



# Catálogo Simplificado 2026



**Especialistas en selección y suministro  
de equipamiento clínico e implantología.**



Toque personal  
Enfoque profesional

#1

La mayor empresa independiente de implantes dentales del mundo

97% Tasa de éxito

25+ Años en el mercado

∞ Garantía de por vida

900+ Eventos educativos anuales

2,5M+ Implantes dentales producidos cada año

80+ Puntos de servicio en todo el mundo

## ¿Por qué elegir Adin?

### Al elegir Adin, te beneficias de...

- 🛡️ Soluciones de alto desempeño que mejoran vidas.
- 👉 Simplicidad y precisión para resultados predecibles.
- 🔄 Un sistema implantológico amplio, claro y fácil de integrar en la clínica.
- 💰 Fabricación propia, con control directo sobre los procesos y la calidad.
- ⚙️ Un equipo comprometido con el servicio y soporte a su clínica.
- 👐 Tratamientos accesibles sin comprometer el desempeño.



**Touareg™ OS**  
Versatilidad HI en todo tipo de huesos

Ajuste universal, fiabilidad inigualable



**CloseFit™**  
Espacios reducidos y crestas estrechas

Pequeño para caber y resistente para durar



**UniFit™**  
Conexión cónica para múltiples indicaciones clínicas

Plataforma única, sellado cónico



**Implantes extra largos**  
Corticalizaciones pterigoideas, transnasales y transinusales

Supera la pérdida ósea

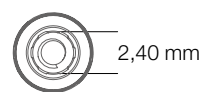


**Cigomático**  
Atrofia maxilar severa unilateral o bilateral

Más allá del hueso maxilar



# RESUMEN DEL SISTEMA



Toureg-OS™



Toureg Closefit™



Toureg UniFit™



6-55\* mm

- 3 conexiones internas:  
Toureg-OS™ y Swell: Conexión unificada de hexágono Interno.  
Toureg Closefit™: Conexión cónica de 12°.  
Unifit™: Conexión unificada cónica de 7°.
- 2 tratamientos de superficie:  
Swell: superficie AB/AE - Alumina Blasted/Acid Etched (Chorroado de alúmina/Grabado ácido).  
Toureg-OS™, Closefit™ y Unifit™: Superficie OsseoFix™, titanio enriquecido con Fosfato de Calcio y Oxígeno.
- 9 diámetros:
- 20 longitudes:  
6 - 8 - 10 - 11,5 - 13 - 15 - 16 - 18 - 20 - 22  
25 - 35 - 37,5 - 40 - 42,5 - 45 - 47,5 - 50 - 52,5  
55 mm.
- Autorroscantes y con capacidad de condensación ósea.
- Indexado interno en todos los diámetros.
- Titanio grado V (TI 6Al 4V ELI).
- Todos los implantes incluyen un tornillo de cierre.
- Todos los accesorios de prótesis incluyen el tornillo correspondiente.
- Todos los implantes de Ø6,0 mm se envasan con transportador premontado a presión.

# IMPLANTES UNIFIT™



CONEXIÓN CÓNICA UNIFICADA PARA TODOS LOS DIÁMETROS (7º) Y SUPERFICIE OSSEOFIX™\*\*

## IMPLANTES

Unifit™	Altura (mm)	Referencia
---------	-------------	------------

Ø 3,5	Altura (mm)	Referencia
	8	ISPUF 0835
	10	ISPUF 1035
	11,5	ISPUF 1135
	13	ISPUF 1335
	16	ISPUF 1635
18	ISPUF 1835	

Ø 3,75	Altura (mm)	Referencia
	8	ISPUF 0838
	10	ISPUF 1038
	11,5	ISPUF 1138
	13	ISPUF 1338
	16	ISPUF 1638
18	ISPUF 1838	

Ø 4,3	Altura (mm)	Referencia
	6	ISPUF 0643
	8	ISPUF 0843
	10	ISPUF 1043
	11,5	ISPUF 1143
	13	ISPUF 1343
16	ISPUF 1643	

Ø 5,0	Altura (mm)	Referencia
	6	ISPUF 0649
	8	ISPUF 0849
	10	ISPUF 1049
	11,5	ISPUF 1149
13	ISPUF 1349	

Ø 6,0	Altura (mm)	Referencia
	6	ISPUF 0660
	8	ISPUF 0860
	10	ISPUF 1060
	11,5	ISPUF 1160
	13	ISPUF 1360

## COMPONENTES DE CICATRIZACIÓN DE TEJIDOS BLANDOS

Pilares de cicatrización para implantes Unifit™	Altura (mm)	Referencia
---	-------------	------------

Ø 3,5 Estrechos	Altura (mm)	Referencia
	2	UF 0095
	3	UF 0096
	4	UF 0097
	5	UF 0098
	6	UF 0099

Ø 4,5 Medios	Altura (mm)	Referencia
	2	UF 0090
	3	UF 0091
	4	UF 0092
	5	UF 0093
	6	UF 0094

Ø 6,0 Anchos	Altura (mm)	Referencia
	2	UF 0095W
	3	UF 0096W
	4	UF 0097W
	5	UF 0098W
	6	UF 0099W

Pilares temporales de titanio para implantes Unifit™	Ref.	Descripción
--	------	-------------

Ref.	Descripción
<b>Para casos unitarios</b>	
UF 0036	Anti rot. Ø3,5mm y AG 2mm
UF 0043	Anti rot. Ø4,5mm y AG 2mm
<b>Para múltiples pilares</b>	
UF 0037	Rotatorio Ø3,5mm y AG 2mm
UF 0044	Rotatorio Ø4,5mm y AG 2mm

## COMPONENTES DE PRÓTESIS CEMENTADAS Y ATORNILLADAS

Pilares de titanio con hombro estético para implantes Unifit™	Altura G. y Ø (mm)	Referencia
---	--------------------	------------

	0 - 04,0	UF 0020
	1 - 04,4	UF 0012
	2 - 04,4	UF 0011
	3 - 04,4	UF 0010
	1 - 05,1	UF 0012W
	2 - 05,1	UF 0011W
	3 - 05,1	UF 0010W

Pilares angulados de titanio para implantes Unifit™	Ang. Alt. y Ø (mm)	Ref.
---	--------------------	------

	15° - 1 - 04,4	UF 0013
	15° - 2 - 04,4	UF 0014
	15° - 3 - 04,4	UF 0015
	15° - 1 - 05,1	UF 0013W
	15° - 2 - 05,1	UF 0014W
	15° - 3 - 05,1	UF 0015W
	25° - 1,5 - 04,4	UF 2515
	25° - 3,0 - 04,4	UF 2530
	25° - 1,5 - 05,1	UF 2515W
	25° - 3,0 - 05,1	UF 2530W
	35° - 1,5 - 04,4	UF 3515
	35° - 3,0 - 04,4	UF 3530
	35° - 1,5 - 05,1	UF 3515W
	35° - 3,0 - 05,1	UF 3530W

Pilares calcinables y sobrecolables de Co-Cr para implantes Unifit™	Altura G. y Ø (mm)	Ref.	Precio
---	--------------------	------	--------

Calcínables	Altura G. y Ø (mm)	Ref.	Precio
	2 - 03,5	UF 0038 Anti rotatorio (con hex.)	G.A2
	2 - 04,5	UF 0045 Anti rotatorio (con hex.)	

Sobrecolables	Altura G. y Ø (mm)	Ref.
	1 - 03,9	UF 3094 Anti rotatorio (con hex.)
	1 - 03,9	UF 3100 Rotatorio (con hex.)
	1 - 04,6	UF 3094W Anti rotatorio (sin hex.)
	1 - 04,6	UF 3100W Rotatorio (sin hex.)

Ti-Bases para implantes Unifit™	Altura Gingival (AG) y Altura de cementación (AC) según lo especificado
---------------------------------	---

Ref.	Descripción
<b>Anti Rotatorias Rectas de 04,5 (con hex.)</b>	
TB07411	UF 1mm (AG) y 4mm (AC)
TB07611	UF 1mm (AG) y 6mm (AC)
TB07621	UF 2mm (AG) y 6mm (AC)
TB07631	UF 3mm (AG) y 6mm (AC)
TB07831	UF 3mm (AG) y 8mm (AC)
TB07641	UF 4mm (AG) y 6mm (AC)
<b>Anti Rotatorias Rectas de 05,5 (con hex.)</b>	
TB07611W	UF 1mm (AG) y 6mm (AC)
TB07621W	UF 2mm (AG) y 6mm (AC)
TB07631W	UF 3mm (AG) y 6mm (AC)
TB07831W	UF 3mm (AG) y 8mm (AC)
<b>Anti Rotatorias Anguladas (con hex.)</b>	
TB07413	Ang. UF 1mm (AG) y 4mm (AC)
TB07613	Ang. UF 1mm (AG) y 6mm (AC)
TB07423	Ang. UF 2mm (AG) y 4mm (AC)
TB07433	Ang. UF 3mm (AG) y 4mm (AC)
<b>Rotatorias Rectas de 04,5 (sin hex.)</b>	
TB07412	UF 1mm (AG) y 4mm (AC)
TB07612	UF 1mm (AG) y 6mm (AC)
TB07622	UF 2mm (AG) y 6mm (AC)
TB07632	UF 3mm (AG) y 6mm (AC)
TB07832	UF 3mm (AG) y 8mm (AC)
TB07642	UF 4mm (AG) y 6mm (AC)
<b>Rotatorias Rectas de 05,5 (sin hex.)</b>	
TB07612W	UF 1mm (AG) y 6mm (AC)
TB07622W	UF 2mm (AG) y 6mm (AC)
TB07632W	UF 3mm (AG) y 6mm (AC)
TB07832W	UF 3mm (AG) y 8mm (AC)

\*Nota: las Ti-bases anguladas incorporan tornillos especiales que deben ser empleados junto a destornilladores específicos, diseñados para apretar incluso en una chimenea angulada hasta 25°. Consulte el apartado de instrumental para conocer la gama de destornilladores de referencias RP6401 a RP6407.

C-Type Ti-Bases para implantes Unifit™. Altura de cementación (AC) y Altura Gingival (AG) según lo especificado
---

Ref.	Descripción
<b>Anti Rotatorias Rectas de 04,3 (con hex.)</b>	
TB07414	UF 1mm (AG) y 4,7mm (AC)
TB07424	UF 2mm (AG) y 4,7mm (AC)
TB07434	UF 3mm (AG) y 4,7mm (AC)
<b>Rotatorias Rectas de 04,3 (sin hex.)</b>	
TB07415	UF 1mm (AG) y 4,7mm (AC)
TB07425	UF 2mm (AG) y 4,7mm (AC)
TB07435	UF 3mm (AG) y 4,7mm (AC)

Scan Body o Pilar de escaneado para implantes Unifit™	Referencia	Altura
---	------------	--------

	UF 7	UF 0088	de 7 mm
		UF 0089	de 10 mm

Componentes para impresión a nivel de implantes Unifit™	Ref.	Medidas
---	------	---------

Transfer cubeta cerrada		
	UF 5109	Ø 3,4 mm x 9 mmL
	UF 5113	Ø 3,4 mm x 13 mmL
	UF 5209	Ø 4,4 mm x 9 mmL
	UF 5213	Ø 4,4 mm x 13 mmL

Transfer de cubeta abierta		
	UF 5610	Ø 3,4 mm x 10 mmL
	UF 5614	Ø 3,4 mm x 14 mmL
	UF 5510	Ø 4,4 mm x 10 mmL
	UF 5514	Ø 4,4 mm x 14 mmL

\*Todos los productos incluyen el tornillo correspondiente.

Análogo digital o analógico de implantes Unifit™	Referencia
--	------------

	<b>Análogo</b>	UF 0007
	<b>Análogo digital</b>	UF 1000

## COMPONENTES DE PRÓTESIS ATORNILLADAS

Pilares transeptiliales rectos TMA™ para implantes Unifit™	Altura (mm)	Referencia
--	-------------	------------

	1	UF 0032S
	2	UF 0033S
	3	UF 0034S
	4	UF 3729S
	5	UF 3730S

Pilares transeptiliales angulados - TMA™ para implantes Unifit™	Altura (mm)	Referencia
---	-------------	------------

Angulado 17°		
	2,5	UF 3734S
	3,5	UF 3737S
Angulado 30°		
	3	UF 3735S
	4	UF 3738S

Tapa de cicatrización del pilar transeptilial - TMA™	Referencia
--	------------

	<b>Tapa de cicatrización</b>	RS 5005
--	------------------------------	---------

Cilindros para pilar transeptilial TMA™	Referencia
---	------------

	<b>Cilindro para múltiples pilares (Rot.)</b>	RS 4900 provisional de Ti
		RS 5001 calcinable
	<b>Cilindro para unitarios (Anti rot.)</b>	RS 4900S provisional de Ti
		RS 5001S calcinable

\*\*Osseofix™ - Superficie de Titanio, enriquecida con Fosfato de Calcio y Oxígeno.

Componentes para impresión a pilares TMA™ <span style="float: right;">G.A2</span>	
Referencia	
<b>Transfer para múltiples pilares (Rot.)</b>	
RS 5011 cubeta cerrada	
RS 5006 cubeta abierta	
<b>Transfer para unitarios (Anti rot.)</b>	
RS 5011S cubeta cerrada	
RS 5006S de cubeta abierta	

Análogo de pilar TMA™ recto y angulado <span style="float: right;">G.A1</span>	
Referencia	
RS 5004S	

Análogo digital de pilares TMA™ rectos y angulados <span style="float: right;">G.A1</span>	
Referencia	
RS 1001	
RS 1001S Anti rot.	

Ti-base de titanio para pilares TMA™ <span style="float: right;">G.B</span>	
Referencia	
<b>Ti-base para múltiples pilares (Rot.)</b>	
TM 0011 de AG 0,5 mm	
TM 0010 de AG 1,5 mm	
<b>Ti-base para unitarios (Anti rot.)</b>	
TM 0011S de AG 0,5 mm	

Scan Body para pilares TMA™ <span style="float: right;">G.B</span>	
Referencia	
<b>Scan Body para múltiples pilares (Rot.)</b>	
TM 0006 de 6 mm	
TM 0009 de 9 mm	
<b>Scan Body para unitarios (Anti rot.)</b>	
TM 0006S de 6 mm	
TM 0009S de 9 mm	

## COMPONENTES DE PRÓTESIS ANCLADAS

Pilares GRIP para implantes Unifit™ <span style="float: right;">G.D</span>	
Altura (mm)	Referencia
1	UF 0101 (Grip)
2	UF 0102 (Grip)
3	UF 0103 (Grip)
4	UF 0104 (Grip)
5	UF 0105 (Grip)

Nota: Los pilares GRIP son fabricados por Adin y se utilizan en conjunto con el kit de procesado de Grip. RS 6426 o RS 6427

Kit de procesado GRIP (1 unidad) <span style="float: right;">G.B</span>	
Ref.	
RS 6426	Set de procesado Grip (regular traslúcida, extra light rosa y light azul)
RS 6427	Set de procesado Grip angulados (zero blanca, extra light roja, light amarilla y agua regular)

Hembras de nylon para pilar de bola <span style="float: right;">G.B</span>		
Referencia	Retención	
RS 2660	Blanca	
RS 2662	Rosa (suave)	

Cajuelas metálicas de pilar de bola (para contener la hembra de nylon) <span style="float: right;">G.B</span>	
Referencia	
<b>Cajuela de titanio</b>	
RS 2670	

Llave para pilares de bola	
Referencia	
RS 6090	

Pilares de bola para implantes Unifit™ <span style="float: right;">G.A2</span>		
Altura (mm)	Referencia	
0,6	UF 0051	
1	UF 0052	
2	UF 0053	
3	UF 0054	
4	UF 0055	
5	UF 0056	

## IMPLANTES TOUAREG-OS™ Y SWELL™

CONEXIÓN HEX. INTERNO UNIFICADA PARA TODOS LOS DIÁMETROS

## IMPLANTES

**Touareg-OS™ - implante de doble espira con superficie OsseoFix™\*\***

mm	Referencia
<b>Ø 3,5</b>	
8	ISF 0835
10	ISF 1035
11,5	ISF 1135
13	ISF 1335
16	ISF 1635
18	ISF 1835
<b>Ø 3,75</b>	
8	ISF 0838
10	ISF 1038
11,5	ISF 1138
13	ISF 1338
16	ISF 1638
18	ISF 1838
<b>Ø 4,2</b>	
6,25	ISF 0642
8	ISF 0842
10	ISF 1042
11,5	ISF 1142
13	ISF 1342
16	ISF 1642
18	ISF 1842
<b>Ø 5,0</b>	
6,25	ISF 0650
8	ISF 0850
10	ISF 1050
11,5	ISF 1150
13	ISF 1350
<b>Ø 6,0*</b>	
6,25	ISF 0660
8	ISF 0860
10	ISF 1060
11,5	ISF 1160
13	ISF 1360

\* Los implantes de Ø 6,0 solo están disponibles con transportador premontado.

**TOUAREG EXTRA LARGOS Y ZIGOMATIC - implante de doble espira con superficie OsseoFix™\*\***

mm	Referencia
<b>Implantes Extra Largos Ø 4,2</b>	
20	ISF 2042
22,5	ISF 2242
25	ISF 2542
<b>Implantes Cigomáticos Ø 4,2</b>	
35	ISZT3542
37,5	ISZT3742
40	ISZT4042
42,5	ISZT4242
45	ISZT4542
47,5	ISZT4742
50	ISZT5042
52,5	ISZT5242
55	ISZT5542

**SWELL™ - implante de paredes paralelas y doble espira con superficie AB/AE\***

mm	Referencia
<b>Ø 3,3</b>	
10	ID 1033
11,5	ID 1133
13	ID 1333

## COMPONENTES DE CICATRIZACIÓN DE TEJIDOS BLANDOS

**Pilares de cicatrización para implantes, Touareg-OS™ y SWELL™ G.A1**

Altura (mm)	Referencia
<b>Ø 3,5 Estrechos</b>	
2	RS 3027
3	RS 3028
4	RS 3029
5	RS 3030
6	RS 3031
7	RS 3040
<b>Ø 4,5 Medios</b>	
2	RS 3022
3	RS 3023
4	RS 3024
5	RS 3025
6	RS 3026
<b>Ø 6,0 Anchos</b>	
2	RS 3012
3	RS 3013
4	RS 3014
5	RS 3015

**Pilares temporales de titanio para implantes, Touareg-OS™ y SWELL™ G.A2**

Referencia	
Hombro a 2 mm desde la conexión	
con hex.	RS 3411
sin hex.	RS 3422

## COMPONENTES DE PRÓTESIS CEMENTADAS Y ATORNILLADAS

**Pilares de titanio con hombro plano para implantes, Touareg-OS™ y SWELL™ G.A2**

Altura (mm)	Referencia
0	RS 3800
1	RS 3801
2	RS 3802
3	RS 3803
4	RS 3804
5	RS 3805

**Pilares angulados de titanio para implantes, Touareg-OS™ y SWELL™ G.C**

Ang. y Alt. (mm)	Referencia
15° - 0 mm	RS 4015
15° - 1 mm	RS 4115
15° - 2 mm	RS 4117
15° - 3 mm	RS 4119
25° - 0 mm	RS 4025
35° - 0 mm	RS 4035

\*AB/AE - Alumina Blasted/Acid Etched (Chorroado de alúmina/Grabado ácido). \*\*OsseoFix™ - Superficie de Titanio, enriquecida con Fosfato de Calcio y Oxígeno.

**Pilares calcinables y sobrecalables de Co-Cr para implantes, Touareg-OST™ y SWELL™**

Referencia	
<b>Sobrecalables</b>	
RS 3094	Anti rotatorio (con hex.)
RS 3100	Rotatorio (sin hex.)
<b>Calcinables</b>	
RS 5000	Anti rotatorio (con hex.)
RS 5020	Rotatorio (sin hex.)

**Ti-bases para implantes, Touareg-OST™ y SWELL™. Altura Gingival (AG) y Altura de cementación (AC) según lo especificado**

Ref.	Descripción
<b>Anti Rotatorias Rectas de Ø4,5 (con hex.)</b>	
TB04411	RS 1mm (AG) y 4mm (AC)
TB04611	RS 1mm (AG) y 6mm (AC)
TB04421	RS 2mm (AG) y 4mm (AC)
TB04621	RS 2mm (AG) y 6mm (AC)
TB04821	RS 2mm (AG) y 8mm (AC)
TB04631	RS 3mm (AG) y 6mm (AC)
TB04831	RS 3mm (AG) y 8mm (AC)
TB04841	RS 4mm (AG) y 8mm (AC)
<b>Anti Rotatorias Rectas de Ø5,5 (con hex.)</b>	
TB04611W	RS 1mm (AG) y 6mm (AC)
TB04621W	RS 2mm (AG) y 6mm (AC)
<b>Anti Rotatorias Anguladas (con hex.)</b>	
TB04413	Ang.* RS 1mm (AG) y 4mm (AC)
TB04423	Ang.* RS 2mm (AG) y 4mm (AC)
TB04433	Ang.* RS 3mm (AG) y 4mm (AC)
TB04443	Ang.* RS 4mm (AG) y 4mm (AC)
<b>Rotatorias Rectas de Ø4,5 (con hex.)</b>	
TB04412	RS 1mm (AG) y 4mm (AC)
TB04612	RS 1mm (AG) y 6mm (AC)
TB04422	RS 2mm (AG) y 4mm (AC)
TB04622	RS 2mm (AG) y 6mm (AC)
TB04822	RS 2mm (AG) y 8mm (AC)
TB04632	RS 3mm (AG) y 6mm (AC)
TB04832	RS 3mm (AG) y 8mm (AC)
TB04842	RS 4mm (AG) y 8mm (AC)
<b>Rotatorias Rectas de Ø5,5 (con hex.)</b>	
TB04612W	RS 1mm (AG) y 6mm (AC)
TB04622W	RS 2mm (AG) y 6mm (AC)

\*Nota: las Ti-bases anguladas incorporan tornillos especiales que deben ser empleados junto a destornilladores específicos, diseñados para apretar incluso en una chimenea angulada hasta 25°. Consulte el apartado de instrumental para conocer la gama de destornilladores de referencias RP6401 a RP6407.

**C-Type Ti-bases para implantes, Touareg-OST™ y SWELL™. Altura Gingival (AG) según lo especificado**

Ref.	Descripción
<b>Anti Rotatorias Rectas de Ø4,3 (con hex.)</b>	
TB04414	RS 1mm (AG)
TB04424	RS 2mm (AG)
TB04434	RS 3mm (AG)
<b>Anti Rotatorias Rectas de Ø6,0 (con hex.)</b>	
TB04414W	RS 1mm (AG)
TB04424W	RS 2mm (AG)

**Pilar de escaneado para implantes, Touareg-OST™ y SWELL™**

Referencia	Altura
RS 0088	RS de 7 mm
RS 0089	RS de 10 mm

**Componentes para impresión a nivel de implante, Touareg-OST™ y SWELL™**

Referencia	Medidas
<b>Transfer cubeta cerrada</b>	
RS 5109	Ø 3,5 mm x 9 mmL
RS 5113	Ø 3,5 mm x 13 mmL
RS 5209	Ø 4,5 mm x 9 mmL
RS 5213	Ø 4,5 mm x 13 mmL
<b>Transfer de cubeta abierta</b>	
RS 3510	Ø 3,6 mm x 10 mmL
RS 3514	Ø 3,6 mm x 14 mmL
RS 4510	Ø 4,5 mm x 10 mmL
RS 4514	Ø 4,5 mm x 14 mmL

\*Los productos sombreados representan las medidas más utilizadas por nuestros clientes

**Análogo digital y analógico de implantes, Touareg-OST™ y SWELL™**

Referencia
<b>Análogo</b>
RS 5737
<b>Análogo digital</b>
RS 1000

**COMPONENTES DE PRÓTESIS ATORNILLADAS**

**Pilares transepiteliales rectos TMA™ para, Touareg-OST™ y SWELL™**

Altura (mm)	Referencia
1	RS 3731S
2	RS 3732S
3	RS 3733S
4	RS 3729S
5	RS 3730S

**Pilares transepiteliales angulados TMA™ para, Touareg-OST™ y SWELL™**

Altura (mm)	Referencia
<b>Angulado 17°</b>	
2	RS 3734S
3	RS 3737S
<b>Angulado 30°</b>	
3	RS 3735S
4	RS 3738S
<b>Angulado 45° (Rotatorio)</b>	
4	RS 3736
<b>Angulado 52° (Rotatorio)</b>	
4,5	RS 3739
<b>Angulado 60° (Rotatorio)</b>	
5,0	RS 3740

**Tapa de cicatrización del pilar transepitelial TMA™**

Referencia
<b>Tapa de cicatrización</b>
RS 5005

**Cilindros para pilar transepitelial TMA™**

Referencia
<b>Cilindro para múltiples pilares (Rot.)</b>
RS 4900 provisional de Ti
RS 5001 calcinable
<b>Cilindro para unitarios (Anti rot.)</b>
RS 4900S provisional de Ti
RS 5001S calcinable

**Componentes para impresión a pilares TMA™**

Referencia
<b>Transfer para múltiples pilares (Rot.)</b>
RS 5011 cubeta cerrada
RS 5006 cubeta abierta
<b>Transfer para unitarios (Anti rot.)</b>
RS 5011S cubeta cerrada
RS 5006S de cubeta abierta

**Análogo de pilar TMA™ recto y angulado**

Referencia
<b>Réplica de pilar TMA™</b>
RS 5004S

**Análogo digital de pilares TMA™ rectos y angulados**

Referencia
RS 1001
RS 1001S Anti rot.

**Ti-base de titanio para pilares TMA™**

Referencia
<b>Ti-base para múltiples pilares (Rot.)</b>
TM 0011 de AG 0,5 mm
TM 0010 de AG 1,5 mm
<b>Ti-base para unitarios (Anti rot.)</b>
TM 0011S de AG 0,5 mm

**Scan Body para pilares TMA™**

Referencia
<b>Scan Body para múltiples pilares (Rot.)</b>
TM 0006 de 6 mm
TM 0009 de 9 mm
<b>Scan Body para unitarios (Anti rot.)</b>
TM 0006S de 6 mm
TM 0009S de 9 mm

**COMPONENTES DE PRÓTESIS ANCLADAS**

**Pilares GRIP para, Touareg-OST™ y SWELL™**

Altura (mm)	Referencia
1	RS 3037 (Grip)
2	RS 3032 (Grip)
3	RS 3033 (Grip)
4	RS 3034 (Grip)
5	RS 3035 (Grip)

Nota: Los pilares GRIP son fabricados por Adin y se utilizan en conjunto con el kit de procesamiento de Grip. RS 6426 o RS 6427

**Kit de procesamiento GRIP (1 unidad)**

Referencia
RS 6426 Set de procesamiento Grip (regular translúcida, extra light rosa y light azul)
RS 6427 Set de procesamiento Grip angulados (zero blanca, extra light roja, light amarilla y aqua regular)

**Transfer de impresión pilar GRIP**

Referencia
RS 6414 (4 unidades)

**Análogo de pilar GRIP (4 unidades)**

Referencia
RS 2508 (4 unidades)

**Pilares de bola para, Touareg-OST™ y SWELL™**

Altura (mm)	Referencia
1	RS 2861
2	RS 2862
3	RS 2863
4	RS 2864
5	RS 2865
6	RS 2866

**Hembras de nylon para pilar de bola**

Referencia	Retención
RS 2660	Blanca
RS 2662	Rosa (suave)

**Cajuelas metálicas de pilar de bola (para contener la hembra de nylon)**

Referencia
<b>Cajuela de titanio</b>
RS 2670

# IMPLANTES TOUREG™ CLOSEFIT™

DE CONEXIÓN CÓNICA (12°) CON SUPERFICIE OSSEOFIX™\*\*

## IMPLANTES

**TOUREG™ CloseFit™ UNP - implante de plataforma ultra-estrecha con superficie OsseoFix™\*\***

mm	Referencia
<b>Ø 2,75</b>	
10	ISP-UNP 1027
11,5	ISP-UNP 1127
13	ISP-UNP 1327
16	ISP-UNP 1627
18	ISP-UNP 1827

**TOUREG™ CloseFit™ NP - implante de plataforma estrecha con superficie OsseoFix™\*\***

mm	Referencia
<b>Ø 3,0</b>	
10	ISP-NP 1030
11,5	ISP-NP 1130
13	ISP-NP 1330
16	ISP-NP 1630

**TOUREG™ CloseFit™ RP - implante de plataforma regular con superficie OsseoFix™\*\***

mm	Referencia
<b>Ø 3,5</b>	
8	ISP-X 0835
10	ISP-X 1035
11,5	ISP-X 1135
13	ISP-X 1335
15	ISP-X 1535

**TOUREG™ CloseFit™ WP implante de plataforma ancha con superficie OsseoFix™\*\***

mm	Referencia
<b>Ø 4,3</b>	
8	ISP-X 0843
10	ISP-X 1043
11,5	ISP-X 1143
13	ISP-X 1343
15	ISP-X 1543

mm	Referencia
<b>Ø 5,0</b>	
8	ISP-X 0849
10	ISP-X 1049
11,5	ISP-X 1149
13	ISP-X 1349

## COMPONENTES DE CICATRIZACIÓN DE TEJIDOS BLANDOS

Pilares de cicatrización para implantes TOUREG™ CloseFit™

G.A1

Altura (mm) Referencia

**Ø 2,75 Estrechos UNP**

2	UNP 0046
3	UNP 0047
4	UNP 0048
5	UNP 0049
6	UNP 0050

**Ø 4,0 Anchos y Cónicos UNP**

2	UNP 0090
3	UNP 0091
4	UNP 0092
5	UNP 0093
6	UNP 0094

**Ø 3,0 Estrechos NP**

2	NP 0046
3	NP 0047
4	NP 0048
5	NP 0049
6	NP 0050

**Ø 4,5 Anchos y Cónicos NP**

2	NP 0090
3	NP 0091
4	NP 0092
5	NP 0093
6	NP 0094

**Ø 3,5 Estrechos RP**

2	RP 0046
3	RP 0047
4	RP 0048
5	RP 0049
6	RP 0050

**Ø 4,5 Anchos y Cónicos RP**

2	RP 0090
3	RP 0091
4	RP 0092
5	RP 0093
6	RP 0094

**Ø 4,0 Estrechos WP**

2	WP 0046
3	WP 0047
4	WP 0048
5	WP 0049
6	WP 0050

**Ø 5,5 Anchos y Cónicos WP**

2	WP 0090
3	WP 0091
4	WP 0092
5	WP 0093
6	WP 0094

Pilares temporales para implantes TOUREG™ CloseFit™

G.A2

Referencia

**UNP**

Anti rotatorio (con hex.)	UNP 0043
Rotatorio (sin hex.)	UNP 0044

**NP**

Anti rotatorio (con hex.)	NP 0043
Rotatorio (sin hex.)	NP 0044

**RP**

Anti rotatorio (con hex.)	RP 0043
Rotatorio (sin hex.)	RP 0044

**WP**

Anti rotatorio (con hex.)	WP 0043
Rotatorio (sin hex.)	WP 0044

## COMPONENTES DE PRÓTESIS CEMENTADAS Y ATORNILLADAS

Pilares de titanio para implantes TOUREG™ CloseFit™

Altura (mm) Referencia Precio

**Estrecho, sin hombro**

G.A2

UNP 0010	● UNP 0010
NP 0010	● NP 0010
RP 0020	● RP 0020
WP 0020	● WP 0020

**Con hombro a varias alturas**

1	● UNP 0019
2	● UNP 0011
3	● UNP 0064
1	● NP 0019
2	● NP 0011
3	● NP 0064
1	● RP 0012
2	● RP 0011
3	● RP 0010
1	● WP 0012
2	● WP 0011
3	● WP 0010

**Angulado 15° y hombro a varias alturas**

G.C

0	● UNP 0018
1	● UNP 0063
2	● UNP 0015
3	● UNP 0026
0	● NP 0018
1	● NP 0015
2	● NP 0026
3	● NP 0063
1	● RP 0013
2	● RP 0014
3	● RP 0015
1	● WP 0013
2	● WP 0014
3	● WP 0015

**Angulado 25°**

G.C

0	● NP 0025
1	● RP 0251
0	● WP 0251

Pilares calcinables y sobrecolables de Co-Cr para implantes

Referencia

**Sobrecolables**

Anti rotatorio (con hex.)	● UNP 3094
Rotatorio (sin hex.)	● UNP 3100
Anti rotatorio (con hex.)	● NP 3094
Rotatorio (sin hex.)	● NP 3100
Anti rotatorio (con hex.)	● RP 3094
Rotatorio (sin hex.)	● RP 3100
Anti rotatorio (con hex.)	● WP 3094
Rotatorio (sin hex.)	● WP 3100

**Calcinables**

G.A2

● UNP 0045	Anti rotatorio (con hex.)*
● NP 0045	Anti rotatorio (con hex.)*
● RP 0045	Anti rotatorio (con hex.)*
● WP 0045	Anti rotatorio (con hex.)*

\* No aconsejados para restauraciones múltiples atornilladas directamente a los implantes

Ti-bases de titanio para implantes TOUREG CloseFit. Altura Gingival (AG) y Altura de cementación (AC) según lo especificado

G.B



Ref.

**Anti Rotatorias Rectas (con hex.)**

TB06611	● UNP 1,5mm (AG) y 6mm (AC)
TB06631	● UNP 3mm (AG) y 6mm (AC)
TB02611	● NP 1,5mm (AG) y 6mm (AC)
TB02631	● NP 3mm (AG) y 6mm (AC)
TB03411	● RP 1mm (AG) y 4mm (AC)
TB03611	● RP 1mm (AG) y 6mm (AC)
TB03421	● RP 2mm (AG) y 4mm (AC)
TB03621	● RP 2mm (AG) y 6mm (AC)
TB03431	● RP 3mm (AG) y 4mm (AC)
TB03631	● RP 3mm (AG) y 6mm (AC)
TB05411	● WP 1mm (AG) y 4mm (AC)
TB05611	● WP 1mm (AG) y 6mm (AC)
TB05421	● WP 2mm (AG) y 4mm (AC)
TB05621	● WP 2mm (AG) y 6mm (AC)
TB05431	● WP 3mm (AG) y 4mm (AC)
TB05631	● WP 3mm (AG) y 6mm (AC)

**Anti Rotatorias Anguladas (con hex.)**

TB06613	● Ang.* UNP 1,5mm (AG) y 6mm (AC)
TB06633	● Ang.* UNP 3mm (AG) y 6mm (AC)
TB02613	● Ang.* NP 1,5mm (AG) y 6mm (AC)
TB02633	● Ang.* NP 3mm (AG) y 6mm (AC)
TB03613	● Ang.* RP 1mm (AG) y 6mm (AC)
TB03623	● Ang.* RP 2mm (AG) y 6mm (AC)
TB03633	● Ang.* RP 3mm (AG) y 6mm (AC)
TB05613	● Ang.* WP 1mm (AG) y 6mm (AC)
TB05623	● Ang.* WP 2mm (AG) y 6mm (AC)
TB05633	● Ang.* WP 3mm (AG) y 6mm (AC)

**Rotatorias (sin hex.)**

TB06612	● UNP 1,5mm (AG) y 6mm (AC)
TB06632	● UNP 3mm (AG) y 6mm (AC)
TB02612	● NP 1,5mm (AG) y 6mm (AC)
TB02632	● NP 3mm (AG) y 6mm (AC)
TB03412	● RP 1mm (AG) y 4mm (AC)
TB03612	● RP 1mm (AG) y 6mm (AC)
TB03422	● RP 2mm (AG) y 4mm (AC)
TB03622	● RP 2mm (AG) y 6mm (AC)
TB03432	● RP 3mm (AG) y 4mm (AC)
TB03632	● RP 3mm (AG) y 6mm (AC)
TB05412	● WP 1mm (AG) y 4mm (AC)
TB05612	● WP 1mm (AG) y 6mm (AC)
TB05422	● WP 2mm (AG) y 4mm (AC)
TB05622	● WP 2mm (AG) y 6mm (AC)
TB05432	● WP 3mm (AG) y 4mm (AC)
TB05632	● WP 3mm (AG) y 6mm (AC)

\*Nota: las Ti-bases anguladas incorporan tornillos especiales que deben ser empleados junto a destornilladores específicos, diseñados para apretar incluso en una chimenea angulada hasta 25°. Consulte el apartado de instrumental para conocer la gama de destornilladores de referencias RP6401 a RP6407.

Pilares de escaneado para implantes TOUAREG™ CloseFit™		G.A2
Referencia	Altura	
● UNP 0088	UNP de 7 mm	
● UNP 0089	UNP de 10 mm	
● NP 0088	NP de 7 mm	
● NP 0089	NP de 10 mm	
● RP 0088	RP de 7 mm	
● RP 0089	RP de 10 mm	
● WP 0088	WP de 7 mm	
● WP 0089	WP de 10 mm	

### Componentes de impresión para implantes TOUAREG™ CloseFit™

Referencia	Medidas
<b>Transfer de cubeta cerrada</b>	
● UNP 5113	03,2 mm x 13 mmL
● UNP 5213	04 mm x 13 mmL
● NP 5113	03,2 mm x 13 mmL
● NP 5213	04,2 mm x 13 mmL
● RP 5109	03,6 mm x 9 mmL
● RP 5113	03,6 mm x 13 mmL
● RP 5209	04,2 mm x 9 mmL
● RP 5213	04,2 mm x 13 mmL
● WP 5109	04 mm x 9 mmL
● WP 5113	04 mm x 13 mmL
● WP 5209	05,2 mm x 9 mmL
● WP 5213	05,2 mm x 13 mmL
● WP 5309	06 mm x 9 mmL
● WP 5313	06 mm x 13 mmL
<b>Transfer de cubeta abierta</b>	
● UNP 5614	03,2 mm x 14 mmL
● UNP 5614	04 mm x 14 mmL
● NP 5614	03,2 mm x 14 mmL
● NP 5614	04,2 mm x 14 mmL
● RP 5610	03,6 mm x 10 mmL
● RP 5614	03,6 mm x 14 mmL
● RP 5510	04,2 mm x 10 mmL
● RP 5514	04,2 mm x 14 mmL
● WP 5610	04 mm x 10 mmL
● WP 5614	04 mm x 14 mmL
● WP 5510	05,2 mm x 10 mmL
● WP 5514	05,2 mm x 14 mmL

\*Los productos sombreados representan las medidas más utilizadas por nuestros clientes

### Análogo digital y analógico de implantes TOUAREG-OST™, Touareg-OST™ y SWELL™

Referencia	
<b>Análogo</b>	
● UNP 0007	
● NP 0007	
● RP 0007	
● WP 0007	
<b>Análogo digital</b>	
● UNP 1000	
● NP 1000	
● RP 1000	
● WP 1000	

## COMPONENTES DE PRÓTESIS ATORNILLADAS

### Pilares transepiteliales rectos TMA™ para implante TOUAREG™ CloseFit™

Altura (mm)	Referencia
1	● NP 0032S
2	● NP 0033S
3	● NP 0034S
4	● NP 3729S
5	● NP 3730S
1	● RP 0032S
2	● RP 0033S
3	● RP 0034S
4	● RP 3729S
5	● RP 3730S
1	● WP 3731S
2	● WP 3732S
3	● WP 3733S
4	● WP 3729S
5	● WP 3730S

### Pilares transepiteliales angulados TMA™ para implantes TOUAREG™ CloseFit™

Altura (mm)	Referencia
<b>Angulado 17°</b>	
3	● NP 0035S
4	● NP 0038S
2,5	● RP 3734S
3,5	● RP 3737S
2,5	● WP 3734S
3,5	● WP 3737S
<b>Angulado 30°</b>	
3,5	● NP 0036S
5	● NP 0037S
3	● RP 3735S
4	● RP 3738S
3	● WP 3735S
4	● WP 3738S

### Tapa de cicatrización del pilar transepitelial TMA™

Referencia	
RS 5005	

### Cilindros para pilar transepitelial TMA™

Referencia	
<b>Cilindro para múltiples pilares (Rot.)</b>	
RS 4900	provisional de Ti
RS 5001	calcinable
<b>Cilindro para unitarios (Anti rot.)</b>	
RS 4900S	provisional de Ti
RS 5001S	calcinable

### Componentes para impresión a pilares TMA™

Referencia	
<b>Transfer para múltiples pilares (Rot.)</b>	
RS 5011	cubeta cerrada
RS 5006	cubeta abierta
<b>Transfer para unitarios (Anti rot.)</b>	
RS 5011S	cubeta cerrada
RS 5006S	de cubeta abierta

### Análogo de pilar TMA™ recto y angulado

Referencia	
RS 5004S	

### Análogo digital de pilares TMA™ rectos y angulados

Referencia	
RS 1001	
RS 1001S	Anti rot.

### Ti-base de titanio para pilares TMA™

Referencia	
<b>Ti-base para múltiples pilares (Rot.)</b>	
TM 0011	de AG 0,5 mm
TM 0010	de AG 1,5 mm
<b>Ti-base para unitarios (Anti rot.)</b>	
TM 0011S	de AG 0,5 mm

### Scan Body para pilares TMA™

Referencia	
<b>Scan Body para múltiples pilares (Rot.)</b>	
TM 0006	de 6 mm
TM 0009	de 9 mm
<b>Scan Body para unitarios (Anti rot.)</b>	
TM 0006S	de 6 mm
TM 0009S	de 9 mm

## COMPONENTES DE PRÓTESIS ANCLADAS

### Pilares GRIP y KERATOR para implante TOUAREG™ CloseFit™

Altura (mm)	Referencia
<b>Pilares Grip para NP ●</b>	
1	NP 0051 (Grip)
2	NP 0052 (Grip)
3	NP 0053 (Grip)
4	NP 0054 (Grip)
5	NP 0055 (Grip)
<b>Pilares Grip para RP ●</b>	
1	RP 0038 (Grip)
2	RP 0057 (Grip)
3	RP 0058 (Grip)
4	RP 0059 (Grip)
5	RP 0060 (Grip)
<b>Pilares Grip para WP ●</b>	
1	WP 0063 (Grip)
2	WP 0057 (Grip)
3	WP 0058 (Grip)
4	WP 0059 (Grip)
5	WP 0060 (Grip)

Nota: Los pilares GRIP son fabricados por Adin y se utilizan en conjunto con el kit de procesado de Grip. RS 6426 o RS 6427. Los pilares Kerator incluyen el Set de procesado en el empaque.

### Kit de procesado Grip (1 unidad)

Referencia	
RS 6426	Set de procesado Grip (regular traslúcida, extra light rosa y light azul)
RS 6427	Set de procesado Grip angulados (zero blanca, extra light roja, light amarilla y agua regular)

### Transfer de impresión pilar GRIP

Referencia	
RS 6414	(4 unidades)

### Análogo de pilar GRIP

Referencia	
RS 2508	(4 unidades)

### Pilares de bola para implantes TOUAREG™ CloseFit™

mm	Referencia
0,5	UNP 0020
1	UNP 0021
2	UNP 0022
3	UNP 0023
4	UNP 0024
5	UNP 0025

mm	Referencia
0,5	NP 0020
1	NP 0021
2	NP 0022
3	NP 0023
4	NP 0024

### Hembras de nylon para pilar de bola

Referencia	Retención
RS 2660	Blanca
RS 2662	Rosa (suave)

### Cajuelas metálicas de pilar de bola (para contener nylon)

Referencia	
<b>Cajuela de titanio</b>	
RS 2670	



Código QR para acceder a las librerías digitales del Adin Implant System para los software CAD más habituales

# INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

## Kits quirúrgicos para el Adin Implant System



Referencia	
RS 6322	Kit Advance HI
RS 6301	Kit Premium HI
CF 6302	Kit Advance CloseFit
CF 6300	Kit Premium CloseFit
UF 6322	Kit Advance UniFit
UF 6301	Kit Premium UniFit

Consulte detalles en el Catálogo Adin

## Kits de topes de fresas



Referencia	
<b>Fresas cortas</b>	
Primera serie	S 1003
Serie ancha	S 1004
<b>Fresas largas</b>	
Primera serie	S 1001
Serie ancha	S 1002

## Kit quirúrgico para implantes Zigomatic



Referencia	
ZGSK001	Kit quirúrgico RS Zigomático

## CIRUGÍA GUIADA

### Kits quirúrgicos para cirugía guiada con el Adin Implant System



Ref.	Descripción
GSK001	KIT de fresado guiado para implantes RS, RP y WP (cilindros Ø5,5mm)
GSK003	KIT instalación guiada de implantes RS (cilindros Ø5,5mm)
GSK004	KIT instalación guiada de implantes RP y WP (cilindros Ø5,5mm)
GSK002	KIT de fresado e instalación guiada de implantes UNP/NP (cilindros Ø3,3mm)
GSK005	KIT instalación guiada de implantes UniFit (cilindros Ø5,5mm)



Ref.	Descripción
GS1920	Tornillo de fijación de guías 2,0 D x 19 mmL (pack 3 uds.)
GS0006	Tornillo de fijación vertical de 3,3 mmD (pack 3 uds.)
GS0007	Tornillo de fijación vertical de 5,5 mmD (pack 3 uds.)



Ref.	Descripción
GS0020	Cilindro 2,0 mmD (pack 3 uds.)
GS0033	Cilindro guía de 3,3 mmD*
GS0055	Cilindro guía de 5,5 mmD

\*Solo usar con fresas para cilindros Ø3,3 mm

Ref.	Descripción
GSN3033	Punch Ø3,0 mm (para GS0033)
GSN0625	Fresa Piloto Ø2,5x6,0 mm (para GS0033)
GSN1025	Fresa Ø2,5x10 mm (para GS0033)
GSN1125	Fresa Ø2,5x11,5 mm (para GS0033)
GSN1325	Fresa Ø2,5x13 mm (para GS0033)
GSN1625	Fresa Ø2,5x16 mm (para GS0033)
GSN1825	Fresa Ø2,5x18 mm (para GS0033)

\*Las fresas de Ø2,5 (GSNXX25) para cirugía guiada, se utilizan solo con los cilindros guía de Ø3,3 (GS0033), estas fresas se incluyen en el KIT de Cirugía e Instalación Guiada de implantes ultra estrechos UNP/NP (GSK002).

Código QR para ver más información sobre cirugía guiada con Adin



## Drivers quirúrgicos para implantes Touareg-OS™ y SWELL™



	mm	Referencia
<b>Para carraca y/o llave de torque quirúrgicas</b>		
corto	2,4	RS 6011
largo	2,4	RS 6012

## Drivers quirúrgicos de CA para implantes TOUAREG-OS™ y SWELL™



	mm	Referencia
<b>Para carraca y/o llave de torque quirúrgicas</b>		
corto	2,4	RS 9021
medio	2,4	RS 9026
largo	2,4	RS 9029

## Drivers quirúrgicos para implantes TOUAREG™ CloseFit™ NP, RP y WP



	mm	Referencia
<b>Para carraca y/o llave de torque quirúrgicas</b>		
corto	2,0	NP 0006
largo	2,0	NP 0005
corto	2,2	RP 0067
largo	2,2	RP 0066
corto	2,6	WP 0067
largo	2,6	WP 0066

## Drivers quirúrgicos de CA para implantes TOUAREG™ CloseFit™ UNP, NP, RP y WP



	Referencia
<b>UNP</b>	
corto	UNP 0068
medio	UNP 0071
largo	UNP 0074
<b>NP</b>	
corto	NP 0068
medio	NP 0071
largo	NP 0074
<b>RP</b>	
corto	RP 0068
medio	RP 0071
largo	RP 0074
<b>WP</b>	
corto	WP 0068
medio	WP 0071
largo	WP 0074

## Drivers quirúrgicos para implantes Unifit™



Longitud	Referencia
<b>Para carraca y/o llave de torque quirúrgicas</b>	
Corto	UF 0067
Largo	UF 0066

## Drivers quirúrgicos de CA para implantes Unifit™



Longitud	Referencia
Corto	UF 0068
Medio	UF 0071
Largo	UF 0074

## Adaptador para driver



Referencia
RA 0050

## Carraca quirúrgica



Referencia
RS 6100

## Llave de torque quirúrgica



Referencia
RS 6111 35-100 N/cm

## Pines paralelizadores



mm	Referencia
11	RS 6150
16	RS 6155

## Medidor de profundidad



Referencia
Sonda para longitudes estándar RS 6180*
Sonda para implantes Pterigoideos (para usar con RS 7001) RS 6181

\* Artículo de la imagen.

## Destornillador quirúrgico



Referencia
RS 7001

## Prolongador de fresas



Referencia
RS 9027

### Fresas DLC (Diamond-Like Carbon)



Longitud	Ø (mm)	Referencia
<b>Fresas cortas - 13 mm</b>	2,0	○ DL 1320
	2,5*	● DL 1325
	2,8	● DL 1328
	3,2	● DL 1332
	3,6	● DL 1336
	4,2	● DL 1342
<b>Fresas largas - 18 mm</b>	4,6	● DL 1346
	5,2	● DL 1352
	5,6	● DL 1356
	2,0	○ DL 1820
	2,5*	● DL 1825
	2,8	● DL 1828
<b>Fresas Extra Largas 25 mm</b>	3,2	● DL 1832
	3,6	● DL 1836
	4,2	● DL 1842
	4,6	● DL 1846
	5,2	● DL 1852
	5,6	● DL 1856
<b>Fresas Zygomatic 35-55 mm Marcadora</b>	1,8/2,5	● DL 2528
	2,5/3,2	● DL 2532
	3,2/3,6	● DL 2536
	2,4	○ DL 5524
1,8/2,5	● DL 5525	
2,8/3,2	● DL 5532	
3,2/3,6	● DL 5536	

\* La fresa DL 1325 o DL 1825 se utiliza únicamente para colocar implantes CloseFit UNP de ø2,75 mm y no forma parte de la secuencia de fresado estándar.

### Fresas 3 pasos DLC (Diamond-Like Carbon)



Referencia
TD 1511 Fresa Ø 1,8-2,3-3,2 x 11 mmL
TD 2218 Fresa Ø 1,8-2,3-3,2 x 18 mmL

### Fresas de lanza



Referencia
186A 204 001

## INSTRUMENTAL DE PRÓTESIS

### Kit de Instrumental de prótesis



Referencia
PK 6300

### Puntas hexagonales 1,27 mm para implantes TOUAREG-OS™ y SWELL™



#### Para carraca y/o llave de torque.

Punta hexagonal, corta

1,27 RS 6080

Punta hexagonal, larga

1,27 RS 6082

#### Manuales

Destornillador hexagonal, corto

1,27 RS 6095

Destornillador hexagonal, medio

1,27 RS 6094

Destornillador hexagonal, largo

1,27 RS 6097

#### Para contra ángulo

1,27 corto RS 9030

1,27 largo RS 9035

### Puntas de estrella para implantes TOUAREG CloseFit™ y Unifit™



#### Para carraca y/o llave de torque, de estrella

corto RP 0065

largo RP 0005

#### Para contra ángulo, de estrella

corto RP 0018

largo RP 0019



#### Destornillador manual, de estrella.

corto RP 0064

largo RP 0004

### Puntas para tornillos de Ti-Bases anguladas, de todas las familias de implantes

Longitud	Ref.
<b>Manuales</b>	
Corto (23,4 mm)	RP 6401
Largo (28,4 mm)	RP 6402
<b>Para carraca y/o llave de torque</b>	
Corta (17 mm)	RP 6403
Larga (22 mm)	RP 6404
<b>Para contra ángulo</b>	
Extra corta (20 mm)	RP 6405
Corta (25 mm)	RP 6406
Larga (30 mm)	RP 6407

### Tornillo Extractor Unifit™



Referencia	Precio
UF3401	17 €

### Llave de torque protésica



Referencia
RS 6112 Llave de torque protésica 10-35 N/Cm

### Instrumentos Locator y GRIP



Referencia
LO 8393* Instrumento combinado Locator
RS 6200 Instrumento combinado GRIP

\* Artículo de la imagen.

### Llave para pilares de bola



Referencia
RS 6090

### Instrumental para pilares TMA-MU



Referencia
<b>Para TMA™ para carraca y/o llave de torque</b>
RS 6197 - corta
RS 6196 - larga



Referencia
<b>Punta TMA™ para CA</b>
RS 6194 - corta
RS 6195A - larga



Referencia
<b>Destornillador manual TMA™</b>
RS 6193 - corto
RS 6191 - larga

### Tornillos del sistema



Referencia	Descripción
RS 3400	Tornillo de Pilar RS
RS 3402	Tornillo de Pilar RS de cabeza reducida
RS 3401	Tornillo Extractor RS
RS 3404	Tornillo de Prótesis para pilares TMA
RS 3405	Tornillo para T-base RS Ang. (star driver)
● UNP 0001	Tornillo de Pilar CloseFit UNP
● NP 0014	Tornillo Extractor CloseFit UNP y NP
● NP 0001	Tornillo de Pilar CloseFit NP
● RP 0001	Tornillo de Pilar CloseFit RP
● RP 3401	Tornillo Extractor CloseFit RP
● WP 0001	Tornillo de Pilar CloseFit WP
● WP 3401	Tornillo Extractor CloseFit WP
● UF 0001	Tornillo de Pilar UniFit
● UF3401	Tornillo Extractor UniFit

Para cualquier otro tornillo por favor consultar el catálogo de Productos o a un representante comercial.

**Nota:** los tornillos de referencias RS emplean destornilladores con punta hexagonal de 1,27 mm, el resto de tornillos del sistema emplean destornilladores con punta de estrella.

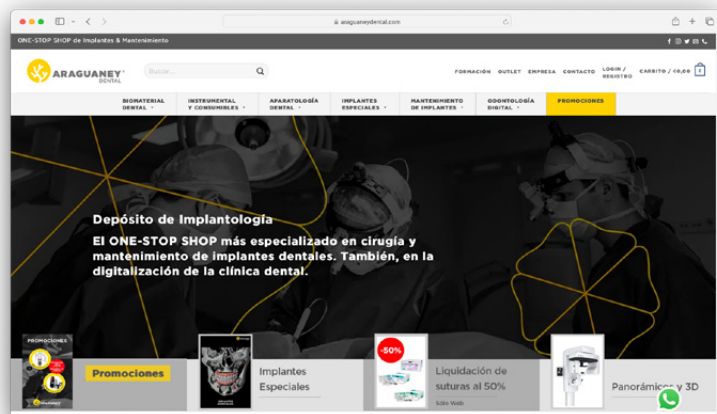


Código QR para acceder a las librerías digitales del Adin Implant System para los software CAD más habituales

En Araguaney Dental nos especializamos en la selección y el suministro de equipamiento clínico y de implantología.

Nuestra cuidadosa selección de productos, ha sido elaborada para cumplir con tres requisitos fundamentales:





- 1. Científicamente probados.**
- 2. Eficacia y facilidad de uso.**
- 3. Óptima relación precio-valor.**



Promociones  
periódicas



Cómo contactarnos:

-  [www.araguaneydental.com](http://www.araguaneydental.com)
-  934 194 770 y 976 515 941
-  656 251 166
-  [pedidos@araguaneydental.com](mailto:pedidos@araguaneydental.com)

Formas de pago:



La variedad de soluciones y la facilidad para seleccionarlas, hace de Araguaney Dental algo tan sencillo y flexible de utilizar como una navaja suiza.

## CONDICIONES GENERALES DE VENTA

El horario telefónico de nuestro departamento de Atención al Cliente es de lunes a viernes de 9:30 a 18:00 h y la tramitación de pedidos se realiza de lunes a viernes de 9:30 a 16:30 h.

Desde el 15 de julio y hasta el 31 de agosto, ambos incluidos, nuestro horario de verano será de lunes a viernes de 9:30 a 15:00 h y la tramitación de pedidos se realizará de lunes a viernes de 9:30 a 14:00 h. Los pedidos recibidos durante este horario serán entregados en un plazo máximo de dos días laborables (en el caso de nuevos clientes, el procedimiento de alta podría incrementar este plazo).

Los pedidos de más de 50 unidades serán servidos en el plazo de una semana. En pedidos por importe superior a 180 € se abonarán los gastos de envío, los cuales ascienden a 8,95 € (IVA no incluido). Al comprar en nuestras tiendas online, los gastos de envío se abonarán en compras superiores a 100 €, estos gastos ascienden a 8,95 € (IVA no incluido).

Los posibles cambios de material podrán ser realizados dentro de un plazo máximo de 6 meses desde la fecha del pedido, con un cargo equivalente a los gastos de tramitación y envío.

No se aceptarán devoluciones transcurridos 6 meses de la fecha del pedido y es requisito indispensable adjuntar la copia de la factura o el albarán correspondiente al material retornado.

En ningún caso se aceptará material que haya sido manipulado, con empaque deteriorado, caducado o con fecha de caducidad inferior a 6 meses. No se aceptarán devoluciones de material que formen parte de una oferta o de una bonificación. El retorno de material a Adin Ibérica, como cambio o devolución, es a cargo y cuenta del cliente.



**Más de 15 años de actividad, certificaciones y reputación 5 estrellas, son reflejo de solidez y de la confianza de nuestros clientes.**



Barcelona Telf.: +34 934 19 47 70 Zaragoza Telf.: +34 976 51 59 41  
[www.araguaneydental.com](http://www.araguaneydental.com) [contacto@araguaneydental.com](mailto:contacto@araguaneydental.com) [pedidos@araguaneydental.com](mailto:pedidos@araguaneydental.com)



Contáctenos

Le informamos que, ARAGUANEY DENTAL SL, es el Responsable del tratamiento de sus datos personales habiendo adoptado las medidas técnicas y organizativas necesarias para cumplir con la vigente normativa de protección de datos personales. Sus datos de contactos están incluidos en nuestra base de datos y proceden de contactos profesionales realizados con usted a través de visitas comerciales, ferias u obtenidos a través de bases como LinkedIn, etc., por lo que su tratamiento está legitimado por la relación contractual o precontractual que mantenemos, o en su caso, por nuestro propio interés legítimo. Sus datos personales podrán ser compartidos, por motivos operativos, con Adin-Ibérica, SL, empresa integrante de nuestro grupo empresarial. En cualquier caso, puede ejercer sus derechos y consultar nuestra política de privacidad, visitando el Aviso Legal de nuestras páginas web <http://araguaneydental.com> y <http://adin-iberica.com> o por correo electrónico a [info@araguaneydental.com](mailto:info@araguaneydental.com) o [info@adin-iberica.com](mailto:info@adin-iberica.com)