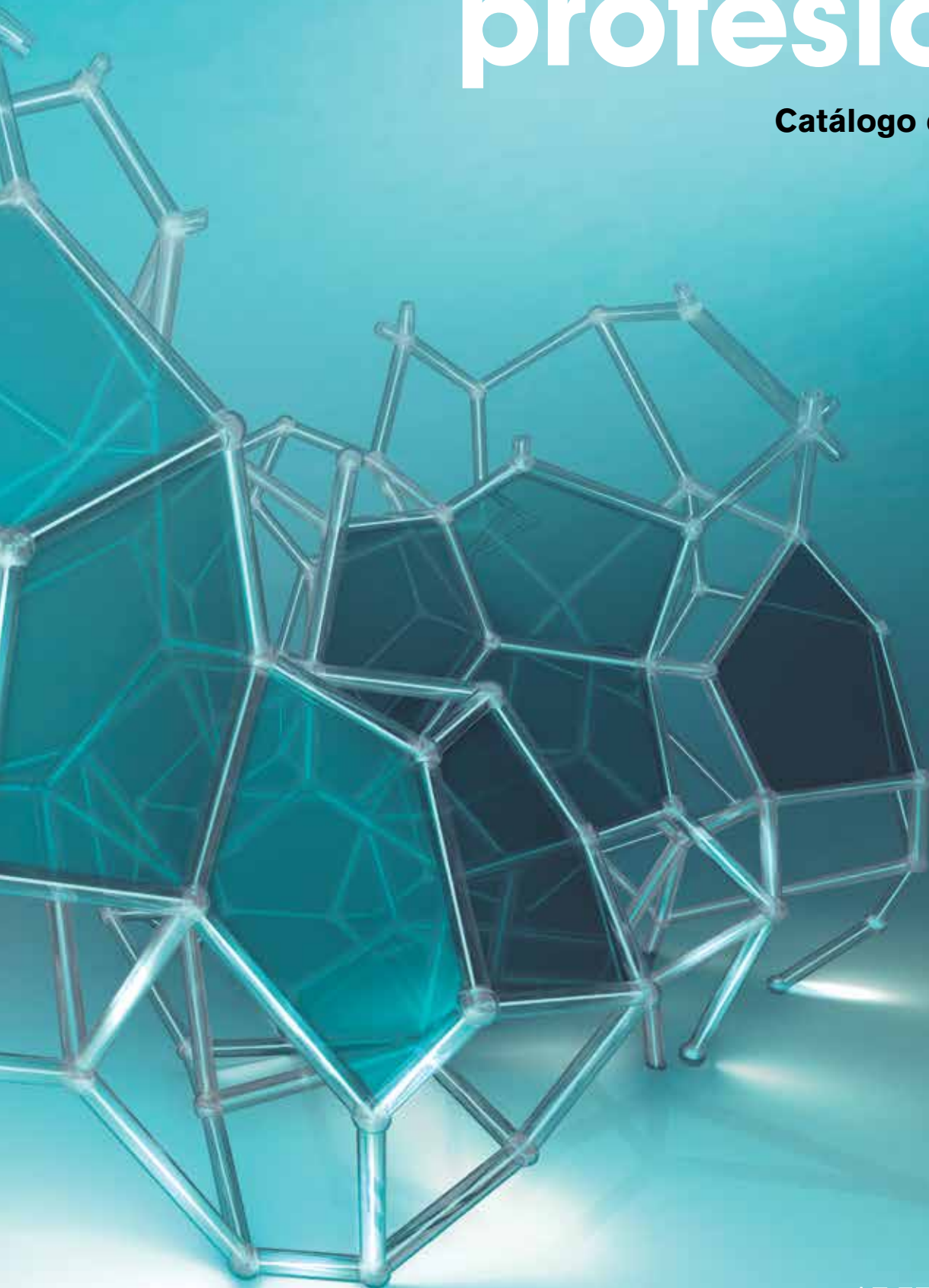


# Soluciones protésicas

**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 y OCEAN, 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

<b>EC</b> Conexión externa .....	6
<b>IC</b> Conexión interna .....	7
<b>CC</b> Conexión cónica .....	8
Transepitelial .....	9

### Soluciones tradicionales

<b>EC</b> Conexión externa .....	14
Transepitelial para EC .....	16
<b>IC</b> Conexión interna .....	18
Transepitelial para IC .....	20
<b>CC</b> Conexión cónica .....	22
Transepitelial para CC .....	24
Sobredentadura .....	26

<b>Accesorios</b> .....	28
-------------------------	----

<b>Índice por referencia</b> .....	30
------------------------------------	----




# Soluciones digitales








**EC** CONEXIÓN EXTERNA

## Toma de impresión digital

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

## Fase protésica digital

	Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1	Plataforma Ø 5,1
	Ref.	Ref.	Ref.
 <b>Análogo para modelo impreso</b> Análogo para modelo impreso	2810	2811	2812
 <b>Base de titanio para pilar unitario</b> Base de titanio hexagonal*	2815	2816	2817
<b>Base de titanio para barras</b> Base de titanio cilíndrico*	2819	2820	2821
 <b>Tornillo para pilar unitario</b> Tornillo pilar	0076	0010	0077
<b>Tornillo para barras fresadas</b> Tornillo pilar	2802	2803	2804
<b>Tornillo para corrección de angulación</b> Tornillo pilar	2805	2806	2807



## Toma de impresión digital

Plataforma Ø 3,5

Plataforma Ø 4,1

Ref.



### Pilar para escanear

Pilar de escaneado hexagonal\*<sup>1</sup>

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\*

Base de titanio hexagonal\*

(0,8)<sup>2</sup>

2818

(1,3)<sup>2</sup>

3035

### Base de titanio para barras

Base de titanio cilíndrico\*

Base de titanio cilíndrico\*

(0,8)<sup>2</sup>

2823

(1,3)<sup>2</sup>

3036



### Tornillo para pilar unitario

Tornillo pilar

0076

### Tornillo para barras

Tornillo pilar

2802

### Tornillo para corrección de angulación

Tornillo pilar

2809

\* Con tornillo incluido

<sup>1</sup> Se recomienda un máximo de 30 usos







<sup>2</sup> Altura gingival (GH)



## Toma de impresión digital

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

## Fase protésica digital

		Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1
		Ref.	Ref.
	<b>Análogo para modelo impreso</b>		
	Análogo para modelo impreso	3054	3055
	<b>Base de titanio para pilar unitario</b>		
	Base de titanio hexagonal perfil bajo*	(0,8) <sup>2</sup> 3048	(0,8) <sup>2</sup> 3049
	Base de titanio hexagonal perfil alto*	(1,8) <sup>2</sup> 3066	(1,4) <sup>2</sup> 3083
	<b>Base de titanio para barras</b>		
	Base de titanio cilíndrico*	(0,8) <sup>2</sup> 3050	(0,5) <sup>2</sup> 3051
	Base de titanio cilíndrico*	(1,25) <sup>2</sup> 3067	(0,9) <sup>2</sup> 3082
	<b>Tornillo para pilar unitario</b>		
	Tornillo pilar	3466	3467
	<b>Tornillo para barras</b>		
	Tornillo pilar	3045	3046
	<b>Tornillo para corrección de angulación</b>		
	Tornillo pilar	3468	3469





## TRANSEPITELIAL

### Toma de impresión digital

Plataforma Ø 3,5    Plataforma Ø 4,1

Ref.



#### **Pilar para escanear**

Pilar de escaneado transepitelial\*<sup>1</sup>

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 barras**

Base de titanio transepitelial

2822



#### **Tornillo para barras**

Tornillo pilar

0306

#### **Tornillo para corrección de angulación**

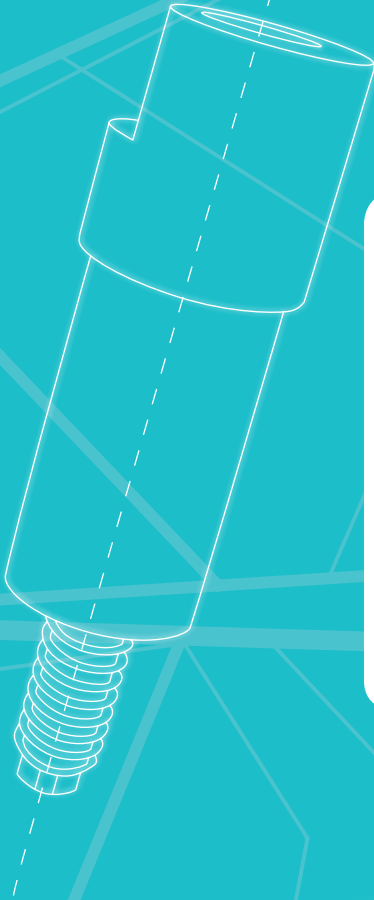
Tornillo pilar

2808

\* Con tornillo incluido

<sup>1</sup> Se recomienda un máximo de 30 usos

<sup>2</sup> Altura gingival (GH)

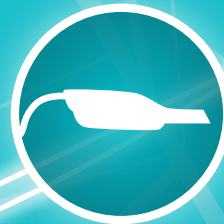


## Garantía de flujo digital completo

AVINENT-Core3dcentres dispone de todos los componentes necesarios para la obtención de estructuras personalizadas mediante un flujo de trabajo íntegramente digital.



IMPLANTES



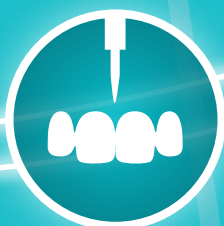
ESCANEADO  
INTRAORAL



CIRUGÍA  
GUIADA



PROCESO  
CAD-CAM



FRESADO



IMPRESIÓN  
3D



FINALIZACIÓN  
ESTRUCTURA

## Softwares de diseño y librerías digitales

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



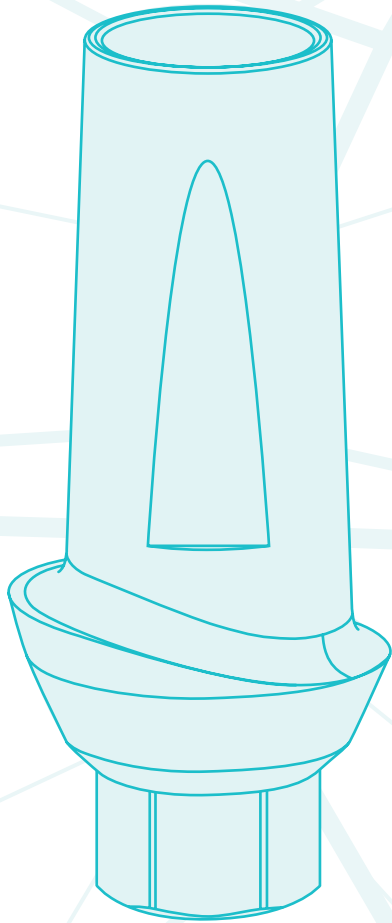
Las librerías disponibles para los softwares de diseño permiten obtener soluciones para:

- 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	0042	0004	0043
	Cubeta abierta cilíndrica (implantes divergentes)	0181	0182	0183
	Tornillo corto cubeta abierta	0046	0019	0048
	Tornillo largo cubeta abierta	0165	0047	0164
	Cubeta cerrada hexagonal**	0161	0162	0163
	Cubeta cerrada cilíndrico**	0044	0005	0045

## Restauración protésica

		Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1	Plataforma Ø 5,1	
		Ref.	Ref.	Ref.	
	Análogo corto	0053	0017	0054	
	Análogo largo	0051	0013	0052	
<b>Prótesis cementada</b>		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 cilíndrico	0142	0007	0143
	 Provisional hexagonal PEEK <sup>3</sup>	0826	0827	0828	
		 Provisional cilíndrico PEEK <sup>3</sup>	0829	0830	0831
	 Calcinable hexagonal	0057	0014	0058	
		 Calcinable cilíndrico	0055	0006	0056
	 Calcinable base oro hexagonal	0113	0114	0115	
		 Calcinable base oro cilíndrico	0110	0111	0112
	 Calcinable base CoCr hexagonal*	3342	3343	3344	
		 Calcinable base CoCr cilíndrico*	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)










<sup>3</sup> Tiempo máximo recomendado en boca: 30 días



## Sistema de transepiteliales\*\*

			Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1
			Ref.	Ref.
<b>Pilares</b>		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 <sup>3</sup> Provisional hexagonal PEEK <sup>3</sup>	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)

<sup>3</sup> Tiempo máximo recomendado en boca 30 días












**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
<b>Prótesis cementada</b>		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 <sup>3</sup>	0832	
	Provisional cilíndrico PEEK <sup>3</sup>	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)

<sup>3</sup> 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



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
		Calcinable cilíndrico	0307
		Calcinable hexagonal	0308
		Provisional cilíndrico	0309
		Provisional hexagonal	0310
		Provisional cilíndrico PEEK <sup>3</sup>	0834
		Provisional hexagonal PEEK <sup>3</sup>	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)


<sup>3</sup> Tiempo máximo recomendado en boca 30 días






## Postes de impresión

		Plataforma Ø 3,5	Plataforma Ø 4,1
		Ref.	Ref.
	Cubeta abierta hexagonal*	3459	3460
	Cubeta abierta cilíndrica* (implantes divergentes/múltiples)	3461	3462
	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	
<b>Prótesis cementada</b>		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	
<b>Prótesis atornillada</b>	<b>Directo a implante</b>	Provisional hexagonal*	Ref. 3009	Ref. 3015
		Provisional cilíndrico*	3018	3020
		Provisional PEEK hexagonal* <sup>3</sup>	3013	3014
		Calcinable base CoCr hexagonal*	3338	3339
		Calcinable base CoCr cilíndrico*	3340	3341
	Tornillo pilar	3466	3467	

\* Con tornillo incluido

<sup>3</sup> Tiempo máximo recomendado en boca: 30 días



## 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
		Calcifiable cilíndrico	0307
		Calcifiable hexagonal	0308
		Provisional cilíndrico	0309
		Provisional hexagonal	0310
		Provisional cilíndrico PEEK <sup>3</sup>	0834
		Provisional hexagonal PEEK <sup>3</sup>	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)

<sup>3</sup> 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	1 mm	3242	3247	-
		2 mm	3243	3248	-
		3 mm	3244	3249	-
		4 mm	3245	3250	-
		5 mm	3246	3251	-
	Transeptelial (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 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	2 mm	3268	3272	-
		3 mm	3269	3273	-
		4 mm	3270	3274	-
		5 mm	3271	3275	-
<b>Plataforma Ø 3,0</b>					
	Pilar para sistema Pearl	0,8 mm		3825	
		1,8 mm		3958	
		2,8 mm		4161	
	Pack procesador (2 unidades) <sup>1</sup>				3317
	Pack procesador Smart Box <sup>2</sup>				4210
	Smart Box Housing <sup>2</sup>				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

<sup>1</sup> Angulación máxima 25°

<sup>2</sup> Angulación máxima 50°

# Accesorios

			Ref.	
<b>Caja accesorios 3x6"</b>			0526	
<b>Soporte accesorios caja 3x6"</b>			0527	
<b>Llave dinamométrica</b>			0295	
<b>Destornilladores para contraángulo</b>		 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 transeptial ISO 1797 S Destornillador para pilar transeptial ISO 1797 L	0328 0726	
		 Destornillador para pilar transeptial angulado ISO 1797 S (048) Destornillador para pilar transeptial angulado ISO 1797 L (048)	0804 0648	
		 Destornillador para corrección de angulación S (051) Destornillador para corrección de angulación L (051)	2875 2874	
	<b>Mango para destornillador</b>		Mango para destornillador ISO 1797 S	0791
			Mango para destornillador ISO 1797 L	0790
	<b>Destornilladores monoblock</b>		Destornillador S (048)	0274
Destornillador L (048)			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 aditamentos AVINENT siguen el código de color de la plataforma del implante.



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](http://www.avinent.com).



## Torque aconsejado

Tornillo definitivo	35 Ncm
Tornillo oro	35 Ncm
Pilar transeptal recto	35 Ncm
Pilar transeptal angulado	20 Ncm
Tornillo transeptal	20 Ncm
Pilar sobredentadura	20 Ncm
Pilar de escaneado	Manual
Pilar de cicatrización PEEK	Manual
Pilar provisional PEEK	Manual
Tapón de cierre	Manual

## Índice por referencia

Ref.	Descripción	Página	Ref.	Descripción	Página
0004	Poste de impresión cubeta abierta hexagonal EC 4,1	14	0144	Pilar provisional hexagonal EC 3,5	15
0005	Poste de impresión cubeta cerrada cilíndrico EC 4,1	14	0145	Pilar provisional hexagonal EC 5,1	15
0006	Calcinable cilíndrico EC 4,1	15	0161	Poste de impresión cubeta cerrada hexagonal EC 3,5	14
0007	Pilar provisional cilíndrico EC 4,1	15	0162	Poste de impresión cubeta cerrada hexagonal EC 4,1	14
0010	Tornillo pilar EC 4,1	6, 15	0163	Poste de impresión cubeta cerrada hexagonal EC 5,1	14
0013	Análogo largo implante EC 4,1	14	0164	Tornillo largo cubeta abierta EC 5,1	14
0014	Calcinable hexagonal EC 4,1	15	0165	Tornillo largo cubeta abierta EC 3,5	14
0015	Pilar provisional hexagonal EC 4,1	15	0181	Poste de impresión cubeta abierta cilíndrico EC 3,5	14
0017	Análogo corto implante EC 4,1	14	0182	Poste de impresión cubeta abierta cilíndrico EC 4,1	14
0019	Tornillo corto cubeta abierta EC 4,1	14	0183	Poste de impresión cubeta abierta cilíndrico EC 5,1	14
0042	Poste de impresión cubeta abierta hexagonal EC 3,5	14	0190	Pilar transeptelial recto uniblock EC 4,1 x 1	16
0043	Poste de impresión cubeta abierta hexagonal EC 5,1	14	0193	Pilar transeptelial recto uniblock EC 4,1 x 2	16
0044	Poste de impresión cubeta cerrada cilíndrico EC 3,5	14	0196	Pilar transeptelial recto uniblock EC 4,1 x 3	16
0045	Poste de impresión cubeta cerrada cilíndrico EC 5,1	14	0199	Pilar transeptelial recto uniblock EC 4,1 x 4	16
0046	Tornillo corto cubeta abierta EC 3,5	14	0202	Pilar transeptelial recto uniblock EC 4,1 x 5	16
0047	Tornillo largo cubeta abierta EC 4,1	14	0204	Pilar transeptelial recto hexagonal EC 4,1 x 0,5	16
0048	Tornillo corto cubeta abierta EC 5,1	14	0206	Pilar transeptelial recto hexagonal EC 4,1 x 1	16
0051	Análogo largo implante EC 3,5	14	0209	Pilar transeptelial recto hexagonal EC 4,1 x 2	16
0052	Análogo largo implante EC 5,1	14	0212	Pilar transeptelial recto hexagonal EC 4,1 x 3	16
0053	Análogo corto implante EC 3,5	14	0215	Pilar transeptelial recto hexagonal EC 4,1 x 4	16
0054	Análogo corto implante EC 5,1	14	0218	Pilar transeptelial recto hexagonal EC 4,1 x 5	16
0055	Calcinable cilíndrico EC 3,5	15	0220	Pilar transeptelial recto cilíndrico EC 4,1 x 0,5	16
0056	Calcinable cilíndrico EC 5,1	15	0222	Pilar transeptelial recto cilíndrico EC 4,1 x 1	16
0057	Calcinable hexagonal EC 3,5	15	0225	Pilar transeptelial recto cilíndrico EC 4,1 x 2	16
0058	Calcinable hexagonal EC 5,1	15	0228	Pilar transeptelial recto cilíndrico EC 4,1 x 3	16
0073	Tornillo laboratorio EC/IC 3,5	15, 19	0231	Pilar transeptelial recto cilíndrico EC 4,1 x 4	16
0074	Tornillo laboratorio EC 4,1	15	0234	Pilar transeptelial recto cilíndrico EC 4,1 x 5	16
0075	Tornillo laboratorio EC 5,1	15	0257	Pilar transeptelial angulado 17° EC 4,1 x 2	16
0076	Tornillo pilar EC/IC 3,5	6, 7, 15, 19	0258	Pilar transeptelial angulado 17° EC 4,1 x 3	16
0077	Tornillo pilar EC 5,1	6, 15	0259	Pilar transeptelial angulado 17° EC 4,1 x 4	16
0110	Calcinable base oro cilíndrico EC 3,5	15	0263	Destornillador para tornillo oro ISO 1797 Sobredentadura Rhein 83	28
0111	Calcinable base oro cilíndrico EC 4,1	15	0267	Destornillador para tornillo ranurado ISO 1797	28
0112	Calcinable base oro cilíndrico EC 5,1	15	0270	Pilar transeptelial angulado 24° EC 4,1 x 3	16
0113	Calcinable base oro hexagonal EC 3,5	15	0271	Pilar transeptelial angulado 24° EC 4,1 x 4	16
0114	Calcinable base oro hexagonal EC 4,1	15	0274	Destornillador monoblock S (048)	28
0115	Calcinable base oro hexagonal EC 5,1	15	0275	Destornillador monoblock L (048)	28
0116	Tornillo oro EC/IC 3,5	15, 19	0277	Destornillador para contraángulo ISO 1797 L (048)	28
0117	Tornillo oro EC 4,1	15	0295	Llave dinamométrica	28
0142	Pilar provisional cilíndrico EC 3,5	15	0297	Pilar transeptelial angulado 30° EC 4,1 x 4	16
0143	Pilar provisional cilíndrico EC 5,1	15			

Ref.	Descripción	Página	Ref.	Descripción	Página
0298	Pilar transeptelital angulado 30° EC 4,1 x 5	16	0527	Soporte accesorios caja 3x6°	28
0306	Tornillo corto M1,4	9,17,21,25	0568	Tornillo reducido para pilar EC/IC 3,5	15,19
0307	Calcinable cilíndrico para transeptelital	17,21,25	0570	Tornillo reducido para pilar EC 4,1	15
0308	Calcinable hexagonal para transeptelital	17,21,25	0572	Tornillo reducido para pilar EC 5,1	15
0309	Provisional cilíndrico para transeptelital	17,21,25	0581	Análogo implante IC 3,5	18
0310	Provisional hexagonal para transeptelital	17,21,25	0585	Análogo implante IC 4,1	18
0315	Poste de impresión cilíndrico cubeta abierta transeptelital	17,21,25	0589	Calcinable cilíndrico IC	19
0316	Poste de impresión hexagonal cubeta abierta transeptelital	17,21,25	0591	Calcinable hexagonal IC	19
0318	Poste de impresión cilíndrico cubeta cerrada transeptelital	17,21,25	0596	Pilar Locator® IC 3,5/4,1 x 0	26
0321	Tapón de confort para transeptelital	17,21,25	0597	Pilar Locator® IC 3,5/4,1 x 1	26
0322	Análogo transeptelital	17,21,25	0598	Pilar Locator® IC 3,5/4,1 x 2	26
0328	Destornillador para pilar transeptelital ISO 1797 S	28	0599	Pilar Locator® IC 3,5/4,1 x 3	26
0352	Pilar Locator® EC 4,1 x 0,73	26	0600	Pilar Locator® IC 3,5/4,1 x 4	26
0353	Pilar Locator® EC 4,1 x 2	26	0601	Pilar Locator® IC 3,5/4,1 x 5	26
0354	Pilar Locator® EC 4,1 x 3	26	0606	Calcinable base oro hexagonal IC	19
0355	Pilar Locator® EC 4,1 x 4	26	0644	Destornillador ISO 1797 S (048)	28
0356	Pilar Locator® EC 4,1 x 5	26	0645	Destornillador ISO 1797 XL (048)	28
0357	Pilar Locator® EC 4,1 x 6	26	0648	Destornillador para pilar transeptelital angulado ISO 1797 L (048)	28
0358	Pilar Locator® EC 5,1 x 1	26	0654	Calcinable base oro cilíndrico IC	19
0359	Pilar Locator® EC 5,1 x 2	26	0723	Destornillador para poste impresión cubeta cerrada ISO 1797	28
0360	Pilar Locator® EC 5,1 x 3	26	0726	Destornillador para pilar transeptelital ISO 1797 L	28
0361	Pilar Locator® EC 5,1 x 4	26	0764	Pilar transeptelital angulado 30° EC 4,1 x 3	16
0362	Pilar Locator® EC 5,1 x 5	26	0765	Pilar transeptelital recto 1 uniblock IC	20
0363	Reemplazo macho blanco (4 unids.)	26	0766	Pilar transeptelital recto 2 uniblock IC	20
0364	Reemplazo macho rosa (4 unids.)	26	0767	Pilar transeptelital recto 3 uniblock IC	20
0365	Reemplazo macho azul (4 unids.)	26	0768	Pilar transeptelital recto 4 uniblock IC	20
0366	Reemplazo macho verde (4 unids.)	26	0769	Pilar transeptelital recto 5 uniblock IC	20
0367	Reemplazo macho rojo (4 unids.)	26	0790	Mango para destornillador ISO 1797 L	28
0368	Pack procesador (2 unids.)	26	0791	Mango para destornillador ISO 1797 S	28
0369	Poste impresión Locator® (4 unids.)	26	0804	Destornillador para pilar transeptelital angulado ISO 1797 (048) S	28
0370	Análogo Locator® (4 unids.)	26	0808	Pilar transeptelital angulado 17° IC 3	20
0371	Herramienta principal Locator®	26	0809	Pilar transeptelital angulado 17° IC 4	20
0377	Tornillo corto M1,4 ranurado	17,21,25	0810	Pilar transeptelital angulado 24° IC 3	20
0475	Poste de impresión cubeta abierta hexagonal IC	18	0811	Pilar transeptelital angulado 24° IC 4	20
0477	Poste de impresión cubeta cerrada hexagonal IC	18	0812	Pilar transeptelital angulado 30° IC 3	20
0479	Tornillo corto cubeta abierta IC	18	0813	Pilar transeptelital angulado 30° IC 4	20
0480	Tornillo largo cubeta abierta IC	18	0814	Pilar transeptelital angulado 30° IC 5	20
0490	Pilar provisional cilíndrico IC	19	0816	Pilar transeptelital recto 1 cilíndrico IC	20
0491	Pilar provisional hexagonal IC	19			
0526	Caja accesorios 3x6°	28			

Ref.	Descripción	Página	Ref.	Descripción	Página
0817	Pilar transeptelial recto 2 cilíndrico IC	20	1730	Pilar cónico angulado 17° IC 3,5/4,1 4,5 x 1	18
0818	Pilar transeptelial recto 3 cilíndrico IC	20	1731	Pilar cónico angulado 17° IC 3,5/4,1 4,5 x 3	18
0819	Pilar transeptelial recto 4 cilíndrico IC	20	1732	Pilar cónico angulado 17° IC 3,5/4,1 5,5 x 1	18
0820	Pilar transeptelial recto 5 cilíndrico IC	20	1733	Pilar cónico angulado 17° IC 3,5/4,1 5,5 x 3	18
0821	Pilar transeptelial recto 1 hexagonal IC	20	1734	Pilar cónico angulado 17° IC 3,5/4,1 5,5 x 5	18
0822	Pilar transeptelial recto 2 hexagonal IC	20	1735	Pilar cónico angulado 17° IC 3,5/4,1 6,5 x 3	18
0823	Pilar transeptelial recto 3 hexagonal IC	20	2225	Transeptelial Locator® (2 uds.)	26
0824	Pilar transeptelial recto 4 hexagonal IC	20	2458	Pilar Locator® EC 3,5 x 1	26
0825	Pilar transeptelial recto 5 hexagonal IC	20	2459	Pilar Locator® EC 3,5 x 2	26
0826	Pilar provisional hexagonal PEEK EC 3,5	15	2460	Pilar Locator® EC 3,5 x 3	26
0827	Pilar provisional hexagonal PEEK EC 4,1	15	2461	Pilar Locator® EC 3,5 x 4	26
0828	Pilar provisional hexagonal PEEK EC 5,1	15	2462	Pilar Locator® EC 3,5 x 5	26
0829	Pilar provisional cilíndrico PEEK EC 3,5	15	2464	Pilar transeptelial recto uniblock EC 3,5 x 1	16
0830	Pilar provisional cilíndrico PEEK EC 4,1	15	2465	Pilar transeptelial recto uniblock EC 3,5 x 2	16
0831	Pilar provisional cilíndrico PEEK EC 5,1	15	2466	Pilar transeptelial recto uniblock EC 3,5 x 3	16
0832	Pilar provisional hexagonal PEEK IC	19	2467	Pilar transeptelial angulado 17° EC 3,5 x 2	16
0833	Pilar provisional cilíndrico PEEK IC	19	2468	Pilar transeptelial angulado 17° EC 3,5 x 3	16
0834	Provisional cilíndrico para transeptelial PEEK	17,21,25	2472	Pilar transeptelial angulado 30° EC 3,5 x 3	16
0835	Provisional hexagonal para transeptelial PEEK	17,21,25	2478	Pilar transeptelial recto cilíndrico EC 3,5 x 1	16
0874	Poste de impresión cilíndrico cubeta abierta IC	18	2479	Pilar transeptelial recto cilíndrico EC 3,5 x 2	16
1710	Pilar cónico recto EC 3,5 4,5 x 1	14	2480	Pilar transeptelial recto hexagonal EC 3,5 x 1	16
1711	Pilar cónico recto EC 3,5 4,5 x 3	14	2481	Pilar transeptelial recto hexagonal EC 3,5 x 2	16
1712	Pilar cónico recto EC 4,1 4,5 x 1	14	2797	Pilar de escaneado hexagonal EC 3,5	6
1713	Pilar cónico recto EC 4,1 4,5 x 3	14	2798	Pilar de escaneado hexagonal EC 4,1	6
1714	Pilar cónico recto EC 4,1 5,5 x 1	14	2799	Pilar de escaneado hexagonal EC 5,1	6
1715	Pilar cónico recto EC 4,1 5,5 x 3	14	2800	Pilar de escaneado transeptelial	9
1716	Pilar cónico recto EC 5,1 6,5 x 1	14	2801	Pilar de escaneado hexagonal IC 3,5/4,1	7
1717	Pilar cónico recto EC 5,1 6,5 x 3	14	2802	Tornillo pilar para barras fresadas 3,5	6,7
1718	Pilar cónico angulado 17° EC 3,5 4,5 x 1	14	2803	Tornillo pilar para barras fresadas 4,1	6
1719	Pilar cónico angulado 17° EC 3,5 4,5 x 3	14	2804	Tornillo pilar para barras fresadas 5,1	6
1720	Pilar cónico angulado 17° EC 4,1 5,5 x 1	14	2805	Tornillo pilar para corrección de angulación EC 3,5	6
1721	Pilar cónico angulado 17° EC 4,1 5,5 x 3	14	2806	Tornillo pilar para corrección de angulación EC 4,1	6
1722	Pilar cónico angulado 17° EC 5,1 6,5 x 1	14	2807	Tornillo pilar para corrección de angulación EC 5,1	6
1723	Pilar cónico angulado 17° EC 5,1 6,5 x 3	14	2808	Tornillo pilar para corrección de angulación transeptelial	9
1724	Pilar cónico recto IC 3,5/4,1 4,5 x 1	18	2809	Tornillo pilar para corrección de angulación IC 3,5/4,1	7
1725	Pilar cónico recto IC 3,5/4,1 4,5 x 3	18	2810	Análogo para modelo impreso EC 3,5	6
1726	Pilar cónico recto IC 3,5/4,1 5,5 x 1	18	2811	Análogo para modelo impreso EC 4,1	6
1727	Pilar cónico recto IC 3,5/4,1 5,5 x 3	18	2812	Análogo para modelo impreso EC 5,1	6
1728	Pilar cónico recto IC 3,5/4,1 5,5 x 5	18	2813	Análogo transeptelial para modelo impreso	9
1729	Pilar cónico recto IC 3,5/4,1 6,5 x 3	18	2814	Análogo para modelo impreso IC 3,5/4,1	7



Ref.	Descripción	Página	Ref.	Descripción	Página
2815	Base de titanio hexagonal EC 3,5	6	3089	Pilar cónico recto CC 3,5 4 x 3	22
2816	Base de titanio hexagonal EC 4,1	6	3090	Pilar cónico recto CC 3,5 5 x 1	22
2817	Base de titanio hexagonal EC 5,1	6	3091	Pilar cónico recto CC 3,5 5 x 3	22
2818	Base de titanio hexagonal 0,8 mm IC 3,5/4,1	7	3092	Pilar cónico recto CC 4,1 5 x 1	22
2819	Base de titanio cilíndrico EC 3,5	6	3093	Pilar cónico recto CC 4,1 5 x 3	22
2820	Base de titanio cilíndrico EC 4,1	6	3094	Pilar cónico recto CC 4,1 6 x 1	22
2821	Base de titanio cilíndrico EC 5,1	6	3095	Pilar cónico recto CC 4,1 6 x 3	22
2822	Base de titanio transeptelial	9	3096	Pilar cónico angulado 17° CC 3,5 4 x 1	22
2823	Base de titanio cilíndrico 0,8 mm IC 3,5/4,1	7	3097	Pilar cónico angulado 17° CC 3,5 4 x 3	22
2874	Destornillador para corrección de angulación L (051)	28	3098	Pilar cónico angulado 17° CC 3,5 5 x 1	22
2875	Destornillador para corrección de angulación S (051)	28	3099	Pilar cónico angulado 17° CC 3,5 5 x 3	22
3009	Pilar provisional hexagonal CC 3,5	23	3100	Pilar cónico angulado 17° CC 4,1 5 x 1	22
3013	Provisional PEEK hexagonal CC 3,5	23	3101	Pilar cónico angulado 17° CC 4,1 5 x 3	22
3014	Provisional PEEK hexagonal CC 4,1	23	3102	Pilar cónico angulado 17° CC 4,1 6 x 1	22
3015	Pilar provisional hexagonal CC 4,1	23	3103	Pilar cónico angulado 17° CC 4,1 6 x 3	22
3018	Pilar provisional cilíndrico CC 3,5	23	3108	Pilar transeptelial recto 1,5 uniblock múltiples CC 3,5	24
3020	Pilar provisional cilíndrico CC 4,1	23	3109	Pilar transeptelial recto 2 uniblock múltiples CC 3,5	24
3029	Poste de impresión cubeta cerrada hexagonal CC 3,5	22	3110	Pilar transeptelial recto 3 uniblock múltiples CC 3,5	24
3030	Poste de impresión cubeta cerrada hexagonal CC 4,1	22	3112	Pilar transeptelial recto 5 uniblock múltiples CC 3,5	24
3031	Poste de impresión cubeta cerrada cilíndrica CC 3,5	22	3113	Pilar transeptelial recto 1,5 uniblock múltiples CC 4,1	24
3032	Poste de impresión cubeta cerrada cilíndrica CC 4,1	22	3114	Pilar transeptelial recto 2 uniblock múltiples CC 4,1	24
3035	Base de titanio hexagonal 1,3 mm IC 3,5/4,1	7	3115	Pilar transeptelial recto 3 uniblock múltiples CC 4,1	24
3036	Base de titanio cilíndrico 1,3 mm IC 3,5/4,1	7	3117	Pilar transeptelial recto 5 uniblock múltiples CC 4,1	24
3039	Análogo implante CC 3,5	22	3119	Pilar transeptelial recto 2 múltiples CC 3,5	24
3040	Análogo implante CC 4,1	22	3120	Pilar transeptelial recto 3 múltiples CC 3,5	24
3045	Tornillo pilar para barras CC 3,5	8	3124	Pilar transeptelial recto 2 múltiples CC 4,1	24
3046	Tornillo pilar para barras CC 4,1	8	3125	Pilar transeptelial recto 3 múltiples CC 4,1	24
3048	Base de titanio hexagonal CC 3,5	8	3129	Pilar transeptelial recto 2 unitarios CC 3,5	24
3049	Base de titanio hexagonal CC 4,1	8	3130	Pilar transeptelial recto 3 unitarios CC 3,5	24
3050	Base de titanio cilíndrico CC 3,5	8	3134	Pilar transeptelial recto 2 unitarios CC 4,1	24
3051	Base de titanio cilíndrico CC 4,1	8	3135	Pilar transeptelial recto 3 unitarios CC 4,1	24
3054	Análogo para modelo impreso CC 3,5	8	3140	Pilar transeptelial angulado 17° CC 3,5 x 3,5	24
3055	Análogo para modelo impreso CC 4,1	8	3141	Pilar transeptelial angulado 17° CC 3,5 x 5	24
3066	Base de titanio hexagonal CC 3,5	8	3143	Pilar transeptelial angulado 17° CC 4,1 x 3,5	24
3067	Base de titanio cilíndrico CC 3,5	8	3144	Pilar transeptelial angulado 17° CC 4,1 x 5	24
3080	Pilar de escaneado múltiples CC 3,5	8	3146	Pilar transeptelial angulado 24° CC 3,5 x 3,5	24
3081	Pilar de escaneado múltiples CC 4,1	8	3148	Pilar transeptelial angulado 24° CC 4,1 x 3,5	24
3082	Base de titanio cilíndrico CC 4,1	8	3150	Pilar transeptelial angulado 30° CC 3,5 x 3,5	24
3083	Base de titanio hexagonal CC 4,1	8	3153	Pilar transeptelial angulado 30° CC 4,1 x 3,5	24
3088	Pilar cónico recto CC 3,5 4 x 1	22	3242	Pilar Locator® CC 3,5 x 1	26

Ref.	Descripción	Página	Ref.	Descripción	Página
3243	Pilar Locator® CC 3,5 x 2	26	3345	Calcinable base CoCr cilíndrico EC 3,5	15
3244	Pilar Locator® CC 3,5 x 3	26	3346	Calcinable base CoCr cilíndrico EC 4,1	15
3245	Pilar Locator® CC 3,5 x 4	26	3347	Calcinable base CoCr cilíndrico EC 5,1	15
3246	Pilar Locator® CC 3,5 x 5	26	3348	Calcinable base CoCr hexagonal IC	19
3247	Pilar Locator® CC 4,1 x 1	26	3349	Calcinable base CoCr cilíndrico IC	19
3248	Pilar Locator® CC 4,1 x 2	26	3459	Poste de impresión cubeta abierta hexagonal CC 3,5	22
3249	Pilar Locator® CC 4,1 x 3	26	3460	Poste de impresión cubeta abierta hexagonal CC 4,1	22
3250	Pilar Locator® CC 4,1 x 4	26	3461	Poste de impresión cubeta abierta cilíndrica CC 3,5	22
3251	Pilar Locator® CC 4,1 x 5	26	3462	Poste de impresión cubeta abierta cilíndrica CC 4,1	22
3268	Pilar Rhein 83 CC 3,5 x 2 mm	27	3466	Tornillo pilar CC 3,5	8, 23
3269	Pilar Rhein 83 CC 3,5 x 3 mm	27	3467	Tornillo pilar CC 4,1	8, 23
3270	Pilar Rhein 83 CC 3,5 x 4 mm	27	3468	Tornillo pilar para corrección de angulación CC 3,5	8
3271	Pilar Rhein 83 CC 3,5 x 5 mm	27	3469	Tornillo pilar para corrección de angulación CC 4,1	8
3272	Pilar Rhein 83 CC 4,1 x 2 mm	27	3475	Tornillo largo cubeta abierta CC 3,5	22
3273	Pilar Rhein 83 CC 4,1 x 3 mm	27	3476	Tornillo largo cubeta abierta CC 4,1	22
3274	Pilar Rhein 83 CC 4,1 x 4 mm	27	3478	Pilar Rhein 83 EC 3,5 x 2 mm	27
3275	Pilar Rhein 83 CC 4,1 x 5 mm	27	3479	Pilar Rhein 83 EC 3,5 x 4 mm	27
3276	Pilar Rhein 83 EC 4,1 x 2 mm	27	3480	Pilar Rhein 83 EC 5,1 x 4 mm	27
3277	Pilar Rhein 83 EC 4,1 x 3 mm	27	3549	Pilar angulado 30° CC 3,5 x 5	24
3278	Pilar Rhein 83 EC 4,1 x 4 mm	27	3550	Pilar angulado 30° CC 4,1 x 5	24
3279	Pilar Rhein 83 EC 4,1 x 5 mm	27	3825	Pilar Rhein 83 para sistema Pearl 2,5 x 0,8 mm	27
3280	Pilar Rhein 83 EC 5,1 x 2 mm	27	3958	Pilar Rhein 83 para sistema Pearl 2,5 x 1,8 mm	27
3282	Pilar Rhein 83 IC 3,5/4,1 x 2 mm	27	3967	Tornillo para transeptial angulado CC 3,5	24
3283	Pilar Rhein 83 IC 3,5/4,1 x 3 mm	27	3968	Tornillo para transeptial angulado CC 4,1	24
3284	Pilar Rhein 83 IC 3,5/4,1 x 4 mm	27	3969	Tornillo para transeptial angulado EC 3,5	16
3285	Pilar Rhein 83 IC 3,5/4,1 x 5 mm	27	3970	Tornillo para transeptial angulado EC 4,1	16
3317	Pack procesador Rhein 83 (2 unids.)	27	3971	Tornillo para transeptial angulado IC 3,5/4,1	20
3318	Poste impresión Rhein 83 (2 unids.)	27	4161	Pilar Rhein 83 para sistema Pearl 2,5 x 2,8 mm	27
3319	Análogo Rhein 83	27	4209	Herramienta de inserción y extracción Rhein 83	27
3322	Reemplazo macho lila (2,7 Kgf) (4 unids.)	27	4210	Pack procesador Smart Box	27
3323	Reemplazo macho blanco (1,8 Kgf) (4 unids.)	27	4211	Smart Box Housing	27
3324	Reemplazo macho rosa (1,2 Kgf) (4 unids.)	27	4212	Reemplazo Smart Box negro (4 unids.) (Solo para laboratorios)	27
3325	Reemplazo macho amarillo (0,6 Kgf) (4 unids.)	27	4391	Pilar de escaneado unitarios CC 3,5	8
3338	Calcinable base CoCr hexagonal CC 3,5	23	4392	Pilar de escaneado unitarios CC 4,1	8
3339	Calcinable base CoCr hexagonal CC 4,1	23	4695	Reemplazo macho negro** (4 unids.) (Solo para laboratorios)	27
3340	Calcinable base CoCr cilíndrico CC 3,5	23			
3341	Calcinable base CoCr cilíndrico CC 4,1	23			
3342	Calcinable base CoCr hexagonal EC 3,5	15			
3343	Calcinable base CoCr hexagonal EC 4,1	15			
3344	Calcinable base CoCr hexagonal EC 5,1	15			

\*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 - Apartado 20  
08251 Santpedor (Barcelona) - España  
T. (+34) 902 38 38 48 - F. (+34) 93 827 38 73  
[www.avinent.com](http://www.avinent.com) - [avinent@avinent.com](mailto:avinent@avinent.com)



Management System  
ISO 9001:2008  
ISO 13485:2003  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 0000040371



**AVINENT AUSTRALIA**  
[australia@avinent.com](mailto:australia@avinent.com)

**AVINENT BENELUX**  
[benelux@avinent.com](mailto:benelux@avinent.com)

**AVINENT CANADA**  
[info@avinentcanada.com](mailto:info@avinentcanada.com)

**AVINENT COLOMBIA**  
[colombia@avinent.com](mailto:colombia@avinent.com)

**AVINENT CROATIA**  
[croatia@avinent.com](mailto:croatia@avinent.com)

**AVINENT FRANCE**  
[france@avinent.com](mailto:france@avinent.com)

**AVINENT LITHUANIA**  
[lithuania@avinent.com](mailto:lithuania@avinent.com)

**AVINENT POLAND**  
[poland@avinent.com](mailto:poland@avinent.com)

**AVINENT PORTUGAL**  
[portugal@avinent.com](mailto:portugal@avinent.com)

**AVINENT ROMANIA**  
[romania@avinent.com](mailto:romania@avinent.com)

**AVINENT TAIWAN**  
[taiwan@avinent.com](mailto:taiwan@avinent.com)

**AVINENT UNITED KINGDOM**  
[uk@avinent.com](mailto:uk@avinent.com)

**AVINENT USA**  
[usa@avinent.com](mailto:usa@avinent.com)