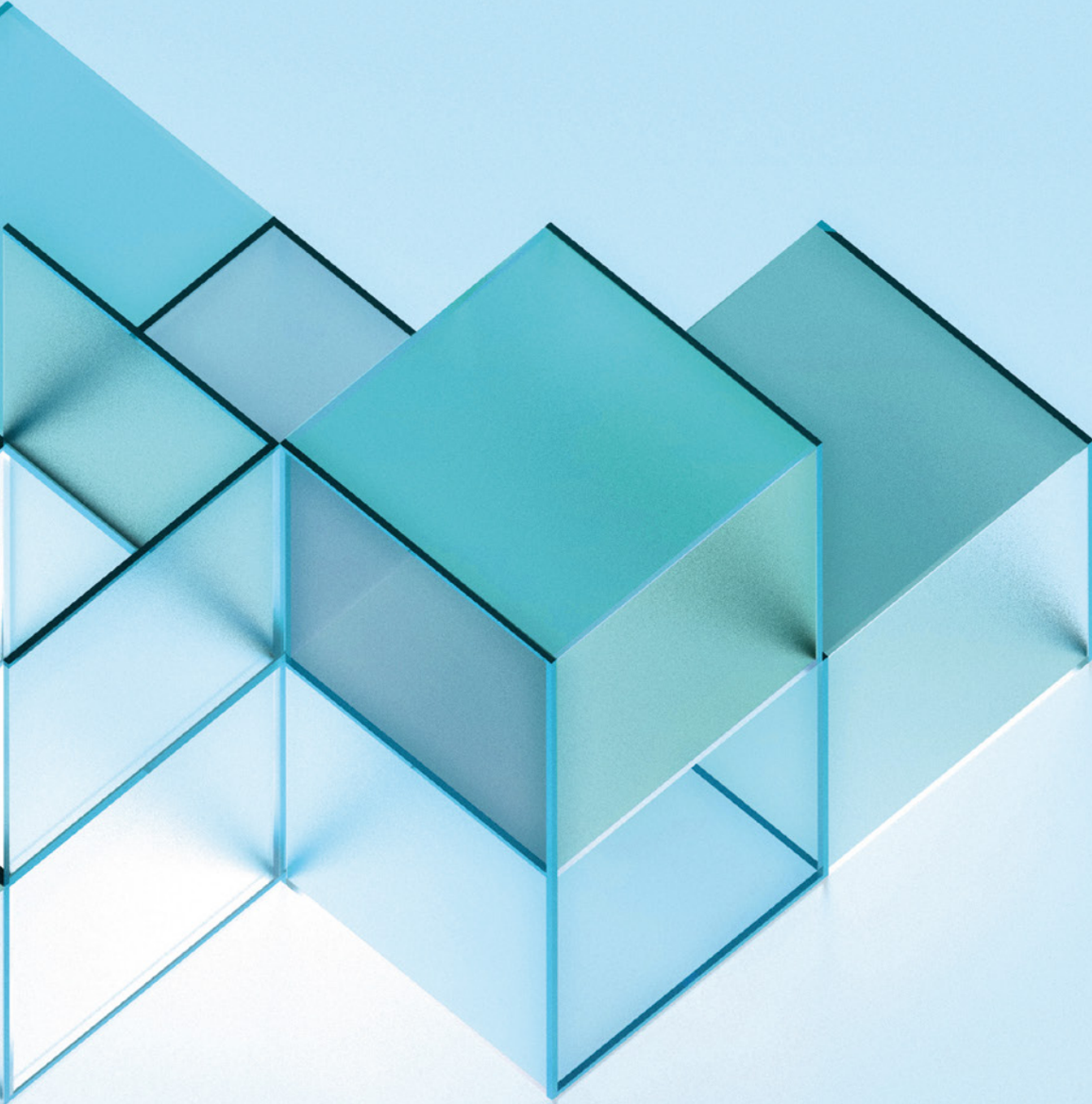


# Componentes CAD-CAM

Catálogo de producto



AVINENT®  
CAD-CAM



AVINENT CAD-CAM es una plataforma de soluciones protésicas digitales, un facilitador para la transición al mundo digital. El grupo tiene capacidad para asumir todo el proceso de escaneado, diseño y fabricación de estructuras protésicas a partir de todos los sistemas digitales disponibles, lo que le convierte en la vía perfecta para los laboratorios y dentistas que deseen acceder a este nuevo mundo. En este catálogo se presentan todos los componentes necesarios para realizar cualquier caso mediante flujo digital.

## Índice

Avinent® .....	4
Nobel Biocare® .....	6
Straumann® .....	10
Biomet 3i™ .....	13
Dentsply .....	15
BioHorizons® .....	19
Mis® .....	20
Zimmer® .....	21
BTI® .....	22
Camlog™ .....	24
Bego Semados® Implants .....	26
©Thommen Medical .....	27
Sweden & Martina .....	28
Accesorios .....	30

		M1.8	M2.0	M2.5	M1.4	M1.8	
		EC 3,5 	EC 4,1 	EC 5,1 	Transepitelial 4,8 	IC 3,5/4,1 	
<b>PILAR PARA ESCANEAR*<sup>1</sup></b> 	Unitarios	2797	2798	2799	5317	2801	
	Múltiples	-	-	-	2800	-	
<b>TORNILLO</b> 	Múltiples	2802	2803	2804	0306	2802	
	Unitarios	0076	0010	0077	0306	0076	
	Corrección de angulación	20°	2805	2806	2807	2808	2809
		30° <sup>2</sup>	5178	5179	5180	5177	5336
<b>ANÁLOGO</b> 	Modelo de yeso	0051	0013	0052	0322	0581	
	Modelo impreso	2810	2811	2812	2813	2814	
<b>BASE DE TITANIO*</b> 	Múltiples (GH**)	2819 (0,8) -	2820 (0,5) -	2821 (0,5) -	2822 (0,5) -	2823 (0,8) 3036 (1,3)	
	Unitarios (GH**)	2815 (0,8) -	2816 (0,5) -	2817 (0,5) -	- -	2818 (0,8) 3035 (1,3)	
<b>BASE DE TITANIO CÓNICA*</b> (Divergencia entre implantes 20°) 	Múltiples	-	-	-	4153	-	
<b>BASE ANGULADA DE TITANIO*</b> 	Múltiples (GH**)	5151 (0,8)	5155 (0,8)	5158 (0,5)	5171 (0,5)	5161 (1,0)	
		5152 (1,8)	5156 (1,5)	-	-	5162 (1,8)	
	Unitarios (GH**)	5149 (0,8) 5150 (1,8)	5153 (0,8) 5154 (1,5)	5157 (0,5) -	5187 (0,5) -	5159 (1,0) 5160 (1,8)	
	Tornillos <sup>2</sup>	5172	5173	5174	5177	5335	
Torque aconsejado (ver página 30)		A	A	A	C	A	

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

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

<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

MARCA COMERCIAL

Avinent®

		M1.6	M2.0	M1.6	M1.6	M2.0	
		CC 3,5	CC 4,1	PEARL 3.0	CC.I 3,5	CC.I 4,1	
							
<b>PILAR PARA ESCANEAR*1</b> 	Unitarios	4391	4392	5344	4391	4392	
	Múltiples	3080	3081	-	3080	3081	
<b>TORNILLO</b> 	Múltiples	3045	3046	-	3045	3046	
	Unitarios	3466	3467	5348	3466	3467	
	Corrección de angulación	20°	3468	3469	-	3468	3469
		30° <sup>2</sup>	5181	5182	-	5181	5182
<b>ANÁLOGO</b> 	Modelo de yeso	3039	3040	5377	(3.5) 5942***	(4.5) 5944***	
	Modelo impreso	3054	3055	5345	(4.0) 5943***	(5.0) 5945***	
<b>BASE DE TITANIO*</b> 	Múltiples (GH**)	3050 (0,8) 3067 (1,25)	3051 (0,5) 3082 (0,9)	- -	5952 (1,2) -	5953 (1,2) -	
	Unitarios (GH**)	3048 (0,8) 3066 (1,8)	3049 (0,8) 3083 (1,4)	5346 (0,9) -	5950 (1,2) -	5951 (1,2) -	
<b>BASE ANGULADA DE TITANIO*</b> 	Múltiples (GH**)	5165 (0,8) 5166 (1,8)	5169 (0,8) 5170 (1,5)	- -	5956 (1,2) -	5957 (1,2) -	
	Unitarios (GH**)	5163 (1,0) 5164 (1,8)	5167 (1,0) 5168 (1,5)	- -	5954 (1,2) -	5955 (1,2) -	
	Tornillos <sup>2</sup>	5175	5176	-	5948	5176	
Torque aconsejado (ver página 30)		A	A	A	A	A	

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

\*\*\* (Diámetro del implante). Análogo compatible para modelo de yeso y modelo impreso.

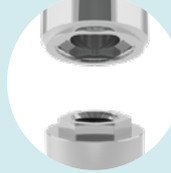
<sup>1</sup> Se recomienda un máximo de 30 usos

<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

# Nobel Biocare®

		M1.6	M2.0	M2.5
		Brånemark System™ NP 	Brånemark System™ RP 	Brånemark System™ WP 
PILAR PARA ESCANEAR* <sup>1</sup> 		2078	2093	1781
TORNILLO 	Múltiples	1880	1881	1882
	Unitarios	1901	1881	1882
	Corrección de angulación 20° 30° <sup>2</sup>	0238 -	2545 6010	2546 6011
ANÁLOGO 	Modelo de yeso	1680	2595	2596
	Modelo impreso	2101	2609	2610
BASE DE TITANIO* 	Múltiples (GH**)	2232 (0,8)	2233 (0,5)	2234 (0,5)
	Unitarios (GH**)	1775 (0,8)	1943 (0,5)	1776 (0,5)
Torque aconsejado (ver página 30)		A	A	A

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

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

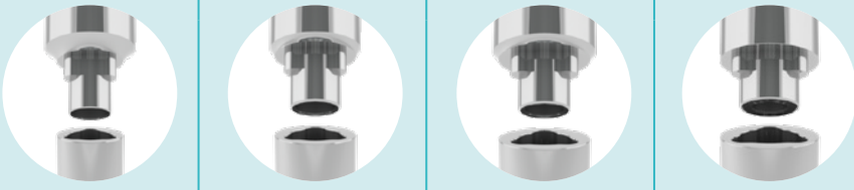
<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

MARCA COMERCIAL

# Nobel Biocare®

		M1.8	M2.0	M2.0	M2.0
		Nobel Replace™ NP	Nobel Replace™ RP	Nobel Replace™ WP	Nobel Replace™ 6,0
					
<b>PILAR PARA ESCANEAR*<sup>1</sup></b> 		2081	2082	2083	2084
<b>TORNILLO</b> 	Múltiples	1885	1886	1886	1886
	Unitarios	1885	1886	1886	1886
	Corrección de angulación	20° 30° <sup>2</sup>	0243 5308	0246 5309	0246 5309
<b>ANÁLOGO</b> 	Modelo de yeso	1681	1682	1683	1684
	Modelo impreso	2102	2103	2104	2105
<b>BASE DE TITANIO*</b> 	Múltiples (GH**)	2235 (0,8)	2236 (0,5)	2237 (0,5)	2238 (0,5)
	Unitarios (GH**)	1981 (0,8)	1947 (0,5)	1948 (0,5)	1949 (0,5)
<b>BASE ANGULADA DE TITANIO*</b> 	Múltiples (GH**)	5265 (0,8) 5267 (1,8)	5269 (0,8) 5271 (1,8)	- 5273 (1,8)	-
	Unitarios (GH**)	5264 (0,8) 5266 (1,8)	5268 (0,8) 5270 (1,8)	- 5272 (1,8)	-
	Tornillos <sup>2</sup>	5308	5309	5309	-
Torque aconsejado (ver página 30)		A	A	A	A

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

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

<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

# Nobel Biocare®

		M1.4	M1.4	M1.8
		Brånemark System Multi-unit Abutment NP	Brånemark System Multi-unit Abutment RP	Brånemark System Multi-unit Abutment WP
				
PILAR PARA ESCANEAR* <sup>1</sup>		2079	2079	2080
TORNILLO	Múltiples	1883	1883	1884
	Unitarios	-	-	-
	Corrección de angulación	20° 30° <sup>2</sup>	2555 6012	2565 -
ANÁLOGO	Modelo de yeso	2597	2597	2091
	Modelo impreso	2611	2611	2136
BASE DE TITANIO*	Múltiples (GH**)	2259 (0,5)	2259 (0,5)	2260 (0,5)
	Unitarios	-	-	-
BASE DE TITANIO CÓNICA* (Divergencia entre implantes 20°)	Múltiples	4160	4160	-
BASE ANGULADA DE TITANIO*	Múltiples (GH**)	6013	6013	-
	Unitarios	-	-	-
	Tornillos <sup>2</sup>	6012	6012	-
Torque aconsejado (ver página 30)		C	C	A

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

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

<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

MARCA COMERCIAL

# Nobel Biocare®

		M1.4	M1.6	M2.0	M2.0
		Nobel Active™ 3,0	Nobel Active™ NP	Nobel Active™ RP	Nobel Active™ WP
					
<b>PILAR PARA ESCANEAR*<sup>1</sup></b> 	Unitarios	2845	4395	4396	-
	Múltiples		2089	2090	3986
<b>TORNILLO</b> 	Múltiples	-	1887	1881	1881
	Unitarios	2844	1901	1902	1902
	Corrección de angulación	20° 30° <sup>2</sup>	- -	0197 5834	2509 5835
<b>ANÁLOGO</b> 	Modelo de yeso	-	0213	0214	3987
	Modelo impreso	2847	2099	2100	3988
<b>BASE DE TITANIO*</b> 	Múltiples (GH**)	- -	2239 (0,8) 2928 (1,25)	2240 (0,5) 2929 (0,9)	3990 (0,5)
	Unitarios (GH**)	- -	1950 (0,8) 2908 (1,8)	1951 (0,8) 2915 (1,4)	3989 (0,8)
<b>BASE ANGULADA DE TITANIO*</b> 	Múltiples (GH**)	- -	5842 (0,8) 5843 (1,8)	5846 (0,8) 5847 (1,5)	-
	Unitarios (GH**)	- -	5840 (1,0) 5841 (1,8)	5844 (1,0) 5845 (1,5)	-
	Tornillos <sup>2</sup>	-	5848	5849	-
Torque aconsejado (ver página 30)		C	A	A	A

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

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

<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

# Straumann®

		M2.0	M2.0	M2.0	M2.0
		Straumann® RN 	Straumann® WN 	synOcta® Abutment RN 4,8 	synOcta® Abutment WN 6,5 
PILAR PARA ESCANEAR* <sup>1</sup> 		2085	2086	2087	2088
TORNILLO 	Múltiples	1889	1889	1890	1890
	Unitarios	1903	1903	1904	1904
	Corrección de angulación	20° 30° <sup>2</sup>	0917 -	0917 -	0965 -
ANÁLOGO 	Modelo de yeso	1685	1686	1687	1688
	Modelo impreso	2106	2107	2108	2109
BASE DE TITANIO* 	Múltiples (GH**)	2241 (1,0)	2242 (1,4)	2257 (1,0)	2258 (1,3)
	Unitarios (GH**)	1952 (1,0)	1953 (1,4)	1960 (1,0)	1961 (1,3)
Torque aconsejado (ver página 30)		A	A	A	A

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

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

<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

MARCA COMERCIAL

# Straumann®

		M1.6	M1.6
		Straumann® NC	Straumann® RC
 <p>PILAR PARA ESCANEAR*1</p>		 2076	 2077
 <p>TORNILLO</p>	Múltiples	1891	1891
	Unitarios	1905	1905
	Corrección de angulación	20° 30° <sup>02</sup>	2578 5832
 <p>ANÁLOGO</p>	Modelo de yeso	0235	0211
	Modelo impreso	2097	2098
 <p>BASE DE TITANIO*</p>	Múltiples (GH**)	2243 (0,8) 2927 (1,6)	2244 (0,8) -
	Unitarios (GH**)	1954 (0,9) 2905 (1,95)	1955 (1,0) -
 <p>BASE ANGULADA DE TITANIO*</p>	Múltiples (GH**)	- 5279 (1,8)	- 5283 (1,8)
	Unitarios (GH**)	- 5277 (1,8)	- 5281 (1,8)
	Tornillos <sup>2</sup>	5748	5748
Torque aconsejado (ver página 30)		A	A

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

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

<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

# Straumann®

		M1.4	M1.4	M1.4	M1.4
		Straumann® Multi-Base NC 3,5 	Straumann® Multi-Base NC 4,5 	Straumann® Multi-Base RC 4,5 	Straumann® Multi-Base RC 6,5 
PILAR PARA ESCANEAR* <sup>1</sup> 		2067	2074	2074	2075
TORNILLO 	Múltiples	1892	1892	1892	1892
	Unitarios	-	-	-	-
	Corrección de angulación	20° 30° <sup>2</sup>	2579 -	2579 -	2579 -
ANÁLOGO 	Modelo de yeso	-	-	-	-
	Modelo impreso	2131	2132	2132	2133
BASE DE TITANIO* 	Múltiples	-	-	-	-
	Unitarios	-	-	-	-
Torque aconsejado (ver página 30)		C	C	C	C

\* Tornillo incluido

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

<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

MARCA COMERCIAL

# Biomet 3i™

		M2.0	M2.0	M2.0	M2.0
		External Connection 3,25	External Connection 4,0	External Connection 5,0	External Connection 6,0
 <p>PILAR PARA ESCANEAR*1</p>		1830	2534	2534	2534
 <p>TORNILLO</p>	Múltiples	2471	2471	2471	2471
	Unitarios	2471	2471	2471	2471
	Corrección de angulación	20° 30° <sup>02</sup>	2582 -	2582 -	2582 -
 <p>ANÁLOGO</p>	Modelo de yeso	1693	2599	1694	1695
	Modelo impreso	2114	2613	2115	2116
 <p>BASE DE TITANIO*</p>	Múltiples (GH**)	2209 (0.8)	2568 (0.5)	2210 (0.5)	2211 (0.5)
	Unitarios (GH**)	1866 (0.8)	2558 (0.5)	1867 (0.5)	1868 (0.5)
Torque aconsejado (ver página 30)		B	B	B	B

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

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

<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

# Biomet 3i™

		M1.6	M1.6	M1.6	M1.6
		Internal Certain® 3,4	Internal Certain® 4,1	Internal Certain® 5,0	Internal Certain® 6,0
					
 PILAR PARA ESCANEAR* <sup>1</sup>		1833	1834	1834	1834
 TORNILLO	Múltiples	1513	1513	1513	1513
	Unitarios	1510	1510	1510	1510
	Corrección de angulación	20° 30° <sup>2</sup>	0252 5311	0252 5311	0252 5311
 ANÁLOGO	Modelo de yeso	1696	1697	1698	2522
	Modelo impreso	2117	2118	2119	2523
 BASE DE TITANIO*	Múltiples (GH**)	2212 (0,8) 2930 (1,35)	2213 (0,5) -	2214 (0,5) -	2521 (0,5) -
	Unitarios (GH**)	1869 (0,8) 2914 (1,35)	1870 (0,5) 2916 (0,75)	1871 (0,5) -	2519 (0,5) -
 BASE ANGULADA DE TITANIO*	Múltiples (GH**)	5286 (0,8) 5287 (1,5)	5290 (0,8) 5291 (1,5)	- 5293 (1,5)	- -
	Unitarios (GH**)	5284 (0,8) 5285 (1,5)	5288 (0,8) 5289 (1,5)	- 5292 (1,5)	- -
	Tornillos <sup>2</sup>	5311	5311	5311	-
Torque aconsejado (ver página 30)		B	B	B	B

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

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

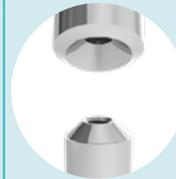
<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

MARCA COMERCIAL

# Dentsply

		M1.4	M1.6	M2.0	M1.4	M1.4
		OsseoSpeed™ 3,0 Yellow	OsseoSpeed™ 3,5/4,0 Aqua	OsseoSpeed™ 4,5/5,0 Lilac	20° UniAbutment	45° UniAbutment
						
PILAR PARA ESCANEAR* 		2096	1835	1828	1793	1793
TORNILLO 	Múltiples	1893	1894	1895	1941	1941
	Unitarios	1906	1894	1895	-	-
	Corrección de angulación	20° 30° <sup>2</sup>	0241 -	0969 5312	2585 5313	0964 -
ANÁLOGO 	Modelo de yeso	1699	1700	1701	2094	2095
	Modelo impreso	2120	2121	2122	2138	2139
BASE DE TITANIO* 	Múltiples (GH**)	2245 (1) 2925 (2,3)	2246 (1,15) 2926 (1,85)	2247 (0,8) -	2266 (0,8) -	2267 (0,8) -
	Unitarios (GH**)	1962 (1) 2873 (2,3)	1963 (1,15) 2907 (1,85)	1964 (0,8) -	- -	- -
BASE ANGULADA DE TITANIO* 	Múltiples (GH**)	- -	5296 (1,2) 5297 (1,8)	5300 (0,8) 5301 (1,5)	- -	- -
	Unitarios (GH**)	- -	5294 (1,2) 5295 (1,8)	5298 (0,8) 5299 (1,5)	- -	- -
	Tornillos <sup>2</sup>	-	5312	5313	-	-
Torque aconsejado (ver página 30)		C	B	B	C	C

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

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

<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

# Dentsply

		M1.6	M1.6
		Ankylos® Pilar Balance Base Abutment C NARROW	Ankylos® Pilar Balance Base Abutment C
 PILAR PARA ESCANEAR* <sup>1</sup>		 1831	 1842
 TORNILLO	Múltiples	2365	2365
	Unitarios	-	-
	Corrección de angulación	20° 30° <sup>2</sup>	2186 -
 ANÁLOGO	Modelo de yeso	-	-
	Modelo impreso	2400	2399
 BASE DE TITANIO*	Múltiples	-	-
	Unitarios	-	-
Torque aconsejado (ver página 30)		C	C

\* Tornillo incluido

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

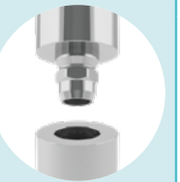
<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

MARCA COMERCIAL

# Dentsply

		M1.4	M1.6	M1.6	M1.6	M1.6
		Xive® D 3,0 Brown	Xive® D 3,4 Grey	Xive® D 3,8 Yellow	Xive® D 4,5 Blue	Xive® D 5,5 Red
						
PILAR PARA ESCANEAR* <sup>1</sup>		2038	2040	2368	2368	2368
						
TORNILLO	Múltiples	2384	2066	2066	2066	2066
	Unitarios	2376	2694	2694	2694	2694
	Corrección de angulación 20° 30° <sup>2</sup>	2469 -	2264 -	2264 -	2264 -	2264 -
ANÁLOGO	Modelo de yeso	2421	2422	2423	2424	2425
	Modelo impreso	2435	2436	2437	2438	2439
BASE DE TITANIO*	Múltiples	-	-	-	-	-
	Unitarios	-	-	-	-	-
Torque aconsejado (ver página 30)		C	B	B	B	B

\* Tornillo incluido

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

<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

# Dentsply

		M1.6	M1.6	M1.6	M1.6
		Xive® MP D 3,4 Grey	Xive® MP D 3,8 Yellow	Xive® MP D 4,5 Blue	Xive® MP D 5,5 Red
					
PILAR PARA ESCANEAR* <sup>1</sup>		2369	2369	2369	2369
					
TORNILLO	Múltiples	2379	2379	2379	2379
	Unitarios	-	-	-	-
	Corrección de angulación	20° 30° <sup>2</sup>	2398 -	2398 -	2398 -
ANÁLOGO	Modelo de yeso	-	-	-	-
	Modelo impreso	2440	2440	2442	2443
BASE DE TITANIO*	Múltiples	-	-	-	-
	Unitarios	-	-	-	-
Torque aconsejado (ver página 30)		B	B	B	B
					

\* Tornillo incluido

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

<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

MARCA COMERCIAL

# BioHorizons®

		(M1.8) UNF 1-72	M1.8	M1.8	M1.8
		Tapered Internal 3,0 mm Grey	Tapered Internal 3,5 mm Yellow	Tapered Internal 4,5 mm Green	Tapered Internal 5,7 mm Blue
 PILAR PARA ESCANEAR*1		2713	2625	2626	2627
 TORNILLO	Múltiples	2630	2630	2630	2630
	Unitarios	2712 <sup>4</sup> 4603 <sup>3</sup>	2632	2632	2632
	Corrección de angulación	20° 30° <sup>2</sup>	4833 -	2588 -	2588 -
 ANÁLOGO	Modelo de yeso	-	2601	2602	2603
	Modelo impreso	2551	2616	2617	2618
 BASE DE TITANIO*	Múltiples (GH**)	4601 (1,3) -	2659 (0,8) 2932 (1,3)	2660 (0,5) -	2655 (0,5) -
	Unitarios (GH**)	4599 (1,3) -	2656 (0,8) 2911 (1,3)	2657 (0,5) -	2658 (0,5) -
Torque aconsejado (ver página 30)		A	A	A	A

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

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

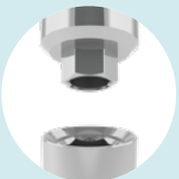
<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

<sup>3</sup> Especial para base de titanio

<sup>4</sup> Especial únicamente para Pre-mills

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

		M1.6	M1.8	M1.8	M1.6
		Internal Hexagon Narrow Platform 	Internal Hexagon Standard Platform 	Internal Hexagon Wide Platform 	Multi-unit Abutment 
PILAR PARA ESCANEAR* <sup>1</sup> 		1872	2628	2629	4827
TORNILLO 	Múltiples	-	2631	2631	4388
	Unitarios	1874	2633	2633	-
	Corrección de angulación	20° 30° <sup>2</sup>	- -	2589 -	2589 -
ANÁLOGO 	Modelo de yeso	-	2604	2605	-
	Modelo impreso	2073	2619	2620	4836
BASE DE TITANIO* 	Múltiples (GH**)	-	2663 (0,8)	2664 (0,5)	-
		-	2933 (1,3)	-	-
	Unitarios (GH**)	- -	2661(0,8) 2912 (1,3)	2662 (0,5) -	- -
Torque aconsejado (ver página 30)		B	A	A	B

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

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

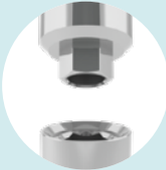
<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

MARCA COMERCIAL

Zimmer®

		M1.8	M1.8	M1.8	M1.8
		Tapered Screw-Vent® 3,5 mm D Green	Tapered Screw-Vent® 4,5 mm D Violet	Tapered Screw-Vent® 5,7 mm D Yellow	Tapered Screw-Vent®
					
<b>PILAR PARA ESCANEAR*<sup>1</sup></b>  		1786	1782	2057	2275
<b>TORNILLO</b>  	Múltiples	1896	1896	1896	1942
	Unitarios	1909	1909	1909	-
	Corrección de angulación	20° 30° <sup>2</sup>	2586 5831	2586 5831	2586 5831
<b>ANÁLOGO</b>  	Modelo de yeso	2600	1702	1703	2430
	Modelo impreso	2615	2123	2124	2444
<b>BASE DE TITANIO*</b>  	Múltiples (GH**)	2248 (0,8) 2923 (1,3)	2249 (0,5) -	2250 (0,5) -	- -
	Unitarios (GH**)	1965 (0,8) 2910 (1,3)	1966 (0,5) -	1967 (0,5) -	- -
<b>BASE ANGULADA DE TITANIO*</b>  	Múltiples (GH**)	5829 (1,0) 5830 (1,8)	5304 (0,8) 5305 (1,8)	- 5307 (1,8)	- -
	Unitarios (GH**)	5827 (1,0) 5828 (1,8)	5302 (0,8) 5303 (1,8)	- 5306 (1,8)	- -
	Tornillos <sup>2</sup>	5320	5320	5320	- -
Torque aconsejado (ver página 30)		A	A	A	B

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

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

<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

		M2.0	M2.0	M2.0	M2.0
		Implante Tiny® 	Implante Externa® Universal 	Implante Externa® Universal Plus 	Implante Externa® Ancha 
PILAR PARA ESCANEAR* 		2190	2510	2510	2195
TORNILLO 	Múltiples	0970	2505	2505	2505
	Unitarios	0970	2505	2505	2505
	Corrección de angulación	20° 30° <sup>2</sup>	0962 -	2580 -	2580 -
ANÁLOGO 	Modelo de yeso	1689	2598	2598	1690
	Modelo impreso	2110	2612	2612	2111
BASE DE TITANIO* 	Múltiples (GH**)	2205 (0,8)	2566 (0,5)	2566 (0,5)	2206 (0,5)
	Unitarios (GH**)	1862 (0,8)	2256 (0,5)	2256 (0,5)	1863 (0,5)
Torque aconsejado (ver página 30)		B	B	B	B

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

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

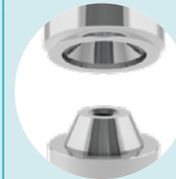
<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

MARCA COMERCIAL

BTI®

		M1.8	M1.8	M1.8	M1.4	M1.4
		Implante Interna® Universal	Implante Interna® Universal Plus	Implante Interna® Ancha	Multi-IM® Plat.TINY, Externa. Universal	Multi-IM® Plat. Ancha
						
	PILAR PARA ESCANEAR* <sup>1</sup>	2196	2196	2196	2197	2363
	TORNILLO Múltiples	2576	2576	2576	1977	1977
	Unitarios	2576	2576	2576	-	-
	Corrección de angulación 20° 30° <sup>2</sup>	0240 -	0240 -	0240 -	2581 -	2581 -
	ANÁLOGO Modelo de yeso	1691	1691	1692	2092	2432
	Modelo impreso	2112	2112	2113	2137	2446
	BASE DE TITANIO* Múltiples (GH**)	2207 (0,5)	2207 (0,5)	2208 (0,5)	2265 (0,5)	2445 (0,5)
	Unitarios (GH**)	1864 (0,5)	1864 (0,5)	1865 (0,5)	-	-
Torque aconsejado (ver página 30)		B	B	B	C	C

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

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

<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

# Camlog™

		M1.6	M1.6	M1.6	M2.0	M2.0
		Screw-Line Ø 3,3 grey	Screw-Line Ø 3,8 yellow	Screw-Line Ø 4,3 red	Screw-Line Ø 5,0 blue	Screw-Line Ø 6,0 green
 <p>PILAR PARA ESCANEAR*1</p>		1832	1843	1844	1845	1845
 <p>TORNILLO</p>	Múltiples	2367	2367	2367	2370	2370
	Unitarios	2391	2391	2391	2394	2394
	Corrección de angulación	20° 30° <sup>2</sup>	2008 -	2008 -	2008 -	2034 -
 <p>ANÁLOGO</p>	Modelo de yeso	1705	1706	1707	1708	1709
	Modelo impreso	2126	2127	2128	2129	2130
 <p>BASE DE TITANIO*</p>	Múltiples (GH**)	2252 (0,8)	2253 (0,8)	2254 (0,5)	2255 (0,5)	4566 (0,5)
	Unitarios (GH**)	1969 (0,8)	1970 (0,8)	1971 (0,5)	1972 (0,5)	1973 (0,5)
Torque aconsejado (ver página 30)		B	B	B	B	B

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

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

<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

MARCA COMERCIAL

# Camlog™

		M1.6	M2.0
		Bar Abutment Ø 4,3 	Bar Abutment Ø 6 
PILAR PARA ESCANEAR* 		2285	2305
TORNILLO 	Múltiples	2708	2709
	Unitarios	-	-
	Corrección de angulación	20° 30° <sup>2</sup>	2706 -
ANÁLOGO 	Modelo de yeso	-	-
	Modelo impreso	2716	2717
BASE DE TITANIO* 	Múltiples (GH**)	2722 (0,5)	2723 (0,5)
	Unitarios	-	-
Torque aconsejado (ver página 30)		C	C

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

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

<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

# Bego Semados® Implants

		M1.8	M1.8	M1.8
		S 3,25-3,75-4,1 RI 3,75-4,1	RI 4,5	S 5,5 / RI 5,5
				
PILAR PARA ESCANEAR* <sup>1</sup>		1873	1873	1873
				
TORNILLO	Múltiples	2685	2685	2685
	Unitarios	2537	2537	2537
	Corrección de angulación	20° 30° <sup>2</sup>	2377 -	2377 -
ANÁLOGO	Modelo de yeso	-	-	-
	Modelo impreso	2453	2454	2455
BASE DE TITANIO*	Múltiples (GH**)	2374 (0,55)	2374 (0,55)	2375 (0)
	Unitarios (GH**)	2403 (0,55)	2403 (0,55)	2404 (0)
Torque aconsejado (ver página 30)		A	A	A

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

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

<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

MARCA COMERCIAL

## © Thommen Medical

		M1.4	M1.6	M1.6	M1.6	M1.6
		SPI® PF 3,5	SPI® PF 4	SPI® PF 4,5	SPI® PF 5	SPI® PF 6
						
PILAR PARA ESCANEAR* <sup>1</sup>		2358	2359	2360	2361	2362
						
TORNILLO	Múltiples	2372	2373	2373	2373	2373
	Unitarios	2396	2397	2397	2397	2397
	Corrección de angulación	20° 30° <sup>2</sup>	2614 -	2624 -	2624 -	2624 -
ANÁLOGO	Modelo de yeso	-	-	-	-	-
	Modelo impreso	2347	2348	2349	2350	2354
BASE DE TITANIO*	Múltiples	-	-	-	-	-
	Unitarios	-	-	-	-	-
Torque aconsejado (ver página 30)		C	B	B	B	B

\* Tornillo incluido

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

<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

# Sweden & Martina

		M1.8	M1.8	M2.0	M2.0	M2.0
		Premium Kohno 3,3	Premium Kohno 3,8	Premium Kohno 4,25	Premium Kohno 5	Premium Kohno 6
 PILAR PARA ESCANEAR*1		 4426	 4413	 4515	 4532	 4532
 TORNILLO	Múltiples	4439	4439	4523	4523	4523
	Unitarios	4418	4418	4522	4522	4522
	Corrección de angulación	20° 30° <sup>2</sup>	4440 -	4440 -	4524 -	4524 -
 ANÁLOGO	Modelo de yeso	4427	4414	4516	4533	4562
	Modelo impreso	4428	4415	4517	4534	4563
 BASE DE TITANIO*	Múltiples (GH**)	4430 (0,8)	4417 (0,8)	4519 (0,8)	4536 (0,8)	4565 (0,8)
	Unitarios (GH**)	4429 (0,8)	4416 (0,8)	4518 (0,8)	4535 (0,8)	4564 (0,8)
Torque aconsejado (ver página 30)		B	B	B	B	B

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

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

<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

MARCA COMERCIAL

# Sweden & Martina

		M1.8	M2.0
		Premium Kohno TG M 4,8	Premium Kohno TG W 5,8
			
	PILAR PARA ESCANEAR*1	4486	4505
	TORNILLO Múltiples	4494	4513
	Unitarios	4493	4512
	Corrección de angulación 20° 30° <sup>02</sup>	4495 -	4514 -
	ANÁLOGO Modelo de yeso	4487	4506
	Modelo impreso	4488	4507
	BASE DE TITANIO* Múltiples (GH**)	4490 (0,8)	4509 (0,8)
	Unitarios (GH**)	4489 (0,8)	4508 (0,8)
Torque aconsejado (ver página 30)		B	B

\* Tornillo incluido

\*\* GH: Gingival Height

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

<sup>2</sup> Para corrección de angulación de hasta 30° utilizar destornillador G2

Las medidas indicadas son en mm.

Las marcas que aparecen en este catálogo son registradas y pertenecen a sus propietarios

## Accesorios

	Ref.
Mango para destornillador ISO 1797 S	0791
Mango para destornillador ISO 1797 L	0790
Destornillador para corrección de angulación 24 mm (máx. 20°)	2875
Destornillador para corrección de angulación 32 mm (máx. 20°)	2874
Destornillador para corrección de angulación 24 mm G2 (máx. 30°)	5184
Destornillador para corrección de angulación 32 mm G2 (máx. 30°)	5185
Pilar Locator® para múltiples (2 unidades)	1506
Pack procesador Locator® para múltiples (2 unidades)	1507
Pilar Rhein para múltiples (2 unidades)	3316
Pack procesador Rhein (2 unidades)	3317

### Torque aconsejado

		A	B	C	
PILAR PARA ESCANEAR*		Manual	Manual	Manual	
TORNILLO	Múltiples	35 Ncm	20 Ncm	15 Ncm	
	Unitarios	35 Ncm	20 Ncm	15 Ncm	
	Corrección de angulación	20°	20 Ncm	20 Ncm	15 Ncm
		30°	30 Ncm	25 Ncm	15 Ncm
	Angulados G2	30 Ncm	25 Ncm	15 Ncm	
BASE DE TITANIO*	Múltiples	35 Ncm	20 Ncm	15 Ncm	
	Unitarios	35 Ncm	20 Ncm	15 Ncm	

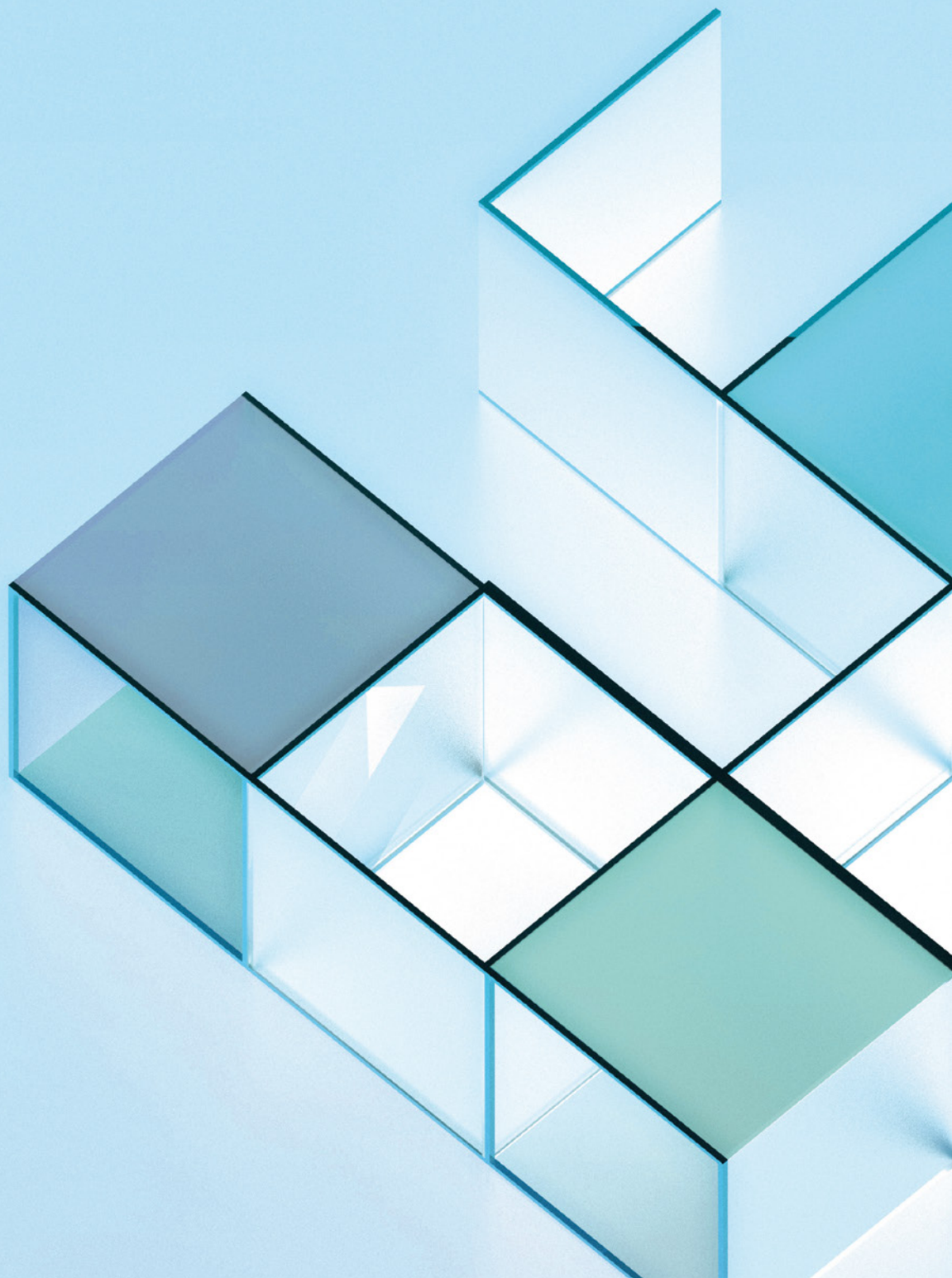
Todos los pilares de escaneado son válidos para escáner de laboratorio y para escáner intraoral.

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

## 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).





**AVINENT®**  
CAD-CAM

AVINENT IMPLANT SYSTEM S.L.U.  
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](http://www.avinent.com) [avinent@avinent.com](mailto:avinent@avinent.com)



Management  
System  
ISO 13485:2016  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

