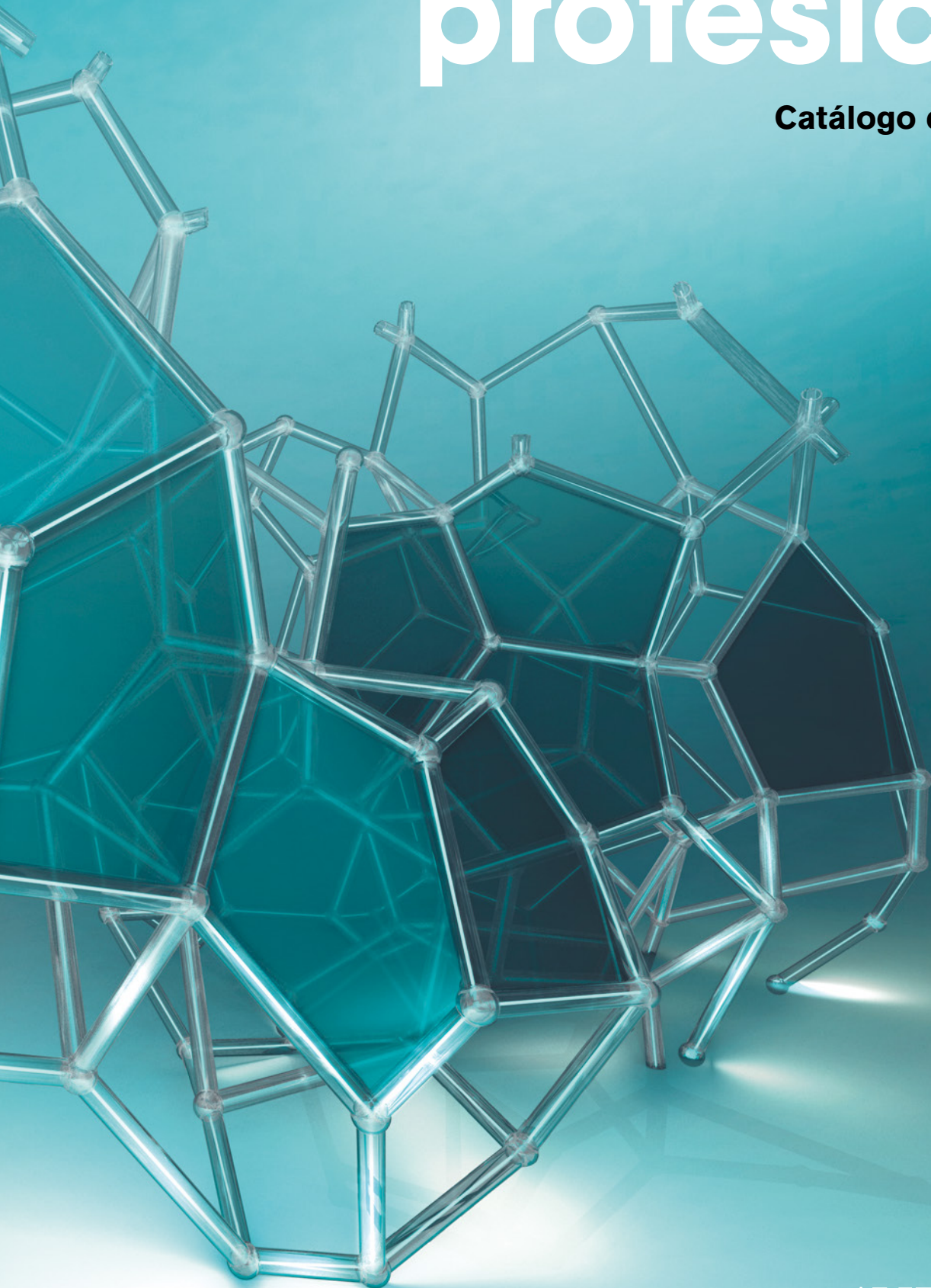


Soluciones protésicas

Catálogo de producto



AVINENT®
Implant System

AVINENT dispone de una amplia gama de aditamentos protésicos, componentes de alta precisión totalmente versátiles, compatibles con los sistemas CORAL, OCEAN, ICEBERG y PEARL y que ofrecen 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

Soluciones digitales

EC Conexión externa	6
IC Conexión interna	7
CC Conexión cónica	8
CC.I Conexión ICEBERG	9
3.0 Conexión PEARL	10
Transepitelial	11

Soluciones tradicionales

EC Conexión externa	16
Transepitelial para EC	18
IC Conexión interna	20
Transepitelial para IC	22
CC Conexión cónica	24
Transepitelial para CC	26
CC.I Conexión ICEBERG	28
Transepitelial para CC.I	30
3.0 Conexión PEARL	32
Sobredentadura	34

Accesorios	37
-------------------------	----

Índice por referencia	39
------------------------------------	----


Soluciones digitales









EC CONEXIÓN EXTERNA

Toma de impresión digital

	Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1	Plataforma Ø 5,1
	Ref.	Ref.	Ref.
 <p>Pilar para escanear Pilar de escaneado hexagonal*¹</p>	2797	2798	2799

Fase protésica digital

	Plataforma Ø 3,5		Plataforma Ø 4,1		Plataforma Ø 5,1	
	Ref.		Ref.		Ref.	
 <p>Análogo para modelo impreso Análogo para modelo impreso</p>	2810		2811		2812	
 <p>Base de titanio para pilar unitario Base de titanio hexagonal*</p>	(0,8) ²	2815	(0,5) ²	2816	(0,5) ²	2817
<p>Base de titanio para múltiples Base de titanio cilíndrico*</p>	(0,8) ²	2819	(0,5) ²	2820	(0,5) ²	2821
 <p>Base de titanio angulada para pilar unitario Base de titanio hexagonal de perfil bajo* Base de titanio hexagonal de perfil alto*</p>	(0,8) ²	5149	(0,8) ²	5153	(0,5) ²	5157
	(1,8) ²	5150	(1,5) ²	5154		-
<p>Base de titanio angulada para múltiples Base de titanio cilíndrico de perfil bajo* Base de titanio cilíndrico de perfil alto*</p>	(0,8) ²	5151	(0,8) ²	5155	(0,5) ²	5158
	(1,8) ²	5152	(1,5) ²	5156		-
 <p>Tornillo para pilar unitario Tornillo pilar</p>		0076		0010		0077
<p>Tornillo para múltiples fresadas Tornillo pilar</p>		2802		2803		2804
<p>Tornillo para base de titanio angulada Tornillo para base de titanio</p>		5172		5173		5174
<p>Tornillo para corrección de angulación Tornillo para corrección de angulación (máx. 20°) Tornillo para corrección de angulación G2 (máx. 30°)</p>		2805		2806		2807
		5178		5179		5180









Toma de impresión digital

Plataforma Ø 3,5 Plataforma Ø 4,1

		Ref.	
	Pilar para escanear Pilar de escaneado hexagonal* ¹		2801

Fase protésica digital

Plataforma Ø 3,5 Plataforma Ø 4,1

		Ref.	
	Análogo para modelo impreso Análogo para modelo impreso		2814
	Base de titanio para pilar unitario Base de titanio hexagonal de perfil bajo*	(0,8) ²	2818
	Base de titanio hexagonal de perfil alto*	(1,3) ²	3035
	Base de titanio para múltiples Base de titanio cilíndrico de perfil bajo*	(0,8) ²	2823
	Base de titanio cilíndrico de perfil alto*	(1,3) ²	3036
	Base de titanio angulada para pilar unitario Base de titanio hexagonal de perfil bajo*	(1,0) ²	5159
	Base de titanio hexagonal de perfil alto*	(1,8) ²	5160
	Base de titanio angulada para múltiples Base de titanio cilíndrico de perfil bajo*	(1,0) ²	5161
	Base de titanio cilíndrico de perfil alto*	(1,8) ²	5162
	Tornillo para pilar unitario Tornillo pilar		0076
	Tornillo para múltiples Tornillo pilar		2802
	Tornillo para base de titanio angulada Tornillo para base de titanio		5335
	Tornillo para corrección de angulación Tornillo para corrección de angulación (máx. 20°)		2809
	Tornillo para corrección de angulación G2 (máx. 30°)		5336

* Con tornillo incluido


¹ Se recomienda un máximo de 30 usos

² Altura gingival (GH)

Las medidas indicadas son en mm.



Toma de impresión digital

		Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1
		Ref.	Ref.
	Pilar para escanear		
	Pilar de escaneado unitarios* ¹	4391	4392
	Pilar de escaneado múltiples* ¹	3080	3081

Fase protésica digital

		Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1
		Ref.	Ref.
	Análogo para modelo impreso		
	Análogo para modelo impreso	3054	3055
	Base de titanio para pilar unitario		
	Base de titanio hexagonal perfil bajo*	(0,8) ² 3048	(0,8) ² 3049
	Base de titanio hexagonal perfil alto*	(1,8) ² 3066	(1,4) ² 3083
	Base de titanio para múltiples		
	Base de titanio cilíndrico*	(0,8) ² 3050	(0,5) ² 3051
	Base de titanio cilíndrico*	(1,25) ² 3067	(0,9) ² 3082
	Base de titanio angulada para pilar unitario		
	Base de titanio hexagonal de perfil bajo*	(1,0) ² 5163	(1,0) ² 5167
	Base de titanio hexagonal de perfil alto*	(1,8) ² 5164	(1,5) ² 5168
	Base de titanio angulada para múltiples		
	Base de titanio cilíndrico de perfil bajo*	(0,8) ² 5165	(0,8) ² 5169
	Base de titanio cilíndrico de perfil alto*	(1,8) ² 5166	(1,5) ² 5170
	Tornillo para pilar unitario		
	Tornillo pilar	3466	3467
	Tornillo para múltiples		
	Tornillo pilar	3045	3046
	Tornillo para base de titanio angulada		
	Tornillo para base de titanio	5175	5176
	Tornillo para corrección de angulación		
	Tornillo para corrección de angulación (máx. 20°)	3468	3469
	Tornillo para corrección de angulación G2 (máx. 30°)	5181	5182



Toma de impresión digital



Pilar para escanear

Pilar de escaneado unitarios*¹

Pilar de escaneado múltiples*¹

	Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1
	Ref.	Ref.
Pilar de escaneado unitarios* ¹	4391	4392
Pilar de escaneado múltiples* ¹	3080	3081

Fase protésica digital



Análogo

(Compatibles para modelo impreso y modelo de yeso)

	Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1
	Ref.	Ref.
(3,5)** 5942	(3,5)** 5942	(4,5)** 5944
(4,0)** 5943	(4,0)** 5943	(5,0)** 5945



Base de titanio para pilar unitario

Base de titanio hexagonal*

(1,2)² 5950 (1,2)² 5951

Base de titanio para múltiples

Base de titanio cilíndrico*

(1,2)² 5952 (1,2)² 5953



Base de titanio angulada para pilar unitario

Base de titanio hexagonal*

(1,2)² 5954 (1,2)² 5955

Base de titanio angulada para múltiples

Base de titanio cilíndrico*

(1,2)² 5956 (1,2)² 5957



Tornillo para pilar unitario

Tornillo pilar

3466 3467

Tornillo para múltiples

Tornillo pilar

3045 3046

Tornillo para base de titanio angulada

Tornillo para base de titanio

5175 5176

Tornillo para corrección de angulación

Tornillo para corrección de angulación (máx. 20°)

3468 3469

Tornillo para corrección de angulación G2 (máx. 30°)

5181 5182

* Con tornillo incluido

** Diámetro implante

¹ Se recomienda un máximo de 30 usos

² Altura gingival (GH)



3.0 CONEXIÓN PEARL

Toma de impresión digital

		Plataforma Ø 3,0
		Ref.
	Pilar para escanear Pilar de escaneado hexagonal* ¹	5344

Fase protésica digital

		Plataforma Ø 3,0
		Ref.
	Análogo para modelo impreso Análogo para modelo impreso	5345
	Base de titanio para pilar unitario Base de titanio hexagonal*	(0,9) ² 5346
	Tornillo para pilar unitario Tornillo pilar	5348

* Con tornillo incluido


¹ Se recomienda un máximo de 30 usos

² Altura gingival (GH)



TRANSEPITELIAL

Toma de impresión digital

	Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1
	Ref.	
 Pilar para escanear		
Pilar de escaneado transepitelial para unitarios* ¹		5317
Pilar de escaneado transepitelial para múltiples* ¹		2800

Fase protésica digital

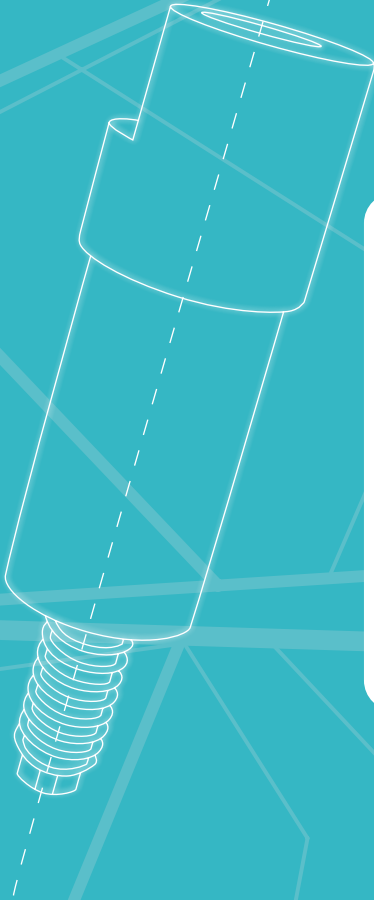
	Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1
	Ref.	
 Análogo para modelo impreso		
Análogo transepitelial para modelo impreso		2813
 Base de titanio para múltiples		
Base de titanio transepitelial*	(0,5) ²	2822
 Base de titanio cónica (divergencias entre implantes)		
Base de titanio (máx. 20°)*	(0,2) ²	4153
 Base de titanio angulada para unitarios		
Base de titanio hexagonal*	(0,5) ²	5187
 Base de titanio angulada para múltiples		
Base de titanio cilíndrico*	(0,5) ²	5171
 Tornillo para unitarios		
Tornillo pilar		0306
 Tornillo para múltiples		
Tornillo pilar		0306
 Tornillo para base de titanio angulada		
Tornillo para base de titanio		5177
 Tornillo para corrección de angulación		
Tornillo para corrección de angulación (máx. 20°)		2808
Tornillo para corrección de angulación G2 (máx. 30°)		5177

* Con tornillo incluido

¹ Se recomienda un máximo de 30 usos

² Altura gingival (GH)

Las medidas indicadas son en mm.



Garantía de flujo digital completo

AVINENT CAD-CAM dispone de todos los componentes necesarios para la obtención de estructuras personalizadas mediante un flujo de trabajo íntegramente digital.



IMPLANTES



ESCANEADO
INTRAORAL



CIRUGÍA
GUIADA



PROCESO
CAD-CAM



FRESADO



IMPRESIÓN
3D



FINALIZACIÓN
ESTRUCTURA



COLOCACIÓN
EN BOCA

Softwares de diseño y librerías digitales

Disponemos de librerías digitales para los principales escáneres (intra-orales y de laboratorio) y softwares de diseño dental.



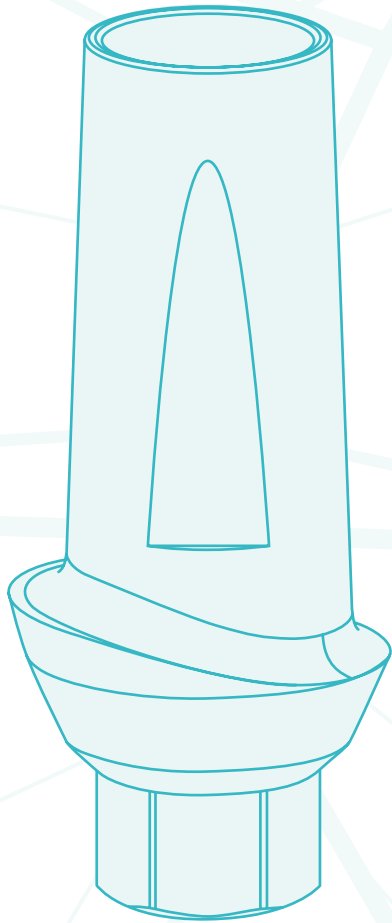
Las librerías disponibles para los softwares de diseño permiten obtener soluciones para:

- Pilares unitarios
- Estructuras múltiples directas a implante
- Pilares sobre bases de titanio
- Estructuras múltiples sobre bases de titanio
- Carga inmediata

3shape

dental wings




exocad





















Soluciones tradicionales



Postes de impresión		Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1	Plataforma Ø 5,1
		Ref.	Ref.	Ref.
 Cubeta abierta hexagonal Cubeta abierta cilíndrica (implantes divergentes)	0042	0004	0043	
	0181	0182	0183	
 Tornillo corto cubeta abierta Tornillo largo cubeta abierta	0046	0019	0048	
	0165	0047	0164	
 Cubeta cerrada hexagonal** Cubeta cerrada cilíndrico**	0161	0162	0163	
	0044	0005	0045	

Restauración protésica		Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1	Plataforma Ø 5,1
		Ref.	Ref.	Ref.
 Análogo corto Análogo largo	0053	0017	0054	
	0051	0013	0052	
Prótesis cementada 	Pilar cónico recto 4,5 x 1 mm*	1710	1712	-
	Pilar cónico recto 4,5 x 3 mm*	1711	1713	-
	Pilar cónico recto 5,5 x 1 mm*	-	1714	-
	Pilar cónico recto 5,5 x 3 mm*	-	1715	-
	Pilar cónico recto 6,5 x 1 mm*	-	-	1716
	Pilar cónico recto 6,5 x 3 mm*	-	-	1717
	Pilar cónico angulado 17° 4,5 x 1 mm*	1718	-	-
	Pilar cónico angulado 17° 4,5 x 3 mm*	1719	-	-
	Pilar cónico angulado 17° 5,5 x 1 mm*	-	1720	-
	Pilar cónico angulado 17° 5,5 x 3 mm*	-	1721	-
Pilar cónico angulado 17° 6,5 x 1 mm*	-	-	1722	
Pilar cónico angulado 17° 6,5 x 3 mm*	-	-	1723	

		Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1	Plataforma Ø 5,1	
		Ref.	Ref.	Ref.	
Prótesis atornillada	Directo a implante	 Provisional hexagonal	0144	0015	0145
		 Provisional cilindrico	0142	0007	0143
	 Provisional hexagonal PEEK ³	0826	0827	0828	
		 Provisional cilindrico PEEK ³	0829	0830	0831
	 Calcinable hexagonal	0057	0014	0058	
		 Calcinable cilindrico	0055	0006	0056
	 Calcinable base oro hexagonal	0113	0114	0115	
		 Calcinable base oro cilindrico	0110	0111	0112
	 Calcinable base CoCr hexagonal*	3342	3343	3344	
		 Calcinable base CoCr cilindrico*	3345	3346	3347
 Tornillo laboratorio (azul)	0073	0074	0075		
 Tornillo pilar	0076	0010	0077		
 Tornillo oro**	0116	0117	-		
 Tornillo reducido para pilar	0568	0570	0572		

* Con tornillo incluido








** Destornillador especial (consultar accesorios)










³ Tiempo máximo recomendado en boca: 30 días

Las medidas indicadas son en mm.



Sistema de transepiteliales**

			Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1
			Ref.	Ref.
Pilares		Pilar recto uniblock 1 mm	2464	0190
		Pilar recto uniblock 2 mm	2465	0193
		Pilar recto uniblock 3 mm	2466	0196
		Pilar recto uniblock 4 mm	-	0199
		Pilar recto uniblock 5 mm	-	0202
	Pilar recto cilíndrico 0,5 mm	-	0220	
	Pilar recto cilíndrico 1 mm	2478	0222	
	Pilar recto cilíndrico 2 mm	2479	0225	
	Pilar recto cilíndrico 3 mm	-	0228	
	Pilar recto cilíndrico 4 mm	-	0231	
	Pilar recto cilíndrico 5 mm	-	0234	
	Pilar recto hexagonal 0,5 mm	-	0204	
	Pilar recto hexagonal 1 mm	2480	0206	
	Pilar recto hexagonal 2 mm	2481	0209	
	Pilar recto hexagonal 3 mm	-	0212	
	Pilar recto hexagonal 4 mm	-	0215	
	Pilar recto hexagonal 5 mm	-	0218	
	Pilar angulado 2 mm 17°	2467	0257	
	Pilar angulado 3 mm 17°	2468	0258	
	Pilar angulado 4 mm 17°	-	0259	
	Pilar angulado 3 mm 24°	-	0270	
	Pilar angulado 4 mm 24°	-	0271	
	Pilar angulado 3 mm 30°	2472	0764	
	Pilar angulado 4 mm 30°	-	0297	
	Pilar angulado 5 mm 30°	-	0298	
	Tornillo para transepitelial angulado	3969	3970	

		Ref.	
Postes de impresión		Cubeta abierta cilíndrica* Cubeta abierta hexagonal*	0315 0316
		Cubeta cerrada cilíndrica*	0318
		Análogo	0322
Prótesis atornillada Restauración protésica sobre transeptales		Calcinable cilíndrico Calcinable hexagonal	0307 0308
		Provisional cilíndrico Provisional hexagonal	0309 0310
		Provisional cilíndrico PEEK ³ Provisional hexagonal PEEK ³	0834 0835
		Tapón de confort*	0321
		Tornillo corto M 1,4	0306
		Tornillo corto M 1,4 ranurado**	0377

* Con tornillo incluido

** Destornillador especial (consultar accesorios)




³ Tiempo máximo recomendado en boca 30 días

Las medidas indicadas son en mm.



IC CONEXIÓN INTERNA

Postes de impresión










		Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1
		Ref.	
	Cubeta abierta hexagonal	0475	
	Cubeta abierta hexagonal (implantes divergentes)	0874	
	Tornillo corto cubeta abierta	0479	
	Tornillo largo cubeta abierta	0480	
	Cubeta cerrada hexagonal**	0477	

Restauración protésica

		Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1
		Ref.	
	Análogo	0581	0585
Prótesis cementada		Pilar cónico recto 4,5 x 1 mm*	1724
		Pilar cónico recto 4,5 x 3 mm*	1725
		Pilar cónico recto 5,5 x 1 mm*	1726
		Pilar cónico recto 5,5 x 3 mm*	1727
		Pilar cónico recto 5,5 x 5 mm*	1728
		Pilar cónico recto 6,5 x 3 mm*	1729
		Pilar cónico angulado 17° 4,5 x 1 mm*	1730
	Pilar cónico angulado 17° 4,5 x 3 mm*	1731	
	Pilar cónico angulado 17° 5,5 x 1 mm*	1732	
	Pilar cónico angulado 17° 5,5 x 3 mm*	1733	
	Pilar cónico angulado 17° 5,5 x 5 mm*	1734	
	Pilar cónico angulado 17° 6,5 x 3 mm*	1735	

Prótesis atornillada

Directo a implante

		Ref.
	Provisional hexagonal	0491
	Provisional cilíndrico	0490
	Provisional hexagonal PEEK ³	0832
	Provisional cilíndrico PEEK ³	0833
	Calcifiable hexagonal	0591
	Calcifiable cilíndrico	0589
	Calcifiable base oro hexagonal	0606
	Calcifiable base oro cilíndrico	0654
	Calcifiable base CoCr hexagonal*	3348
	Calcifiable base CoCr cilíndrico*	3349
	Tornillo laboratorio (azul)	0073
	Tornillo pilar	0076
	Tornillo oro**	0116
	Tornillo reducido para pilar	0568

* Con tornillo incluido

** Destornillador especial (consultar accesorios)

³ Tiempo máximo recomendado en boca 30 días



Sistema de transepiteliales**

Pilares



Pilar recto uniblock 1 mm
Pilar recto uniblock 2 mm
Pilar recto uniblock 3 mm
Pilar recto uniblock 4 mm
Pilar recto uniblock 5 mm

Ref.

0765

0766

0767

0768

0769



Pilar recto cilíndrico 1 mm
Pilar recto cilíndrico 2 mm
Pilar recto cilíndrico 3 mm
Pilar recto cilíndrico 4 mm
Pilar recto cilíndrico 5 mm

0816

0817

0818

0819

0820



Pilar recto hexagonal 1 mm
Pilar recto hexagonal 2 mm
Pilar recto hexagonal 3 mm
Pilar recto hexagonal 4 mm
Pilar recto hexagonal 5 mm

0821

0822

0823

0824

0825



Pilar angulado 3 mm 17°
Pilar angulado 4 mm 17°

0808

0809

Pilar angulado 3 mm 24°
Pilar angulado 4 mm 24°

0810

0811

Pilar angulado 3 mm 30°
Pilar angulado 4 mm 30°
Pilar angulado 5 mm 30°

0812










0813

0814



Tornillo para transepitelial angulado

3971

			Ref.
Postes de impresión		Cubeta abierta cilíndrico*	0315
		Cubeta abierta hexagonal*	0316
		Cubeta cerrada cilíndrico*	0318
Restauración protésica sobre transeptales		Análogo	0322
		Calcinalable cilíndrico	0307
		Calcinalable hexagonal	0308
		Provisional cilíndrico	0309
		Provisional hexagonal	0310
		Provisional cilíndrico PEEK ³	0834
		Provisional hexagonal PEEK ³	0835
		Tapón de confort*	0321
	Tornillo corto M 1,4	0306	
	Tornillo corto M 1,4 ranurado**	0377	

* Con tornillo incluido




** Destornillador especial (consultar accesorios)

³ Tiempo máximo recomendado en boca 30 días

Las medidas indicadas son en mm.



Postes de impresión

		Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1
		Ref.	Ref.
	Cubeta abierta hexagonal*	3459	3460
	Cubeta abierta cilíndrica*	3461	3462
	(implantes divergentes/múltiples)		
	Tornillo largo cubeta abierta	3475	3476
	Cubeta cerrada hexagonal**	3029	3030
	Cubeta cerrada cilíndrica**	3031	3032

Restauración protésica

		Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1	
		Ref.	Ref.	
	Análogo	3039	3040	
Prótesis cementada		Pilar cónico recto 4 x 1 mm*	3088	-
		Pilar cónico recto 4 x 3 mm*	3089	-
		Pilar cónico recto 5 x 1 mm*	3090	3092
		Pilar cónico recto 5 x 3 mm*	3091	3093
		Pilar cónico recto 6 x 1 mm*	-	3094
		Pilar cónico recto 6 x 3 mm*	-	3095
		Pilar cónico angulado 17° 4 x 1 mm*	3096	-
		Pilar cónico angulado 17° 4 x 3 mm*	3097	-
		Pilar cónico angulado 17° 5 x 1 mm*	3098	3100
		Pilar cónico angulado 17° 5 x 3 mm*	3099	3101
Pilar cónico angulado 17° 6 x 1 mm*		-	3102	
Pilar cónico angulado 17° 6 x 3 mm*		-	3103	

		Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1
		Ref.	Ref.
Prótesis atornillada	Directo a implante	Provisional hexagonal*	3009
		Provisional cilíndrico*	3018
		3013	3014
	Provisional PEEK hexagonal* ³		
	Calcinable base CoCr hexagonal*	3338	3339
	Calcinable base CoCr cilíndrico*	3340	3341
	Tornillo pilar	3466	3467

* Con tornillo incluido

³ Tiempo máximo recomendado en boca: 30 días

** Destornillador especial (Consultar accesorios)

Las medidas indicadas son en mm.



Sistema de transepiteliales**

Pilares



Pilar recto uniblock múltiples 1,5 mm
Pilar recto uniblock múltiples 2 mm
Pilar recto uniblock múltiples 3 mm
Pilar recto uniblock múltiples 5 mm



Pilar recto múltiples 2 mm
Pilar recto múltiples 3 mm



Pilar recto unitarios 2 mm
Pilar recto unitarios 3 mm



Pilar angulado 3,5 mm 17°
Pilar angulado 5 mm 17°

Pilar angulado 3,5 mm 24°

Pilar angulado 3,5 mm 30°
Pilar angulado 5 mm 30°



Tornillo para transepitelial angulado

Plataforma Ø 3,5

Plataforma Ø 4,1

Ref.

3108	3113
3109	3114
3110	3115
3112	3117

3119	3124
3120	3125










3129	3134
3130	3135

3140	3143
3141	3144

3146	3148
------	------

3150	3153
3549	3550

3967	3968
------	------

			Ref.
Postes de impresión		Cubeta abierta cilíndrico*	0315
		Cubeta abierta hexagonal*	0316
		Cubeta cerrada cilíndrico*	0318
Restauración protésica sobre transeptales		Análogo	0322
		Calcinalable cilíndrico	0307
		Calcinalable hexagonal	0308
		Provisional cilíndrico	0309
		Provisional hexagonal	0310
		Provisional cilíndrico PEEK ³	0834
		Provisional hexagonal PEEK ³	0835
	Tapón de confort*	0321	
	Tornillo corto M 1,4	0306	
	Tornillo corto M 1,4 ranurado**	0377	

* Con tornillo incluido




** Destornillador especial (consultar accesorios)

³ Tiempo máximo recomendado en boca 30 días




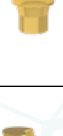



Las medidas indicadas son en mm.









Postes de impresión

		Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1
		Ref.	Ref.
	Cubeta abierta hexagonal*	5958	5959
	Cubeta abierta cilíndrica*	3461	3462
	(implantes divergentes/múltiples)		
	Tornillo largo cubeta abierta	3475	3476
	Cubeta cerrada hexagonal/cilíndrica**	3031	3032

Restauración protésica

		Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1	
		Ref.	Ref.	
	Análogo	(3,5)*** 5942	(4,5)*** 5944	
	(Compatibles para modelo impreso y modelo de yeso)	(4,0)*** 5943	(5,0)*** 5945	
Prótesis cementada		Pilar cónico recto 4 x 1,2 mm*	5962	-
		Pilar cónico recto 5 x 1,2 mm*	5963	5964
		Pilar cónico recto 6 x 1,2 mm*	-	5965
		Pilar cónico angulado 17° 4 x 1,2 mm*	5966	-
		Pilar cónico angulado 17° 5 x 1,2 mm*	5967	5968
		Pilar cónico angulado 17° 6 x 1,2 mm*	-	5969

		Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1
Prótesis atornillada	Directo a implante	Ref.	Ref.
		 Provisional hexagonal*  Provisional cilíndrico*	5970 5972
	 Provisional PEEK hexagonal* ³	5974	5975
	 Calcinable base CoCr hexagonal*  Calcinable base CoCr cilíndrico*	5976 5978	5977 5979
	 Tornillo pilar	3466	3467

* Con tornillo incluido

** Destornillador especial (Consultar accesorios)

*** Diámetro implante

³ Tiempo máximo recomendado en boca: 30 días



Sistema de transepiteliales**

Pilares



Pilar recto uniblock 1,2 mm
Pilar recto uniblock 3,2 mm



Pilar recto hexagonal 1,2 mm



Pilar angulado 3,2 mm 17°

Pilar angulado 3,2 mm 24°

Pilar angulado 3,2 mm 30°



Tornillo para transepitelial angulado

Plataforma Ø 3,5

Plataforma Ø 4,1

Ref.

5980

5982

5981

5983

5984

5985

5987

5989

5991










5993

5995

5997

3967

3968

			Ref.
Postes de impresión		Cubeta abierta cilíndrico*	0315
		Cubeta abierta hexagonal*	0316
		Cubeta cerrada cilíndrico*	0318
Restauración protésica sobre transeptales		Análogo	0322
		Calcinalable cilíndrico	0307
		Calcinalable hexagonal	0308
		Provisional cilíndrico	0309
		Provisional hexagonal	0310
		Provisional cilíndrico PEEK ³	0834
		Provisional hexagonal PEEK ³	0835
	Tapón de confort*	0321	
	Tornillo corto M 1,4	0306	
	Tornillo corto M 1,4 ranurado**	0377	

* Con tornillo incluido

** Destornillador especial (consultar accesorios)

³ Tiempo máximo recomendado en boca 30 días



3.0 CONEXIÓN
PEARL

Postes de impresión

Plataforma Ø 3,0

Ref.



Cubeta abierta hexagonal *

5767



Tornillo largo cubeta abierta

5769



Cubeta cerrada hexagonal**

5808

Restauración protésica

Plataforma Ø 3,0

Ref.



Análogo para modelo de yeso

5377

Prótesis cementada








Pilar cónico recto 4,0 x 0,9 mm*

5755



Pilar cónico angulado 17° 3,7 x 0,9 mm*

5757











		Plataforma Ø 3,0		
		Ref.		
Prótesis atornillada	Directo a implante		Provisional hexagonal*	5759
			Provisional PEEK hexagonal** ³	5761
			Calcinable base CoCr hexagonal*	5763
			Tornillo pilar	5348
			Tornillo corto M 1,6 ranurado**	5753

* Con tornillo incluido



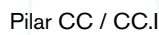












** Destornillador especial (consultar accesorios)

³ Tiempo máximo recomendado en boca: 30 días

Sobredentadura

Sistema Locator®			Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1	Plataforma Ø 5,1
			Ref.	Ref.	Ref.
	Pilar EC	0,73 mm	-	0352	-
		1 mm	2458	-	0358
		2 mm	2459	0353	0359
		3 mm	2460	0354	0360
		4 mm	2461	0355	0361
		5 mm	2462	0356	0362
		6 mm	-	0357	-
Pilar IC	0 mm	0596	0596	-	
	1 mm	0597	0597	-	
	2 mm	0598	0598	-	
	3 mm	0599	0599	-	
	4 mm	0600	0600	-	
	5 mm	0601	0601	-	
Pilar CC / CC.I	1 mm	3242	3247	-	
	2 mm	3243	3248	-	
	3 mm	3244	3249	-	
	4 mm	3245	3250	-	
	5 mm	3246	3251	-	
Transepitelial (2 unidades)	3 mm			2225	
	Pack procesador (2 unidades)			0368	
	Herramienta principal			0371	
	Poste de impresión**			0369	
	Análogo**			0370	
	Reemplazo macho blanco** (2,27 Kgf)			0363	
	Reemplazo macho rosa** (1,36 Kgf)			0364	
	Reemplazo macho azul** (0,68 Kgf)			0365	
	Reemplazo macho verde** (divergente)			0366	
	Reemplazo macho rojo** (divergente ligero)			0367	


Sistema Locator® RT-X













			Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1	Plataforma Ø 5,1
			Ref.	Ref.	Ref.
	Pilar EC	1 mm	4957	4963 (H1,2)	4969 (H1,2)
		2 mm	4958	4964	4970
		3 mm	4959	4965	4971
		4 mm	4960	4966	4972
		5 mm	4961	4967	4973
		6 mm	4962	4968	-
	Pilar IC	0,5 mm	4975	4975	-
		1 mm	4976	4976	-
		2 mm	4977	4977	-
		3 mm	4978	4978	-
		4 mm	4979	4979	-
		5 mm	4980	4980	-
	Pilar CC / CC.I	1 mm	4982	4988	-
		2 mm	4983	4989	-
		3 mm	4984	4990	-
		4 mm	4985	4991	-
		5 mm	4986	4992	-
		6 mm	4987	4993	-
	Retención procesado**			4998	
	Herramienta principal			5006	
	Poste de impresión**			5004	
	Réplica**	3,35 mm		5001	
		4 mm		5002	
		5 mm		5003	
	Retención zero**			4994	
	Retención baja**			4995	
	Retención media**			4996	
	Retención alta**			4997	
	Espaciador procesado**			5005	
	Aro espaciador (20 unidades)			4999	
	Destornillador			5746	
	Capuchón procesado**			5000	

** En blísters de cuatro unidades

Las medidas indicadas son en mm.

Sistema Rhein 83

			Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1	Plataforma Ø 5,1
			Ref.	Ref.	Ref.
	Pilar EC	2 mm	3478	3276	3280
		3 mm	-	3277	-
		4 mm	3479	3278	3480
		5 mm	-	3279	-
	Pilar IC	2 mm	3282	3282	-
		3 mm	3283	3283	-
		4 mm	3284	3284	-
		5 mm	3285	3285	-
	Pilar CC / CC.I	2 mm	3268	3272	-
		3 mm	3269	3273	-
		4 mm	3270	3274	-
		5 mm	3271	3275	-
			Plataforma Ø 3,0		
	Pilar para sistema	0,8 mm		3825	
	Pearl 3.0	1,8 mm		3958	
		2,8 mm		4161	

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




















** En blísters de cuatro unidades

¹ Angulación máxima 25°

² Angulación máxima 50°

Las medidas indicadas son en mm.

Accesorios

		Ref.		
Caja accesorios 3x6"		0526		
Soporte accesorios caja 3x6"		0527		
Llave dinamométrica		0295		
Destornilladores para contraángulo	 	Destornillador ISO 1797 S (048) Destornillador ISO 1797 L (048) Destornillador ISO 1797 XL (048)	0644 0277 0645	
	 	Destornillador para tornillo oro ISO 1797 Sobredentadura Rhein 83	0263	
	 	Destornillador para tornillo ranurado ISO 1797	0267	
	 	Destornillador para poste impresión cubeta cerrada ISO 1797	0723	
	 	Destornillador para pilar transeptal ISO 1797 S Destornillador para pilar transeptal ISO 1797 L	0328 0726	
	 	Destornillador para pilar transeptal angulado ISO 1797 S (048) Destornillador para pilar transeptal angulado ISO 1797 L (048)	0804 0648	
	 	Destornillador para corrección de angulación S (051) Destornillador para corrección de angulación L (051)	2875 2874	
	 	Destornillador para corrección de angulación 24 mm G2 Destornillador para corrección de angulación 32 mm G2	5184 5185	
	Mango para destornillador		Mango para destornillador ISO 1797 S Mango para destornillador ISO 1797 L	0791 0790
	Destornilladores monoblock	 	Destornillador S (048) Destornillador L (048)	0274 0275

Caja accesorios 3x6"

La caja AVINENT de 3x6", pequeña, práctica y versátil, permite colocar hasta 12 accesorios ISO 1797, además de 5 mangos o destornilladores. Incluye un espacio para la llave dinamo-métrica y es esterilizable.



Indicadores de plataforma

Para facilitar el trabajo de los profesionales, los tornillos de los aditamentos AVINENT siguen el código de color de la plataforma del implante (únicament aplicable a las conexiones CC y CC.I.).



Plataforma
Ø 3,5 mm



Plataforma
Ø 4,1 mm

Packaging

Los componentes AVINENT se presentan en un packaging práctico, cómodo y de fácil identificación. AVINENT realiza el envasado en un blíster que garantiza la total higiene de la pieza. Para los componentes que requieren esterilización, se adjuntan instrucciones en el interior del packaging. También se pueden consultar en www.avinent.com.



Torque aconsejado

Tornillo definitivo	35 Ncm	
Tornillo oro	35 Ncm	
Pilar transeptelial recto	35 Ncm	
Pilar transeptelial angulado	15 Ncm	
Tornillo transeptelial	15 Ncm	
Pilar de escaneado	Manual	
Pilar de cicatrización PEEK	Manual	
Pilar provisional PEEK	Manual	
Tapón de cierre	Manual	
Locator	30 Ncm	
Locator R-Tx	30 Ncm	
OT Equator Rhein 83	25 Ncm	

Índice por referencia

Ref.	Descripción	Página	Ref.	Descripción	Página
0004	Poste de impresión cubeta abierta hexagonal EC 4,1	16	0116	Tornillo oro EC/IC 3,5	17, 21
0005	Poste de impresión cubeta cerrada cilíndrico EC 4,1	16	0117	Tornillo oro EC 4,1	17
0006	Calcinable cilíndrico EC 4,1	17	0142	Pilar provisional cilíndrico EC 3,5	17
0007	Pilar provisional cilíndrico EC 4,1	17	0143	Pilar provisional cilíndrico EC 5,1	17
0010	Tornillo pilar EC 4,1	6, 17	0144	Pilar provisional hexagonal EC 3,5	17
0013	Análogo largo implante EC 4,1	16	0145	Pilar provisional hexagonal EC 5,1	17
0014	Calcinable hexagonal EC 4,1	17	0161	Poste de impresión cubeta cerrada hexagonal EC 3,5	16
0015	Pilar provisional hexagonal EC 4,1	17	0162	Poste de impresión cubeta cerrada hexagonal EC 4,1	16
0017	Análogo corto implante EC 4,1	16	0163	Poste de impresión cubeta cerrada hexagonal EC 5,1	16
0019	Tornillo corto cubeta abierta EC 4,1	16	0164	Tornillo largo cubeta abierta EC 5,1	16
0042	Poste de impresión cubeta abierta hexagonal EC 3,5	16	0165	Tornillo largo cubeta abierta EC 3,5	16
0043	Poste de impresión cubeta abierta hexagonal EC 5,1	16	0181	Poste de impresión cubeta abierta cilíndrico EC 3,5	16
0044	Poste de impresión cubeta cerrada cilíndrico EC 3,5	16	0182	Poste de impresión cubeta abierta cilíndrico EC 4,1	16
0045	Poste de impresión cubeta cerrada cilíndrico EC 5,1	16	0183	Poste de impresión cubeta abierta cilíndrico EC 5,1	16
0046	Tornillo corto cubeta abierta EC 3,5	16	0190	Pilar transeptial recto uniblock EC 4,1 x 1	18
0047	Tornillo largo cubeta abierta EC 4,1	16	0193	Pilar transeptial recto uniblock EC 4,1 x 2	18
0048	Tornillo corto cubeta abierta EC 5,1	16	0196	Pilar transeptial recto uniblock EC 4,1 x 3	18
0051	Análogo largo implante EC 3,5	16	0199	Pilar transeptial recto uniblock EC 4,1 x 4	18
0052	Análogo largo implante EC 5,1	16	0202	Pilar transeptial recto uniblock EC 4,1 x 5	18
0053	Análogo corto implante EC 3,5	16	0204	Pilar transeptial recto hexagonal EC 4,1 x 0,5	18
0054	Análogo corto implante EC 5,1	16	0206	Pilar transeptial recto hexagonal EC 4,1 x 1	18
0055	Calcinable cilíndrico EC 3,5	17	0209	Pilar transeptial recto hexagonal EC 4,1 x 2	18
0056	Calcinable cilíndrico EC 5,1	17	0212	Pilar transeptial recto hexagonal EC 4,1 x 3	18
0057	Calcinable hexagonal EC 3,5	17	0215	Pilar transeptial recto hexagonal EC 4,1 x 4	18
0058	Calcinable hexagonal EC 5,1	17	0218	Pilar transeptial recto hexagonal EC 4,1 x 5	18
0073	Tornillo laboratorio EC/IC 3,5	17, 21	0220	Pilar transeptial recto cilíndrico EC 4,1 x 0,5	18
0074	Tornillo laboratorio EC 4,1	17	0222	Pilar transeptial recto cilíndrico EC 4,1 x 1	18
0075	Tornillo laboratorio EC 5,1	17	0225	Pilar transeptial recto cilíndrico EC 4,1 x 2	18
0076	Tornillo pilar EC/IC 3,5	6, 7, 17, 21	0228	Pilar transeptial recto cilíndrico EC 4,1 x 3	18
0077	Tornillo pilar EC 5,1	6, 17	0231	Pilar transeptial recto cilíndrico EC 4,1 x 4	18
0110	Calcinable base oro cilíndrico EC 3,5	17	0234	Pilar transeptial recto cilíndrico EC 4,1 x 5	18
0111	Calcinable base oro cilíndrico EC 4,1	17	0257	Pilar transeptial angulado 17° EC 4,1 x 2	18
0112	Calcinable base oro cilíndrico EC 5,1	17	0258	Pilar transeptial angulado 17° EC 4,1 x 3	18
0113	Calcinable base oro hexagonal EC 3,5	17	0259	Pilar transeptial angulado 17° EC 4,1 x 4	18
0114	Calcinable base oro hexagonal EC 4,1	17	0263	Destornillador para tornillo oro ISO 1797 Sobredentadura Rhein 83	37
0115	Calcinable base oro hexagonal EC 5,1	17			

Ref.	Descripción	Página	Ref.	Descripción	Página
0267	Destornillador para tornillo ranurado ISO 1797	37	0369	Poste impresión Locator® (4 unids.)	34
0270	Pilar transeptelital angulado 24° EC 4,1 x 3	18	0370	Análogo Locator® (4 unids.)	34
0271	Pilar transeptelital angulado 24° EC 4,1 x 4	18	0371	Herramienta principal Locator®	34
0274	Destornillador monoblock S (048)	37	0377	Tornillo corto M1,4 ranurado	19,23,27,30
0275	Destornillador monoblock L (048)	37	0475	Poste de impresión cubeta abierta hexagonal IC	20
0277	Destornillador para contraángulo ISO 1797 L (048)	37	0477	Poste de impresión cubeta cerrada hexagonal IC	20
0295	Llave dinamométrica	37	0479	Tornillo corto cubeta abierta IC	20
0297	Pilar transeptelital angulado 30° EC 4,1 x 4	18	0480	Tornillo largo cubeta abierta IC	20
0298	Pilar transeptelital angulado 30° EC 4,1 x 5	18	0490	Pilar provisional cilíndrico IC	21
0306	Tornillo corto M1,4	11,19,23,27,30	0491	Pilar provisional hexagonal IC	21
0307	Calcinable cilíndrico para transeptelital	19,23,27,30	0526	Caja accesorios 3x6"	37
0308	Calcinable hexagonal para transeptelital	19,23,27,30	0527	Soporte accesorios caja 3x6"	37
0309	Provisional cilíndrico para transeptelital	19,23,27,30	0568	Tornillo reducido para pilar EC/IC 3,5	17,21
0310	Provisional hexagonal para transeptelital	19,23,27,30	0570	Tornillo reducido para pilar EC 4,1	17
0315	Poste de impresión cilíndrico cubeta abierta transeptelital	19,23,27,30	0572	Tornillo reducido para pilar EC 5,1	17
0316	Poste de impresión hexagonal cubeta abierta transeptelital	19,23,27,30	0581	Análogo implante IC 3,5	20
0318	Poste de impresión cilíndrico cubeta cerrada transeptelital	19,23,27,30	0585	Análogo implante IC 4,1	20
0321	Tapón de confort para transeptelital	19,23,27,30	0589	Calcinable cilíndrico IC	21
0322	Análogo transeptelital	19,23,27,30	0591	Calcinable hexagonal IC	21
0328	Destornillador para pilar transeptelital ISO 1797 S	37	0596	Pilar Locator® IC 3,5/4,1 x 0	34
0352	Pilar Locator® EC 4,1 x 0,73	34	0597	Pilar Locator® IC 3,5/4,1 x 1	34
0353	Pilar Locator® EC 4,1 x 2	34	0598	Pilar Locator® IC 3,5/4,1 x 2	34
0354	Pilar Locator® EC 4,1 x 3	34	0599	Pilar Locator® IC 3,5/4,1 x 3	34
0355	Pilar Locator® EC 4,1 x 4	34	0600	Pilar Locator® IC 3,5/4,1 x 4	34
0356	Pilar Locator® EC 4,1 x 5	34	0601	Pilar Locator® IC 3,5/4,1 x 5	34
0357	Pilar Locator® EC 4,1 x 6	34	0606	Calcinable base oro hexagonal IC	21
0358	Pilar Locator® EC 5,1 x 1	34	0644	Destornillador ISO 1797 S (048)	37
0359	Pilar Locator® EC 5,1 x 2	34	0645	Destornillador ISO 1797 XL (048)	37
0360	Pilar Locator® EC 5,1 x 3	34	0648	Destornillador para pilar transeptelital angulado ISO 1797 L (048)	37
0361	Pilar Locator® EC 5,1 x 4	34	0654	Calcinable base oro cilíndrico IC	21
0362	Pilar Locator® EC 5,1 x 5	34	0723	Destornillador para poste impresión cubeta cerrada ISO 1797	37
0363	Reemplazo macho blanco (4 unids.)	34	0726	Destornillador para pilar transeptelital ISO 1797 L	37
0364	Reemplazo macho rosa (4 unids.)	34	0764	Pilar transeptelital angulado 30° EC 4,1 x 3	18
0365	Reemplazo macho azul (4 unids.)	34	0765	Pilar transeptelital recto 1 uniblock IC	22
0366	Reemplazo macho verde (4 unids.)	34	0766	Pilar transeptelital recto 2 uniblock IC	22
0367	Reemplazo macho rojo (4 unids.)	34	0767	Pilar transeptelital recto 3 uniblock IC	22
0368	Pack procesador (2 unids.)	34			

Ref.	Descripción	Página	Ref.	Descripción	Página
0768	Pilar transeptelial recto 4 uniblock IC	22	1713	Pilar cónico recto EC 4,1 4,5 x 3	16
0769	Pilar transeptelial recto 5 uniblock IC	22	1714	Pilar cónico recto EC 4,1 5,5 x 1	16
0790	Mango para destornillador ISO 1797 L	37	1715	Pilar cónico recto EC 4,1 5,5 x 3	16
0791	Mango para destornillador ISO 1797 S	37	1716	Pilar cónico recto EC 5,1 6,5 x 1	16
0804	Destornillador para pilar transeptelial angulado ISO 1797 (048) S	37	1717	Pilar cónico recto EC 5,1 6,5 x 3	16
0808	Pilar transeptelial angulado 17° IC 3	22	1718	Pilar cónico angulado 17° EC 3,5 4,5 x 1	16
0809	Pilar transeptelial angulado 17° IC 4	22	1719	Pilar cónico angulado 17° EC 3,5 4,5 x 3	16
0810	Pilar transeptelial angulado 24° IC 3	22	1720	Pilar cónico angulado 17° EC 4,1 5,5 x 1	16
0811	Pilar transeptelial angulado 24° IC 4	22	1721	Pilar cónico angulado 17° EC 4,1 5,5 x 3	16
0812	Pilar transeptelial angulado 30° IC 3	22	1722	Pilar cónico angulado 17° EC 5,1 6,5 x 1	16
0813	Pilar transeptelial angulado 30° IC 4	22	1723	Pilar cónico angulado 17° EC 5,1 6,5 x 3	16
0814	Pilar transeptelial angulado 30° IC 5	22	1724	Pilar cónico recto IC 3,5/4,1 4,5 x 1	20
0816	Pilar transeptelial recto 1 cilíndrico IC	22	1725	Pilar cónico recto IC 3,5/4,1 4,5 x 3	20
0817	Pilar transeptelial recto 2 cilíndrico IC	22	1726	Pilar cónico recto IC 3,5/4,1 5,5 x 1	20
0818	Pilar transeptelial recto 3 cilíndrico IC	22	1727	Pilar cónico recto IC 3,5/4,1 5,5 x 3	20
0819	Pilar transeptelial recto 4 cilíndrico IC	22	1728	Pilar cónico recto IC 3,5/4,1 5,5 x 5	20
0820	Pilar transeptelial recto 5 cilíndrico IC	22	1729	Pilar cónico recto IC 3,5/4,1 6,5 x 3	20
0821	Pilar transeptelial recto 1 hexagonal IC	22	1730	Pilar cónico angulado 17° IC 3,5/4,1 4,5 x 1	20
0822	Pilar transeptelial recto 2 hexagonal IC	22	1731	Pilar cónico angulado 17° IC 3,5/4,1 4,5 x 3	20
0823	Pilar transeptelial recto 3 hexagonal IC	22	1732	Pilar cónico angulado 17° IC 3,5/4,1 5,5 x 1	20
0824	Pilar transeptelial recto 4 hexagonal IC	22	1733	Pilar cónico angulado 17° IC 3,5/4,1 5,5 x 3	20
0825	Pilar transeptelial recto 5 hexagonal IC	22	1734	Pilar cónico angulado 17° IC 3,5/4,1 5,5 x 5	20
0826	Pilar provisional hexagonal PEEK EC 3,5	17	1735	Pilar cónico angulado 17° IC 3,5/4,1 6,5 x 3	20
0827	Pilar provisional hexagonal PEEK EC 4,1	17	2225	Transeptelial Locator® (2 uds.)	34
0828	Pilar provisional hexagonal PEEK EC 5,1	17	2458	Pilar Locator® EC 3,5 x 1	34
0829	Pilar provisional cilíndrico PEEK EC 3,5	17	2459	Pilar Locator® EC 3,5 x 2	34
0830	Pilar provisional cilíndrico PEEK EC 4,1	17	2460	Pilar Locator® EC 3,5 x 3	34
0831	Pilar provisional cilíndrico PEEK EC 5,1	17	2461	Pilar Locator® EC 3,5 x 4	34
0832	Pilar provisional hexagonal PEEK IC	21	2462	Pilar Locator® EC 3,5 x 5	34
0833	Pilar provisional cilíndrico PEEK IC	21	2464	Pilar transeptelial recto uniblock EC 3,5 x 1	18
0834	Provisional cilíndrico para transeptelial PEEK	19,23,27,30	2465	Pilar transeptelial recto uniblock EC 3,5 x 2	18
0835	Provisional hexagonal para transeptelial PEEK	19,23,27,30	2466	Pilar transeptelial recto uniblock EC 3,5 x 3	18
0874	Poste de impresión cilíndrico cubeta abierta IC	20	2467	Pilar transeptelial angulado 17° EC 3,5 x 2	18
1710	Pilar cónico recto EC 3,5 4,5 x 1	16	2468	Pilar transeptelial angulado 17° EC 3,5 x 3	18
1711	Pilar cónico recto EC 3,5 4,5 x 3	16	2472	Pilar transeptelial angulado 30° EC 3,5 x 3	18
1712	Pilar cónico recto EC 4,1 4,5 x 1	16	2478	Pilar transeptelial recto cilíndrico EC 3,5 x 1	18
			2479	Pilar transeptelial recto cilíndrico EC 3,5 x 2	18

Ref.	Descripción	Página	Ref.	Descripción	Página
2480	Pilar transeptelital recto hexagonal EC 3,5 x 1	18	3029	Poste de impresión cubeta cerrada hexagonal CC 3,5	24
2481	Pilar transeptelital recto hexagonal EC 3,5 x 2	18	3030	Poste de impresión cubeta cerrada hexagonal CC 4,1	24
2797	Pilar de escaneado hexagonal EC 3,5	6	3031	Poste de impresión cubeta cerrada cilíndrica CC 3,5	24, 28
2798	Pilar de escaneado hexagonal EC 4,1	6	3032	Poste de impresión cubeta cerrada cilíndrica CC 4,1	24, 28
2799	Pilar de escaneado hexagonal EC 5,1	6	3035	Base de titanio hexagonal GH 1,3 IC 3,5/4,1	7
2800	Pilar de escaneado transeptelital	11	3036	Base de titanio cilíndrico GH 1,3 IC 3,5/4,1	7
2801	Pilar de escaneado hexagonal IC 3,5/4,1	7	3039	Análogo implante CC 3,5	24
2802	Tornillo pilar para múltiples fresadas 3,5	6, 7	3040	Análogo implante CC 4,1	24
2803	Tornillo pilar para múltiples fresadas 4,1	6	3045	Tornillo pilar para múltiples CC 3,5	8, 9
2804	Tornillo pilar para múltiples fresadas 5,1	6	3046	Tornillo pilar para múltiples CC 4,1	8, 9
2805	Tornillo pilar para corrección de angulación EC 3,5	6	3048	Base de titanio hexagonal GH 0,8 CC 3,5	8
2806	Tornillo pilar para corrección de angulación EC 4,1	6	3049	Base de titanio hexagonal GH 0,8 CC 4,1	8
2807	Tornillo pilar para corrección de angulación EC 5,1	6	3050	Base de titanio cilíndrico GH 0,8 CC 3,5	8
2808	Tornillo pilar para corrección de angulación transeptelital	11	3051	Base de titanio cilíndrico GH 0,8 CC 4,1	8
2809	Tornillo pilar para corrección de angulación IC 3,5/4,1	7	3054	Análogo para modelo impreso CC 3,5	8
2810	Análogo para modelo impreso EC 3,5	6	3055	Análogo para modelo impreso CC 4,1	8
2811	Análogo para modelo impreso EC 4,1	6	3066	Base de titanio hexagonal GH 1,8 CC 3,5	8
2812	Análogo para modelo impreso EC 5,1	6	3067	Base de titanio cilíndrico GH 1,25 CC 3,5	8
2813	Análogo transeptelital para modelo impreso	11	3080	Pilar de escaneado múltiples CC 3,5	8, 9
2814	Análogo para modelo impreso IC 3,5/4,1	7	3081	Pilar de escaneado múltiples CC 4,1	8, 9
2815	Base de titanio hexagonal GH 0,8 EC 3,5	6	3082	Base de titanio cilíndrico GH 0,9 CC 4,1	8
2816	Base de titanio hexagonal GH 0,5 EC 4,1	6	3083	Base de titanio hexagonal GH 1,4 CC 4,1	8
2817	Base de titanio hexagonal GH 0,5 EC 5,1	6	3088	Pilar cónico recto CC 3,5 4 x 1	24
2818	Base de titanio hexagonal GH 0,8 IC 3,5/4,1	7	3089	Pilar cónico recto CC 3,5 4 x 3	24
2819	Base de titanio cilíndrico GH 0,8 EC 3,5	6	3090	Pilar cónico recto CC 3,5 5 x 1	24
2820	Base de titanio cilíndrico GH 0,5 EC 4,1	6	3091	Pilar cónico recto CC 3,5 5 x 3	24
2821	Base de titanio cilíndrico GH 0,5 EC 5,1	6	3092	Pilar cónico recto CC 4,1 5 x 1	24
2822	Base de titanio transeptelital GH 0,5	11	3093	Pilar cónico recto CC 4,1 5 x 3	24
2823	Base de titanio cilíndrico GH 0,8 IC 3,5/4,1	7	3094	Pilar cónico recto CC 4,1 6 x 1	24
2874	Destornillador para corrección de angulación L (051)	37	3095	Pilar cónico recto CC 4,1 6 x 3	24
2875	Destornillador para corrección de angulación S (051)	37	3096	Pilar cónico angulado 17° CC 3,5 4 x 1	24
3009	Pilar provisional hexagonal CC 3,5	25	3097	Pilar cónico angulado 17° CC 3,5 4 x 3	24
3013	Provisional PEEK hexagonal CC 3,5	25	3098	Pilar cónico angulado 17° CC 3,5 5 x 1	24
3014	Provisional PEEK hexagonal CC 4,1	25	3099	Pilar cónico angulado 17° CC 3,5 5 x 3	24
3015	Pilar provisional hexagonal CC 4,1	25	3100	Pilar cónico angulado 17° CC 4,1 5 x 1	24
3018	Pilar provisional cilíndrico CC 3,5	25	3101	Pilar cónico angulado 17° CC 4,1 5 x 3	24
3020	Pilar provisional cilíndrico CC 4,1	25	3102	Pilar cónico angulado 17° CC 4,1 6 x 1	24

Ref.	Descripción	Página	Ref.	Descripción	Página
3103	Pilar cónico angulado 17° CC 4,1 6 x 3	24	3270	Pilar Rhein 83 CC, CC.I 3,5 x 4 mm	36
3108	Pilar transeptelial recto 1,5 uniblock múltiples CC 3,5	26	3271	Pilar Rhein 83 CC, CC.I 3,5 x 5 mm	36
3109	Pilar transeptelial recto 2 uniblock múltiples CC 3,5	26	3272	Pilar Rhein 83 CC, CC.I 4,1 x 2 mm	36
3110	Pilar transeptelial recto 3 uniblock múltiples CC 3,5	26	3273	Pilar Rhein 83 CC, CC.I 4,1 x 3 mm	36
3112	Pilar transeptelial recto 5 uniblock múltiples CC 3,5	26	3274	Pilar Rhein 83 CC, CC.I 4,1 x 4 mm	36
3113	Pilar transeptelial recto 1,5 uniblock múltiples CC 4,1	26	3275	Pilar Rhein 83 CC, CC.I 4,1 x 5 mm	36
3114	Pilar transeptelial recto 2 uniblock múltiples CC 4,1	26	3276	Pilar Rhein 83 EC 4,1 x 2 mm	36
3115	Pilar transeptelial recto 3 uniblock múltiples CC 4,1	26	3277	Pilar Rhein 83 EC 4,1 x 3 mm	36
3117	Pilar transeptelial recto 5 uniblock múltiples CC 4,1	26	3278	Pilar Rhein 83 EC 4,1 x 4 mm	36
3119	Pilar transeptelial recto 2 múltiples CC 3,5	26	3279	Pilar Rhein 83 EC 4,1 x 5 mm	36
3120	Pilar transeptelial recto 3 múltiples CC 3,5	26	3280	Pilar Rhein 83 EC 5,1 x 2 mm	36
3124	Pilar transeptelial recto 2 múltiples CC 4,1	26	3282	Pilar Rhein 83 IC 3,5/4,1 x 2 mm	36
3125	Pilar transeptelial recto 3 múltiples CC 4,1	26	3283	Pilar Rhein 83 IC 3,5/4,1 x 3 mm	36
3129	Pilar transeptelial recto 2 unitarios CC 3,5	26	3284	Pilar Rhein 83 IC 3,5/4,1 x 4 mm	36
3130	Pilar transeptelial recto 3 unitarios CC 3,5	26	3285	Pilar Rhein 83 IC 3,5/4,1 x 5 mm	36
3134	Pilar transeptelial recto 2 unitarios CC 4,1	26	3317	Pack procesador Rhein 83 (2 unids.)	36
3135	Pilar transeptelial recto 3 unitarios CC 4,1	26	3318	Poste impresión Rhein 83 (2 unids.)	36
3140	Pilar transeptelial angulado 17° CC 3,5 x 3,5	26	3319	Análogo Rhein 83	36
3141	Pilar transeptelial angulado 17° CC 3,5 x 5	26	3322	Reemplazo macho lila (2,7 Kgf) (4 unids.)	36
3143	Pilar transeptelial angulado 17° CC 4,1 x 3,5	26	3323	Reemplazo macho blanco (1,8 Kgf) (4 unids.)	36
3144	Pilar transeptelial angulado 17° CC 4,1 x 5	26	3324	Reemplazo macho rosa (1,2 Kgf) (4 unids.)	36
3146	Pilar transeptelial angulado 24° CC 3,5 x 3,5	26	3325	Reemplazo macho amarillo (0,6 Kgf) (4 unids.)	36
3148	Pilar transeptelial angulado 24° CC 4,1 x 3,5	26	3338	Calcinable base CoCr hexagonal CC 3,5	25
3150	Pilar transeptelial angulado 30° CC 3,5 x 3,5	26	3339	Calcinable base CoCr hexagonal CC 4,1	25
3153	Pilar transeptelial angulado 30° CC 4,1 x 3,5	26	3340	Calcinable base CoCr cilíndrico CC 3,5	25
3242	Pilar Locator® CC, CC.I 3,5 x 1	34	3341	Calcinable base CoCr cilíndrico CC 4,1	25
3243	Pilar Locator® CC, CC.I 3,5 x 2	34	3342	Calcinable base CoCr hexagonal EC 3,5	17
3244	Pilar Locator® CC, CC.I 3,5 x 3	34	3343	Calcinable base CoCr hexagonal EC 4,1	17
3245	Pilar Locator® CC, CC.I 3,5 x 4	34	3344	Calcinable base CoCr hexagonal EC 5,1	17
3246	Pilar Locator® CC, CC.I 3,5 x 5	34	3345	Calcinable base CoCr cilíndrico EC 3,5	17
3247	Pilar Locator® CC, CC.I 4,1 x 1	34	3346	Calcinable base CoCr cilíndrico EC 4,1	17
3248	Pilar Locator® CC, CC.I 4,1 x 2	34	3347	Calcinable base CoCr cilíndrico EC 5,1	17
3249	Pilar Locator® CC, CC.I 4,1 x 3	34	3348	Calcinable base CoCr hexagonal IC	21
3250	Pilar Locator® CC, CC.I 4,1 x 4	34	3349	Calcinable base CoCr cilíndrico IC	21
3251	Pilar Locator® CC, CC.I 4,1 x 5	34	3459	Poste de impresión cubeta abierta hexagonal CC 3,5	24
3268	Pilar Rhein 83 CC, CC.I 3,5 x 2 mm	36	3460	Poste de impresión cubeta abierta hexagonal CC 4,1	24
3269	Pilar Rhein 83 CC, CC.I 3,5 x 3 mm	36	3461	Poste de impresión cubeta abierta cilíndrica CC 3,5	24, 28

Ref.	Descripción	Página	Ref.	Descripción	Página
3462	Poste de impresión cubeta abierta cilíndrica CC 4,1	24, 28	4963	Pilar Locator® RT-X EC 4,1 x 1	35
3466	Tornillo pilar CC 3,5	8, 9, 25, 29	4964	Pilar Locator® RT-X EC 4,1 x 2	35
3467	Tornillo pilar CC 4,1	8, 9, 25, 29	4965	Pilar Locator® RT-X EC 4,1 x 3	35
3468	Tornillo pilar para corrección de angulación CC 3,5	8, 9	4966	Pilar Locator® RT-X EC 4,1 x 4	35
3469	Tornillo pilar para corrección de angulación CC 4,1	8, 9	4967	Pilar Locator® RT-X EC 4,1 x 5	35
3475	Tornillo largo cubeta abierta CC 3,5	24, 28	4968	Pilar Locator® RT-X EC 4,1 x 6	35
3476	Tornillo largo cubeta abierta CC 4,1	24, 28	4969	Pilar Locator® RT-X EC 5,1 x 1	35
3478	Pilar Rhein 83 EC 3,5 x 2 mm	36	4970	Pilar Locator® RT-X EC 5,1 x 2	35
3479	Pilar Rhein 83 EC 3,5 x 4 mm	36	4971	Pilar Locator® RT-X EC 5,1 x 3	35
3480	Pilar Rhein 83 EC 5,1 x 4 mm	36	4972	Pilar Locator® RT-X EC 5,1 x 4	35
3549	Pilar transeptelial angulado 30° CC 3,5 x 5	26	4973	Pilar Locator® RT-X EC 5,1 x 5	35
3550	Pilar transeptelial angulado 30° CC 4,1 x 5	26	4975	Pilar Locator® RT-X IC 3,5/4,1 x 0,5	35
3825	Pilar Rhein 83 para sistema Pearl 3.0 2,5 x 0,8 mm	36	4976	Pilar Locator® RT-X IC 3,5/4,1 x 1	35
3958	Pilar Rhein 83 para sistema Pearl 3.0 2,5 x 1,8 mm	36	4977	Pilar Locator® RT-X IC 3,5/4,1 x 2	35
3967	Tornillo para transeptelial angulado CC 3,5	26, 30	4978	Pilar Locator® RT-X IC 3,5/4,1 x 3	35
3968	Tornillo para transeptelial angulado CC 4,1	26, 30	4979	Pilar Locator® RT-X IC 3,5/4,1 x 4	35
3969	Tornillo para transeptelial angulado EC 3,5	18	4980	Pilar Locator® RT-X IC 3,5/4,1 x 5	35
3970	Tornillo para transeptelial angulado EC 4,1	18	4981	Pilar Locator® RT-X IC 3,5/4,1 x 6	35
3971	Tornillo para transeptelial angulado IC 3,5/4,1	22	4982	Pilar Locator® RT-X CC, CC.I 3,5 x 1	35
4153	Base de titanio para divergencias entre implantes GH 0,2 (máx. 20°)	11	4983	Pilar Locator® RT-X CC, CC.I 3,5 x 2	35
4161	Pilar Rhein 83 para sistema Pearl 3.0 2,5 x 2,8 mm	36	4984	Pilar Locator® RT-X CC, CC.I 3,5 x 3	35
4209	Herramienta de inserción y extracción Rhein 83	36	4985	Pilar Locator® RT-X CC, CC.I 3,5 x 4	35
4210	Pack procesador Smart Box	36	4986	Pilar Locator® RT-X CC, CC.I 3,5 x 5	35
4211	Smart Box Housing	36	4987	Pilar Locator® RT-X CC, CC.I 3,5 x 6	35
4212	Reemplazo Smart Box negro (4 unids.) (Solo para laboratorios)	36	4988	Pilar Locator® RT-X CC, CC.I 4,1 x 1	35
4391	Pilar de escaneado unitarios CC 3,5	8, 9	4989	Pilar Locator® RT-X CC, CC.I 4,1 x 2	35
4392	Pilar de escaneado unitarios CC 4,1	8, 9	4990	Pilar Locator® RT-X CC, CC.I 4,1 x 3	35
4695	Reemplazo macho negro** (4 unids.) (Solo para laboratorios)	36	4991	Pilar Locator® RT-X CC, CC.I 4,1 x 4	35
4957	Pilar Locator® RT-X EC 3,5 x 1	35	4992	Pilar Locator® RT-X CC, CC.I 4,1 x 5	35
4958	Pilar Locator® RT-X EC 3,5 x 2	35	4993	Pilar Locator® RT-X CC, CC.I 4,1 x 6	35
4959	Pilar Locator® RT-X EC 3,5 x 3	35	4994	Retención zero (4 unids.)	35
4960	Pilar Locator® RT-X EC 3,5 x 4	35	4995	Retención baja (4 unids.)	35
4961	Pilar Locator® RT-X EC 3,5 x 5	35	4996	Retención media (4 unids.)	35
4962	Pilar Locator® RT-X EC 3,5 x 6	35	4997	Retención alta (4 unids.)	35
			4998	Retención procesado (4 unids.)	35
			4999	Aro espaciador (20 unids.)	35
			5000	Capuchón procesado (4 unids.)	35

Ref.	Descripción	Página	Ref.	Descripción	Página
5001	Réplica 3,35 mm (4 unids.)	35	5180	Tornillo para corrección de angulación G2 EC 5,1	6
5002	Réplica 4 mm (4 unids.)	35	5181	Tornillo para corrección de angulación múltiples G2 CC.I 3,5	9
5003	Réplica 5 mm (4 unids.)	35	5182	Tornillo para corrección de angulación múltiples G2 CC.I 4,1	9
5004	Poste de impresión (4 unids.)	35	5184	Destornillador para corrección de angulación 24 mm G2	37
5005	Espaciador procesado (4 unids.)	35	5185	Destornillador para corrección de angulación 32 mm G2	37
5006	Herramienta principal	35	5187	Base de titanio transeptelal angulada GH 0,5 unitarios	11
5149	Base de titanio angulada GH 0,8 unitarios EC 3,5	6	5317	Pilar de escaneado transeptelal	11
5150	Base de titanio angulada GH 1,8 unitarios EC 3,5	6	5335	Tornillo para base de titanio angulada IC 3,5/4,1	7
5151	Base de titanio angulada GH 0,8 múltiples EC 3,5	6	5336	Tornillo para corrección de angulación G2 EC 3,5/4,1	7
5152	Base de titanio angulada GH 1,8 múltiples EC 3,5	6	5344	Pilar de escaneado hexagonal 3.0	10
5153	Base de titanio angulada GH 0,8 unitarios EC 4,1	6	5345	Análogo para modelo impreso 3.0	10
5154	Base de titanio angulada GH 1,5 unitarios EC 4,1	6	5346	Base de titanio para pilar unitario GH 0,9 3.0	10
5155	Base de titanio angulada GH 0,8 múltiples EC 4,1	6	5348	Tornillo para pilar unitario 3.0	10, 33
5156	Base de titanio angulada GH 1,5 múltiples EC 4,1	6	5377	Análogo para modelo de yeso 3.0	32
5157	Base de titanio angulada GH 0,5 unitarios EC 5,1	6	5746	Destornillador Locator® RT-X	35
5158	Base de titanio angulada GH 0,5 múltiples EC 5,1	6	5753	Tornillo corto M 1,6 ranurado 3.0	33
5159	Base de titanio angulada GH 1,0 unitarios IC 3,5/4,1	7	5755	Pilar cónico recto 4,0 x 0,9 mm 3.0	32
5160	Base de titanio angulada GH 1,8 unitarios IC 3,5/4,1	7	5757	Pilar cónico angulado 17° 3,7 x 0,9 mm 3.0	32
5161	Base de titanio angulada GH 1,0 múltiples IC 3,5/4,1	7	5759	Pilar provisional hexagonal 3.0	33
5162	Base de titanio angulada GH 1,8 múltiples IC 3,5/4,1	7	5761	Pilar provisional PEEK hexagonal 3.0	33
5163	Base de titanio angulada GH 1,0 unitarios CC 3,5	8	5763	Calcinable base CoCr hexagonal 3.0	33
5164	Base de titanio angulada GH 1,8 unitarios CC 3,5	8	5767	Poste de impresión cubeta abierta hexagonal 3.0	32
5165	Base de titanio angulada GH 0,8 múltiples CC 3,5	8	5769	Tornillo largo cubeta abierta 3.0	32
5166	Base de titanio angulada GH 1,8 múltiples CC 3,5	8	5808	Poste de impresión cubeta cerrada hexagonal 3.0	32
5167	Base de titanio angulada GH 1,0 unitarios CC 4,1	8	5942	Análogo (compatible para modelo impreso y modelo de yeso) (3,5) CC.I 3,5	9, 28
5168	Base de titanio angulada GH 1,5 unitarios CC 4,1	8	5943	Análogo (compatible para modelo impreso y modelo de yeso) (4,0) CC.I 3,5	9, 28
5169	Base de titanio angulada GH 0,8 múltiples CC 4,1	8	5944	Análogo (compatible para modelo impreso y modelo de yeso) (4,5) CC.I 4,1	9, 28
5170	Base de titanio angulada GH 1,5 múltiples CC 4,1	8	5945	Análogo (compatible para modelo impreso y modelo de yeso) (5,0) CC.I 4,1	9, 28
5171	Base de titanio transeptelal angulada GH 0,5 múltiples	11	5950	Base de titanio GH 1,2 unitarios CC.I 3,5	9
5172	Tornillo para base de titanio angulada EC 3,5	6	5951	Base de titanio GH 1,2 unitarios CC.I 4,1	9
5173	Tornillo para base de titanio angulada EC 4,1	6	5952	Base de titanio GH 1,2 múltiples CC.I 3,5	9
5174	Tornillo para base de titanio angulada EC 5,1	6	5953	Base de titanio GH 1,2 múltiples CC.I 4,1	9
5175	Tornillo para base de titanio angulada 3,5	8, 9	5954	Base de titanio angulada GH 1,2 unitarios CC.I 3,5	9
5176	Tornillo para base de titanio angulada 4,1	8, 9			
5177	Tornillo para base de titanio transeptelal angulada	11			
5178	Tornillo para corrección de angulación G2 EC 3,5	6,			
5179	Tornillo para corrección de angulación G2 EC 4,1	6			

Ref.	Descripción	Página
5955	Base de titanio angulada GH 1,2 unitarios CC.I 4,1	9
5956	Base de titanio angulada GH 1,2 múltiples CC.I 3,5	9
5957	Base de titanio angulada GH 1,2 múltiples CC.I 4,1	9
5958	Poste de impresión cubeta abierta hexagonal CC.I 3,5	28
5959	Poste de impresión cubeta abierta hexagonal CC.I 4,1	28
5962	Pilar cónico recto 4 x 1,2 mm CC.I 3,5	28
5963	Pilar cónico recto 5 x 1,2 mm CC.I 3,5	28
5964	Pilar cónico recto 5 x 1,2 mm CC.I 4,1	28
5965	Pilar cónico recto 6 x 1,2 mm CC.I 4,1	28
5966	Pilar cónico angulado 17° 4 x 1,2 mm CC.I 3,5	28
5967	Pilar cónico angulado 17° 5 x 1,2 mm CC.I 3,5	28
5968	Pilar cónico angulado 17° 5 x 1,2 mm CC.I 4,1	28
5969	Pilar cónico angulado 17° 6 x 1,2 mm CC.I 4,1	28
5970	Pilar provisional hexagonal CC.I 3,5	29
5971	Pilar provisional hexagonal CC.I 4,1	29
5972	Pilar provisional cilíndrico CC.I 3,5	29
5973	Pilar provisional cilíndrico CC.I 4,1	29
5974	Pilar provisional PEEK hexagonal CC.I 3,5	29
5975	Pilar provisional PEEK hexagonal CC.I 4,1	29
5976	Calcinable base CoCr hexagonal CC.I 3,5	29
5977	Calcinable base CoCr hexagonal CC.I 4,1	29
5978	Calcinable base CoCr cilíndrico CC.I 3,5	29
5979	Calcinable base CoCr cilíndrico CC.I 3,4,1	29
5980	Pilar transepitelial recto 1,2 uniblock CC.I 3,5	30
5981	Pilar transepitelial recto 3,2 uniblock CC.I 3,5	30
5982	Pilar transepitelial recto 1,2 uniblock CC.I 4,1	30
5983	Pilar transepitelial recto 3,2 uniblock CC.I 4,1	30
5984	Pilar transepitelial recto 1,2 hexagonal CC.I 3,5	30
5985	Pilar transepitelial recto 1,2 hexagonal CC.I 4,1	30
5987	Pilar transepitelial angulado 3,2 mm 17° CC.I 3,5	30
5989	Pilar transepitelial angulado 3,2 mm 17° CC.I 4,1	30
5991	Pilar transepitelial angulado 3,2 mm 24° CC.I 3,5	30
5993	Pilar transepitelial angulado 3,2 mm 24° CC.I 4,1	30
5995	Pilar transepitelial angulado 3,2 mm 30° CC.I 3,5	30
5997	Pilar transepitelial angulado 3,2 mm 30° CC.I 4,1	30

*La disponibilidad de los productos de este catálogo puede variar según el país. Por favor, contacte con su distribuidor AVINENT para más información.

AVINENT®

Implant System

Carretera de Navarcles, 107
Pol. Industrial Santa Anna I
08251 Santpedor (Barcelona) - España
T. (+34) 902 38 38 48 - F. (+34) 93 827 38 73
www.avinent.com - avinent@avinent.com



Management
System
ISO 13485:2016
www.tuv.com



AVINENT AUSTRALIA
australia@avinent.com

AVINENT BENELUX
benelux@avinent.com

AVINENT CANADA
info@avinentcanada.com

AVINENT COLOMBIA
colombia@avinent.com

AVINENT CROATIA
croatia@avinent.com

AVINENT FRANCE
france@avinent.com

AVINENT LITHUANIA
lithuania@avinent.com

AVINENT POLAND
poland@avinent.com

AVINENT PORTUGAL
portugal@avinent.com

AVINENT ROMANIA
romania@avinent.com

AVINENT TAIWAN
taiwan@avinent.com

AVINENT UNITED KINGDOM
uk@avinent.com

AVINENT USA
usa@avinent.com