,0 3096 3,0 3097	- -			
		Ø5,0 GH	1,0 3098 3,0 3099	1,0 3100 3,0 3101			
		Ø6,0 GH	- -	1,0 3102 3,0 3103			
Calcinables							
	Calcinable base CrCo	Ø	3338 3340	3339 3341			
Sobredentadura							
	Pilar Rhein 83	Ø GH	2,0 3268 3,0 3269 4,0 3270 5,0 3271	2,0 3272 3,0 3273 4,0 3274 5,0 3275			
	Pilar Locator	Ø GH	1,0 3242 2,0 3243 3,0 3244 4,0 3245 5,0 3246	1,0 3247 2,0 3248 3,0 3249 4,0 3250 5,0 3251			
	Pilar Locator R-TX	Ø GH	1,0 4982 2,0 4983 3,0 4984 4,0 4985 5,0 4986 6,0 4987	1,0 4988 2,0 4989 3,0 4990 4,0 4991 5,0 4992 6,0 4993			

Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.

GH significa altura gingival (Gingival Height)

● Tornillo incluido

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

◆ Anti-rotatorio
● Rotatorio



Anti-rotatorio ◆
Rotatorio ●

M 1,6
Plataforma 3,5

M 2,0
Plataforma 4,1

M 1,6
Plataforma 3,5

M 2,0
Plataforma 4,1

Pilares de cicatrización

Pilar de cicatrización recto

○ 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
3,0 5932
5,0 5933

Ø6,0 H

2,0 5934
3,0 5935
5,0 5936

2,0 5937
3,0 5938
5,0 5939

Postes de Impresión

Cubeta abierta

○

5958

5959

○ Implantes Divergentes

3461

3462

Tornillo cubeta abierta

3475

3476

Cubeta cerrada

○ ○

3031

3032

Sistema de Transepiteliales

Pilar recto uniblock

○

GH

1,2 5980
3,2 5981

1,2 5982
3,2 5983

Pilar recto

○

GH

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

○

del implante

3,5 5942

4,5 5944

4,0 5943

5,0 5945

Pilares provisionales

Provisional Titánio

○

5970

5971

5972

5973

Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.

GH significa altura gingival (Gingival Height)

● Tornillo incluido

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

Anti-rotatorio
Rotatorio



Anti-rotatorio
Rotatorio

M 1,6
Plataforma 3,5

M 2,0
Plataforma 4,1

M 1,6
Plataforma 3,5

M 2,0
Plataforma 4,1

Bases de Titano

Base de Titano 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 Titano 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

Pilares pre-fresados

Pilar prefresado

Ti CrCo

5946
5948

5947
5949

Pilares de cementar

Pilar cónico recto

Ø3,7 GH

0,6 5962

-

Ø4,2 GH

1,0 5963

-

Ø4,5 GH

-

1,0 5964

Ø5,0 GH

-

1,2 5965

Pilar cónico angulado 17°

Ø3,7 GH

0,6 5966

-

Ø4,2 GH

1,0 5967

-

Ø4,5 GH

-

1,0 5968

Ø5,0 GH

-

1,2 5969

Calcinables

Calcinable base CrCo

GH

5976

5977

GH

5978

5979

Sobredentadura

Pilar Rhein 83

GH

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

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

Pilar Locator

GH

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

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

Pilar Locator R-TX

GH

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

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

Tornillos

Tornillo para pilar

3466

3467

Tornillo para corrección de angulación de Bases de titanio y pilares

5175

5176

Tornillo para puentes y estructuras

3045

3046

Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras

5181

5182

Recuerda que:

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

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

Tornillo incluido

Anti-rotatorio

Rotatorio



Anti-rotatorio

Rotatorio

M 1,6
Plataforma 3,0M 1,6
Plataforma 3,0**Pilares de Cicatrización**

	Pilar de cicatrización		$\varnothing 3,5$ H	
			$\varnothing 4,0$ H	
				2,5 6016
				3,5 6017
				5,5 6018
				2,5 6019
				3,5 6020
				5,5 6021

Postes de Impresión

	Cubeta abierta			5767
	Tornillo cubeta abierta			5769
	Cubeta cerrada			5808

Pilares de Escaneado

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

Análogos

	Análogo para modelo impreso			5345
	Análogo para modelo yeso			5377

Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.

GH significa altura gingival (Gingival Height)

Tornillo incluido

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

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

Bases de Titanio

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

Pilares pre-fresados

	Pilar prefresado	Ti CrCo		5347
				5350

Pilares de Cementar

	Pilar cónico recto		$\varnothing 4,0$ GH	0,9 5755
--	--------------------	--	----------------------	----------

	Pilar cónico angulado 17°		$\varnothing 3,7$ GH	0,9 5757
--	---------------------------	--	----------------------	----------

Calcinables

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

Sobredentadura

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

Anti-rotatorio

Rotatorio



Anti-rotatorio

Rotatorio

M 1,6
Plataforma 3,0

M 1,4
Transepitelial 4,8

Tornillos



Tornillo para pilar



5348



Tornillo corto M 1,6 ranurado



5753

Postes de Impresión



Cubeta abierta



0316

0315



Cubeta cerrada



0318

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado



5317

2800

Análogos



Análogo para modelo impreso

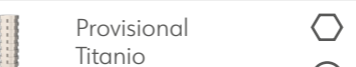
2813



Análogo para modelo yeso

0322

Pilares Provisionales

Provisional
Titánio

0310

0309

Bases de Titánio



Base de Titánio



0,5

2822

Base de Titánio
Cónica

0,2

4153

Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.

GH significa altura gingival (Gingival Height)

● Tornillo incluido

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

Anti-rotatorio

Rotatorio

M 1.4
Transepitelial 4,8

Base de Titnio
Tallable

GH
 GH

0,5 6361
1,5 6362
0,5 6369
1,5 6370

Base de Titnio
para corrección
de angulación

GH
 GH

0,5 5187
1,5 6464
0,5 5171
1,5 6465

Tapón de Confort

Tapón
de confort

0321

Calcinables

Calcinable

0308
0307

Sobredentadura

Pilar
Locator

GH

3,0 2225

Tornillos

Tornillo para
pilar

0306

Tornillo para corrección
de angulación de Bases
de titanio y pilares

5177

Tornillo para
puentes y
estructuras

0306

Tornillo para corrección
de angulación de
puentes y estructuras

5177

Tornillo corto 1,4
ranurado para pilar,
para puentes y estructuras

0377

Recuerda que:

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

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

Tornillo incluido

Components for other brands



	M 1.6 Bränemark System NP 3.5	M 2.0 Bränemark System RP 4.1	M 2.5 Bränemark System WP 5.1
--	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Sistema de Transepiteliales

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

Pilares de Escaneado

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

Análogos

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

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

Recuerda que:

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

Tornillo incluido

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

Pilares Provisionales

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

Bases de Titano

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

	Base de Titano 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
--	-----------------------------	----------------------	--	--	--

Pilares pre-fresados

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

Tornillos

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

Anti-rotatorio

Rotatorio



Anti-rotatorio

Rotatorio

	M 1.8 Replace NP 3.5 Purple	M 2.0 Replace RP 4.3 Yellow	M 2.0 Replace WP 5.0 Blue	M 2.0 Replace 6.0 Green
--	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Pilares de Escaneado

Pilar de escaneado

2081 2082 2083 2084

Análogos

2102 2103 2104 2105



1681 1682 1683 1684

Pilares ProvisionalesProvisional
Titanio6838 6839 6840 6841
6842 6843 6844 6845**Bases de Titnio**

Base de Titnio

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

	M 1.8 Replace NP 3.5 Purple	M 2.0 Replace RP 4.3 Yellow	M 2.0 Replace WP 5.0 Blue	M 2.0 Replace 6.0 Green
--	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

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

	Base de Titnio para corrección de angulación		GH	0,8 5264 1,8 5266 0,8 5265 1,8 5267	0,8 5268 1,8 5270 0,8 5269 1,8 5271	- 1,8 5272 - 1,8 5273
			GH			

	M 1.8 Replace NP 3.5 Purple	M 2.0 Replace RP 4.3 Yellow	M 2.0 Replace WP 5.0 Blue	M 2.0 Replace 6.0 Green
--	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

	Pilar prefresado	Ti	4668	4670	4672	4674
		CrCo	4676	4678	4680	4682

	M 1.8 Replace NP 3.5 Purple	M 2.0 Replace RP 4.3 Yellow	M 2.0 Replace WP 5.0 Blue	M 2.0 Replace 6.0 Green
--	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

	Tornillo para pilar		1885	1886	1886	1886

	Tornillo para corrección de angulación de Bases de titnio y pilares		5308	5309	5309	5309

	Tornillo para puentes y estructuras		1885	1886	1886	1886

	Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras		5308	5309	5309	5309

Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.

GH significa altura gingival (Gingival Height)

● Tornillo incluido

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

Anti-rotatorio

Rotatorio



Anti-rotatorio

Rotatorio

M 1.4
Bränemark Multi-unit
NP 3.5M 1.4
Bränemark Multi-unit
RP 4.1M 1.8
Bränemark Multi-unit
WP 5.1M 1.4
Bränemark Multi-unit
NP 3.5M 1.4
Bränemark Multi-unit
RP 4.1M 1.8
Bränemark Multi-unit
WP 5.1**Pilares de Escaneado**

Pilar de escaneado



2079

2079

2080

AnálogosAnálogo para
modelo impreso

2611

2611

2136

Análogo para
modelo yeso

2597

2597

2091

Pilares ProvisionalesProvisional
Titánio

6853

6853

6852

Bases de Titánio

Base de Titánio



0,5 2259

0,5 2259

0,5 2260

Base de Titánio
Tallables

0,5 6785

1,5 6786

0,5 6785

1,5 6786

0,5 6784

Base de Titánio
Cónica

0,8 4160

0,8 4160

-

Base de Titánio
para corrección
de angulación

0,5 6013

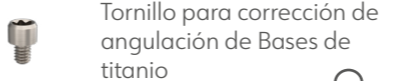
1,5 6759

0,5 6013

1,5 6759

1,0 6758

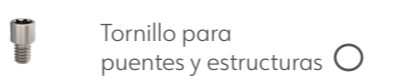
-

TornillosTornillo para corrección de
angulación de Bases de
titánio

6012

6012

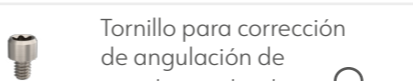
6705

Tornillo para
puentes y estructuras

1883

1883

1884

Tornillo para corrección
de angulación de
puentes y estructuras

6012

6012

6705

Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.

GH significa altura gingival (Gingival Height)

● Tornillo incluido

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

Anti-rotatorio

Rotatorio



Anti-rotatorio

Rotatorio

M 1.4	M 1.6	M 2.0	M 2.0
Active 3.0 Grey	Active NP 3.5 Purple	Active RP 4.3 5.0 Yellow	Active WP 5.5 Blue

Postes de Impresión

Cubeta abierta 

6661 6662 6663


Tornillo cubeta abierta

6664 6665 6666

Sistema de Transepiteliales

Pilar recto uniblock 
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 M1,4

1883 1883

Pilares de Escaneado

Pilar de escaneado 
 0° a 10°¹
 10° a 30°²
2845 4395 4396 3986
- 2089 2090 3986**Análogos**

Análogo para modelo impreso

2847 2099 2100 3988


Análogo para modelo yeso

- 0213 0214 3987

Pilares Provisionales

Provisional Titano 

6458 6459 6428
6460 6461 6429

M 1.4	M 1.6	M 2.0	M 2.0
Active 3.0 Grey	Active NP 3.5 Purple	Active RP 4.3 5.0 Yellow	Active WP 5.5 Blue

Bases de Titnio

Base de Titnio 
 GH
0,8 1950 0,8 1951 0,8 3989
1,8 2908 1,4 2915 -

Base de Titnio Tallables 
 GH
0,8 2239 0,5 2240 0,5 3990
1,25 2928 0,9 2929 -

Base de Titnio Tallables 
 GH
0,8 6249 0,8 6250 0,8 -
1,5 6067 1,5 6069 1,5 6371
3,0 6068 3,0 6070 3,0 6372

Base de Titnio para corrección de angulación 
 GH

0,8 6265 0,5 6266 -


Base de Titnio para corrección de angulación 
 GH
1,5 6373 1,5 6375 1,5 6377
3,0 6374 3,0 6376 3,0 6378**Pilares pre-fresados**

Pilar prefresado 
 Ti
 CrCo
0,8 5840 0,8 5844 0,8 6470
1,8 5841 1,8 5845 1,8 6471
0,8 5842 0,8 5846 0,8 6472
1,8 5843 1,8 5847 1,8 6473**Tornillos**

Tornillo para pilar 

2844 1901 1902 1902


Tornillo para corrección de angulación de Bases de titanio y pilares 


- 5848 5849 5849


Tornillo para puentes y estructuras 


- 1887 1881 1881


Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras 


- 5834 5835 5835

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

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

¹ Para estructuras a implantes con divergencias de 0° a 10°² Para estructuras a implantes con divergencias de 10° a 30°



M 1.6
Straumann NC 3.3

M 1.6
Straumann RC 4.1|4.8

Postes de Impresión



Cubeta abierta



6659

6660

Sistema de Transepiteliales



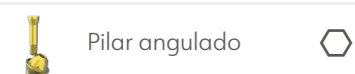
Pilar recto uniblock



GH

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

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



Pilar angulado



17° GH

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

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



Tornillo para pilar angulado



6232

6233

Pilares de Escaneado



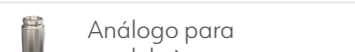
Pilar de escaneado



2076

2077

Análogos



Análogo para modelo impreso

2097

2098



Análogo para modelo impreso

0235

0211

Recuerda que:

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

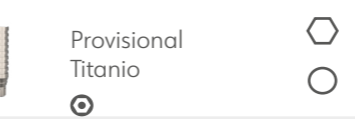
Tornillo incluido

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

M 1.6
Straumann NC 3.3

M 1.6
Straumann RC 4.1|4.8

Pilares Provisionales



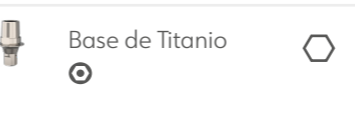
Provisional
Titanio



6430
6432

6431
6433

Bases de Titánio

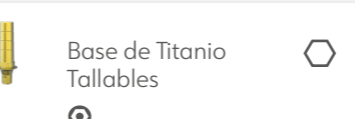


Base de Titánio
GH



0,9 1954
1,95 2905

1,0 1955
-



Base de Titánio
Tallables



0,9 6254
2,0 6073
3,0 6074

1,0 6255
-
3,0 6075



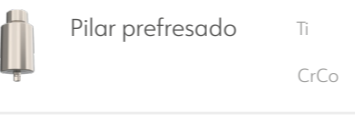
Base de Titánio
para corrección
de angulación



1,8 5277
1,8 5279

1,8 5281
1,8 5283

Pilares pre-fresados



Pilar prefresado



Ti

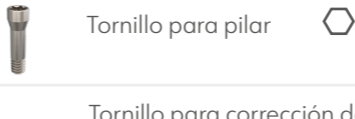
4579

4580
4666



4664

Tornillos

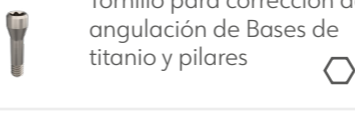


Tornillo para pilar

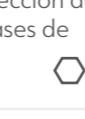


1905

1905

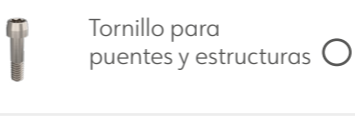


Tornillo para corrección de
angulación de Bases de
titánio y pilares



5748

5748

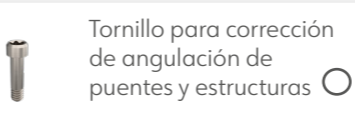


Tornillo para
puentes y estructuras



1891

1891



Tornillo para corrección
de angulación de
puentes y estructuras



5832

5832



M 2.0
Straumann RN 4.8

M 2.0
Straumann WN 6.5

M 2.0
RN 4.8

M 2.0
WN 6.5

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado ◎

2085

2086

Análogos



Análogo para modelo impreso

2106

2107

Bases de Titanio



Base de Titano ◎



GH

1,0 1952

1,4 1953

1,0 2241

1,4 2242

Pilares pre-fresados



Pilar prefresado



Ti

4723

4725

4727

4729

Tornillos

1903 | 6875



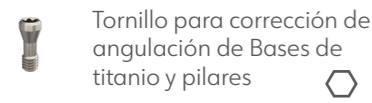
Tornillo para pilar



◎

1903

1903

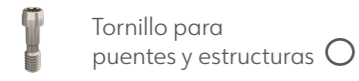


Tornillo para corrección de angulación de Bases de titanio y pilares



6707

6707



Tornillo para puentes y estructuras



○

7076

7076

Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.

GH significa altura gingival (Gingival Height)

◎ Tornillo incluido

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

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado ◎

2087

2088

Análogos



Análogo para modelo impreso

2108

2109

Bases de Titanio



Base de Titano ◎

1,0 1960

1,3 1961

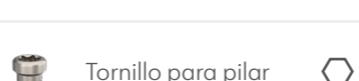


GH

1,0 2257

1,3 2258

Tornillos

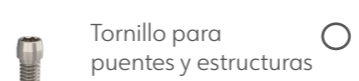


Tornillo para pilar



1904

1904

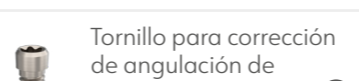


Tornillo para puentes y estructuras



1890

1890



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras



6732

6732

Anti-rotatorio

Rotatorio



Anti-rotatorio

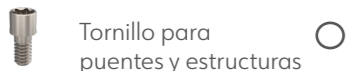
Rotatorio

M 1,4
NC 3,5M 1,4
NC 4,5M 1,4
RC 4,5M 1,4
RC 6,5M 2,0
**External 3,25
Purple**M 2,0
**External 4,0
Blue**M 2,0
**External 5,0
Yellow**M 2,0
**External 6,0
Green****Pilares de Escaneado**

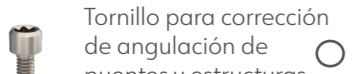
2067 2074 2074 2075

Análogos

2131 2132 2132 2133

Tornillos

1892 1892 1892 1892



6709 6709 6709 6709

Pilares de Escaneado

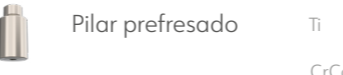
1830 2534 2534 2534

Análogos

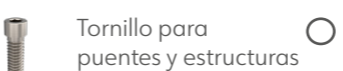
2114 2613 2115 2116



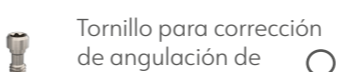
1693 2599 1694 1695

Bases de Titanio0,8 1866 0,5 2558 0,5 1867 0,5 1868
0,8 2209 0,5 2568 0,5 2210 0,5 2211**Pilares pre-fresados**4731 4578 4578
4737 4577 4577**Tornillos**

2471 2471 2471 2471



2471 2471 2471 2471



6715 6715 6715 6715

Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.

GH significa altura gingival (Gingival Height)

● Tornillo incluido

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

Anti-rotatorio

Rotatorio



Anti-rotatorio

Rotatorio

M 1,6
Internal 3,4
PurpleM 1,6
Internal 4,1
BlueM 1,6
Internal 5,0
YellowM 1,6
Internal 6,0
GreenM 1,6
Internal 3,4
PurpleM 1,6
Internal 4,1
BlueM 1,6
Internal 5,0
YellowM 1,6
Internal 6,0
Green**Postes de Impresión**

	Cubeta abierta		6667	6668	6669	6670
	Tornillo cubeta abierta		6672	6673	6674	6675

Sistema de Transepiteliales

	Pilar recto uniblock		GH	1,0 6146	1,0 6150	
				2,0 6147	2,0 6151	
				3,0 6148	3,0 6152	
				4,0 6149	4,0 6153	
	Pilar angulado			17° GH 2,0 6194	2,0 6198	
				4,0 6195	4,0 6199	
				30° GH 3,0 6196	3,0 6200	
				5,0 6197	5,0 6201	
	Tornillo para pilar angulado			6234	6235	
	Tornillo protésico			6239	6239	

Pilares de Escaneado

	Pilar de escaneado			1833	1834	1834
--	--------------------	--	--	------	------	------

Análogos

	Análogo para modelo impreso			2117	2118	2119
	Análogo para modelo yeso			1696	1697	1698

Pilares Provisionales

	Provisional Titánio			6434	6435	6436
				6438	6439	6440

Bases de Titanio

	Base de Titanio		GH	0,8 1869	0,5 1870	0,5 1871	0,5 2519
			GH	1,35 2914	0,75 2916	-	-
	Base de Titanio Tallables		GH	0,8 2212	0,5 2213	0,5 2214	0,5 2521
			GH	1,35 2930	-	-	-
	Base de Titanio para corrección de angulación		GH	0,8 6251	0,5 6252	0,5 6253	
			GH	1,5 6065	1,5 6066	1,5 6386	
				3,0 6384	3,0 6385	3,0 6387	
			GH	0,8 6267	0,5 6268	0,5 6269	
			GH	1,5 6390	1,5 6392	1,5 6394	
				3,0 6391	3,0 6393	3,0 6395	
	Premill		Ti CrCo	0,8 5284	0,8 5288	-	
				1,5 5285	1,5 5289	1,5 5292	
				0,8 5286	0,8 5290	-	
				1,5 5287	1,5 5291	1,5 5293	

Pilares pre-fresados

	Premill		Ti CrCo	4733	4735	4735	4735
				4739	4741	4741	4741

Tornillos

	Tornillo para pilar			1510	1510	1510	1510
	Tornillo para corrección de angulación de Bases de titanio y pilares			5311	5311	5311	-
	Tornillo para puentes y estructuras			1513	1513	1513	1513
	Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras			5311	5311	5311	5311



	M 1,4 Osseospeed 3,0 Yellow	M 1,6 Osseospeed 3,5-4,0 Aqua	M 2,0 Osseospeed 4,5-5,0 Lilac
--	-----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Sistema de Transepiteliales

Pilar recto uniblock

GH

1,5	6300	1,5	6303
2,5	6301	2,5	6304
3,5	6302	3,5	6305

Tornillo protésico

6243	6243
------	------

Pilares de Escaneado

Pilar de escaneado

GH

2096	1835	1828
------	------	------

Análogos

Análogo para modelo impreso

2120	2121	2122
------	------	------

Análogo para modelo yeso

1699	1700	1701
------	------	------

Pilares Provisionales

Provisional Titano

GH

6854	6855	6856
6857	6858	6859

Recuerda que:

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

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

Bases de Titanio

Base de Titano

GH

1,0	1962	1,15	1963	0,8	1964
2,3	2873	1,85	2907	-	-

Base de Titano Tallables

GH

1,15	6259	0,8	6260
1,15	6275	0,8	6276

Base de Titano para corrección de angulación

GH

1,8	5294	1,8	5298
3,0	5295	-	-
1,8	5296	1,8	5300
3,0	5297	-	-

Pilares pre-fresados

Pilar prefresado

Ti CrCo

4715	4607
4719	4609

Tornillos

Tornillo para pilar

1906	1894
-	1895

Tornillo para corrección de angulación de Bases de Titano y pilares

-	5312
-	5313

Tornillo para puentes y estructuras

1893	1894
-	1895

Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras

6730	5312
-	5313



M 1.4
UniAbutment 20°

M 1.4
UniAbutment 45°

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

M 1.6
**Pilar Balance Base
Abutment C**

Pilares de Escaneado



1793

1793

Análogos



Análogo para
modelo impreso

2138

2139

Bases de Titánio

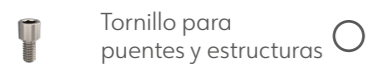


Base de Titánio
GH

0,8 2266

0,8 2267

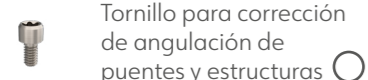
Tornillo



Tornillo para
puentes y estructuras

1941

1941



Tornillo para corrección
de angulación de
puentes y estructuras

6706

6706

Pilar de Escaneado

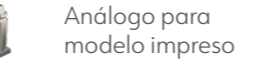


Pilar de escaneado
GH

1831

1842

Análogos

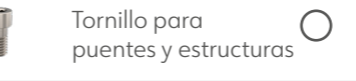


Análogo para
modelo impreso

2400

2399

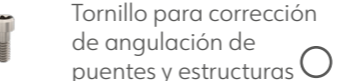
Tornillos



Tornillo para
puentes y estructuras

2365

2365



Tornillo para corrección
de angulación de
puentes y estructuras

6721

6721

Recuerda que:

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

● Tornillo incluido

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



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

M 1.6
**Pilar Balance Base
Abutment C**

Anti-rotatorio
Rotatorio



Anti-rotatorio
Rotatorio

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

Pilares pre-fresados

Pilar prefabricado	Ti	4581	4582	4583	4583	4583			
--------------------	----	------	------	------	------	------	--	--	--

Tornillos

Tornillo para pilar		2376	2694	2694	2694	2694			
Tornillo para puentes y estructuras		2384	2066	2066	2066	2066			
Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras		6739	6740	6740	6740	6740			

Pilares de Escaneado

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

Análogos

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

Tornillos

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

Recuerda que:

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

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

Tornillo incluido

Anti-rotatorio

Rotatorio



Anti-rotatorio

Rotatorio

M 1.8 - UNF 1-72	M 1.8	M 1.8	M 1.8
Internal 3,0 Grey	Internal 3,5 Yellow	Internal 4,5 Green	Internal 5,7 Blue

Postes de Impresión



Cubeta abierta



Sistema de Transepiteliales



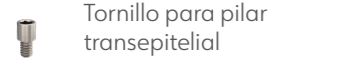
Pilar recto uniblock



6683 6684 6685



Pilar angulado

1,0 6170 1,0 6175
2,0 6171 2,0 6176
3,0 6172 3,0 6177
4,0 6173 -
5,0 6174 -Tornillo para pilar
angulado2,0 6222 2,0 6228
3,0 6223 3,0 6229
4,0 6224 -
3,0 6225 4,0 6230
4,0 6226 5,0 6231
5,0 6227 -Tornillo para pilar
transepitelial

6883 6884

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado



2713 2625 2626 2627

Análogos

Análogo para
modelo impreso

2551 2616 2617 2618

M 1.8 - UNF 1-72	M 1.8	M 1.8	M 1.8
Internal 3,0 Grey	Internal 3,5 Yellow	Internal 4,5 Green	Internal 5,7 Blue

Análogo para
modelo yeso

-

2601 2602 2603

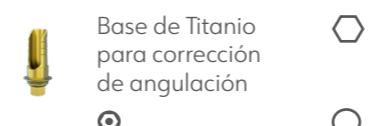
Pilares Provisionales

Provisional
Titanio6448 6449 6450
6451 6452 6453

Bases de Titánio



Base de Titánio

0,8 2656 0,25 2657 0,25 2658
1,3 4599 1,3 2911 -
0,8 2659 0,25 2660 0,25 2655
1,3 4601 1,3 2932 -Base de Titánio
Tallables0,85 6279 0,25 6280 0,25 6281
1,0 6879 1,5 6082 1,5 6084
3,0 6880 3,0 6083 -
0,80 6287 0,25 6288 0,25 6289
1,5 6416 1,5 6418 1,5 6420
3,0 6417 3,0 6419 3,0 6421Base de Titánio
para corrección
de angulación1,0 6046 0,8 6050 0,8 6476
1,8 6047 1,8 6051 1,8 6054
1,0 6048 0,8 6052 0,8 6477
1,8 6049 1,8 6053 1,8 6055

Pilares pre-fresados



Pilar prefresado

4762 4744 4763 4764
4766 4745 4767 4768

Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.

GH significa altura gingival (Gingival Height)

● Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función

del color original de la marca

Anti-rotatorio

Rotatorio



Anti-rotatorio

Rotatorio

M 1.8 - UNF 1-72

Internal 3,0
Grey

M 1.8

Internal 3,5
Yellow

M 1.8

Internal 4,5
Green

M 1.8

Internal 5,7
Blue

M 1.6

Narrow Platform
NP 3.3 Yellow

M 1.8

Standard Platform
SP 3.75 | 4.2 Purple

M 1.8

Wide Platform
EP 5.0 | 6.0 Green

M 1.6

Multi-unit Abutment
4.8**Tornillos**

Tornillo para pilar


 Premill
Base Ti

2712

4603

2632

2632

2632

Tornillo para corrección de angulación de Bases de Titánio y pilares



6057

6057

6057

Tornillo para puentes y estructuras



2630

2630

2630

2630

Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras



6737

6060

6060

6060

Postes de Impresión

Cubeta abierta



6690

6691

Tornillo cubeta abierta

6692

6693

Sistema de Transepiteliales

Pilar recto uniblock



GH

1,0 6162

1,0 6167

2,0 6163

2,0 6168

3,0 6164

3,0 6169

4,0 6165

-

5,0 6166

-

Pilar angulado



17° GH

2,0 6212

2,0 6218

3,0 6213

3,0 6219

4,0 6214

4,0 6220

30° GH

3,0 6215

5,0 6221

4,0 6216

-

5,0 6217

Tornillo para pilar angulado



6881

6882

Tornillo protésico

6241

6241

Pilares de Escaneado

Pilar de escaneado



1872

2628

2629

4827

Análogos

Análogo para modelo impreso

2073

2619

2620

4836

Análogo para modelo yeso

-

2604

2605

-

Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.

GH significa altura gingival (Gingival Height)

Tornillo incluido

Los anodizados se realizan en función

del color original de la marca

Compatible con **Mis®**

Internal Hexagon

Narrow | Standard | Wide | Multi-unit

Anti-rotatorio

Rotatorio



Anti-rotatorio

Rotatorio

Compatible con **Zimmer®**

Tapered Screw-Vent

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

	M 1.6 Narrow Platform	M 1.8 Standard Platform	M 1.8 Wide Platform	M 1.6 Multi-unit Abutment		M 1.8 3,5 mm D Green	M 1.8 4,5 mm D Purple	M 1.8 5,7 mm D Yellow	M 1.8 Tapered Screw-Vent Multi-unit
Pilares Provisionales									
 Provisional Titanio			6454 6456	6455 6457					
Bases de Titnio									
 Base de Titnio			0,8 1,3 0,8 1,3	2661 2912 2663 2933	0,25 - 0,25 -	2662			
 Base de Titnio Tallables			0,85 1,5 3,0 0,80 1,5 3,0	6277 6079 6080 6285 6423 6424	0,25 1,5 3,0 0,25 1,5 3,0	6278 6081 6422 6286 6425 6426			
 Base de Titnio para corrección de angulación			1,0 1,8 1,0 1,8	6038 6039 6040 6041	0,8 1,8 0,8 1,8	6042 6043 6044 6045			
Pilares pre-fresados									
 Pilar prefresado			4778 4781	4746 4747	4779 4782				
Tornillos									
 Tornillo para pilar		1874	2633	2633	-				
 Tornillo para corrección de angulación de Bases de Titnio y pilares		-	6056	6056	6059				
 Tornillo para puentes y estructuras		-	2631	2631	4388				
 Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras		-	6058	6058	6059				
Postes de Impresión									
 Cubeta abierta						6676	6677	6678	
 Tornillo cubeta abierta						6680	6681	6682	
Sistema de Transepiteliales									
 Pilar recto uniblock						1,0 2,0 3,0 4,0 5,0	6157 6158 6159 6160 6161	1,0 2,0 3,0 4,0 5,0	6154 6155 6156 - -
 Pilar angulado						2,0 3,0 4,0 30° 3,0	6202 6203 6204 6205 6206	2,0 3,0 4,0 5,0	6208 6209 6210 6211
 Tornillo para pilar angulado						5,0	6207		
 Tornillo protésico							6236	6237	
Pilares de Escaneado									
 Pilar de escaneado							1786	1782	2057
Análogos									
 Análogo para modelo impreso							2615	2123	2124
									2444

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

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

Anti-rotatorio
Rotatorio



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		M 1.8 3,5 mm D Green	M 1.8 4,5 mm D Purple	M 1.8 5,7 mm D Yellow	M 1.8 Tapered Screw-Vent
Análogo para modelo yeso	2600	1702	1703	2430					
Pilares Provisionales									
Provisional Titano	6446 6447	6442 6444	6443 6445			Tornillo	Tornillo para pilar	1909	1909
	○	○					○		
Bases de Titanio									
Base de Titano	0,8 1,3 ○ GH	1965 2910	0,25 -	1966	0,25 -	1967	Tornillo para corrección de angulación de Bases de Titano y pilares	5320	5320
	○	○ GH	0,8 1,3	2248 2923	0,25 -	2249	○	5320	5320
Base de Titano Tallables	0,85 1,5 3,0 ○ GH	6256 6076 6077	0,25 1,5 3,0	6257 6078 6398	0,25 1,5 3,0	6258 6399 6400	Tornillo para puentes y estructuras	1896	1896
	○	○ GH	0,8 1,5 3,0	6272 6401 6402	0,25 1,5 3,0	6273 6403 6404	○	1896	1896
Base de Titano para corrección de angulación	1,0 1,8 ○ GH	5827 5828	0,8 1,8	5302 5303	0,8 1,8	6474 5306	Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras	5831	5831
	○	○ GH	1,0 1,8	5829 5830	0,8 1,8	6475 5307	○	5831	5831
Pilar pre-fresado									
Pilar prefresado	○ Ti ○ CoCr	4742 4743		4754 4758		4756 4760			

Recuerda que:

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

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

○ Tornillo incluido

Compatible con **Neodent®**
GM® | CM®
 GM | Mini Pilar Cónico | Micro Pilar

Anti-rotatorio
 Rotatorio



Anti-rotatorio
 Rotatorio

Compatible con **Klockner® Essential®**
 Cone | Octacone | Abutment

M 1.6
GM
 Grand Morse

M 1.4
Mini Pilar Cónico
 GM | CM

M 1.4
Micro Pilar
 GM | CM

M 1.8
Essential Cone
 4,5

M 1.8
Essential Cone
 6,0

M 1.8
Octatone EC 12°
 4,5

M 1.8
Octatone EC 12°
 6,0

M 1.8
Pilar EC
 25°

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado

6500

6502

6503

Pilares de Escaneado



Pilar de escaneado

6549

6549

6550

6550

6551

Análogos



Análogo yeso/impreso

6496

6498

6499

Análogos



Análogo yeso/impreso

6543

6544

6545

6546

6547

Tornillos



Tornillo para pilar

6514

6517

6518

Tornillos



Tornillo para pilar

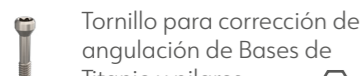
6522

6522

6541

6541

6542

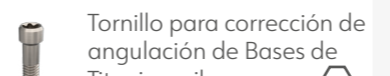


Tornillo para corrección de angulación de Bases de Titánio y pilares

6519

6520

6520



Tornillo para corrección de angulación de Bases de Titánio y pilares

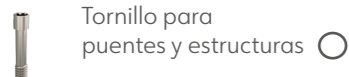
6585

6585

6586

6586

6588

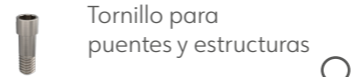


Tornillo para puentes y estructuras

6515

6517

6518



Tornillo para puentes y estructuras

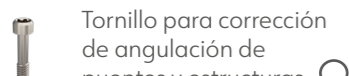
6526

6526

6527

6527

6529

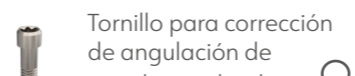


Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras

6521

6520

6520



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras

6589

6589

6590

6590

6592

Recuerda que:

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

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

● Tornillo incluido



M 1.4 Multicone	M 1.6 MV 3,0 Yellow	M 1.6 NV 3,5 Purple	M 1.8 RV 4,0 4,5 Blue Grey	M 1.8 NK2 SK2 4.2
--------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------------------	---------------------------

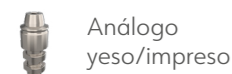
M 1.6 NP 3,2 Yellow	M 1.8 RP 3,5 Blue	M 1.8 WP 4,5 Pink	M 1.8 Pilar Basic
------------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Pilares de Escaneado



6552 6617 6618 6619 6613

Análogos

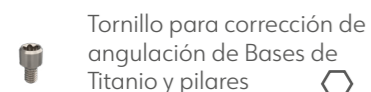


6548 6614 6615 6616 6600

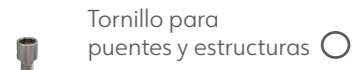
Tornillos



6599 6620 6620 6621 6530



6587 - 6624 6625 6609



6528 - 6622 6623 6531



6591 - 6626 6627 6610

Pilares de Escaneado



7102 7103 7104 7105

Análogos

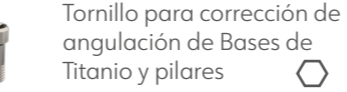


7098 7099 7100 7101

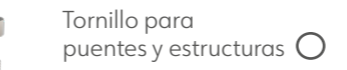
Tornillo



7086 7087 7087 7088



- 7093 7093 7094



- 7090 7090 7091



- 7096 7096 7097

Recuerda que:

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

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

● Tornillo incluido

Anti-rotatorio

Rotatorio



Anti-rotatorio

Rotatorio

M 2.0
Implante Tiny
3.5 PurpleM 2.0
Universal
4.1 BlueM 2.0
Universal Plus
4.1 YellowM 2.0
AnchaM 1.8
Universal
4.1 BlueM 1.8
Universal Plus
4.1 YellowM 1.8
Ancha
5.5 Green**Pilares de Escaneado**

Pilar de escaneado



2190

2510

2510

2195

Pilar de Escaneado

Pilar de escaneado



2196

2196

2196

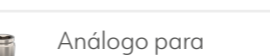
AnálogosAnálogo para
modelo impreso

2110

2612

2612

2111

AnálogosAnálogo para
modelo impreso

2112

2112

2113

Bases de Titano

Base de Titano



GH

0,8 1862

0,5 2256

0,5 2256

0,5 1863

0,8 2205

0,5 2566

0,5 2566

0,5 2206

Bases de Titano

Base de Titano



GH

0,5 1864

0,5 1864

0,5 1865

Pilares pre-fresados

Pilar prefresado



Ti

4770

4578

4578

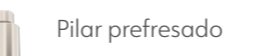
4772

4774

4577

4577

4776

Pilares pre-fresados

Pilar prefresado



CoCr

4660

4660

4660

Tornillo

Tornillo para pilar



0970

2505

2505

2505

Tornillos

Tornillo para pilar



2576

2576

2576

Tornillo para
puentes y estructuras

0970

2505

2505

2505

Tornillo para
puentes y estructuras

2576

2576

2576

Tornillo para corrección
de angulación de
puentes y estructuras

6738

6716

6716

6716

Tornillo para corrección
de angulación de
puentes y estructuras

6717

6717

6717

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

Tornillo incluido

M 1.4
Multi-IM 4,1M 1.4
Multi-IM 5,5M 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

2197

2363

Análogos

Análogo para modelo impreso

2137

2446

Bases de Titánio

Base de Titánio



0,5 2265

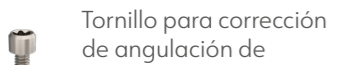
0,5 2445

Tornillos

Tornillo para pilar

1977

1977



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras

6718

6718

Pilares de Escaneado

Pilar de escaneado



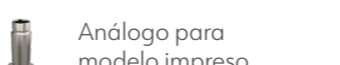
1832

1843

1844

1845

1845

Bases de Titánio

Análogo para modelo impreso

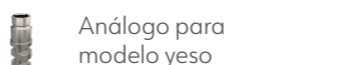
2126

2127

2128

2129

2130



Análogo para modelo yeso

1705

1706

1707

1708

1709

Pilares pre-fresados

Base de Titánio



0,8 1969

0,8 1970

0,5 1971

0,5 1972

0,5 1973



Pilar prefresado



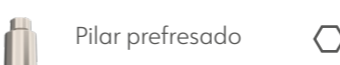
4819

4821

4823

4825

4825

Tornillos

Tornillo para pilar



2391

2391

2391

2394

2394



Tornillo para puentes y estructuras



2367

2367

2367

2370

2370



Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras



6742

6742

6742

6743

6743

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

● Tornillo incluido

Compatible con **CAMLOG®**
Bar Abutment
4,3 | 6,0

Anti-rotatorio
Rotatorio



Anti-rotatorio
Rotatorio

Compatible con **Bego Semados®**
Bego Semados
S 3,25-3,75-4,1 | RI 3,75-4,1 | RI 4,5 | S 5,5 | RI 5,5

M 1,6
4,3

M 2,0
6,0

M 1,8
S 3,25-3,75-4,1
RI 3,75 | 4,1

M 1,8
RI 4,5

M 1,8
S 5,5 | RI 5,5

Pilares de Escaneado

Pilar de escaneado

2285

2305

Pilares de Escaneado

Pilar de escaneado

1873

1873

1873

Análogos

Análogo para modelo impreso

2716

2717

Análogos

Análogo para modelo impreso

2453

2454

2455

Bases de Titano

Base de Titano

0,5 2722

0,5 2723

Bases de Titano

Base de Titano

0,55 2403

0,55 2403

0,10 2404

0,55 2374

0,55 2374

0,10 2375

Tornillos

Tornillo para puentes y estructuras

2708

2709

Pilares pre-fresados

Pilar prefresado Ti CrCo

4611

4611

4611

4613

4613

4613

Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras

6725

6726

Tornillos

Tornillo para pilar

2537

2537

2537

Tornillo para puentes y estructuras

2685

2685

2685

Tornillo para corrección de angulación de puentes y estructuras

6741

6741

6741

Recuerda que:

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

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

Tornillo incluido

Anti-rotatorio

Rotatorio



Anti-rotatorio

Rotatorio

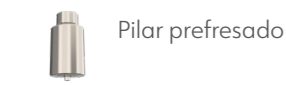
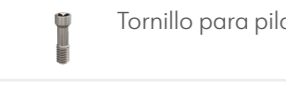
M 1,4 PF 3,5 Yellow	M 1,6 PF 4,0 Green	M 1,6 PF 4,5 Blue	M 1,6 PF 5,0 Grey	M 1,6 PF 6,0 Purple		M 1,8 PK 3,3 Blue	M 1,8 PK 3,8 Green	M 2,0 PK 4,25 Navy	M 2,0 PK 5,0 Pink	M 2,0 PK 6,0 Grey
---------------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------	--	-------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------

Pilares de Escaneado

2358 2359 2360 2361 2362

Análogos

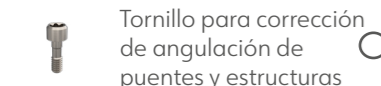
2347 2348 2349 2350 2354

Pilares pre-fresados4572 4573 4574 4575 4576
4705 4707 4709 4711 4713**Tornillos**

2396 2397 2397 2397 2397



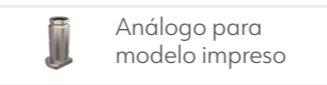
2372 2373 2373 2373 2373



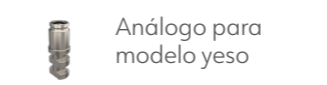
6744 6745 6745 6745 6745

Pilares de Escaneado

4426 4413 4515 4532 4532

Análogos

4428 4415 4517 4534 4563



4427 4414 4416 4533 4562

Bases de Titanio

0,8 4429 0,8 4416 0,8 4518 0,8 4535 0,8 4564



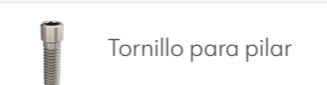
0,8 4430 0,8 4417 0,8 4519 0,8 4536 0,8 4565

Pilares pre-fresados

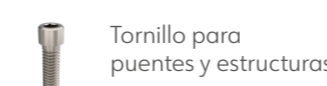
4431 4437 4520 4537 4537



4432 4438 4521 4538 4538

Tornillos

4418 4418 4522 4522 4522



4439 4439 4523 4523 4523



6733 6733 6734 6734 6734

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

● Tornillo incluido

Compatible con **Sweden & Martina®**
Premium Kohno TG M | TG W
4,8 | 5,8

◆ Anti-rotatorio
● Rotatorio



M 1.8
TG M 4,8

M 2.0
TG W 5,8

Pilares de Escaneado

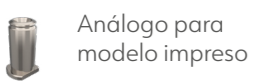


Pilar de escaneado ◆

4486

4505

Análogos



Análogo para
modelo impreso

4488

4507



Análogo para
modelo yeso

4487

4506

Bases de Titanio



Base de Titnio ◆



0,8 4489

0,8 4508
0,8 4490

0,8 4509

Pilares pre-fresados



Pilar prefresado ◆



Ti CrCo

4491

4510
4511

Tornillos

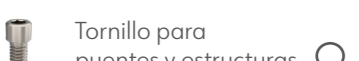


Tornillo para pilar ◆



4493

4512



Tornillo para
puentes y estructuras ◆



4494

4513



Tornillo para corrección
de angulación de
puentes y estructuras ◆



6735

6736

Recuerda que:

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

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

● Tornillo incluido

Accesorios y especificaciones

Box

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

Accesories sobredentadura Rhein 83 ®

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

Recuerda que:

Las medidas están indicadas en mm.

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

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

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

Referencia

Referencia

Accesos sobre dentadura 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

Accesos sobre dentadura 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

Kit de fabricación de Pilares pre-fresados Avinent - 6142

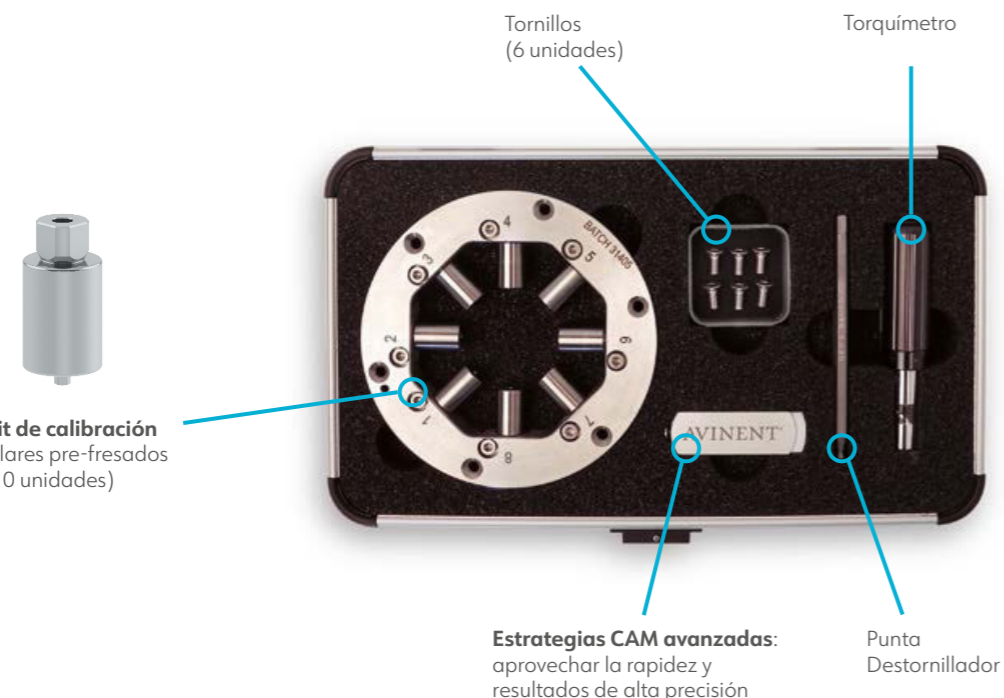
Avinent ha desarrollado el Kit de producción de pilares pre-fresados para hacer el trabajo de sus clientes más fácil y eficiente. El kit contiene todo lo que necesita para operar su equipo de pilares pre-fresados, incluida la posibilidad de producir hasta ocho unidades de titanio o cromo cobalto a la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

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



- Puede fabricar hasta 8 unidades **a la vez**.
- **Alta capacidad** y producción rápida
- **De CAD a CAM:** desarrollado con un enfoque integral de un proceso totalmente digital.

- Se desarrollan **estrategias de fresado** para garantizar un perfil de emergencia de alta calidad.
- **Disponible para** las máquinas de fresado imes-icore CORITEC 350i, imes-icore CORITEC 650i y DMG.



Recuerda que:

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

Cumplimiento de los requisitos de etiquetado

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

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

Incluye los siguientes símbolos:

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

Torques recomendados

Especificaciones técnicas

Avinent y otras marcas

Torques recomendados

Especificaciones técnicas

Avinent y otras marcas

Referencia	Compatibilidad	Plataforma	Asentamiento	Métrica	Destornillador	Torque
0076	AVINENT® EC 3,5 & IC 3,5/4,1 Tornillo	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0277 / 0644 / 0645	35
0010	AVINENT® EC 4,1 Tornillo	Ø4,1	Conical	M2,00	0277 / 0644 / 0645	35
0077	AVINENT® EC 5,1 Tornillo	Ø5,1	Conical	M2,50	0277 / 0644 / 0645	35
0570	AVINENT® EC 4,1 Tornillo (Corto)	Ø4,1	Conical	M2,00	0277 / 0644 / 0645	35
0568	AVINENT® EC 3,5 & IC 3,5/4,1 Tornillo (Corto)	Ø3,5 / Ø4,1	Conical	M1,80	0277 / 0644 / 0645	35
0572	AVINENT® EC 5,1 Tornillo (Corto)	Ø5,1	Conical	M2,50	0277 / 0644 / 0645	35
2802	AVINENT® EC 3,5 & IC 3,5/4,1 Tornillo (Múltiples)	Ø3,5 / Ø4,1	Flat	M1,80	0277 / 0644 / 0645	35
2803	AVINENT® EC 4,1 Tornillo (Múltiples)	Ø4,1	Flat	M2,00	0277 / 0644 / 0645	35
2804	AVINENT® EC 5,1 Tornillo (Múltiples)	Ø5,1	Flat	M2,50	0277 / 0644 / 0645	35
3466	AVINENT® CC 3,5 & CC.I3,5 Tornillo	Ø3,5	Conical	M1,60	0277 / 0644 / 0645	35
3467	AVINENT® CC 4,1 & CC.I4,1 Tornillo	Ø4,1	Conical	M2,00	0277 / 0644 / 0645	35
3045	AVINENT® CC 3,5 & CC.I3,5 Tornillo (Múltiples)	Ø3,5	Flat	M1,60	0277 / 0644 / 0645	35
3046	AVINENT® CC 4,1 & CC.I4,1 Tornillo (Múltiples)	Ø4,1	Flat	M2,00	0277 / 0644 / 0645	35
5348	AVINENT® PEARL Tornillo	Ø3,5	Conical	M1,60	0277 / 0644 / 0645	35
306	AVINENT® Transepitelial 4,8 Tornillo	Transepitelial Ø4,8	Flat	M1,40	0277 / 0644 / 0645	15
1901	Nobel® Active NP/Bränemark NP Tornillo	Bränemark NP / Active NP	Conical	M1,60	Original Screwdriver	35
1881	Nobel® Bränemark RP Tornillo	Bränemark RP	Flat	M2,00	Original Screwdriver	35
1882	Nobel® Bränemark WP Tornillo	Bränemark WP	Flat	M2,50	Original Screwdriver	35
1880	Nobel® Bränemark NP Tornillo (Múltiples)	Bränemark NP	Flat	M1,60	Original Screwdriver	35
1885	Nobel® Replace NP Tornillo	Replace NP	Flat	M1,80	Original Screwdriver	35
1886	Nobel® Replace RP/WP/6,0 Tornillo	Replace RP/WP/6,0	Flat	M2,00	Original Screwdriver	35
1883	Nobel® Multi-unit NP/RP Tornillo (Múltiples)	Bränemark Multi-unit NP / RP	Flat	M1,40	Original Screwdriver	15
1884	Nobel® Multi-unit WP Tornillo (Múltiples)	Bränemark Multi-unit WP	Flat	M1,80	Original Screwdriver	35
2844	Nobel® Active 3,0 Tornillo	Active 3,0	Conical	M1,40	Original Screwdriver	15
1902	Nobel® Active RP/WP Tornillo	Active RP/WP	Conical	M2,00	Original Screwdriver	35
1887	Nobel® Active NP Tornillo (Múltiples)	Active NP	Flat	M1,60	Original Screwdriver	35
1903	Straumann® RN/WN Tornillo	RN / WN	Conical	M2,00	Original Screwdriver	35
1904	Straumann® RN/WN synOcta Tornillo	synOcta RN 4,8 / WN 6,5	Conical	M2,00	Original Screwdriver	35
1889	Straumann® RN/WN Tornillo (Múltiples)	RN / WN	Flat	M2,00	Original Screwdriver	35
1890	Straumann® RN/WN synOcta Tornillo (Múltiples)	synOcta RN 4,8 / WN 6,5	Flat	M2,00	Original Screwdriver	35
1905	Straumann® Bone Level NC/RC Tornillo	NC / RC	Conical	M1,60	Original Screwdriver	35
1891	Straumann® Bone Level NC/RC Tornillo (Múltiples)	NC / RC	Flat	M1,60	Original Screwdriver	35
1892	Straumann® Multi-Base NC/RC Tornillo (Múltiples)	Multi-Base NC 3,5 / NC 4,5 / RC 3,5 / RC 4,5	Flat	M1,40	Original Screwdriver	15
2471	Biomet 3i™Hex 3,25/4,0/5,0/6,0 Tornillo	External 3,25 / 4,0 / 5,0 / 6,0	Flat	M2,00	Original Screwdriver	20
1510	Biomet 3i™ Internal Certain Tornillo	Internal 3,4 / 4,1 / 5,0 / 6,0	Flat	M1,60	Original Screwdriver	20

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

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
7086	ZIACOM® Zinic® NP Screw	Zinic NP	Conical	M1,60	Original Screwdriver	30
7087	ZIACOM® Zinic® RP/WP Screw	Zinic RP	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
7088	ZIACOM® Zinic® Pilar Basic Screw	Pilar Basic	Conical	M1,80	Original Screwdriver	25
7090	ZIACOM® Zinic® RP/WP Screw (Multiple)	Zinic RP	Flat	M1,80	Original Screwdriver	30
7091	ZIACOM® Zinic® Pilar Basic Screw (Multiple)	Pilar Basic	Flat	M1,80	Original Screwdriver	25
6514	Neudent® GM (Grand Morse) Screw	GM	Conical	M1,60	Original Screwdriver	20
6515	Neudent® GM (Grand Morse) Screw (Multiple)	GM	Flat	M1,60	Original Screwdriver	20
6516	Neudent® GM (Grand Morse) Prosthetic Screw	GM	Flat	M1,40	Original Screwdriver	10
6517	Neudent® GM Mini Conical Abut. Prosthetic Screw	Mini Abut.	Flat	M1,40	Original Screwdriver	10
6518	Neudent® GM Micro Abut. Prosthetic Screw	Micro Abut.	Flat	M1,40	Original Screwdriver	10
6522	Klockner® Essential® Cone Screw	Essential Cone	Conical	M1,80	Original Screwdriver	30
6526	Klockner® Essential® Cone Screw (Multiple)	Essential Cone	Flat	M1,80	Original Screwdriver	25
6527	Klockner® Octacone® EC12o Screw (Multiple)	Essential Octacone	Flat	M1,80	Original Screwdriver	25
6599	Klockner® Multicone Screw	Multicone	Conical	M1,80	Original Screwdriver	15
6528	Klockner® Multicone Screw (Multiple)	Multicone	Flat	M1,40	Original Screwdriver	15
6529	Klockner® Abut. EC25° Screw (Multiple)	Abut. EC25°	Flat	M1,80	Original Screwdriver	25
6530	Klockner® NK2/SK2 Screw	NK2/SK2	Conical	M1,80	Original Screwdriver	25
6531	Klockner® NK2/SK2 Screw (Multiple)	NK2/SK2	Flat	M1,80	Original Screwdriver	25
6541	Klockner® Octacone® EC12o Screw	Essential Octacone	Conical	M1,80	Original Screwdriver	25

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

Pilar transepitelial

Referencia	Compatibilidad	Plataforma	Asentamiento	Métrica	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

Torques recomendados

Especificaciones técnicas

Avinent y otras marcas

Torques recomendados

Especificaciones técnicas

Avinent y otras marcas

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

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

Torques recomendados

Especificaciones técnicas

Avinent y otras marcas

Torques recomendados

Especificaciones técnicas

Avinent y otras marcas

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

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

Pilar Rhein 83

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

Torques recomendados

Especificaciones técnicas

Avinent y otras marcas

Torques recomendados

Especificaciones técnicas

Avinent y otras marcas

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

Pilar Locator

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

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

Pilar Locator R-TX

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

Drivers Análogos

Cuadro de especificaciones

Avinent y otras marcas

Tabla compatibilidades drivers análogos

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

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

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

Driver 7963 M1,80	Analogs	
	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	Analogs
	6321 6819



Carretera de Návarles, 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



0197

