

# LEAVE LIMITS BEHIND

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2013-2014

Dejando atrás todas las limitaciones



LEAVE  
LIMITS  
BEHIND

ADIN Dental Implant Systems Ltd. diseña, fabrica y comercializa soluciones de implantes dentales con tecnología novedosa y avanzada. Durante más de 20 años, ADIN ha ofrecido a los profesionales dentales soluciones y conocimientos en el campo de la implantología dental. Con sede en el norte de Israel, el grupo ADIN cuenta con valiosos empleados, cada uno de los cuales desempeña un rol importante en el éxito creciente de la empresa.

A lo largo de los años, ADIN se ha enfocado en el desarrollo de su equipo y de sus investigaciones profesionalizadas, a fin de proporcionar productos de alta calidad y sofisticación. ADIN trabaja conjuntamente con los profesionales dentales, cirujanos y técnicos líderes, tanto del sector público como privado, así como junto a facultades de odontología, con el fin de brindar a sus clientes la información y el conocimiento más actualizado y moderno de la industria.

En ADIN nos enorgullecemos de ofrecer un excelente servicio al cliente, una constante comunicación y disponibilidad para ofrecer soluciones de implantología, desde el caso más sencillo hasta el caso más complejo.

Porque también valoramos enormemente la educación, en ADIN ofrecemos a los clientes nuevas oportunidades de formación e investigación para explorar y desarrollar ideas nuevas en el campo de la implantología.

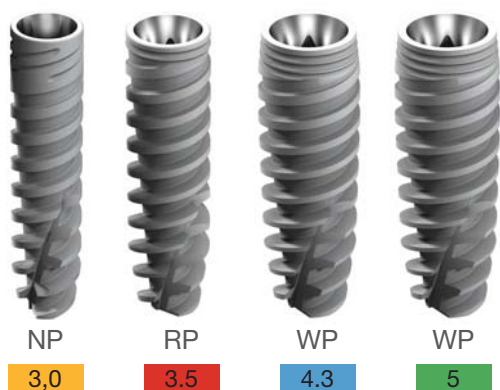
Con productos de altísima calidad, excelente servicio al cliente y un equipo líder en desarrollo e investigación, ADIN es la receta perfecta para el éxito.



Vista general del ADIN Implant Systems .....	3
Superficie OsseoFix™ .....	4
Touareg CloseFit™ .....	5-6
NP/RP/WP Sistema de Implantes de Conexión Cónica	
Touareg CloseFit™ - NP 3,0 (Plataforma Estrecha) .....	7
Touareg CloseFit™ NP Accesorios e Instrumental .....	8-11
Touareg CloseFit™ - RP 3,5 (Plataforma Regular) .....	12
Touareg CloseFit™ .....	13-16
RP Accesorios e Instrumental	
Touareg CloseFit™ WP 4,3 y 5,0 (Plataforma Ancha) .....	17-18
Touareg CloseFit™ WP Accesorios e Instrumental .....	19-22
Touareg™-S Standard .....	23
Sistema de Implantes de Conexión Interna Hexagonal	
Touareg™-S Sistema de Implantes .....	24-28
SWELL™ Implantes Cilíndricos .....	29
SWELL™ Sistema de Implantes .....	30-34
Touareg™-S y Swell™ .....	35-39
Accesorios e Instrumental	
ONE™ Sistema de Implantes Monobloque .....	40-45
Kits Quirúrgicos y Kit de Prótesis .....	46-50
Fresas Quirúrgicas DLC (Diamond-like-carbon) .....	51
Instrumental Quirúrgico .....	52-53
Índice de Referencias .....	54-57

**SISTEMA DE IMPLANTES TOUAREG CLOSEFIT™**

Conexión Cónica de 12° indexada  
y superficie OsseoFix™

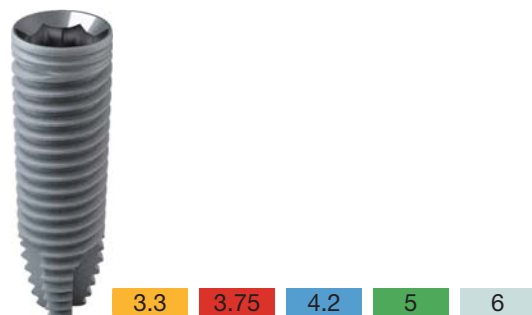


**SISTEMA DE IMPLANTES CON CONEXIÓN™  
DE HEXÁGONO INTERNO y superficie AB/AE**

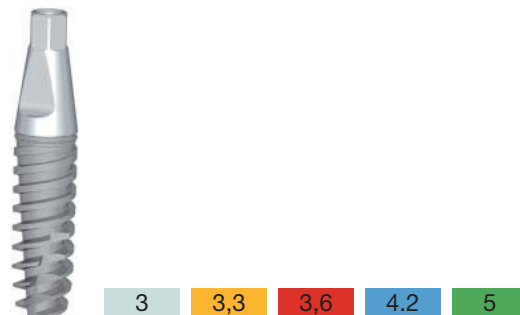
**TOUAREG™-S**



**SWELL™**



**ONE™**





## OsseoFix™ Superficie de Titanio Puro Mejorada

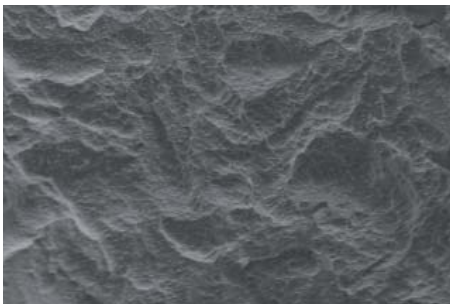
Durante los últimos 15 años, Adin ha realizado numerosas investigaciones con la finalidad de encontrar un tratamiento óptimo de la superficie. El resultado es el método único de la superficie OsseoFix™, el cual mejora la biocompatibilidad y aumenta la tasa de contacto entre el hueso y el implante.

A diferencia de los métodos abrasivos de tratamiento de la superficie convencionales, OsseoFix™ utiliza fosfato de calcio, un medio reabsorbible (RBM) biocompatible que mantiene la pureza del titanio y logra la textura necesaria para una oseointegración óptima.

Todos los implantes Touareg CloseFit™ cuentan con el tratamiento de superficie OsseoFix™, la cual es una superficie de titanio de alta pureza que incorpora fosfato de calcio mediante arenado (técnica denominada en la literatura: Non-Washed Resorbable Blasting Media - NWRBM) que proporciona niveles intermedios de rugosidad, ideales para una óptima oseointegración y para su mantenimiento en el tiempo. Al compararla con una superficie de tipo SLA convencional, la superficie OsseoFix™ ha demostrado mediante modelos in vivo\*, aumentar significativamente la tasa contacto entre el hueso y el implante (BIC) y aumentar la fijación biomecánica temprana. La composición química de la superficie OsseoFix™ está enriquecida con calcio, fósforo y oxígeno. La superficie OsseoFix™ es bioactiva y osteoconductor.

### Características y Beneficios de la superficie OsseoFix™:

- Tratamiento con material absorbible sin ácido, para crear una superficie más pura y biocompatible
- Niveles intermedios de rugosidad, ideales para una óptima oseointegración y para su mantenimiento en el tiempo
- Aumento de la tasa de contacto entre el hueso y el implante (BIC)
- Mayor fijación biomecánica temprana para mayor predictibilidad en protocolos de carga temprana e inmediata



# 05

## TOUAREG CloseFit™ NP/RP/WP

### Sistemas de Implantes espirales Touareg CloseFit™

El sistema de implantes espirales Touareg CloseFit™ ofrece una conexión cónica, fuerte y estable. Este tipo de conexión permite que los implantes se usen en todas las indicaciones y regiones del maxilar superior e inferior. La sólida conexión CloseFit™ minimiza los micro movimientos y las micro filtraciones entre el implante y el pilar, en consecuencia, minimiza las complicaciones mecánicas y mantiene mejor el nivel de los tejidos.

El sistema de implantes espirales Touareg CloseFit™ comprende implantes de cuerpo cónico con diseño en espiral que condensa el hueso durante la inserción y proporciona estabilidad inmediata excepcional. Con diseño de punta activa y doble espira (2 x 1,2 mm), los implantes Touareg cortan el hueso a diferencia de los implantes convencionales, que desgarran el hueso a medida que se insertan.

Al condensar de manera progresiva durante la inserción, los implantes Touareg CloseFit™ pueden colocarse a diferentes ángulos para lograr una estabilidad primaria excepcional y una orientación protésica óptima.

Todos los implantes Touareg CloseFit™ cuentan con el tratamiento de superficie OsseoFix™ (ver más información en página 6).

	L-8mm	L-10mm	L-11,5mm	L-13mm	L-15mm	L-16mm	L-18mm
3,0mmD		ISPNP1030	ISPNP1130	ISPNP1330		ISPNP1630	ISPNP1830
3,5mmD	ISP-X-0835	ISP-X-1035	ISP-X-1135	ISP-X-1335	ISP-X-1535		ISP-X-1835
4,3mmD	ISP-X-0843	ISP-X-1043	ISP-X-1143	ISP-X-1343	ISP-X-1543		ISP-X-1843
5,0mmD	ISP-X-0849	ISP-X-1049	ISP-X-1149	ISP-X-1349	ISP-X-1549		ISP-X-1849

## Características y Beneficios del diseño de los Touareg CloseFit™:

- Elevada estabilidad primaria, incluso en huesos de tipo IV
- Capacidad de condensación ósea
- Auto roscado y auto corte
- Capacidad de redireccionamiento para instalación más precisa
- Cambio de plataforma integrado y sólida conexión CloseFit™ fuerte y estable
- Óptimos en función inmediata para todo tipo de huesos
- Superficie OsseoFix™ para resultados más predecibles

TOUAREG™-WP

4,3/5,0mmD  
Plataforma ancha  
para rebordes y  
espacios anchos



TOUAREG™-NP

3,0mmD  
Plataforma estrecha  
para rebordes y  
espacios estrechos




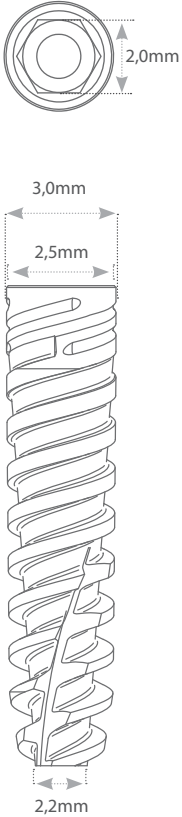




TOUAREG™-RP

3,5mmD  
Plataforma regular  
para rebordes y espacios  
de tamaño medio





TOUAREG CloseFit™-NP 3,0mmD

	Referencia	Longitud	Superficie	
	ISP-NP-1030	10	OsseoFix™ Ti Grado 5	
	ISP-NP-1130	11,5		
	ISP-NP-1330	13		
	ISP-NP-1630	16		
	ISP-NP-1830	18		

Secuencia de fresado

TIPO DE HUESO D-IV	TIPO DE HUESO D-II-III	TIPO DE HUESO D-I
1. 2,0	1. 2,0 2. (2,8)*	1. 2,0 2. 2,8





Nota: los paréntesis en la medida de la fresa indican que la fresa solo requiere ser utilizada a nivel cortical. Todas las medidas se expresan en mm.  
 ⚠ PRECAUCIÓN: Debido a la longitud de la punta de las fresas, debe tenerse en cuenta que la preparación supera en hasta 1 mm la longitud de las marcas en las fresas.

\* Para el fresado inicial, se pueden utilizar las fresas de 2,0; 2,8 y 3,2 en la secuencia en lugar de la fresa de Tres-Pasos.










## Pilares de Cicatrización

	NP0046	Pilar de cicatrización NP 3,0mmD x 2 mm	Ti Grado 5
	NP0047	Pilar de cicatrización NP 3,0mmD x 3 mm	Ti Grado 5
	NP0048	Pilar de cicatrización NP 3,0mmD x 4 mm	Ti Grado 5
	NP0049	Pilar de cicatrización NP 3,0mmD x 5 mm	Ti Grado 5
	NP0050	Pilar de cicatrización NP 3,0mmD x 6 mm	Ti Grado 5
	NP0090	Pilar de cicatrización Cónico NP - 4,5mmD x 2mmL	Ti Grado 5
	NP0091	Pilar de cicatrización Cónico NP - 4,5mmD x 3mmL	Ti Grado 5
	NP0092	Pilar de cicatrización Cónico NP - 4,5mmD x 4mmL	Ti Grado 5
	NP0093	Pilar de cicatrización Cónico NP - 4,5mmD x 5mmL	Ti Grado 5
	NP0094	Pilar de cicatrización Cónico NP - 4,5mmD x 6mmL	Ti Grado 5

## Pilares Provisionales

	NP0043	Pilar temporal con hexágono para Touareg NP	Ti Grado 5
	NP0044	Pilar temporal sin hexágono para Touareg NP	Ti Grado 5

## Pilares de Prótesis Cementada y de Atornillada Unitaria

	NP0010	Pilar NP estrecho sin hombro	Ti Grado 5
	NP0019	Pilar NP de titanio con hombro estético a 1mm	Ti Grado 5
	NP0011	Pilar NP de titanio con hombro estético a 2 mm	Ti Grado 5
	NP0064	Pilar NP de titanio con hombro estético a 3 mm	Ti Grado 5
	NP0015	Pilar NP angulado 15° de titanio con hombro estético a 1mm	Ti Grado 5
	NP0026	Pilar NP angulado 15° de titanio con hombro estético a 2mm	Ti Grado 5
	NP0063	Pilar NP angulado 15° de titanio con hombro estético a 3mm	Ti Grado 5
	NP0018	Pilar NP angulado 15° de titanio sin hombro	Ti Grado 5
	NP0045	Pilar calcinable con hexágono para Touareg NP	Plástico



NP3095  
NP3097  
NP0001

Interfase de titanio NP con Hex  
Interfase de titanio NP sin Hex  
Tornillo de pilar NP

Ti Grado 5 / Plástico  
Ti Grado 5 / Plástico  
Ti Grado 5

### Pilares de Zirconia

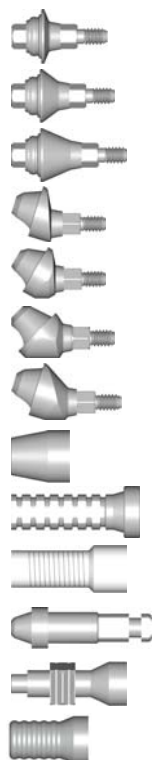


ZA0105  
ZA0107

Pilar NP de zirconia con base de titanio  
Pilar NP angulado 15° de zirconia con base de titanio

Zirconia/Ti Grado 5  
Zirconia/Ti Grado 5

### Sistema de Pilares de Prótesis Atornillada - Trans Mucosal Abutments (TMA™)











NP0032  
NP0033  
NP0034  
NP0035  
NP0036  
NP0037  
NP0038  
RS5005  
RS4900  
RS5001  
RS5004  
RS5006  
RS5011





Pilar TMA recto, 1mm NP  
Pilar TMA recto, 2mm NP  
Pilar TMA recto, 3mm NP  
Pilar TMA angulado, 17°, 2,5 mm NP  
Pilar TMA angulado, 30°, 2,5 mm NP  
Pilar TMA angulado, 30°, 3,5 mm NP  
Pilar TMA angulado, 17°, 3,5 mm NP  
Tapa de cicatrización de pilar TMA  
Cilindro temporal TMA  
Cilindro calcinable TMA  
Réplica de pilar TMA  
Transfer de cubeta abierta para TMA  
Transfer de cubeta cerrada para TMA

Ti Grado 5  
Ti Grado 5  
Ti Grado 5  
Ti Grado 5  
Ti Grado 5  
Ti Grado 5  
Ti Grado 5  
Ti Grado 5  
Ti Grado 5  
Plástico  
Acero Quirúrgico  
Ti Grado 5  
Ti Grado 5





## Pilares de Prótesis Anclada - Sobredentaduras




	NP0020	Pilar de bola para Touareg NP x 0,5 mm	Ti Grado 5
	NP0021	Pilar de bola para Touareg NP x 1 mm	Ti Grado 5
	NP0022	Pilar de bola para Touareg NP x 2 mm	Ti Grado 5
	NP0023	Pilar de bola para Touareg NP x 3 mm	Ti Grado 5
	NP0024	Pilar de bola para Touareg NP x 4 mm	Ti Grado 5
	RS2660	Hembra para pilar bola de nylon Blanca (media)	Nylon
	RS2662	Hembra para pilar bola de nylon Rosa (suave)	Nylon
	RS2675SS	Cajuela de Acero para hembra bola de nylon	Acero Quirúrgico

## Instrumental Manual







	RP0064	Destornillador manual de estrella (RP/WP), largo	Acero Quirúrgico
	RP0004	Destornillador manual de estrella (RP/WP), corto	Acero Quirúrgico
	RS6193	Destornillador manual para pilar TMA y FC Hex 2,5 mm, corto	Acero Quirúrgico
	RS6191	Destornillador manual para pilar TMA y FC Hex 2,5 mm, largo	Acero Quirúrgico

## Instrumental para Llave de Torque o Carraca



	NP0006	Driver quirúrgico de carraca/llave de T NP 2,0mm, corto	Acero Quirúrgico
	NP0005	Driver quirúrgico de carraca/llave de T NP 2,0mm, largo	Acero Quirúrgico
	RP0065	Punta para carraca y/o llave de torque estrella (RP/WP), corto	Acero Quirúrgico
	RP0005	Punta para carraca y/o llave de torque estrella (RP/WP), largo	Acero Quirúrgico

	RS6090	Punta para carraca y/o llave de torque para pilar de bola	Acero Quirúrgico
	RS6197	Punta para carraca y/o llave de torque para TMA - Hex 2,5 mm, Corta	Acero Quirúrgico
	RS6196	Punta para carraca y/o llave de torque para TMA - hex 2,5 mm, Larga	Acero Quirúrgico



### Instrumental para Contra-Ángulo

	NP0062	Driver quirúrgico de CA para NP 2,0mm, corto	Acero Quirúrgico
	NP0072	Driver quirúrgico de CA para NP 2,0mm, largo	Acero Quirúrgico
	RP0018	Driver protético para CA de estrella (RP/WP), corto	Acero Quirúrgico
	RP0019	Driver protético para CA de estrella (RP/WP), largo	Acero Quirúrgico
	RS6194	Driver para CA de pilar TMA y FC hex 2,5 mm, corto	Acero Quirúrgico
	RS6195	Driver para CA de pilar TMA y FC hex 2,5 mm, largo	Acero Quirúrgico

### Réplicas

	NP0007	Réplica de Touareg NP	Acero Quirúrgico
	RS5740	Réplica Pilar de Bola	Acero Quirúrgico

### Transfers de Impresión (a nivel de implante)

	NP0016	Transfer de cubeta cerrada para Touareg NP	Acero Quirúrgico
	NP0017	Transfer de cubeta abierta para Touareg NP	Acero Quirúrgico


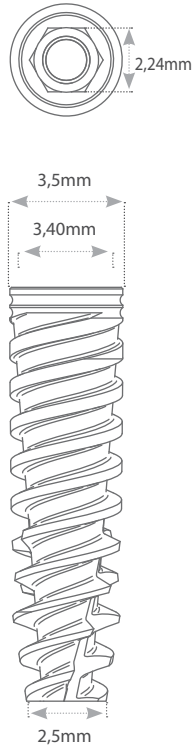





### Tornillo de Recuperación

	NP0014	Tornillo de recuperación de pilar NP	Ti Grado 5
---	--------	--------------------------------------	------------

### Tornillo de Cierre

	NP0002	Tornillo de cierre NP	Ti Grado 5
---	--------	-----------------------	------------

## TOUAREG CloseFit™-RP 3,5mmD

	Referencia	Longitud	Superficie	
	ISP-X-0835	8	OsseoFix™ Ti Grado 5	
	ISP-X-1035	10		
	ISP-X-1135	11,5		
	ISP-X-1335	13		
	ISP-X-1535	15		
	ISP-X-1835	18		

## Secuencia de fresado

TIPO DE HUESO D-IV	TIPO DE HUESO D-II-III	TIPO DE HUESO D-I
1. Piloto *(Tres-Pasos)	1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. (3,2)	1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. (3,2)



Nota: los paréntesis en la medida de la fresa indican que la fresa solo requiere ser utilizada a nivel cortical. Todas las medidas se expresan en mm.  
 ⚠ PRECAUCIÓN: Debido a la longitud de la punta de las fresas, debe tenerse en cuenta que la preparación supera en hasta 1 mm la longitud de las marcas en las fresas.



\* Para el fresado inicial, se pueden utilizar las fresas de 2,0; 2,8 y 3,2 en la secuencia en lugar de la fresa de Tres-Pasos.












**Pilares de Cicatrización**

	RP0046	Pilar de cicatrización RP 3,5mmD x 2 mm	Ti Grado 5
	RP0047	Pilar de cicatrización RP 3,5mmD x 3 mm	Ti Grado 5
	RP0048	Pilar de cicatrización RP 3,5mmD x 4 mm	Ti Grado 5
	RP0049	Pilar de cicatrización RP 3,5mmD x 5 mm	Ti Grado 5
	RP0050	Pilar de cicatrización RP 3,5mmD x 6 mm	Ti Grado 5
	RP0090	Pilar de cicatrización Cónico RP 4,5mmD x 2mmL	Ti Grado 5
	RP0091	Pilar de cicatrización Cónico RP 4,5mmD x 3mmL	Ti Grado 5
	RP0092	Pilar de cicatrización Cónico RP 4,5mmD x 4mmL	Ti Grado 5
	RP0093	Pilar de cicatrización Cónico RP 4,5mmD x 5mmL	Ti Grado 5
	RP0094	Pilar de cicatrización Cónico RP 4,5mmD x 6mmL	Ti Grado 5

**Pilares Provisionales**

	RP0043	Pilar temporal con hexágono para Touareg RP	Ti Grado 5
	RP0044	Pilar temporal sin hexágono para Touareg RP	Ti Grado 5

**Pilares de Prótesis Cementada y de Atornillada Unitaria**

	RP0020	Pilar RP estrecho sin hombro	Ti Grado 5
	RP0012	Pilar RP de titanio con hombro estético a 1 mm	Ti Grado 5
	RP0011	Pilar RP de titanio con hombro estético a 2 mm	Ti Grado 5
	RP0010	Pilar RP de titanio con hombro estético a 3 mm	Ti Grado 5
	RP0013	Pilar RP angulado 15° de titanio con hombro estético a 1mm	Ti Grado 5
	RP0014	Pilar RP angulado 15° de titanio con hombro estético a 2mm	Ti Grado 5
	RP0015	Pilar RP angulado 15° de titanio con hombro estético a 3mm	Ti Grado 5
	RP0045	Pilar calcinable con hexágono para Touareg RP	Plástico
	RP3095	Interfase de titanio RP con Hex	Ti Grado 5 / Plástico



RP3097

Interfase de titanio RP sin Hex

Ti Grado 5 / Plástico



RP0001

Tornillo de pilar RP

Ti Grado 5

## Pilares de Zirconia



ZA0214

Pilar RP de zirconia con base de titanio

Zirconia/Ti Grado 5



ZA0207

Pilar RP Angulado 15° de zirconia con base de titanio

Zirconia/Ti Grado 5

## Sistema de Pilares de Prótesis Atornillada - Trans Mucosal Abutments (TMA™)



RP0032

Pilar TMA recto, 1mm RP

Ti Grado 5



RP0033

Pilar TMA recto, 2mm RP

Ti Grado 5



RP0034

Pilar TMA recto, 3mm RP

Ti Grado 5



RP3734

Pilar TMA angulado, 17°, 2,5 mm RP

Ti Grado 5



RP3735

Pilar TMA angulado, 30°, 3 mm RP

Ti Grado 5



RP3737

Pilar TMA angulado, 17°, 3,5 mm RP

Ti Grado 5



RP3738

Pilar TMA angulado, 30°, 4 mm RP

Ti Grado 5



RS5005

Tapa de cicatrización de pilar TMA

Ti Grado 5



RS4900

Cilindro Temporal TMA

Ti Grado 5



RS5001

Cilindro calcinable TMA

Plástico



RS5004

Réplica de pilar TMA

Ti Grado 5



RS5006

Transfer de cubeta abierta para TMA

Ti Grado 5



RS5011

Transfer de cubeta cerrada para TMA

Ti Grado 5

## Pilares de Prótesis Anclada - Sobredentaduras



RP0051

Pilar de bola para Touareg RP x 0,5 mm

Ti Grado 5



RP0052

Pilar de bola para Touareg RP x 1 mm

Ti Grado 5



RP0053

Pilar de bola para Touareg RP x 2 mm

Ti Grado 5



RP0054

Pilar de bola para Touareg RP x 3 mm

Ti Grado 5



RP0055

Pilar de bola para Touareg RP x 4 mm




Ti Grado 5







RP0056

Pilar de bola para Touareg RP x 5 mm








Ti Grado 5

	RS2660	Hembra para pilar bola de nylon Blanca (media)	Nylon
	RS2662	Hembra para pilar bola de nylon Rosa (suave)	Nylon
	RS2675SS	Cajuela de Acero para hembra bola de nylon	Acero Quirúrgico







### Instrumental Manual

	RP0064	Destornillador manual de estrella (RP/WP), largo	Acero Quirúrgico
	RP0004	Destornillador manual de estrella (RP/WP), corto	Acero Quirúrgico
	RS6193	Destornillador manual para pilar TMA y FC Hex 2,5 mm, corto	Acero Quirúrgico
	RS6191	Destornillador manual para pilar TMA y FC Hex 2,5 mm, largo	Acero Quirúrgico

### Instrumental para Llave de Torque o Carraca

	RP0065	Punta para carraca y/o llave de torque estrella (RP/WP), corto	Acero Quirúrgico
	RP0005	Punta para carraca y/o llave de torque estrella (RP/WP), largo	Acero Quirúrgico
	RP0067	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RP 2,2mm, corto	Acero Quirúrgico
	RP0066	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RP 2,2mm, largo	Acero Quirúrgico
	RS6197	Punta para carraca y/o llave de torque para TMA - Hex 2,5 mm, Corta	Acero Quirúrgico
	RS6196	Punta para carraca y/o llave de torque para TMA - hex 2,5 mm, Larga	Acero Quirúrgico
	RS6090	Punta para carraca y/o llave de torque para pilar de bola	Acero Quirúrgico

### Instrumental para Contra-Ángulo

	RP0018	Driver prostético para CA de estrella (RP/WP), corto	Acero Quirúrgico
	RP0019	Driver prostético para CA de estrella (RP/WP), largo	Acero Quirúrgico
	RP0062	RP Driver quirúrgico de CA para RP 2,2mm, corto	Acero Quirúrgico
	RP0072	Driver quirúrgico de CA para RP 2,2mm, largo	Acero Quirúrgico
	RS6194	Driver para CA de pilar TMA y FC hex 2,5 mm, corto	Acero Quirúrgico
	RS6195	Driver para CA de pilar TMA y FC hex 2,5 mm, largo	Acero Quirúrgico

**Réplicas**

RP0007

Réplica de Touareg RP

Acero Quirúrgico



RS5740

Réplica Pilar de Bola

Acero Quirúrgico

**Transfers de Impresión (a nivel de implante)**

RP0016

Transfer de cubeta cerrada para Touareg RP

Acero Quirúrgico



RP0017

Transfer de cubeta abierta para Touareg RP

Acero Quirúrgico

**Tornillo de Recuperación**

RP3401

Tornillo de recuperación de pilar RP

Ti Grado 5


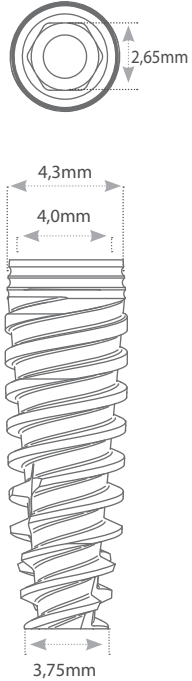





**Tornillo de Cierre**

RP0021

RP Tornillo de Cierre RP

Ti Grado 5

TOUAREG CloseFit™-WP 4,3mmD

	Referencia	Longitud	Superficie	
	ISP-X-0843	8	OsseoFix™ Ti Grado 5	
	ISP-X-1043	10		
	ISP-X-1143	11,5		
	ISP-X-1343	13		
	ISP-X-1543	15		
	ISP-X-1843	18		

Secuencia de fresado


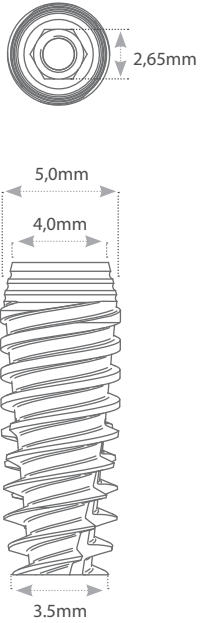





TIPO DE HUESO D-IV	TIPO DE HUESO D-II-III	TIPO DE HUESO D-I
1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. (3,6)	1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. (3,6)	1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. 3,6



Nota: los paréntesis en la medida de la fresa indican que la fresa solo requiere ser utilizada a nivel cortical. Todas las medidas se expresan en mm.  
 △ PRECAUCIÓN: Debido a la longitud de la punta de las fresas, debe tenerse en cuenta que la preparación supera en hasta 1 mm la longitud de las marcas en las fresas.

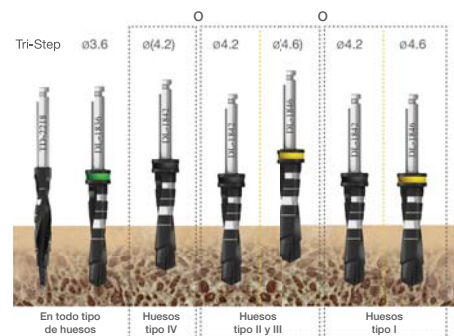
\* Para el fresado inicial, se pueden utilizar las fresas de 2,0; 2,8 y 3,2 en la secuencia en lugar de la fresa de Tres-Pasos.

## TOUAREG CloseFit™-WP 5,0mmD

	Referencia	Longitud	Superficie	
	ISP-X-0849	8	OsseoFix™ Ti Grado 5	
	ISP-X-1049	10		
	ISP-X-1149	11,5		
	ISP-X-1349	13		
	ISP-X-1549	15		
	ISP-X-1849	18		

### Secuencia de fresado

TIPO DE HUESO D-IV	TIPO DE HUESO D-II-III	TIPO DE HUESO D-I
1. Piloto *(Tres-Pasos)	1. Piloto *(Tres-Pasos)	1. Piloto *(Tres-Pasos)
2. 3,6	2. 3,6	2. 3,6
3. (4,2)	3. 4,2	3. 4,2
	4. (4,6)	4. 4,6









Nota: los paréntesis en la medida de la fresa indican que la fresa solo requiere ser utilizada a nivel cortical. Todas las medidas se expresan en mm.  
 ⚠ PRECAUCIÓN: Debido a la longitud de la punta de las fresas, debe tenerse en cuenta que la preparación supera en hasta 1 mm la longitud de las marcas en las fresas.



\* Para el fresado inicial, se pueden utilizar las fresas de 2,0; 2,8 y 3,2 en la secuencia en lugar de la fresa de Tres-Pasos.














**Pilares de Cicatrización**

	WP0046	Pilar de cicatrización WP 4,0mmD x 2 mm	Ti Grado 5
	WP0047	Pilar de cicatrización WP 4,0mmD x 3 mm	Ti Grado 5
	WP0048	Pilar de cicatrización WP 4,0mmD x 4 mm	Ti Grado 5
	WP0049	Pilar de cicatrización WP 4,0mmD x 5 mm	Ti Grado 5
	WP0050	Pilar de cicatrización WP 4,0mmD x 6 mm	Ti Grado 5
	WP0022	Pilar de cicatrización WP 5,5mmD x 2 mm	Ti Grado 5
	WP0023	Pilar de cicatrización WP 5,5mmD x 3 mm	Ti Grado 5
	WP0024	Pilar de cicatrización WP 5,5mmD x 4 mm	Ti Grado 5
	WP0025	Pilar de cicatrización WP 5,5mmD x 5 mm	Ti Grado 5
	WP0026	Pilar de cicatrización WP 5,5mmD x 6 mm	Ti Grado 5
	WP0090	Pilar de cicatrización cónico WP 4,5mmD x 2mmL	Ti Grado 5
	WP0091	Pilar de cicatrización cónico WP 4,5mmD x 3mmL	Ti Grado 5
	WP0092	Pilar de cicatrización cónico WP 4,5mmD x 4mmL	Ti Grado 5
	WP0093	Pilar de cicatrización cónico WP 4,5mmD x 5mmL	Ti Grado 5
	WP0094	Pilar de cicatrización cónico WP 4,5mmD x 6mmL	Ti Grado 5



**Pilares Provisionales**

	WP0043	Pilar temporal con hexágono para Touareg WP	Ti Grado 5
	WP0044	Pilar temporal sin hexágono para Touareg WP	Ti Grado 5













**Pilares de Prótesis Cementada y de Atornillada Unitaria**

	WP0020	Pilar WP estrecho sin hombro	Ti Grado 5
	WP0012	Pilar WP de titanio con hombro estético a 1 mm	Ti Grado 5
	WP0011	Pilar WP de titanio con hombro estético a 2 mm	Ti Grado 5
	WP0010	Pilar WP de titanio con hombro estético a 3 mm	Ti Grado 5
	WP0013	Pilar WP angulado 15° de titanio con hombro estético a 1mm	Ti Grado 5
	WP0014	Pilar WP angulado 15° de titanio con hombro estético a 2mm	Ti Grado 5
	WP0015	Pilar WP angulado 15° de titanio con hombro estético a 3mm	Ti Grado 5
	WP0045	Pilar calcinable con hexágono para Touareg WP	Plástico
	WP3095	Interfase de titanio WP con Hex	Ti Grado 5 / Plástico
	WP3097	Interfase de titanio WP sin Hex	Ti Grado 5 / Plástico
	WP0001	Tornillo de pilar WP	Ti Grado 5










## Pilares de Zirconia

	ZA0314	Pilar WP de Zirconia con base de titanio	Zirconia/Ti Grado 5
	ZA0307	Pilar WP Angulado 15° de Zirconia con base de titanio	Zirconia/Ti Grado 5





## Sistema de Pilares de Prótesis Atornillada - Trans Mucosal Abutments (TMA™)

	WP3731	Pilar TMA recto, 1mm WP	Ti Grado 5
	WP3732	Pilar TMA recto, 2mm WP	Ti Grado 5
	WP3733	Pilar TMA recto, 3mm WP	Ti Grado 5
	WP3734	Pilar TMA angulado, 17°, 2.5 mm WP	Ti Grado 5
	WP3735	Pilar TMA angulado, 30°, 3 mm WP	Ti Grado 5
	WP3737	Pilar TMA angulado, 17°, 3.5 mm WP	Ti Grado 5
	WP3738	Pilar TMA angulado, 30°, 4 mm WP	Ti Grado 5
	RS5005	Tapa de cicatrización de pilar TMA	Ti Grado 5
	RS4900	Cilindro temporal TMA	Ti Grado 5
	RS5001	Cilindro calcinable TMA	Plástico
	RS5004	Réplica de pilar TMA	Ti Grado 5
	RS5006	Transfer de cubeta abierta para TMA	Ti Grado 5
	RS5011	Transfer de cubeta cerrada para TMA	Ti Grado 5




**Pilares de Prótesis Anclada - Sobredentaduras**

	WP0051	Pilar de bola para Touareg WP x 0,5 mm	Ti Grado 5
	WP0052	Pilar de bola para Touareg WP x 1 mm	Ti Grado 5
	WP0053	Pilar de bola para Touareg WP x 2 mm	Ti Grado 5
	WP0054	Pilar de bola para Touareg WP x 3 mm	Ti Grado 5
	WP0055	Pilar de bola para Touareg WP x 4 mm	Ti Grado 5
	WP0056	Pilar de bola para Touareg WP x 5 mm	Ti Grado 5
	RS2660	Hembra para pilar bola de nylon Blanca (media)	Nylon
	RS2662	Hembra para pilar bola de nylon Rosa (suave)	Nylon
	RS2675SS	Cajuela de Acero para hembra bola de nylon	Acero Quirúrgico

**Instrumental Manual**

	RP0064	Destornillador manual de estrella (RP/WP), largo	Acero Quirúrgico
	RP0004	Destornillador manual de estrella (RP/WP), corto	Acero Quirúrgico
	RS6193	Destornillador manual para pilar TMA y FC Hex 2,5 mm, corto	Acero Quirúrgico
	RS6191	Destornillador manual para pilar TMA y FC Hex 2,5 mm, largo	Acero Quirúrgico

**Instrumental para Llave de Torque o Carraca**

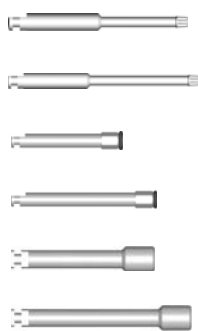
	WP0067	Driver quirúrgico WP 2,6mm, corto	Acero Quirúrgico
	WP0066	Driver quirúrgico WP 2,6mm, largo	Acero Quirúrgico
	RP0065	Punta para carraca y/o llave de torque estrella (RP/WP), corto	Acero Quirúrgico

# 22 | Accesorios e Instrumental para Touareg CloseFit™ - WP



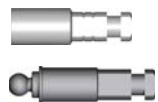
RP0005	Punta para carraca y/o llave de torque estrella (RP/WP), largo	Acero Quirúrgico
RS6197	Punta para carraca y/o llave de torque para TMA - Hex 2,5 mm, Corta	Acero Quirúrgico
RS6196	Punta para carraca y/o llave de torque para TMA - hex 2,5 mm, Larga	Acero Quirúrgico
RS6090	Punta para carraca y/o llave de torque para pilar de bola	Acero Quirúrgico

## Instrumental para Contra-Ángulo



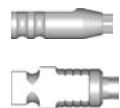
RP0018	Driver protésico para CA de estrella (RP/WP), corto	Acero Quirúrgico
RP0019	Driver protésico para CA de estrella (RP/WP), largo	Acero Quirúrgico
WP0062	Driver quirúrgico de CA para WP 2,6mm, corto	Acero Quirúrgico
WP0072	Driver quirúrgico de CA para WP 2,6mm, largo	Acero Quirúrgico
RS6194	Driver para CA de pilar TMA y FC hex 2,5 mm, corto	Acero Quirúrgico
RS6195	Driver para CA de pilar TMA y FC hex 2,5 mm, largo	Acero Quirúrgico

## Réplicas



WP0007	Réplica de Touareg WP	Acero Quirúrgico
RS5740	Réplica Pilar de Bola	Acero Quirúrgico

## Transfers de Impresión (a nivel de implante)



WP0016	Transfer de cubeta cerrada para Touareg WP	Acero Quirúrgico
WP0017	Transfer de cubeta abierta para Touareg WP	Acero Quirúrgico

## Tornillo de Recuperación



WP3401	Tornillo de recuperación de pilar WP	Ti Grado 5
--------	--------------------------------------	------------

## Tornillo de Cierre



WP0021	Tornillo de Cierre WP	Ti Grado 5
--------	-----------------------	------------

# 23 | TOUAREG™ S

## Implante de Cuerpo Cónico y Punta redondeada

Touareg™-S: lo último en implantes para elevación sinusal cerrada.

El diseño especial del ápice con forma redondeada que empuja al injerto óseo sin lesionar estructuras durante su inserción, hace que los implantes Touareg™-S sean muy fáciles de usar.

Además de su diseño de dobles espiras con tamaño progresivo, los implantes Touareg™-S poseen un cuello de paredes paralelas en todos los diámetros, ambas características favorecen una estabilidad primaria inigualable, incluso cuando se trabaja con huesos maxilares muy blandos o cuando el ápice del propio implante no proporciona estabilidad inicial por encontrarse en la cavidad del seno.

Nota: los implantes Touareg-S, Touareg Estándar y Swell, cuentan con conexión protésica de tipo hexágono interno con plataforma compatible de 3,5 en todos los implantes, independientemente de su diámetro.

### VENTAJAS de Touareg™-S:


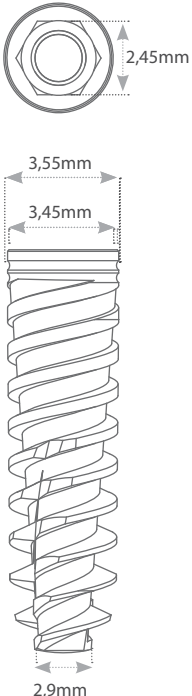




- Implantes con doble espira (2 x 1,2 mm)
- Mayor estabilidad primaria, incluso en huesos de tipo IV
- Propiedad de condensación del hueso
- Auto roscado y auto corte
- Ápice redondeado y cuello de paredes paralelas para combinarse con elevaciones sinusales
- Cambio de plataforma integrado
- Óptimos para carga inmediata
- Una única plataforma en todos los diámetros para facilitar los procedimientos restauradores
- Superficie tratada AB / AE, chorreada con alúmina y grabada al ácido (AB / AE = Alumina Blasted / Acid Etched)

TOUAREG™-S



	L-6,25mm	L-8mm	L-10mm	L-11,5mm	L-13mm	L-16mm	L-18mm
3,5mmD			ISP-S 1035	ISP-S 1135	ISP-S 1335	ISP-S 1635	ISP-S 1835
3,75mmD		ISP-S 0838	ISP-S 1038	ISP-S 1138	ISP-S 1338	ISP-S 1638	ISP-S 1838
4,2mmD	ISP-S 0642	ISP-S 0842	ISP-S 1042	ISP-S 1142	ISP-S 1342	ISP-S 1642	ISP-S 1842
5,0mmD	ISP-S 0650	ISP-S 0850	ISP-S 1050	ISP-S 1150	ISP-S 1350	ISP-S 1650	
6,0mmD	ISP-S 0660	ISP-S 0860	ISP-S 1060	ISP-S 1160	ISP-S 1360		

## TOUAREG™-S 3,5mmD

	Referencia	Longitud	Superficie	
	ISP-S 1035	10	SLA Ti Grado 5	
	ISP-S 1135	11,5		
	ISP-S 1335	13		
	ISP-S 1635	16		
	ISP-S 1835	18		

## Secuencia de fresado

TIPO DE HUESO D-IV	TIPO DE HUESO D-II-III	TIPO DE HUESO D-I
1. Piloto *(Tres-Pasos)	1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. (3,2)	1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. 3,2


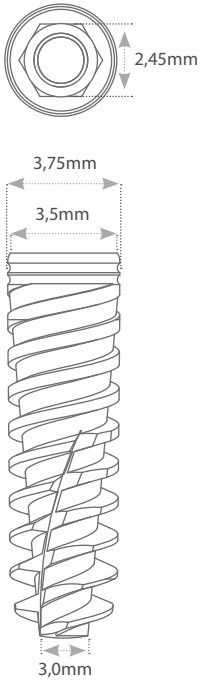







Nota: los paréntesis en la medida de la fresa indican que la fresa solo requiere ser utilizada a nivel cortical. Todas las medidas se expresan en mm.  
 ⚠ PRECAUCIÓN: Debido a la longitud de la punta de las fresas, debe tenerse en cuenta que la preparación supera en hasta 1 mm la longitud de las marcas en las fresas.

\* Para el fresado inicial, se pueden utilizar las fresas de 2,0; 2,8 y 3,2 en la secuencia en lugar de la fresa de Tres-Pasos.



TOUAREG™-S 3,75mmD

	Referencia	Longitud	Superficie	
	ISP-S 0838	8	SLA Ti Grado 5	
	ISP-S 1038	10		
	ISP-S 1138	11,5		
	ISP-S 1338	13		
	ISP-S 1638	16		
	ISP-S 1838	18		

Secuencia de fresado


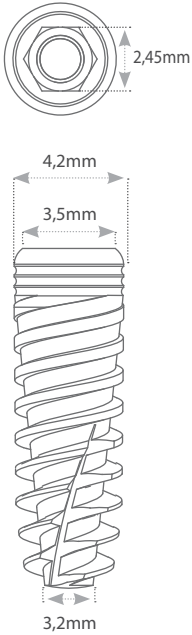






TIPO DE HUESO D-IV	TIPO DE HUESO D-II-III	TIPO DE HUESO D-I
1. Piloto *(Tres-Pasos)	1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. (3,2)	1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. 3,2



Nota: los paréntesis en la medida de la fresa indican que la fresa solo requiere ser utilizada a nivel cortical. Todas las medidas se expresan en mm.  
 △ PRECAUCIÓN: Debido a la longitud de la punta de las fresas, debe tenerse en cuenta que la preparación supera en hasta 1 mm la longitud de las marcas en las fresas.

\* Para el fresado inicial, se pueden utilizar las fresas de 2,0; 2,8 y 3,2 en la secuencia en lugar de la fresa de Tres-Pasos.

## TOUAREG™-S 4,2mmD

	Referencia	Longitud	Superficie	
	ISP-S 0642	6,25	SLA Ti Grado 5	
	ISP-S 0842	8		
	ISP-S 1042	10		
	ISP-S 1142	11,5		
	ISP-S 1342	13		
	ISP-S 1642	16		
	ISP-S 1842	18		

## Secuencia de fresado


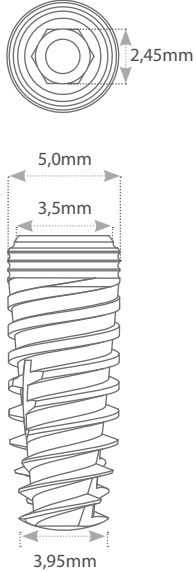





TIPO DE HUESO D-IV	TIPO DE HUESO D-II-III	TIPO DE HUESO D-I
1. Piloto *(Tres-Pasos)* 2. (3,6)	1. Piloto *(Tres-Pasos)* 2. (3,6)	1. Piloto *(Tres-Pasos)* 2. 3,6



Nota: los paréntesis en la medida de la fresa indican que la fresa solo requiere ser utilizada a nivel cortical. Todas las medidas se expresan en mm.  
 ⚠ PRECAUCIÓN: Debido a la longitud de la punta de las fresas, debe tenerse en cuenta que la preparación supera en hasta 1 mm la longitud de las marcas en las fresas.

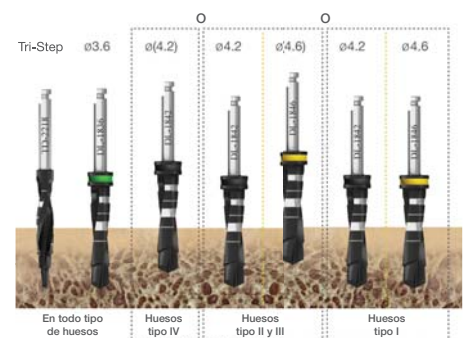
\* Para el fresado inicial, se pueden utilizar las fresas de 2,0; 2,8 y 3,2 en la secuencia en lugar de la fresa de Tres-Pasos.

TOUAREG™-S 5,0mmD

	Referencia	Longitud	Superficie	
	ISP-S 0650	6,25	SLA Ti Grado 5	
	ISP-S 0850	8		
	ISP-S 1050	10		
	ISP-S 1150	11,5		
	ISP-S 1350	13		
	ISP-S 1650	16		

Secuencia de fresado


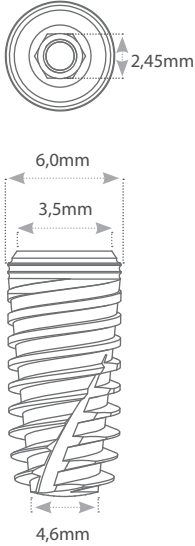




TIPO DE HUESO D-IV	TIPO DE HUESO D-II-III	TIPO DE HUESO D-I
1. Piloto *(Tres-Pasos)* 2. 3,6 3. (4,2)	1. Piloto *(Tres-Pasos)* 2. 3,6 3. 4,2 4. (4,6)	1. Piloto *(Tres-Pasos)* 2. 3,6 3. 4,2 4. 4,6



Nota: los paréntesis en la medida de la fresa indican que la fresa solo requiere ser utilizada a nivel cortical. Todas las medidas se expresan en mm.  
 △ PRECAUCIÓN: Debido a la longitud de la punta de las fresas, debe tenerse en cuenta que la preparación supera en hasta 1 mm la longitud de las marcas en las fresas.

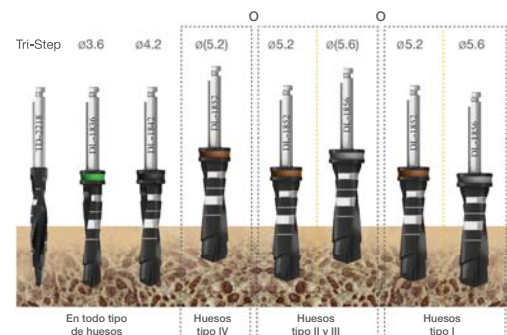
\* Para el fresado inicial, se pueden utilizar las fresas de 2,0; 2,8 y 3,2 en la secuencia en lugar de la fresa de Tres-Pasos.

## TOUAREG™-S 6,0mmD

	Referencia	Longitud	Superficie	
	ISP-S 0660	6,25	SLA Ti Grado 5	
	ISP-S 0860	8		
	ISP-S 1060	10		
	ISP-S 1160	11,5		
	ISP-S 1360	13		

## Secuencia de fresado

TIPO DE HUESO D-IV	TIPO DE HUESO D-II-III	TIPO DE HUESO D-I
1. Piloto *(Tres-Pasos)*	1. Piloto *(Tres-Pasos)*	1. Piloto *(Tres-Pasos)*
2. 3,6	2. 3,6	2. 3,6
3. 4,2	3. 4,2	3. 4,2
4. (5,2)	4. 5,2	4. 5,2
	5. (5,6)	5. 5,6



Nota: los paréntesis en la medida de la fresa indican que la fresa solo requiere ser utilizada a nivel cortical. Todas las medidas se expresan en mm.  
 ⚠ PRECAUCIÓN: Debido a la longitud de la punta de las fresas, debe tenerse en cuenta que la preparación supera en hasta 1 mm la longitud de las marcas en las fresas.

\* Para el fresado inicial, se pueden utilizar las fresas de 2,0; 2,8 y 3,2 en la secuencia en lugar de la fresa de Tres-Pasos.

# 29 | SWELL™

## SWELL™ Implante Cilíndrico

El implante Swell™ presenta un diseño de paredes paralelas y ápice cónico, con roscas en forma de V.

Gracias a su diseño, los implantes Swell™ permiten una colocación muy precisa, para mejorar los resultados estéticos y la distribución de las cargas.

Los implantes Swell™ incluyen roscas dobles (2 de 0,6 mm) y son autorroscantes. Por su diseño de paredes paralelas y espiras en "V" de poca profundidad, los implantes Swell™ son especialmente útiles en huesos mandibulares muy densos.


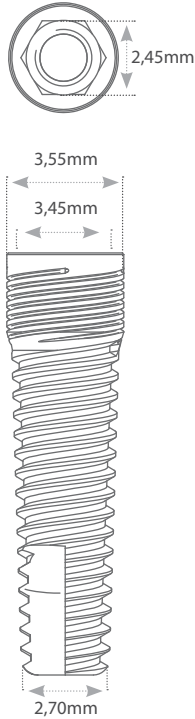




Nota: los implantes Touareg-S, Touareg Estándar y Swell, cuentan con conexión protésica de tipo hexágono interno con plataforma compatible de 3,5 en todos los implantes, independientemente de su diámetro.

SWELL™ 



	L-6,25mm	L-8mm	L-10mm	L-11,5mm	L-13mm	L-16mm	L-18mm
3,3mmD			ID-1033	ID-1133	ID-1333	ID-1633	ID-1833
3,75mmD		ID-0838	ID-1038	ID-1138	ID-1338	ID-1638	ID-1838
4,2mmD	ID-0642	ID-0842	ID-1042	ID-1142	ID-1342	ID-1642	ID-1842
5,0mmD	ID-0650	ID-0850	ID-1050	ID-1150	ID-1350	ID-1650	
6,0mmD	ID-0660	ID-0860	ID-1060	ID-1160	ID-1360		

## SWELL™ 3,3mmD

	Referencia	Longitud	Superficie	
	ID-1033	10	SLA Ti Grado 5	
	ID-1133	11,5		
	ID-1333	13		
	ID-1633	16		
	ID-1833	18		

## Secuencia de fresado


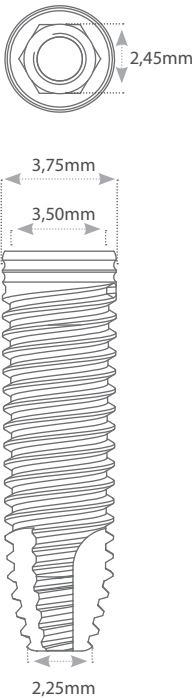






TIPO DE HUESO D-IV	TIPO DE HUESO D-II-III	TIPO DE HUESO D-I
1. 2,0 2.(2,8)	1. 2,0 2.(2,8)	1. Piloto *(Tres-Pasos)*

Nota: los paréntesis en la medida de la fresa indican que la fresa solo requiere ser utilizada a nivel cortical. Todas las medidas se expresan en mm.  
 ⚠ PRECAUCIÓN: Debido a la longitud de la punta de las fresas, debe tenerse en cuenta que la preparación supera en hasta 1 mm la longitud de las marcas en las fresas.

\* Para el fresado inicial, se pueden utilizar las fresas de 2,0; 2,8 y 3,2 en la secuencia en lugar de la fresa de Tres-Pasos.



SWELL™ 3,75mmD

	Referencia	Longitud	Superficie	
	ID-0838	8	SLA Ti Grado 5	
	ID-1038	10		
	ID-1138	11,5		
	ID-1338	13		
	ID-1638	16		
	ID-1838	18		
	ID-1838	18		


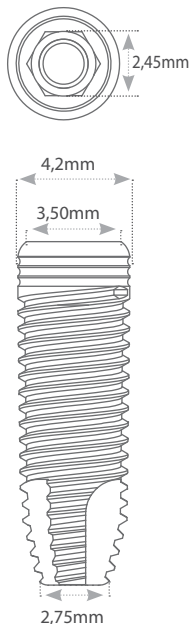






Secuencia de fresado

TIPO DE HUESO D-IV	TIPO DE HUESO D-II-III	TIPO DE HUESO D-I
1. Piloto *(Tres-Pasos)	1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. (3,2)	1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. 3,2

Nota: los paréntesis en la medida de la fresa indican que la fresa solo requiere ser utilizada a nivel cortical. Todas las medidas se expresan en mm.  
 △ PRECAUCIÓN: Debido a la longitud de la punta de las fresas, debe tenerse en cuenta que la preparación supera en hasta 1 mm la longitud de las marcas en las fresas.

\* Para el fresado inicial, se pueden utilizar las fresas de 2,0; 2,8 y 3,2 en la secuencia en lugar de la fresa de Tres-Pasos.

## SWELL™ 4,2mmD

	Referencia	Longitud	Superficie	
	ID-0642	6,25	SLA Ti Grado 5	
	ID-0842	8		
	ID-1042	10		
	ID-1142	11,5		
	ID-1342	13		
	ID-1642	16		
	ID-1842	18		






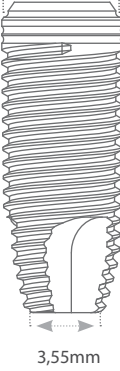



## Secuencia de fresado

TIPO DE HUESO D-IV	TIPO DE HUESO D-II-III	TIPO DE HUESO D-I
1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. 3,2	1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. 3,2 3. (3,6)	1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. 3,2 3. 3,6

Nota: los paréntesis en la medida de la fresa indican que la fresa solo requiere ser utilizada a nivel cortical. Todas las medidas se expresan en mm.  
 ⚠ PRECAUCIÓN: Debido a la longitud de la punta de las fresas, debe tenerse en cuenta que la preparación supera en hasta 1 mm la longitud de las marcas en las fresas.

\* Para el fresado inicial, se pueden utilizar las fresas de 2,0; 2,8 y 3,2 en la secuencia en lugar de la fresa de Tres-Pasos.

SWELL™ 5,0mmD

	Referencia	Longitud	Superficie	
	ID-0650	6,25	SLA Ti Grado 5	
	ID-0850	8		
	ID-1050	10		
	ID-1150	11,5		
	ID-1350	13		
	ID-1650	16		


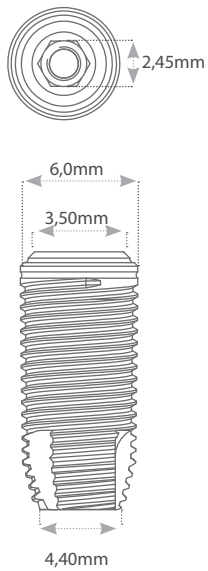




Secuencia de fresado

TIPO DE HUESO D-IV	TIPO DE HUESO D-II-III	TIPO DE HUESO D-I
1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. 3,2 3. 3,6	1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. 3,2 3. 3,6 4. (4,2)	1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. 3,2 3. 3,6 4. 4,2

Nota: los paréntesis en la medida de la fresa indican que la fresa solo requiere ser utilizada a nivel cortical. Todas las medidas se expresan en mm.  
 △ PRECAUCIÓN: Debido a la longitud de la punta de las fresas, debe tenerse en cuenta que la preparación supera en hasta 1 mm la longitud de las marcas en las fresas.

\* Para el fresado inicial, se pueden utilizar las fresas de 2,0; 2,8 y 3,2 en la secuencia en lugar de la fresa de Tres-Pasos.

## SWELL™ 6,0mmD

	Referencia	Longitud	Superficie	
	ID-0660	6,25	SLA Ti Grado 5	
	ID-0860	8		
	ID-1060	10		
	ID-1160	11,5		
	ID-1360	13		

## Secuencia de fresado

TIPO DE HUESO D-IV	TIPO DE HUESO D-II-III	TIPO DE HUESO D-I
1. Piloto *(Tres-Pasos)	1. Piloto *(Tres-Pasos)	1. Piloto *(Tres-Pasos)
2. 3,2	2. 3,2	2. 3,2
3. 3,6	3. 3,6	3. 3,6
4. 4,2	4. 4,2	4. 4,2
5. (5,2)	5. 5,2	5. 5,2
	6. (5,6)	6. 5,6










Nota: los paréntesis en la medida de la fresa indican que la fresa solo requiere ser utilizada a nivel cortical. Todas las medidas se expresan en mm.  
 ⚠ PRECAUCIÓN: Debido a la longitud de la punta de las fresas, debe tenerse en cuenta que la preparación supera en hasta 1 mm la longitud de las marcas en las fresas.

\* Para el fresado inicial, se pueden utilizar las fresas de 2,0; 2,8 y 3,2 en la secuencia en lugar de la fresa de Tres-Pasos.

**Pilares de Cicatrización**

	RS3027	Pilar de cicatrización RS 3,5mmD x 2 mm	Ti Grado 5
	RS3028	Pilar de cicatrización RS 3,5mmD x 3 mm	Ti Grado 5
	RS3029	Pilar de cicatrización RS 3,5mmD x 4 mm	Ti Grado 5
	RS3030	Pilar de cicatrización RS 3,5mmD x 5 mm	Ti Grado 5
	RS3031	Pilar de cicatrización RS 3,5mmD x 6 mm	Ti Grado 5
	RS3022	Pilar de cicatrización RS 4,5mmD x 2 mm	Ti Grado 5
	RS3023	Pilar de cicatrización RS 4,5mmD x 3 mm	Ti Grado 5
	RS3024	Pilar de cicatrización RS 4,5mmD x 4 mm	Ti Grado 5
	RS3025	Pilar de cicatrización RS 4,5mmD x 5 mm	Ti Grado 5
	RS3026	Pilar de cicatrización RS 4,5mmD x 6 mm	Ti Grado 5
	RS3012	Pilar de cicatrización RS 6,0mmD x 2 mm	Ti Grado 5
	RS3014	Pilar de cicatrización RS 6,0mmD x 4 mm	Ti Grado 5
	RS3015	Pilar de cicatrización RS 6,0mmD x 6 mm	Ti Grado 5

**Pilares de Prótesis Cementada y de Atornillada Unitaria**

	RS3903	Pilar de titanio de 3 mm RS	Ti Grado 5
	RS3906	Pilar de titanio de 6 mm RS	Ti Grado 5
	RS3908	Pilar de titanio de 8 mm RS	Ti Grado 5
	RS3800	Pilar de titanio con hombro a 0 mm RS	Ti Grado 5
	RS3801	Pilar de titanio con hombro a 1 mm RS	Ti Grado 5
	RS3802	Pilar de titanio con hombro a 2 mm RS	Ti Grado 5
	RS3803	Pilar de titanio con hombro a 3 mm RS	Ti Grado 5
	RS3804	Pilar de titanio con hombro a 4 mm RS	Ti Grado 5
	RS3811	Pilar de titanio de 12,5 mm RS	Ti Grado 5
















RS3090	Pilar sobrecolable de base de oro, con hexágono RS	Oro/Plástico
RS3095	Interfase de titanio RS con Hex	Ti Grado 5/Plástico
RS3097	Interfase de titanio RS sin Hex	Ti Grado 5/Plástico
RS3411	Pilar temporal de titanio hombro a 2mm, con hexágono RS	Ti Grado 5
RS3422	Pilar temporal de titanio hombro a 2mm, con hexágono RS w/o Hex	Ti Grado 5
RS3812	Pilar de una pieza tornillo/pilar RS	Ti Grado 5
RS4015	Pilar angulado 15° de titanio RS	Ti Grado 5
RS4016	Pilar angulado 15° de titanio, largo RS	Ti Grado 5
RS4025	Pilar angulado 25° de titanio RS	Ti Grado 5
RS4035	Pilar angulado 35° de titanio con hombro estético RS	Ti Grado 5
RS4115	Pilar angulado 15° de titanio con hombro estético a 1mm RS	Ti Grado 5
RS4117	Pilar angulado 15° de titanio con hombro estético a 2mm RS	Ti Grado 5
RS4119	Pilar angulado 15° de titanio con hombro estético a 3mm RS	Ti Grado 5
RS5000	Pilar calcinable con hexágono para Touareg, Touareg-S, Swell	Plástico
RS5010	Pilar calcinable con hexágono para Touareg, Touareg-S, Swell	Plástico
RS5020	Pilar calcinable sin hexágono para Touareg, Touareg-S, Swell	Plástico
RS5030	Pilar anatómico calcinable con hex para Touareg, Touareg-S, Swell	Plástico
RS5040	Pilar macizo calcinable con hex para Touareg, Touareg-S, Swell	Plástico
RS5050	Pilar calcinable sin hexágono para Touareg, Touareg-S, Swell	Plástico
RS3890	Pilar de titanio macizo ancho RS	Ti Grado 5

### Pilares de Zirconia










ZA0005	Pilar de zirconia con base de titanio RS	Zirconia + Ti Grado 5
ZA0007	Pilar de zirconia Angulado 15° con base de titanio RS	Zirconia + Ti Grado 5










**Sistema de Pilares de Prótesis Atornillada - Trans Mucosal Abutments (TMA™)**

	RS3731	Pilar TMA recto, 1 mm RS	Ti Grado 5
	RS3732	Pilar TMA recto, 2 mm RS	Ti Grado 5
	RS3733	Pilar TMA recto, 3 mm RS	Ti Grado 5
	RS3734	Pilar TMA angulado, 17°, 2,5 mm RS	Ti Grado 5
	RS3735	Pilar TMA angulado, 30°, 3 mm RS	Ti Grado 5
	RS3737	Pilar TMA angulado, 17°, 3,5 mm RS	Ti Grado 5
	RS3738	Pilar TMA angulado, 30°, 4 mm RS	Ti Grado 5
	RS5005	Tapa de cicatrización de pilar TMA	Ti Grado 5
	RS4900	Cilindro temporal TMA	Ti Grado 5
	RS5001	Cilindro calcinable TMA	Plástico
	RS5004	Réplica de pilar TMA	Ti Grado 5
	RS5006	Transfer de cubeta abierta para TMA	Ti Grado 5
	RS5011	Transfer de cubeta cerrada para TMA	Ti Grado 5






**Sistema de Pilar de Conexión**

	RS3505	Pilar de conexión con hombro a 0,5 mm, con hex RS	Ti Grado 5
	RS3515	Pilar de conexión con hombro a 1,5 mm, con hex RS	Ti Grado 5
	RS3605	Pilar de conexión con hombro a 0,5 mm, sin hex RS	Ti Grado 5
	RS3615	Pilar de conexión con hombro a 1,5 mm, sin hex RS	Ti Grado 5
	RS5615	Transfer de cubeta abierta para pilar de conexión	Ti Grado 5
	RS5100	Cilindro calcinable de plástico para pilar de conexión	Plástico
	RS5715	Réplica de pilar de conexión	Ti Grado 5








## Pilares de Prótesis Anclada - Sobredentaduras

	RS2861	Pilar de Bola RS c/hex para Touareg E, Touareg-S y Swell - 1 mm	Ti Grado 5
	RS2862	Pilar de bola para Touareg™-S , Swell x 2mm	Ti Grado 5
	RS2863	Pilar de Bola RS c/hex para Touareg E, Touareg-S y Swell - 3 mm	Ti Grado 5
	RS2864	Pilar de Bola RS c/hex para Touareg E, Touareg-S y Swell - 4 mm	Ti Grado 5
	RS2865	Pilar de Bola RS c/hex para Touareg E, Touareg-S y Swell - 5 mm	Ti Grado 5
	RS2866	Pilar de Bola RS c/hex para Touareg E, Touareg-S y Swell - 6 mm	Ti Grado 5
	RS2660	Hembra para pilar bola de nylon Blanca (media)	Nylon
	RS2662	Hembra para pilar bola de nylon Rosa (suave)	Nylon
	RS2675SS	Cajuela de Acero para hembra bola de nylon	Acero Quirúrgico

## Instrumental Manual







	RS6095	Destornillador manual hex 1,27 mm, corto	Acero Quirúrgico
	RS6094	Destornillador manual hex 1,27 mm, medio	Acero Quirúrgico
	RS6097	Destornillador manual hex 1,27 mm, largo	Acero Quirúrgico
	RS6191	Destornillador manual para pilar TMA y FC Hex 2,5 mm, largo	Acero Quirúrgico
	RS6193	Destornillador manual para pilar TMA y FC Hex 2,5 mm, corto	Acero Quirúrgico

## Instrumental para Llave de Torque o Carraca



	RS6011	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RS 2,4mm, corto	Acero Quirúrgico
	RS6012	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RS 2,4mm, largo	Acero Quirúrgico
	RS6197	Punta para carraca y/o llave de torque para TMA - Hex 2,5 mm, Corta	Acero Quirúrgico
	RS6196	Punta para carraca y/o llave de torque para TMA - hex 2,5 mm, Larga	Acero Quirúrgico
	RS6080	Punta para carraca y/o llave de torque hex 1,27 mm, corto	Acero Quirúrgico
	RS6082	Punta para carraca y/o llave de torque hex 1,27 mm, largo	Acero Quirúrgico
	RS6090	Punta para carraca y/o llave de torque para pilar de bola	Acero Quirúrgico







### Instrumental para Contra-Ángulo

	RS9020	Driver quirúrgico de CA para RS 2,4mm, corto	Acero Quirúrgico
	RS9025	Driver quirúrgico de CA para RS 2,4mm, largo	Acero Quirúrgico
	RS9030	Punta para CA de Hexágono 1,27 mm - Corta	Acero Quirúrgico
	RS9035	Punta para CA de Hexágono 1,27 mm - Larga	Acero Quirúrgico
	RS6194	Driver para CA de pilar TMA y FC hex 2,5 mm, corto	Acero Quirúrgico
	RS6195	Driver para CA de pilar TMA y FC hex 2,5 mm, largo	Acero Quirúrgico

### Réplicas

	RS5737	Réplica RS de Touareg, Touareg-S, Swell	Acero Quirúrgico
	RS5740	Réplica Pilar de Bola	Acero Quirúrgico

### Transfers de Impresión (a nivel de implante)

	RS5509	Transfer de cubeta cerrada para Touareg, Touareg-S, Swell x 9 mm	Acero Quirúrgico
	RS5512	Transfer de cubeta cerrada para Touareg, Touareg-S, Swell x 12 mm	Acero Quirúrgico
	RS5600	Transfer de cubeta cerrada para Touareg, Touareg-S, Swell	Acero Quirúrgico
	RS5610	Transfer de cubeta abierta para Touareg, Touareg-S, Swell	Acero Quirúrgico

### RS Tornillo de Recuperación

	RS3401	Tornillo de recuperación de pilar RS	Ti Grado 5
---	--------	--------------------------------------	------------

### Tornillo de Cierre

	RS3435	Tornillo de cierre RS	Ti Grado 5
---	--------	-----------------------	------------

# 40 | ONE™

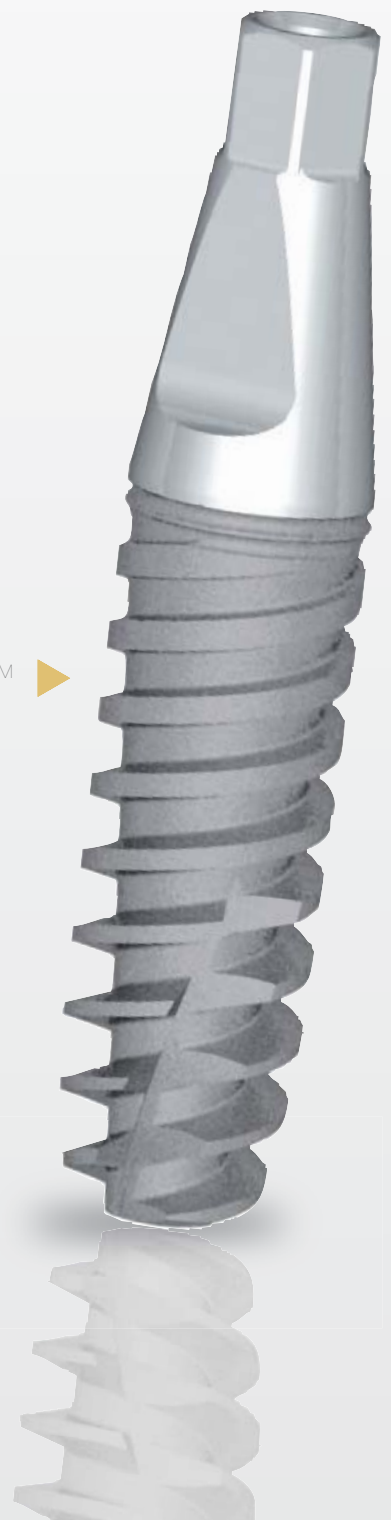
## One™ Implante de una pieza

Implante en espiral de cuerpo cónico: tan fácil como un tratamiento de coronas y puentes.


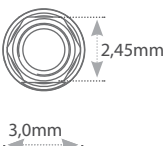

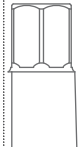




- Flexible
- Cirugía mínimamente invasiva
- Función inmediata
- Diseñado para espacios estrechos
- Soluciona problemas de falta de espacio
- Ofrece un procedimiento rápido y fácil sin colgajo
- Nuevo protocolo de fresado simple para huesos duros y blandos
- Los implantes One™ con diámetros estrechos son reemplazos muy adecuados para los incisivos laterales en el maxilar y todos los incisivos en la mandíbula

ONE™ 

	L-10mm	L-11,5mm	L-13mm	L-15mm
3,0mm	IO-1030	IO-1130	IO-1330	IO-1530
3,3mm	IO-1033	IO-1133	IO-1333	IO-1533
3,6mm	IO-1036	IO-1136	IO-1336	IO-1536
4,2mm	IO-1042	IO-1142	IO-1342	IO-1542
5,0mm	IO-1050	IO-1150	IO-1350	IO-1550



ONE™ 3,0mmD


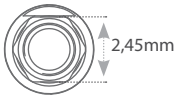



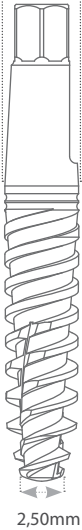

	Referencia	Longitud	Superficie	
	IO-1030	10	SLA Ti Grado 5	
	IO-1130	11,5		
	IO-1330	13		
	IO-1530	15		

Secuencia de fresado

TIPO DE HUESO D-IV	TIPO DE HUESO D-II-III	TIPO DE HUESO D-I
1. 2,0	1. 2,0	1. 2,0 2. (2,8)

Nota: los paréntesis en la medida de la fresa indican que la fresa solo requiere ser utilizada a nivel cortical. Todas las medidas se expresan en mm.  
 △ PRECAUCIÓN: Debido a la longitud de la punta de las fresas, debe tenerse en cuenta que la preparación supera en hasta 1 mm la longitud de las marcas en las fresas.

## ONE™ 3,3mmD


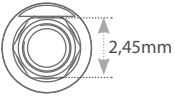



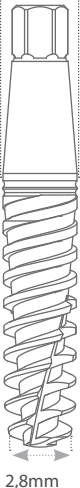

	Referencia	Longitud	Superficie	
	IO-1033	10	SLA Ti Grado 5	
	IO-1133	11,5		
	IO-1333	13		
	IO-1533	15		

## Secuencia de fresado

TIPO DE HUESO D-IV	TIPO DE HUESO D-II-III	TIPO DE HUESO D-I
1. 2,0	1. 2,0 2. (2,8)	1. 2,0 2. 2,8

Nota: los paréntesis en la medida de la fresa indican que la fresa solo requiere ser utilizada a nivel cortical. Todas las medidas se expresan en mm.  
 ⚠ PRECAUCIÓN: Debido a la longitud de la punta de las fresas, debe tenerse en cuenta que la preparación supera en hasta 1 mm la longitud de las marcas en las fresas.

ONE™ 3,6mmD

	Referencia	Longitud	Superficie	
	IO-1036	10	SLA Ti Grado 5	
	IO-1136	11,5		
	IO-1336	13		
	IO-1536	15		








Secuencia de fresado

TIPO DE HUESO D-IV	TIPO DE HUESO D-II-III	TIPO DE HUESO D-I
1. Piloto *(Tres-Pasos)	1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. (3,2)	1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. 3,2

Nota: los paréntesis en la medida de la fresa indican que la fresa solo requiere ser utilizada a nivel cortical. Todas las medidas se expresan en mm.  
 △ PRECAUCIÓN: Debido a la longitud de la punta de las fresas, debe tenerse en cuenta que la preparación supera en hasta 1 mm la longitud de las marcas en las fresas.

\* Para el fresado inicial, se pueden utilizar las fresas de 2,0; 2,8 y 3,2 en la secuencia en lugar de la fresa de Tres-Pasos.

## ONE™ 4,2mmD

	Referencia	Longitud	Superficie	
	IO-1042	10	SLA Ti Grado 5	
	IO-1142	11,5		
	IO-1342	13		
	IO-1542	15		






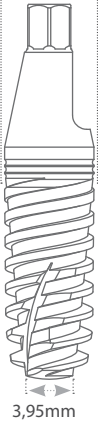

## Secuencia de fresado

TIPO DE HUESO D-IV	TIPO DE HUESO D-II-III	TIPO DE HUESO D-I
1. Piloto *(Tres-Pasos)	1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. (3,6)	1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. 3,6

Nota: los paréntesis en la medida de la fresa indican que la fresa solo requiere ser utilizada a nivel cortical. Todas las medidas se expresan en mm.  
 ⚠ PRECAUCIÓN: Debido a la longitud de la punta de las fresas, debe tenerse en cuenta que la preparación supera en hasta 1 mm la longitud de las marcas en las fresas.

\* Para el fresado inicial, se pueden utilizar las fresas de 2,0; 2,8 y 3,2 en la secuencia en lugar de la fresa de Tres-Pasos.

ONE™ 5,0mmD

	Referencia	Longitud	Superficie	
	IO-1050	10	SLA Ti Grado 5	
	IO-1150	11,5		
	IO-1350	13		
	IO-1550	15		

Secuencia de fresado

TIPO DE HUESO D-IV	TIPO DE HUESO D-II-III	TIPO DE HUESO D-I
1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. 3,6 3. (4,2)	1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. 3,6 3. 4,2 4. (4,6)	1. Piloto *(Tres-Pasos) 2. 3,6 3. 4,2 4. 4,6

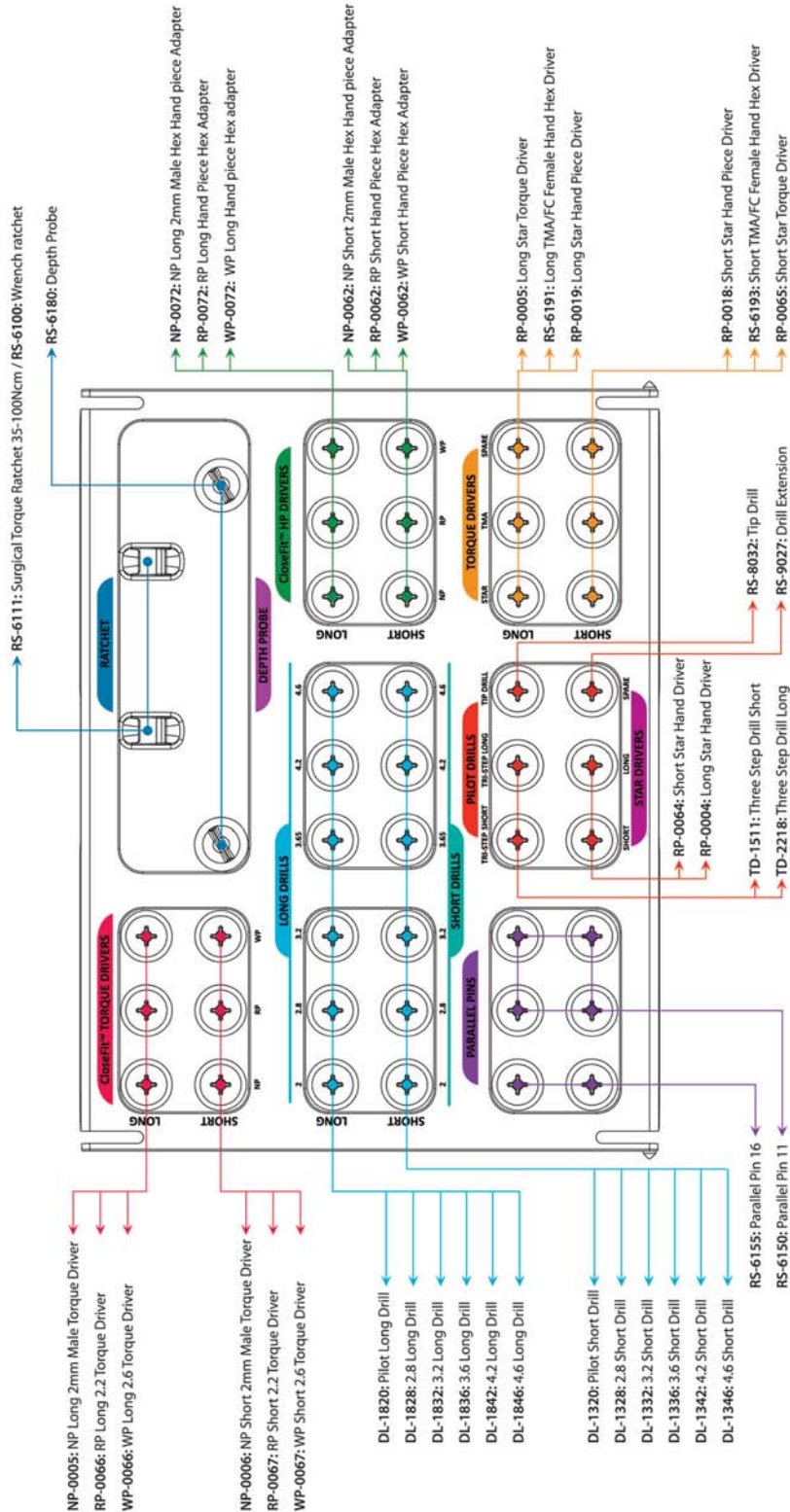
Nota: los paréntesis en la medida de la fresa indican que la fresa solo requiere ser utilizada a nivel cortical. Todas las medidas se expresan en mm.  
 △ PRECAUCIÓN: Debido a la longitud de la punta de las fresas, debe tenerse en cuenta que la preparación supera en hasta 1 mm la longitud de las marcas en las fresas.

\* Para el fresado inicial, se pueden utilizar las fresas de 2,0; 2,8 y 3,2 en la secuencia en lugar de la fresa de Tres-Pasos.





Kit Quirúrgico de Implantes Touareg CloseFit™



## CF6300: Bandeja Quirúrgica CloseFit - Kit Premium

RS6111	Llave de torque quirúrgica 35-100 N/Cm	DL1828	Fresa espiral de 2 pasos 2.3/2,8mmD x 8-18mmL
RS6180	Medidor de profundidad	DL1832	Fresa espiral de 2 pasos 2,8/3,2mmD x 8-18mmL
NP0005	Driver quirúrgico de carraca / llave de T NP 2,0mm, largo	DL1836	Fresa espiral de 2 pasos 3,2/3,6mmD x 8-18mmL
NP0006	Driver quirúrgico de carraca/llave de T NP 2,0mm, corto	DL1842	Fresa espiral de 2 pasos 3.8/4.2mmD x 8-18mmL
RP0066	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RP 2,2mm, largo	DL1846	Fresa espiral de 2 pasos 4.2/4.6mmD x 8-18mmL
RP0067	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RP 2,2mm, corto	TD1511	Fresa Piloto *(Tres-Pasos) DLC, Corta
WP0067	Driver quirúrgico WP 2,6mm, corto	TD2218	Fresa Piloto *(Tres-Pasos) DLC, Larga
WP0066	Driver quirúrgico WP 2,6mm, largo	RS8032	Fresa de Inicio
NP0062	Driver quirúrgico de CA para NP 2,0mm, corto	RS9027	Prolongador de fresas
NP0072	Driver quirúrgico de CA para NP 2,0mm, largo	RP0005	Punta para carraca y/o llave de torque estrella (RP/WP), largo
RP0062	Driver quirúrgico de CA para RP 2,2mm, corto	RP0065	Punta para carraca y/o llave de torque estrella (RP/WP), corto
RP0072	Driver quirúrgico de CA para RP 2,2mm, largo	RP0064	Destornillador manual de estrella (RP/WP), largo
WP0062	Driver quirúrgico de CA para WP 2,6mm, corto	RP0004	Destornillador manual de estrella (RP/WP), corto
WP0072	Driver quirúrgico de CA para WP 2,6mm, largo	RP0018	Driver prostético para CA de estrella (RP/WP), corto
RS6150	Pin paralelizador corto x 11 mm ( 4 Piezas)	RP0019	Driver prostético para CA de estrella (RP/WP), largo
RS6155	Pin paralelizador largo x 16 mm (2 piezas)	RS6191	Destornillador manual para pilar TMA y FC Hex 2,5 mm, largo
DL1820	Fresa piloto 2mmD x 8-18mmL	RS6193	Destornillador manual para pilar TMA y FC Hex 2,5 mm, corto
		CF6301	Bandeja plástica de instrumental CloseFit

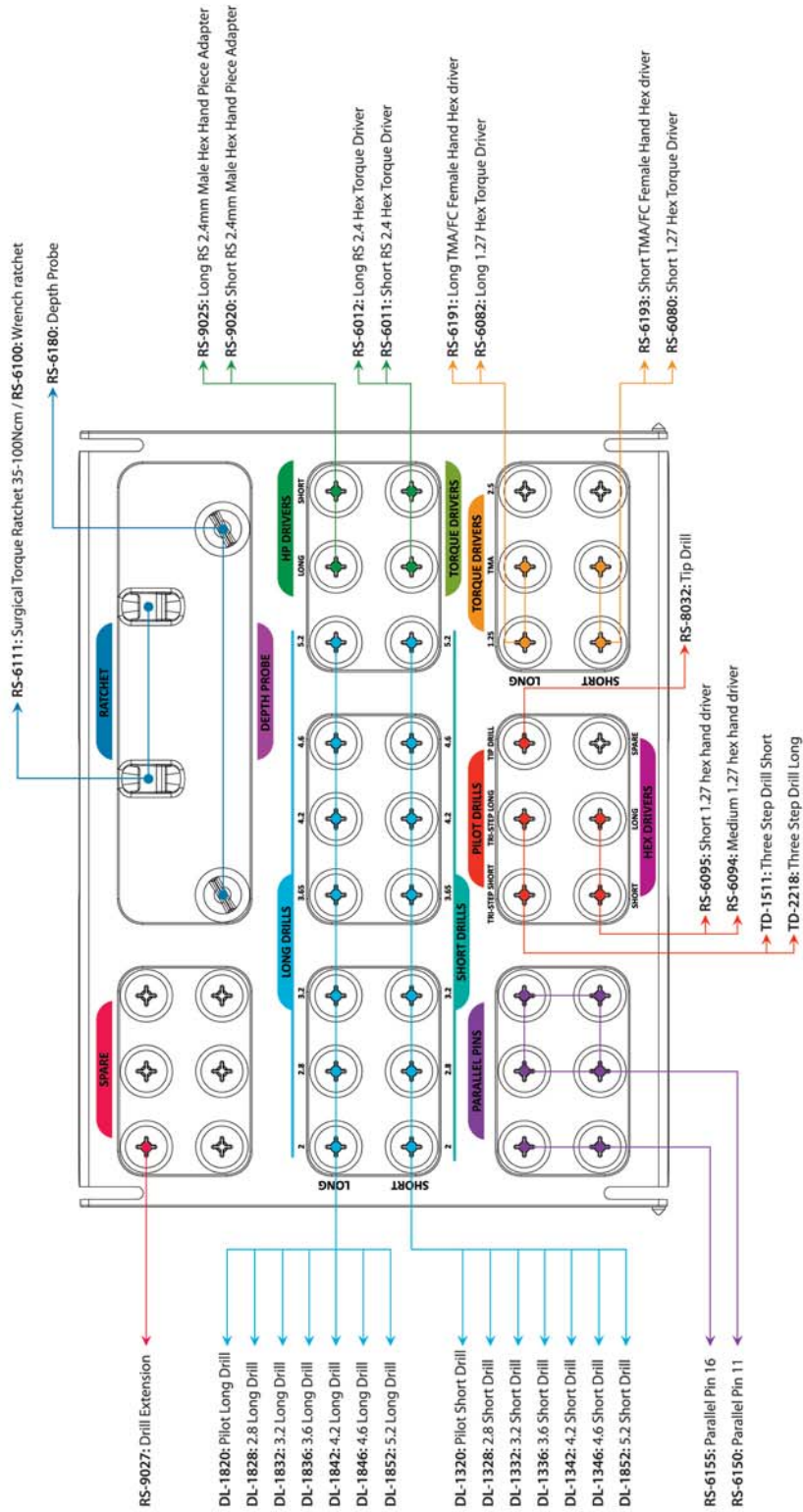
## CF6302: Bandeja Quirúrgica CloseFit - Kit Advanced

RS6180	Medidor de profundidad	RS6111	Llave de torque quirúrgica 35-100 N/Cm
RS9027	Prolongador de fresas	DL1820	Fresa piloto 2mmD x 8-18mmL
NP0005	Driver quirúrgico de carraca / llave de T NP 2,0mm, largo	DL1828	Fresa espiral de 2 pasos 2.3/2,8mmD x 8-18mmL
NP0006	Driver quirúrgico de carraca/llave de T NP 2,0mm, corto	DL1832	Fresa espiral de 2 pasos 2,8/3,2mmD x 8-18mmL
RS6150	Pin paralelizador corto x 11 mm (4 piezas)	DL1836	Fresa espiral de 2 pasos 3,2/3,6mmD x 8-18mmL
RS6155	Pin paralelizador largo x 16 mm (2 piezas)	DL1842	Fresa espiral de 2 pasos 3.8/4.2mmD x 8-18mmL
RP0067	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RP 2,2mm, corto	DL1846	Fresa espiral de 2 pasos 4.2/4.6mmD x 8-18mmL
RP0066	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RP 2,2mm, largo	WP0066	Driver quirúrgico WP 2,6mm, largo
RP0004	Destornillador manual de estrella (RP/WP), corto	WP0067	Driver quirúrgico WP 2,6mm, corto
RP0064	Destornillador manual de estrella (RP/WP), largo	RP0019	Driver prostético para CA de estrella (RP/WP), largo
		RP0018	Driver prostético para CA de estrella (RP/WP), corto
		CF6301	Bandeja plástica de instrumental CloseFit

## CF6303: Bandeja Quirúrgica CloseFit - Kit Starter

NP0005	Driver quirúrgico de carraca / llave de T NP 2,0mm, largo	DL1820	Fresa piloto 2mmD x 8-18mmL
NP0006	Driver quirúrgico de carraca/llave de T NP 2,0mm, corto	DL1828	Fresa espiral de 2 pasos 2.3/2,8mmD x 8-18mmL
RP0067	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RP 2,2mm, corto	DL1832	Fresa espiral de 2 pasos 2,8/3,2mmD x 8-18mmL
RP0066	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RP 2,2mm, largo	DL1836	Fresa espiral de 2 pasos 3,2/3,6mmD x 8-18mmL
RP0004	Destornillador manual de estrella (RP/WP), corto	RP0019	Driver prostético para CA de estrella (RP/WP), largo
RP0064	Destornillador manual de estrella (RP/WP), largo	RP0018	Driver prostético para CA de estrella (RP/WP), corto
WP0066	Driver quirúrgico WP 2,6mm, largo	RS6100	Carraca quirúrgica
WP0067	Driver quirúrgico WP 2,6mm, corto	CF6301	Bandeja plástica de instrumental CloseFit

Kit Quirúrgico de Implantes Implantes de Hexágono Interno - RS



## RS6301: Bandeja Quirúrgica HI - Kit Premium

RS6111	Llave de torque quirúrgica 35-100 N/Cm	RS6011	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RS 2,4mm, corto
RS6180	Medidor de profundidad	RS6012	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RS 2,4mm, largo
DL1820	Fresa piloto 2mmD x 8-18mmL	RS6150	Pin paralelizador corto x 11 mm (4 piezas)
DL1828	Fresa espiral de 2 pasos 2.3/2,8mmD x 8-18mmL	RS6155	Pin paralelizador largo x 16 mm (2 piezas)
DL1832	Fresa espiral de 2 pasos 2,8/3,2mmD x 8-18mmL	RS8032	Fresa de Inicio
DL1836	Fresa espiral de 2 pasos 3,2/3,6mmD x 8-18mmL	RS9027	Prolongador de fresas
DL1842	Fresa espiral de 2 pasos 3.8/4.2mmD x 8-18mmL	RS6094	Destornillador manual hex 1,27 mm, medio
DL1846	Fresa espiral de 2 pasos 4.2/4.6mmD x 8-18mmL	RS6095	Destornillador manual hex 1,27 mm, corto
DL1852	Fresa espiral de 2 pasos 4.8/5.2mmD x 8-18mmL	RS6191	Destornillador manual para pilar TMA y FC Hex 2,5 mm, largo
TD1511	Fresa Piloto *(Tres-Pasos) DLC, Corta	RS6193	Destornillador manual para pilar TMA y FC Hex 2,5 mm, corto
TD2218	Fresa Piloto *(Tres-Pasos) DLC, Larga	RS6082	Punta para carraca y/o llave de torque hex 1,27 mm, largo
RS9020	Driver quirúrgico de CA para RS 2,4mm, corto	RS6080	Punta para carraca y/o llave de torque hex 1,27 mm, corto
RS9025	Driver quirúrgico de CA para RS 2,4mm, largo	RS6312	Bandeja plástica de instrumental Hexágono Interno

## RS6322: Bandeja Quirúrgica HI - Kit Advanced

DL1820	Fresa piloto 2mmD x 8-18mmL	RS6150	Pin paralelizador corto x 11 mm (4 piezas)
DL1828	Fresa espiral de 2 pasos 2.3/2,8mmD x 8-18mmL	RS6155	Pin paralelizador largo x 16 mm (2 piezas)
DL1832	Fresa espiral de 2 pasos 2,8/3,2mmD x 8-18mmL	RS6180	Medidor de profundidad
DL1836	Fresa espiral de 2 pasos 3,2/3,6mmD x 8-18mmL	RS9027	Prolongador de fresas
DL1842	Fresa espiral de 2 pasos 3.8/4.2mmD x 8-18mmL	RS6094	Destornillador manual hex 1,27 mm, medio
DL1846	Fresa espiral de 2 pasos 4.2/4.6mmD x 8-18mmL	RS6095	Destornillador manual hex 1,27 mm, corto
RS6111	Llave de torque quirúrgica 35-100 N/Cm	RS6080	Punta para carraca y/o llave de torque hex 1,27 mm, corto
RS6011	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RS 2,4mm, corto	RS6082	Punta para carraca y/o llave de torque hex 1,27 mm, largo
RS6012	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RS 2,4mm, largo	RS6312	Bandeja plástica de instrumental Hexágono Interno

## RS6333: Bandeja Quirúrgica HI - Kit Starter

DL1820	Fresa piloto 2mmD x 8-18mmL	RS6082	Punta para carraca y/o llave de torque hex 1,27 mm, largo
DL1828	Fresa espiral de 2 pasos 2.3/2,8mmD x 8-18mmL	RS6011	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RS 2,4mm, corto
DL1832	Fresa espiral de 2 pasos 2,8/3,2mmD x 8-18mmL	RS6012	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RS 2,4mm, largo
DL1836	Fresa espiral de 2 pasos 3,2/3,6mmD x 8-18mmL	RS6100	Carraca quirúrgica
DL1842	Fresa espiral de 2 pasos 3.8/4.2mmD x 8-18mmL	RS6094	Destornillador manual hex 1,27 mm, medio
DL1846	Fresa espiral de 2 pasos 4.2/4.6mmD x 8-18mmL	RS6095	Destornillador manual hex 1,27 mm, corto
RS6080	Punta para carraca y/o llave de torque hex 1,27 mm, corto	RS6312	Bandeja plástica de instrumental Hexágono Interno

## PK6300: Kit de instrumental de prótesis

RS6112	Llave de torque protésica 10-35 N/Cm	RS6195	Driver para CA de pilar TMA y FC hex 2,5 mm, largo
RS6095	Destornillador manual hex 1,27 mm, corto	RP0005	Punta para carraca y/o llave de torque estrella (RP/WP), largo
RS6094	Destornillador manual hex 1,27 mm, medio	RP0065	Punta para carraca y/o llave de torque estrella (RP/WP), corto
RS6080	Punta para carraca y/o llave de torque hex 1,27 mm, corto	RP0019	Driver protésico para CA de estrella (RP/WP), largo
RS6082	Punta para carraca y/o llave de torque hex 1,27 mm, largo	RP0018	Driver protésico para CA de estrella (RP/WP), corto
RS9030	Punta para CA de Hexágono 1,27 mm - Corta	RP0004	Destornillador manual de estrella (RP/WP), corto
RS9035	Punta para CA de Hexágono 1,27 mm - Larga	RP0064	Destornillador manual de estrella (RP/WP), largo
RS6191	Destornillador manual para pilar TMA y FC Hex 2,5 mm, largo	RS6090	Punta para carraca y/o llave de torque para pilar de bola
RS6193	Destornillador manual para pilar TMA y FC Hex 2,5 mm, corto	NP0014	Tornillo de recuperación de pilar NP
RS6197	Punta para carraca y/o llave de torque para TMA - Hex 2,5 mm, Corta	RP3401	Tornillo de recuperación de pilar RP
RS6196	Punta para carraca y/o llave de torque para TMA - Hex 2,5 mm, Larga	WP3401	Tornillo de recuperación de pilar WP
RS6194	Driver para CA de pilar TMA y FC hex 2,5 mm, corto	RS3401	Tornillo de recuperación de pilar RS
		PK6300	Bandeja metálica de instrumental de prótesis



**Fresas DLC Largas de Dos Pasos (18 mm)**

	DL1820	Fresa piloto 2mmD x 8-18mmL	Blanco	Acero Quirúrgico y DLC
	DL1828	Fresa espiral de 2 pasos 2.3/2,8mmD x 8-18mmL	Rojo	Acero Quirúrgico y DLC
	DL1832	Fresa espiral de 2 pasos 2,8/3,2mmD x 8-18mmL	Azul	Acero Quirúrgico y DLC
	DL1836	Fresa espiral de 2 pasos 3,2/3,6mmD x 8-18mmL	Verde	Acero Quirúrgico y DLC
	DL1842	Fresa espiral de 2 pasos 3.8/4.2mmD x 8-18mmL	Negro	Acero Quirúrgico y DLC
	DL1846	Fresa espiral de 2 pasos 4.2/4.6mmD x 8-18mmL	Amarillo	Acero Quirúrgico y DLC
	DL1852	Fresa espiral de 2 pasos 4.8/5.2mmD x 8-18mmL	Marrón	Acero Quirúrgico y DLC
	DL1856	Fresa espiral de 2 pasos 5.2/5.6mmD x 8-18mmL	Gris	Acero Quirúrgico y DLC


**Fresas DLC Cortas de Dos Pasos (13 mm)**

	DL1320	Fresa piloto 2mmD x 6-13mmL	Blanco	Acero Quirúrgico y DLC
	DL1328	Fresa espiral de 2 pasos 2.3/2,8mmD x 6-13mmL	Rojo	Acero Quirúrgico y DLC
	DL1332	Fresa espiral de 2 pasos 2,8/3,2mmD x 6-13mmL	Azul	Acero Quirúrgico y DLC
	DL1336	Fresa espiral de 2 pasos 3,2/3,6mmD x 6-13mmL	Verde	Acero Quirúrgico y DLC
	DL1342	Fresa espiral de 2 pasos 3.8/4.2mmD x 6-13mmL	Negro	Acero Quirúrgico y DLC
	DL1346	Fresa espiral de 2 pasos 4.2/4.6mmD x 6-13mmL	Amarillo	Acero Quirúrgico y DLC
	DL1352	Fresa espiral de 2 pasos 4.8/5.2mmD x 6-13mmL	Marrón	Acero Quirúrgico y DLC
	DL1356	Fresa espiral de 2 pasos 5.2/5.6mmD x 6-13mmL	Gris	Acero Quirúrgico y DLC

**Fresas DLC de Tres Pasos (Tri-Step)**

	TD1511	Fresa piloto *(Tres-Pasos) DLC, Corta	Acero Quirúrgico y DLC
	TD2218	Fresa piloto *(Tres-Pasos) DLC, Larga	Acero Quirúrgico y DLC

**Fresa de Inicio**

	RS8032	Fresa de Inicio (tipo lanza)	Acero Quirúrgico
--	--------	------------------------------	------------------

## Instrumental Quirúrgico

RS6111



Llave de torque quirúrgica 35-100 N/Cm | Acero Quirúrgico

RS6100



Carraca quirúrgica | Acero Quirúrgico

RS6180



Medidor de profundidad | Ti Grado 5

RS6112



Llave de torque protésica 10-35 N/Cm | Acero Quirúrgico

RS7001



Destornillador quirúrgico manual | Acero Quirúrgico

## Osteotomos

HA0074



Mango de Osteotomos Quirúrgico | Aluminio y Acero Quirúrgico

HA0062



Osteotomo 2,0 mm | Ti Grado 5

HA0065



Osteotomo 2,8 mm | Ti Grado 5

HA0068



Osteotomo 3,25 mm | Ti Grado 5

HA0071



Osteotomo 3,65 mm | Ti Grado 5




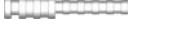

HA1000

Kit de Osteotomos

| Ti Grado 5





**Instrumental Quirúrgico**

	RS9020	Driver quirúrgico de CA para RS 2,4mm, corto	Acero Quirúrgico
	RS9025	Driver quirúrgico de CA para RS 2,4mm, largo	Acero Quirúrgico
	RS9027	Prolongador de fresas	Acero Quirúrgico
	RS6150	Pin paralelizador corto x 11 mm	Acero Quirúrgico
	RS6155	Pin paralelizador largo x 16 mm	Acero Quirúrgico

**Instrumental Quirúrgico**

	NP0005	Driver quirúrgico de carraca/llave de T NP 2,0mm, largo	Acero Quirúrgico
	NP0006	Driver quirúrgico de carraca/llave de T NP 2,0mm, corto	Acero Quirúrgico
	RP0066	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RP 2,2mm, largo	Acero Quirúrgico
	RP0067	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RP 2,2mm, corto	Acero Quirúrgico
	WP0066	Driver quirúrgico WP 2,6mm, largo	Acero Quirúrgico
	WP0067	Driver quirúrgico WP 2,6mm, corto	Acero Quirúrgico
	RS6011	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RS 2,4mm, corto	Acero Quirúrgico
	RS6012	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RS 2,4mm, largo	Acero Quirúrgico
	RS6094	Destornillador manual hex 1,27 mm, medio	Acero Quirúrgico
	RS6095	Destornillador manual hex 1,27 mm, corto	Acero Quirúrgico
	RS6191	Destornillador manual para pilar TMA y FC Hex 2,5 mm, largo	Acero Quirúrgico
	RS6193	Destornillador manual para pilar TMA y FC Hex 2,5 mm, corto	Acero Quirúrgico

**Instrumentos para Extracción de Implantes no Óseointegrados**

	RS9040	Herramienta para extracción de implantes RS y WP	Acero Quirúrgico
	RS9041	Herramienta para extracción de implantes NP y RP	Acero Quirúrgico

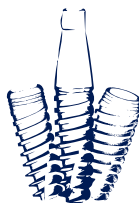
Referencia	Descripción	Página	Referencia	Descripción	Página
CF-6300	Bandeja Quirúrgica CloseFit Kit - Premium	48	I01142	One™ d 4,2 mm x 11,5 mm	40,44
CF-6302	Bandeja Quirúrgica CloseFit Kit - Advanced	48	I01150	One™ d 5,0 mm x 10,5 mm	40,45
CF-6303	Bandeja Quirúrgica CloseFit Kit - Starter	48	I01330	One™ d 3,0 mm x 13 mm	40,41
DL-1320	Fresa piloto 2mmD x 6-13mmL	51	I01333	One™ d 3,3 mm x 13 mm	40,42
DL-1328	Fresa espiral de 2 pasos 2,3/2,8mmD x 6-13mmL	51	I01336	One™ d 3,6 mm x 13 mm	40,43
DL-1332	Fresa espiral de 2 pasos 2,8/3,2mmD x 6-13mmL	51	I01342	One™ d 4,2 mm x 13 mm	40,44
DL-1336	Fresa espiral de 2 pasos 3,2/3,6mmD x 6-13mmL	51	I01350	One™ d 5,0 mm x 13 mm	40,45
DL-1342	Fresa espiral de 2 pasos 3,8/4,2mmD x 6-13mmL	51	I01530	One™ d 3,0 mm x 15 mm	40,41
DL-1346	Fresa espiral de 2 pasos 4,2/4,6mmD x 6-13mmL	51	I01533	One™ d 3,3 mm x 15 mm	40,42
DL-1352	Fresa espiral de 2 pasos 4,8/5,2mmD x 6-13mmL	51	I01536	One™ d 3,6 mm x 15 mm	40,43
DL-1356	Fresa espiral de 2 pasos 5,2/5,6mmD x 6-13mmL	51	I01542	One™ d 4,2 mm x 15 mm	40,44
DL-1820	Fresa piloto 2mmD x 8-18mmL	51	I01550	One™ d 5,0 mm x 15 mm	40,45
DL-1828	Fresa espiral de 2 pasos 2,3/2,8mmD x 8-18mmL	51	ISPNP1030	Touareg™ CloseFit™ NP d 3,0 mm x 10 mm	5,7
DL-1832	Fresa espiral de 2 pasos 2,8/3,2mmD x 8-18mmL	51	ISPNP1130	Touareg™ CloseFit™ NP d 3,0 mm x 11,5 mm	5,7
DL-1836	Fresa espiral de 2 pasos 3,2/3,6mmD x 8-18mmL	51	ISPNP1330	Touareg™ CloseFit™ NP d 3,0 mm x 13 mm	5,7
DL-1842	Fresa espiral de 2 pasos 3,8/4,2mmD x 8-18mmL	51	ISPNP1630	Touareg™ CloseFit™ NP d 3,0 mm x 16 mm	5,7
DL-1846	Fresa espiral de 2 pasos 4,2/4,6mmD x 8-18mmL	51	ISPNP1830	Touareg™ CloseFit™ NP d 3,0 mm x 18 mm	5,7
DL-1852	Fresa espiral de 2 pasos 4,8/5,2mmD x 8-18mmL	51	ISPS0642	Touareg™-S d 4,2 mm x 6,25 mm	23,26
DL-1856	Fresa espiral de 2 pasos 5,2/5,6mmD x 8-18mmL	51	ISPS0650	Touareg™-S d 5,0 mm x 6,25 mm	23,27
HA-0062	Osteotomo 2,0 mm	52	ISPS0660	Touareg™-S d 6,0 mm x 6,25 mm	23,28
HA-0065	Osteotomo 2,8 mm	52	ISPS0838	Touareg™-S d 3,75 mm x 8 mm	23,25
HA-0068	Osteotomo 3,25 mm	52	ISPS0842	Touareg™-S d 4,2 mm x 8 mm	23,26
HA-0071	Osteotomo 3,65 mm	52	ISPS0850	Touareg™-S d 5,0 mm x 8 mm	23,27
HA-0074	Mango de osteotomos	52	ISPS0860	Touareg™-S d 6,0 mm x 8 mm	23,28
HA-1000	Kit de Osteotomos	52	ISPS1035	Touareg™-S d 3,50 mm x 10 mm	23,24
ID0642	Swell d 4,2 mm x 6,25 mm	29,32	ISPS1038	Touareg™-S d 3,75 mm x 10 mm	23,25
ID0650	Swell™ d 5,0 mm x 6,25 mm	29,33	ISPS1042	Touareg™-S d 4,2 mm x 10 mm	23,26
ID0660	Swell™ d 6,0 mm x 6,25 mm	29,34	ISPS1050	Touareg™-S d 5,0 mm x 10 mm	23,27
ID0838	Swell™ d 3,75 mm x 8 mm	29,31	ISPS1060	Touareg™-S d 6,0 mm x 10 mm	23,28
ID0842	Swell™ d 4,2 mm x 8 mm	29,32	ISPS1135	Touareg™-S d 3,50 mm x 11,5 mm	23,24
ID0850	Swell™ d 5,0 mm x 8 mm	29,33	ISPS1138	Touareg™-S d 3,75 mm x 11,5 mm	23,25
ID0860	Swell™ d 6,0 mm x 8 mm	29,34	ISPS1142	Touareg™-S d 4,2 mm x 11,5 mm	23,26
ID1033	Swell™ d 3,3 mm x 10 mm	29,30	ISPS1150	Touareg™-S d 5,0 mm x 11,5 mm	23,27
ID1038	Swell™ d 3,75 mm x 10 mm	29,31	ISPS1160	Touareg™-S d 6,0 mm x 11,5 mm	23,28
ID1042	Swell™ d 4,2 mm x 10 mm	29,32	ISPS1335	Touareg™-S d 3,50 mm x 13 mm	23,24
ID1050	Swell™ d 5,0 mm x 10 mm	29,33	ISPS1338	Touareg™-S d 3,75 mm x 13 mm	23,25
ID1060	Swell™ d 6,0 mm x 10 mm	29,34	ISPS1342	Touareg™-S d 4,2 mm x 13 mm	23,26
ID1133	Swell™ d 3,3 mm x 11,5 mm	29,30	ISPS1350	Touareg™-S d 5,0 mm x 13 mm	23,27
ID1138	Swell™ d 3,75 mm x 11,5 mm	29,31	ISPS1360	Touareg™-S d 6,0 mm x 13 mm	23,28
ID1142	Swell™ d 4,2 mm x 11,5 mm	29,32	ISPS1635	Touareg™-S d 3,50 mm x 16 mm	23,24
ID1150	Swell™ d 5,0 mm x 11,5 mm	29,33	ISPS1638	Touareg™-S d 3,75 mm x 16 mm	23,25
ID1160	Swell™ d 6,0 mm x 11,5 mm	29,34	ISPS1642	Touareg™-S d 4,2 mm x 16 mm	23,26
ID1333	Swell™ d 3,3 mm x 13 mm	29,30	ISPS1650	Touareg™-S d 5,0 mm x 16 mm	23,27
ID1338	Swell™ d 3,75 mm x 13 mm	29,31	ISPS1835	Touareg™-S 3,50 mm x 18 mm	23,24
ID1342	Swell™ d 4,2 mm x 13 mm	29,32	ISPS1838	Touareg™-S d 3,75 mm x 18 mm	23,25
ID1350	Swell™ d 5,0 mm x 13 mm	29,33	ISPS1842	Touareg™-S d 4,2 mm x 18 mm	23,26
ID1360	Swell™ d 6,0 mm x 13 mm	29,34	ISPX0835	Touareg CloseFit™ RP d 3,5 mm x 8 mm	5,12
ID1633	Swell™ d 3,3 mm x 16 mm	29,30	ISPX0843	Touareg CloseFit™ WP d 4,3 mm x 8 mm	5,17
ID1638	Swell™ d 3,75 mm x 16 mm	29,31	ISPX0849	Touareg CloseFit™ WP d 5,0 mm x 8 mm	5,18
ID1642	Swell™ d 4,2 mm x 16 mm	29,32	ISPX1035	Touareg CloseFit™ RP d 3,5 mm x 10 mm	5,12
ID1650	Swell™ d 5,0 mm x 16 mm	29,33	ISPX1043	Touareg CloseFit™ WP d 4,3 mm x 10 mm	5,17
ID1833	Swell™ d 3,3 mm x 18 mm	29,30	ISPX1049	Touareg CloseFit™ WP d 5,0 mm x 10 mm	5,18
ID1838	Swell™ d 3,75 mm x 18 mm	29,31	ISPX1135	Touareg CloseFit™ RP d 3,5 mm x 11,5 mm	5,12
ID1842	Swell™ d 4,2 mm x 18 mm	29,32	ISPX1143	Touareg CloseFit™ WP d 4,3 mm x 11,5 mm	5,17
I01030	One™ d 3,0 mm x 10 mm	40,41	ISPX1149	Touareg CloseFit™ WP d 5,0 mm x 11,5 mm	5,18
I01033	One™ d 3,3 mm x 10 mm	40,42	ISPX1335	Touareg CloseFit™ RP d 3,5 mm x 13 mm	5,12
I01036	One™ d 3,6 mm x 10 mm	40,43	ISPX1343	Touareg CloseFit™ WP d 4,3 mm x 13 mm	5,17
I01042	One™ d 4,2 mm x 10 mm	40,44	ISPX1349	Touareg CloseFit™ WP d 5,0 mm x 13 mm	5,18
I01050	One™ d 5,0 mm x 10 mm	40,45	ISPX1535	Touareg CloseFit™ RP d 3,5 mm x 15 mm	5,12
I01130	One™ d 3,0 mm x 11,5 mm	40,41	ISPX1543	Touareg CloseFit™ WP d 4,3 mm x 15 mm	5,17
I01133	One™ d 3,3 mm x 11,5 mm	40,42	ISPX1549	Touareg CloseFit™ WP d 5,0 mm x 15 mm	5,18
I01136	One™ d 3,6 mm x 11,5 mm	40,43	ISPX1835	Touareg CloseFit™ RP d 3,5 mm x 18 mm	5,12



Referencia	Descripción	Página	Referencia	Descripción	Página
ISPX1843	Touareg CloseFit™ WP d 4,3 mm x 18 mm	5,17	RP-0032	Pilar TMA recto, 1mm RP	14
ISPX1849	Touareg CloseFit™ WP d 5,0 mm x 18 mm	5,18	RP-0033	Pilar TMA recto, 2mm RP	14
NP-0001	Tornillo de pilar NP	9	RP-0034	Pilar TMA recto, 3mm RP	14
NP-0005	Driver quirúrgico de carraca/llave de T NP 2,0mm, largo	10	RP-0043	Pilar temporal con hexágono para Touareg RP	13
NP-0006	Driver quirúrgico de carraca/llave de T NP 2,0mm, corto	10	RP-0044	Pilar temporal sin hexágono para Touareg RP	13
NP-0007	Réplica de Touareg™ NP	11	RP-0045	Pilar calcinable con hexágono para Touareg RP	13
NP-0010	Pilar NP estrecho sin hombro	8	RP-0046	Pilar de Cicatrización RP 3,5mmD x 2 mm	13
NP-0011	Pilar NP de titanio con hombro estético a 2 mm	8	RP-0047	Pilar de Cicatrización RP 3,5mmD x 3 mm	13
NP-0014	Tornillo de recuperación de pilar NP	11,50	RP-0048	Pilar de Cicatrización RP 3,5mmD x 4 mm	13
NP-0015	Pilar NP angulado 15°de titanio con hombro estético a 1mm	8	RP-0049	Pilar de Cicatrización RP 3,5mmD x 5 mm	13
NP-0016	Transfer de cubeta cerrada para Touareg NP	11	RP-0050	Pilar de Cicatrización RP 3,5mmD x 6 mm	13
NP-0017	Transfer de cubeta abierta para Touareg NP	11	RP-0051	Pilar de bola para Touareg RP x 0,5 mm	14
NP-0018	Pilar NP angulado 15°de titanio sin hombro	8	RP-0052	Pilar de bola para Touareg RP x 1 mm	14
NP-0019	Pilar NP de titanio con hombro estético a 1mm	8	RP-0053	Pilar de bola para Touareg RP x 2 mm	14
NP-0020	Pilar de bola para Touareg NP x 0,5 mm	10	RP-0054	Pilar de bola para Touareg RP x 3 mm	14
NP-0021	Pilar de bola para Touareg NP x 1 mm	10	RP-0055	Pilar de bola para Touareg RP x 4 mm	14
NP-0022	Pilar de bola para Touareg NP x 2 mm	10	RP-0056	Pilar de bola para Touareg RP x 5 mm	14
NP-0023	Pilar de bola para Touareg NP x 3 mm	10	RP-0062	RP Driver quirúrgico de CA para RP 2,2mm, corto	15,48
NP-0024	Pilar de bola para Touareg NP x 4 mm	10	RP-0064	Destornillador manual de estrella (RP/WP), largo	15,21,48,50
NP-0026	Pilar NP angulado 15°de titanio con hombro estético a 2mm	8	RP-0065	Punta para carraca y/o llave de torque estrella (RP/WP), corto	10,15,21,48,50
NP-0032	Pilar TMA recto, 1mm NP	9	RP-0066	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RP 2,2mm, largo	15,48,53
NP-0033	Pilar TMA recto, 2mm NP	9	RP-0067	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RP 2,2mm, corto	15,48,53
NP-0034	Pilar TMA recto, 3mm NP	9	RP-0072	Driver quirúrgico de CA para RP 2,2mm, largo	15,48
NP-0035	Pilar TMA angulado,17°, 2,5 mm NP	9	RP-0090	RP Pilar de Cicatrización Cónico RP - 4,5mmD x 2mmL	13
NP-0036	Pilar TMA angulado,30°, 2,5 mm NP	9	RP-0091	RP Pilar de Cicatrización Cónico RP - 4,5mmD x 3mmL	13
NP-0037	Pilar TMA angulado,30°, 3,5 mm NP	9	RP-0092	RP Pilar de Cicatrización Cónico RP - 4,5mmD x 4mmL	13
NP-0038	Pilar TMA angulado,17°, 3,5 mm NP	9	RP-0093	RP Pilar de Cicatrización Cónico RP - 4,5mmD x 5mmL	13
NP-0043	Pilar temporal con hexágono para Touareg NP	8	RP-0094	RP Pilar de Cicatrización Cónico RP - 4,5mmD x 6mmL	13
NP-0044	Pilar temporal sin hexágono para Touareg NP	8	RP-3095	Interfase de titanio RP con Hex	13
NP-0045	Pilar calcinable con hexágono para Touareg NP	8	RP-3097	Interfase de titanio RP sin Hex	14
NP-0046	Pilar de Cicatrización NP 3,0mmD x 2 mm	8	RP-3401	Tornillo de recuperación de pilar RP	16,50
NP-0047	Pilar de Cicatrización NP 3,0mmD x 3 mm	8	RP-3734	Pilar TMA angulado,17°, 2,5 mm RP	14
NP-0048	Pilar de Cicatrización NP 3,0mmD x 4 mm	8	RP-3735	Pilar TMA angulado,30°, 3 mm RP	14
NP-0049	Pilar de Cicatrización NP 3,0mmD x 5 mm	8	RP-3737	Pilar TMA angulado,17°, 3,5 mm RP	14
NP-0050	Pilar de Cicatrización NP 3,0mmD x 6 mm	8	RP-3738	Pilar TMA angulado,30°, 4 mm RP	14
NP-0062	Driver quirúrgico de CA para NP 2,0mm, corto	11	RS-3090	Pilar Sobrecolable de Base de Oro, Con Hexágono RS	36
NP-0063	Pilar NP angulado 15°de titanio con hombro estético a 3mm	8	RS-2660	Hembra para pilar bola de nylon Blanca (media)	38
NP-0064	Pilar NP de titanio con hombro estético a 3 mm	8	RS-2662	Hembra para pilar bola de nylon Rosa (suave)	38
NP-0072	Driver quirúrgico de CA para NP 2,0mm, largo	11	RS-2675-SS	Cajuela de Acero para hembra bola de nylon	13,19,26
NP-0090	Pilar de Cicatrización Cónico NP - 4,5mmD x 2mmL	8	RS-2861	Pilar de Bola RS c/hex para Touareg E, Touareg-S y Swell - 1 mm	38
NP-0091	Pilar de Cicatrización Cónico NP - 4,5mmD x 3mmL	8	RS-2862	Pilar de Bola RS c/hex para Touareg E, Touareg-S y Swell - 2 mm	38
NP-0092	Pilar de Cicatrización Cónico NP - 4,5mmD x 4mmL	8	RS-2863	Pilar de Bola RS c/hex para Touareg E, Touareg-S y Swell - 3 mm	38
NP-0093	Pilar de Cicatrización Cónico NP - 4,5mmD x 5mmL	8	RS-2864	Pilar de Bola RS c/hex para Touareg E, Touareg-S y Swell - 4 mm	38
NP-0094	Pilar de Cicatrización Cónico NP - 4,5mmD x 6mmL	8	RS-2865	Pilar de Bola RS c/hex para Touareg E, Touareg-S y Swell - 5 mm	38
NP-3095	Interfase de titanio NP con Hex	9	RS-2866	Pilar de Bola RS c/hex para Touareg E, Touareg-S y Swell - 6 mm	38
NP-3097	Interfase de titanio NP sin Hex	9	RS-3012	Pilar de Cicatrización RS 6,0mmD x 2 mm	35
PK-6300	Kit de instrumental de prótesis	50	RS-3014	Pilar de Cicatrización RS 6,0mmD x 4 mm	35
RP-0001	Tornillo de pilar RP	14	RS-3015	Pilar de Cicatrización RS 6,0mmD x 6 mm	35
RP-0004	Destornillador manual de estrella (RP/WP), corto	10,15,21,48,50	RS-3022	Pilar de Cicatrización RS 4,5mmD x 2 mm	35
RP-0005	Punta para carraca y/o llave de torque estrella (RP/WP), largo	11,15,22,48,50	RS-3023	Pilar de Cicatrización RS 4,5mmD x 3 mm	35
RP-0007	Réplica de Touareg™ RP	16	RS-3024	Pilar de Cicatrización RS 4,5mmD x 4 mm	35
RP-0010	Pilar RP de titanio con hombro estético a 3 mm	13	RS-3025	Pilar de Cicatrización RS 4,5mmD x 5 mm	35
RP-0011	Pilar RP de titanio con hombro estético a 2 mm	13	RS-3026	Pilar de Cicatrización RS 4,5mmD x 6 mm	35
RP-0012	Pilar RP de titanio con hombro estético a 1 mm	13	RS-3027	Pilar de Cicatrización RS 3,5mmD x 2 mm	35
RP-0013	Pilar RP angulado 15°de titanio con hombro estético a 1mm	13	RS-3028	Pilar de Cicatrización RS 3,5mmD x 3 mm	35
RP-0014	Pilar RP angulado 15°de titanio con hombro estético a 2mm	13	RS-3029	Pilar de Cicatrización RS 3,5mmD x 4 mm	35
RP-0015	Pilar RP angulado 15°de titanio con hombro estético a 3mm	13	RS-3030	Pilar de Cicatrización RS 3,5mmD x 5 mm	35
RP-0016	Transfer de cubeta cerrada para Touareg RP	16	RS-3031	Pilar de Cicatrización RS 3,5mmD x 6 mm	35
RP-0017	Transfer de cubeta abierta para Touareg RP	16	RS-3095	Interfase de titanio RS con Hex	36
RP-0018	Driver protésico para CA de estrella (RP/WP), corto	22	RS-3097	Interfase de titanio RS sin Hex	36
RP-0019	Driver protésico para CA de estrella (RP/WP), largo	22	RS-3411	Pilar temporal de titanio hombro a 2mm, con hexágono RS	36
RP-0020	Pilar RP estrecho sin hombro	13	RS-3422	Pilar temporal de titanio hombro a 2mm, sin hexágono RS	36

Referencia	Descripción	Página	Referencia	Descripción	Página
RS-3435	Tornillo de cierre RS	39	RS-6150	Pin paralelizador corto x 11 mm	48,50,53
RS-3505	Pilar de conexión con hombro a 0,5 mm, con hex RS	37	RS-6155	Pin paralelizador largo x 16 mm	48,50,53
RS-3515	Pilar de conexión con hombro a 1,5 mm, con hex RS	37	RS-6180	Medidor de profundidad	48,50,52
RS-3605	Pilar de conexión con hombro a 0,5 mm, sin hex RS	37	RS-6191	Destornillador manual para pilar TMA	10,15,21,38,48,50,53
RS-3615	Pilar de conexión con hombro a 1,5 mm, sin hex RS	37	RS-6193	Destornillador manual para pilar TMA	10,15,21,38,48,50,53
RS-3731	Pilar TMA recto, 1 mm RS	37	RS-6194	Driver para CA de pilar TMA	11,15,22,39,50
RS-3732	Pilar TMA recto, 2 mm RS	37	RS-6195	Driver para CA de pilar TMA	11,15,22,39,50
RS-3733	Pilar TMA recto, 3 mm RS	37	RS-6196	Punta para carraca y/o llave de torque para TMA - hex 2,5 mm, Larga	11,15,22,38,50
RS-3734	Pilar TMA angulado,17°, 2,5 mm RS	37	RS-6197	Punta para carraca y/o llave de torque para TMA - hex 2,5 mm, Corta	11,15,22,38,50
RS-3735	Pilar TMA angulado,30°, 3 mm RS	37	RS-6301	Bandeja Quirúrgica HI Kit - Premium	50
RS-3737	Pilar TMA angulado,17°, 3,5 mm RS	37	RS-6322	Bandeja Quirúrgica HI Kit - Advanced	50
RS-3738	Pilar TMA angulado,30°, 4 mm RS	37	RS-6333	Bandeja Quirúrgica HI Kit - Starter	50
RS-3800	Pilar de titanio con hombro a 0 mm RS	35	RS-7001	Destornillador quirúrgico manual	52
RS-3801	Pilar de titanio con hombro a 1 mm RS	35	RS-8032	Fresa de Inicio	48,50,51
RS-3802	Pilar de titanio con hombro a 2 mm RS	35	RS-9020	Driver quirúrgico de CA para RS 2,4mm, corto	53
RS-3803	Pilar de titanio con hombro a 3 mm RS	35	RS-9025	Driver quirúrgico de CA para RS 2,4mm, largo	53
RS-3804	Pilar de titanio con hombro a 4 mm RS	35	RS-9027	Prolongador de fresas	53
RS-3811	Pilar de titanio de 12,5 mm RS	35	RS-9030	Punta para CA de Hexágono 1,27 mm - Corta	39,50
RS-3812	Pilar de una pieza tornillo/pilar RS	36	RS-9035	Punta para CA de Hexágono 1,27 mm - Larga	39,50
RS-3890	Pilar macizo ancho RS	36	RS-9040	Herramienta para extracción de implantes RS y WP	53
RS-3903	Pilar de titanio de 3 mm RS	35	RS-9041	Herramienta para extracción de implantes NP y RP	53
RS-3906	Pilar de titanio de 6 mm RS	35	TD-1511	Fresa Piloto *(Tres-Pasos) DLC, Corta	48,50,51
RS-3908	Pilar de titanio de 8 mm RS	35	TD-2218	Fresa Piloto *(Tres-Pasos) DLC, Larga	48,50,51
RS-4015	Pilar angulado 15° de titanio RS	36	WP-0001	Tornillo de pilar WP	19
RS-4016	Pilar angulado 15° de titanio, largo RS	36	WP-0007	Réplica de Touareg WP	22
RS-4025	Pilar angulado 25° de titanio RS	36	WP-0010	Pilar WP de titanio con hombro estético a 3 mm	19
RS-4035	Pilar angulado 35° de titanio con hombro estético RS	36	WP-0011	Pilar WP de titanio con hombro estético a 2 mm	19
RS-4115	Pilar angulado 15° de titanio con hombro estético a 1mm RS	36	WP-0012	Pilar WP de titanio con hombro estético a 1 mm	19
RS-4117	Pilar angulado 15° de titanio con hombro estético a 2mm RS	36	WP-0013	Pilar WP angulado 15° de titanio con hombro estético a 1mm	19
RS-4119	Pilar angulado 15° de titanio con hombro estético a 3mm RS	36	WP-0014	Pilar WP angulado 15° de titanio con hombro estético a 2mm	19
RS-4900	Cilindro Temporal TMA	37	WP-0015	Pilar WP angulado 15° de titanio con hombro estético a 3mm	19
RS-5000	Pilar calcinable con hexágono para Touareg, Touareg-S, Swell	36	WP-0016	Transfer de cubeta cerrada para Touareg WP	22
RS-5001	Cilindro Calcinable TMA	37	WP-0017	Transfer de cubeta abierta para Touareg WP	22
RS-5004	Réplica de pilar TMA	37	WP-0020	Pilar WP estrecho sin hombro	19
RS-5005	Tapa de Cicatrización de pilar TMA	37	WP-0022	Pilar de Cicatrización WP 5,5mmD x 2 mm	19
RS-5006	Transfer de cubeta abierta para TMA	37	WP-0023	Pilar de Cicatrización WP 5,5mmD x 3 mm	19
RS-5010	Pilar calcinable con hexágono para Touareg, Touareg-S, Swell	36	WP-0024	Pilar de Cicatrización WP 5,5mmD x 4 mm	19
RS-5011	Transfer de cubeta cerrada para TMA	37	WP-0025	Pilar de Cicatrización WP 5,5mmD x 5 mm	19
RS-5020	Pilar calcinable sin hexágono para Touareg, Touareg-S, Swell	36	WP-0026	Pilar de Cicatrización WP 5,5mmD x 6 mm	19
RS-5030	RS Engagins Plástico Standard Abutment	36	WP-0043	Pilar temporal con hexágono para Touareg WP	19
RS-5040	Pilar calcinable con hexágono para Touareg, Touareg-S, Swell	36	WP-0044	Pilar temporal sin hexágono para Touareg WP	19
RS-5050	Pilar calcinable sin hexágono para Touareg, Touareg-S, Swell	36	WP-0045	Pilar calcinable con hexágono para Touareg WP	19
RS-5100	Cilindro calcinable de plástico para pilar de conexión	37	WP-0046	Pilar de Cicatrización WP 4,0mmD x 2 mm	19
RS-5509	Transfer de cubeta cerrada para Touareg, Touareg-S, Swell x 9 mm	39	WP-0047	Pilar de Cicatrización WP 4,0mmD x 3 mm	19
RS-5512	Transfer de cubeta cerrada para Touareg, Touareg-S, Swell x 12 mm	39	WP-0048	Pilar de Cicatrización WP 4,0mmD x 4 mm	19
RS-5600	Transfer de cubeta cerrada para Touareg, Touareg-S, Swell	39	WP-0049	Pilar de Cicatrización WP 4,0mmD x 5 mm	19
RS-5610	Transfer de cubeta abierta para Touareg, Touareg-S, Swell	39	WP-0050	Pilar de Cicatrización WP 4,0mmD x 6 mm	19
RS-5615	Transfer de cubeta abierta para pilar de conexión	37	WP-0051	Pilar de bola para Touareg WP x 0,5 mm	21
RS-5715	Réplica de pilar de conexión	37	WP-0052	Pilar de bola para Touareg WP x 1 mm	21
RS-5737	Réplica RS de Touareg, Touareg-S, Swell	39	WP-0053	Pilar de bola para Touareg WP x 2 mm	21
RS-5740	Réplica Pilar de Bola	39	WP-0054	Pilar de bola para Touareg WP x 3 mm	21
RS-6011	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RS 2,4mm, corto	38,50,53	WP-0055	Pilar de bola para Touareg WP x 4 mm	21
RS-6012	Driver quirúrgico de carraca/llave de T RS 2,4mm, largo	38,50,53	WP-0056	Pilar de bola para Touareg WP x 5 mm	21
RS-6080	Punta para carraca y/o llave de torque hex 1,27 mm, corto	38,50	WP-0062	Driver quirúrgico de CA para WP 2,6mm, corto	22,48
RS-6082	Punta para carraca y/o llave de torque hex 1,27 mm, largo	38,50	WP-0066	Driver quirúrgico WP 2,6mm, largo	21,48,53
RS-6090	Punta para carraca y/o llave de torque para pilar de bola	11,15,22,38,50	WP-0067	Driver quirúrgico WP 2,6mm, corto	21,48,53
RS-6094	Destornillador manual hex 1,27 mm, medio	38,50,53	WP-0072	Driver quirúrgico de CA para WP 2,6mm, largo	22,48
RS-6095	Destornillador manual hex 1,27 mm, corto	38,50,53			
RS-6097	Destornillador manual hex 1,27 mm, largo	38			
RS-6100	Carraca quirúrgica	48,50,52			
RS-6111	Llave de torque quirúrgica 35-100 N/Cm	48,50,52			
RS-6112	Llave de torque protésica 10-35 N/Cm	50,52			

Referencia	Descripción	Página
WP-0090	Pilar de Cicatrización Cónico WP - 4,5mmD x 2mmL	19
WP-0091	Pilar de Cicatrización Cónico WP - 4,5mmD x 3mmL	19
WP-0092	Pilar de Cicatrización Cónico WP - 4,5mmD x 4mmL	19
WP-0093	Pilar de Cicatrización Cónico WP - 4,5mmD x 5mmL	19
WP-0094	Pilar de Cicatrización Cónico WP - 4,5mmD x 6mmL	19
WP-3095	Interfase de titanio WP con Hex	19
WP-3097	Interfase de titanio WP sin Hex	19
WP-3401	Tornillo de recuperación de pilar WP	22
WP-3731	Pilar TMA recto, 1mm WP	20
WP-3732	Pilar TMA recto, 2mm WP	20
WP-3733	Pilar TMA recto, 3mm WP	20
WP-3734	Pilar TMA angulado, 17°, 2.5 mm WP	20
WP-3735	Pilar TMA angulado, 30°, 3 mm WP	20
WP-3737	Pilar TMA angulado, 17°, 3.5 mm WP	20
WP-3738	Pilar TMA angulado, 30°, 4 mm WP	20
ZA-0005	Pilar de Zirconia con base de titanio RS	36
ZA-0007	Pilar de Zirconia Angulado 15° con base de titanio RS	36
ZA-0105	Pilar NP de Zirconia con base de titanio	09
ZA-0107	Pilar NP Angulado 15° de Zirconia con base de titanio	09
ZA-0207	Pilar RP Angulado 15° de Zirconia con base de titanio	14
ZA-0214	Pilar RP de Zirconia con base de titanio	14
ZA-0307	Pilar WP Angulado 15° de Zirconia con base de titanio	20
ZA-0314	Pilar WP de Zirconia con base de titanio	20



[www.adin-iberica.com](http://www.adin-iberica.com)  
[info@adin-iberica.com](mailto:info@adin-iberica.com)

Los productos de ADIN cumplen y superan los más altos estándares establecidos por la Administración de Alimentos y Fármacos (FDA) y otras agencias regulatorias. Todos los productos de ADIN tienen la marca CE de conformidad con la Directiva del Consejo 93/42/CEE. ADIN cumple con la norma ISO 13485:2003 y con el Sistema Canadiense para la Evaluación de la Conformidad de Dispositivos Médicos (CMDCAS). Por favor, póngase en contacto con la oficina local de ventas de ADIN para recibir más información de nuestro surtido de productos y su disponibilidad.



Adin Implant Systems:  
Industrial Zone Alon Tavor POB 1128,  
Afula 18550, Israel

Adin Ibérica Implantes:  
T. +34 934 19 47 70  
F. +34 936 36 71 78



0473