

CAD - CAM

Catalogo de producto

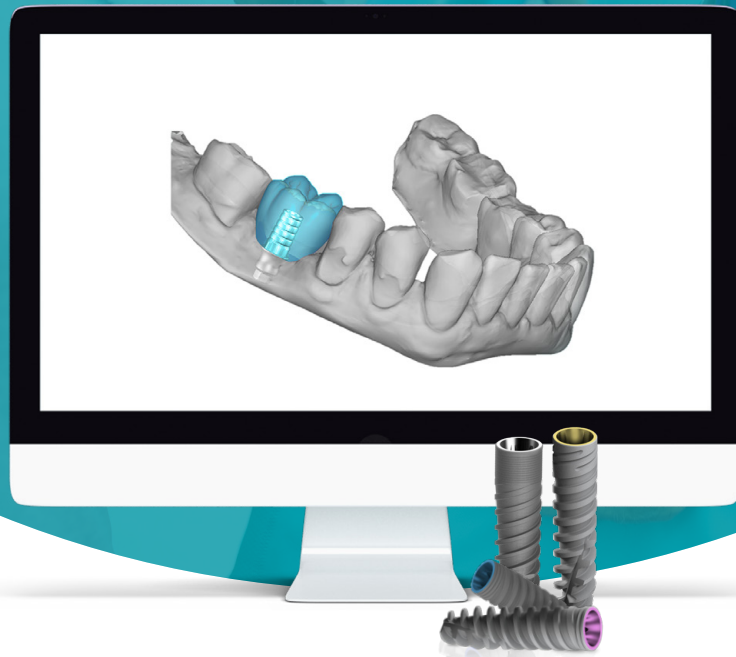


Descripción general de CAD-CAM

Los componentes CAD - CAM y las librerías digitales de Adin permiten a los dentistas y técnicos dentales diseñar y fabricar restauraciones de última generación respaldadas por los implantes de Adin, utilizando procesos de restauración digitales actuales.

La variedad de componentes garantiza suficientes opciones de restauración para el tratamiento de casos unitarios, parciales o totales.

Conexión cónica



Ø 2,75 Ø 3,0 Ø 3,5 Ø 4,3 Ø 5,0

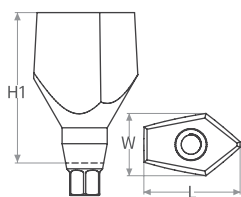
CloseFit™ - UNP | NP | RP | WP

CloseFit™ UNP

Plataforma ultra estrecha para las crestas más estrechas y espacios reducidos



Scan body | Para escáner intraoral y de escritorio



Scan Body para UNP CloseFit™ de 7mm

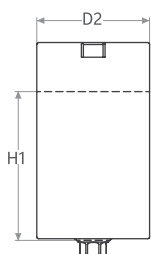


Scan Body para UNP CloseFit™ de 10mm

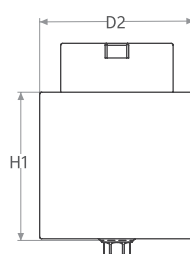


Catalog No.	UNP0088	UNP0089
Tornillo de pilar UNP incluido	UNP0001	UNP0001
Material	TI 6Al 4V ELI	TI 6Al 4V ELI
Dimensiones	H1: 7 mm W: 4,2 mm L: 6,7 mm	H1: 10 mm W: 4,5 mm L: 6,9 mm

Ti Blanks | Para soportes Medentika PreFace®



Bloque Pre Fresado de Ti para UNP CloseFit™ MDTK Ø11,5mm



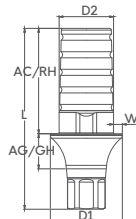
Bloque Pre Fresado de Ti para UNP CloseFit™ MDTK Ø15,8mm



Catalog No.	UNP1711	Catalog No.	UNP1715
Tornillo de pilar UNP incluido	UNP0001	Tornillo de pilar UNP incluido	UNP0001
Material	TI 6Al 4V ELI	Material	TI 6Al 4V ELI
Dimensiones	H1: 15,4 mm D2: Ø11,5 mm	Dimensiones	H1: 15,4 mm D2: Ø15,8 mm
Uso previsto	pilar personalizado para una sola unidad	Uso previsto	pilar personalizado para una sola unidad

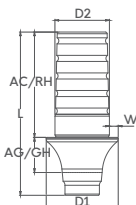
Ti Bases

Anti Rotatorio



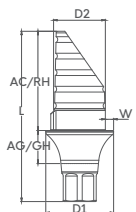
		AC/RH	AG/GH	D1	D2	L	W
TB06611	Ti-Base UNP 1,5mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Anguladas* (con hex.)	6	1,5	4,1	3,1	9,8	0,5
TB06631	Ti-Base UNP 3mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Rectas (con hex.)	6	3	4,1	3,1	11,3	0,5

Rotatorio



		AC/RH	AG/GH	D1	D2	L	W
TB06612	Ti-Base UNP 1,5mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Rotatorias (sin hex.)	6	1,5	4,1	3,1	8,8	0,5
TB06632	Ti-Base UNP 3mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Rotatorias (sin hex.)	6	3	4,1	3,1	10,3	0,5

Angulado Anti Rotatorio



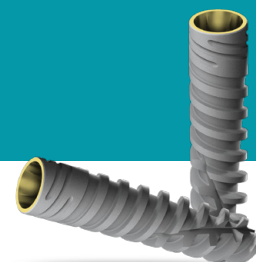
		AC/RH	AG/GH	D1	D2	L	W
TB06613	Ti-Base UNP 1,5mm (AG) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Anguladas* (con hex.)	6	1,5	4,1	3,1	9,8	0,5
TB06633	Ti-Base UNP 3mm (AG) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Anguladas* (con hex.)	6	3	4,1	3,1	11,3	0,5

AG/GH: altura gingival / gingival height

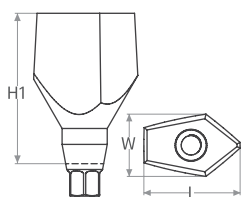
AC/RH: altura de cementación / restorative height



CloseFit™ NP

Plataforma estrecha para crestas estrechas y espacios reducidos

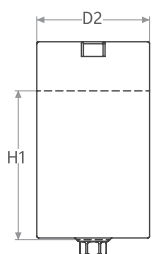



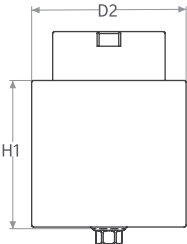

Scan body | Para escáner intraoral y de escritorio



	Scan Body para NP CloseFit™ de 7mm	Scan Body para NP CloseFit™ de 10mm
		
Catalog No.	NP0088	NP0089
Tornillo de pilar NP incluido	NP0001	NP0001
Material	TI 6Al 4V ELI	TI 6Al 4V ELI
Dimensiones	H1: 7 mm W: 4,2 mm L: 6,7 mm	H1: 10 mm W: 4,5 mm L: 6,9 mm

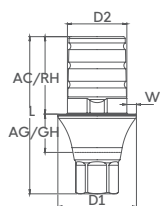
Ti Blanks | Para soportes Medentika PreFace®



	Bloque Pre Fresado de Ti para NP CloseFit™ MDTK Ø11,5mm		Bloque Pre Fresado de Ti para NP CloseFit™ MDTK Ø15,8mm
			
Catalog No.	NP1111	Catalog No.	UNP1715
Tornillo de pilar NP incluido	NP0001	Tornillo de pilar NP incluido	UNP0001
Material	TI 6Al 4V ELI	Material	TI 6Al 4V ELI
Dimensiones	H1: 15,4 mm D2: Ø11,5 mm	Dimensiones	H1: 15,4 mm D2: Ø15,8 mm
Uso previsto	pilar personalizado para una sola unidad	Uso previsto	pilar personalizado para una sola unidad

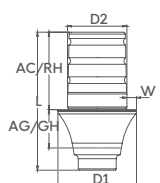
Ti Bases

Anti Rotatorio



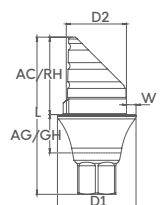
		AC/RH	AG/GH	D1	D2	L	W
TB02611	Ti-Base NP 1,5mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Rectas (con hex.)	6	1,5	4,1	3,1	9,7	0,5
TB02631	Ti-Base NP 3mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Rectas (con hex.)	6	3	4,1	3,1	11,2	0,5

Rotatorio



		AC/RH	AG/GH	D1	D2	L	W
TB02612	Ti-Base NP 1,5mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Rotatorias (sin hex.)	6	1,5	4,1	3,1	8,7	0,5
TB02632	Ti-Base NP 3mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Rotatorias (sin hex.)	6	3	4,1	3,1	10,2	0,5

Angulado Anti Rotatorio



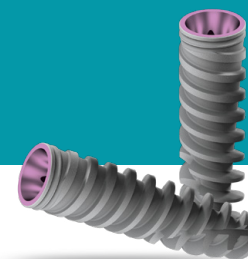
		AC/RH	AG/GH	D1	D2	L	W
TB02613	Ti-Base NP 1,5mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Anguladas* (con hex.)	6	1,5	4,1	3,1	9,7	0,5
TB02633	Ti-Base NP 3mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Anguladas* (con hex.)	6	3	4,1	3,1	11,2	0,5

AG/GH: altura gingival / gingival height

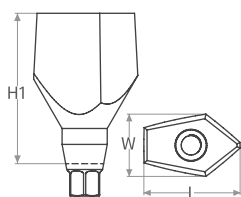
AC/RH: altura de cementación / restorative height



CloseFit™ RP

Plataforma regular para cubrerías y espacios de tamaño estándar

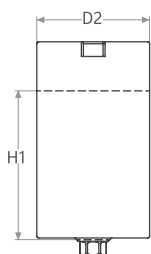



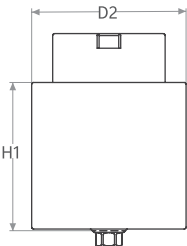

Scan body | Para escáner intraoral y de escritorio



	Scan Body para RP CloseFit™ de 7mm	Scan Body para RP CloseFit™ de 10mm
		
Catalog No.	RP0088	RP0089
Tornillo de pilar RP incluido	RP0001	RP0001
Material	TI 6Al 4V ELI	TI 6Al 4V ELI
Dimensiones	H1: 7 mm W: 4,3 mm L: 6,7 mm	H1: 10 mm W: 4,5 mm L: 6,9 mm

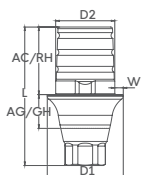
Ti Blanks | Para soportes Medentika PreFace®



	Bloque Pre Fresado de Ti para RP CloseFit™ MDTK Ø11,5mm		Bloque Pre Fresado de Ti para RP CloseFit™ MDTK Ø15,8mm
			
Catalog No.	RP1211	Catalog No.	RP1215
Tornillo de pilar RP incluido	RP0001	Tornillo de pilar NP incluido	RP0001
Material	TI 6Al 4V ELI	Material	TI 6Al 4V ELI
Dimensiones	H1: 15,2 mm D2: Ø11,5 mm	Dimensiones	H1: 15,2 mm D2: Ø15,8 mm
Uso previsto	pilar personalizado para una sola unidad	Uso previsto	pilar personalizado para una sola unidad

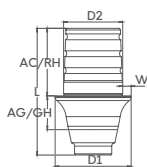
Ti Bases

Anti Rotatorio



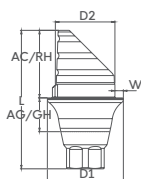
		AC/RH	AG/GH	D1	D2	L	W
TB03611	Ti-Base RP 1mm (AC/RH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Rectas (con hex.)	6	1	4,5	3,5	9,2	0,5
TB03621	Ti-Base RP 2mm (AC/RH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Rectas (con hex.)	6	2	4,5	3,5	10,2	0,5
TB03631	Ti-Base RP 3mm (AC/RH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Rectas (con hex.)	6	3	4,5	3,5	11,2	0,5

Rotatorio



		AC/RH	AG/GH	D1	D2	L	W
TB03612	Ti-Base RP 1mm (AC/RH) y 6mm (AC/RH) Rotatorias (sin hex.)	6	1	4,5	3,5	8,5	0,5
TB03622	Ti-Base RP 2mm (AC/RH) y 6mm (AC/RH) Rotatorias (sin hex.)	6	2	4,5	3,5	9,5	0,5
TB03632	Ti-Base RP 3mm (AC/RH) y 6mm (AC/RH) Rotatorias (sin hex.)	6	3	4,5	3,5	10,5	0,5

Angulado Anti Rotatorio



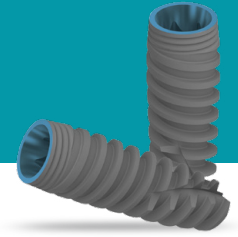
		AC/RH	AG/GH	D1	D2	L	W
TB03613	Ti-Base RP 1mm (AC/RH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Anguladas* (con hex.)	6	1	4,5	3,5	9,2	0,5
TB03623	Ti-Base RP 2mm (AC/RH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Anguladas* (con hex.)	6	2	4,5	3,5	10,2	0,5
TB03633	Ti-Base RP 3mm (AC/RH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Anguladas* (con hex.)	6	3	4,5	3,5	11,2	0,5

AG/GH: altura gingival / gingival height

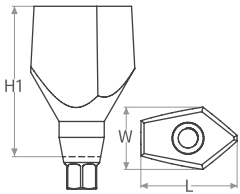
AC/RH: altura de cementación / restorative height

CloseFit™ WP Ø 4,3 Ø 5,0

Plataforma ancha para cubrerías y espacios anchos/grandes

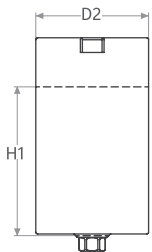



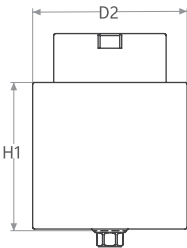

Scan body | Para escáner intraoral y de escritorio



	Scan Body para WP CloseFit™ de 7mm	Scan Body para WP CloseFit™ de 10mm
		
Catalog No.	WP0088	WP0089
Tornillo de pilar WP incluido	WP0001	WP0001
Material	TI 6Al 4V ELI	TI 6Al 4V ELI
Dimensiones	H1: 7 mm W: 4,3 mm L: 6,7 mm	H1: 10 mm W: 4,5 mm L: 6,9 mm

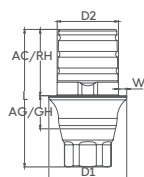
Ti Blanks | Para soportes Medentika PreFace®



	Bloque Pre Fresado de Ti para WP CloseFit™ MDTK Ø11,5mm		Bloque Pre Fresado de Ti para WP CloseFit™ MDTK Ø15,8mm
			
Catalog No.	WP1311	Catalog No.	WP1315
Tornillo de pilar WP incluido	WP0001	Tornillo de pilar WP incluido	WP0001
Material	TI 6Al 4V ELI	Material	TI 6Al 4V ELI
Dimensiones	H1: 15,2 mm D2: Ø11,5 mm	Dimensiones	H1: 15,2 mm D2: Ø15,8 mm
Uso previsto	pilar personalizado para una sola unidad	Uso previsto	pilar personalizado para una sola unidad

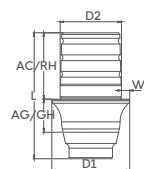
Ti Bases

Anti Rotatorio



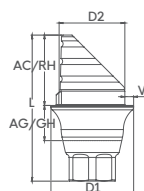
		AC/RH	AG/GH	D1	D2	L	W
TB05611	Ti-Base WP 1mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Rectas (con hex.)	6	1	4,7	3,7	9,3	0,5
TB05621	Ti-Base WP 2mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Rectas (con hex.)	6	2	4,7	3,7	10,3	0,5
TB05631	Ti-Base WP 3mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Rectas (con hex.)	6	3	4,7	3,7	11,3	0,5

Rotatorio



		AC/RH	AG/GH	D1	D2	L	W
TB05612	Ti-Base WP 1mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Rotatorias (sin hex.)	6	1	4,7	3,7	8,6	0,5
TB05622	Ti-Base WP 2mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Rotatorias (sin hex.)	6	2	4,7	3,7	9,6	0,5
TB05632	Ti-Base WP 3mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Rotatorias (sin hex.)	6	3	4,7	3,7	10,6	0,5

Angulado Anti Rotatorio

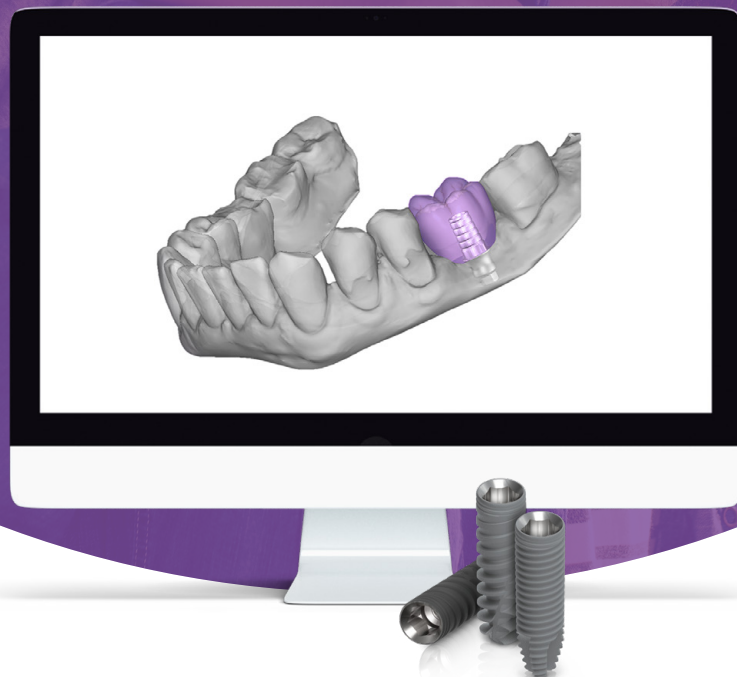


		AC/RH	AG/GH	D1	D2	L	W
TB05613	Ti-Base WP 1mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Anguladas* (con hex.)	6	1	4,7	3,7	9,3	0,5
TB05623	Ti-Base WP 2mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Anguladas* (con hex.)	6	2	4,7	3,7	10,3	0,5
TB05633	Ti-Base WP 3mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Anguladas* (con hex.)	6	3	4,7	3,7	11,3	0,5

AG/GH: altura gingival / gingival height

AC/RH: altura de cementación / restorative height

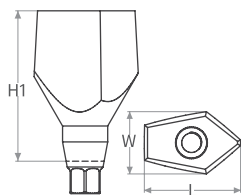
Hexágono interno



Ø 3,3 Ø 3,5 Ø 3,75 Ø 4,2 Ø 5,0 Ø 6,0

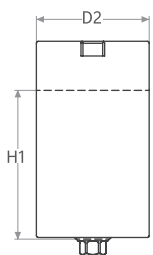
RS - Touareg S™ | Touareg OS™ | Swell™ | Triple™

Scan body | Para escáner intraoral y de escritorio

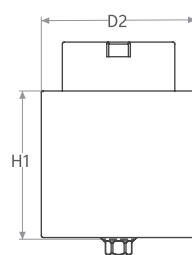


	Scan Body para RS de 7mm	Scan Body para RS de 10mm
		
Catalog No.	RS0088	RS0089
Tornillo de pilar RS recto incluido	RS3400	RS3425
Material	TI 6Al 4V ELI	TI 6Al 4V ELI
Dimensiones	H1: 7 mm W: 4,3 mm L: 6,7 mm	H1: 10 mm W: 4,4 mm L: 6,8 mm

Ti Blanks | Para soportes Medentika PreFace®



Bloque Pre Fresado de Ti para RS MDTK Ø11,5mm

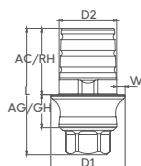



Bloque Pre Fresado de Ti para RS MDTK Ø15,8mm


Catalog No.	RS1411	Catalog No.	RS1415
Tornillo de Pilar RS cabeza corta incl.	RS3402	Tornillo de Pilar RS cabeza corta incl.	RS3402
Material	TI 6Al 4V ELI	Material	TI 6Al 4V ELI
Dimensiones	H1: 15,2 mm D2: Ø11,5 mm	Dimensiones	H1: 15,2 mm D2: Ø15,8 mm
Uso previsto	pilar personalizado para una sola unidad	Uso previsto	pilar personalizado para una sola unidad

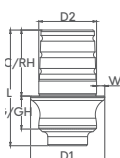
Ti Bases

Anti Rotatorio



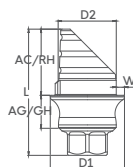
		AC/RH	AG/GH	D1	D2	L	W
TB04611	Ti-Base RS 1mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Rectas (con hex.)	6	1	4,5	3,5	8,65	0,5
TB04621	Ti-Base RS 2mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Rectas (con hex.)	6	2	4,5	3,5	9,65	0,5
TB04631	Ti-Base RS 3mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Anti Rotatorias Rectas (con hex.)	6	3	4,5	3,5	10,65	0,5
TB04821	Ti-Base RS 2mm (AG/GH) y 8mm (AC/RH) Anti Rotatorias Rectas (con hex.)	8	2	4,5	3,5	11,65	0,5
TB04831	Ti-Base RS 3mm (AG/GH) y 8mm (AC/RH) Anti Rotatorias Rectas (con hex.)	8	3	4,5	3,5	12,65	0,5

Rotatorio



		AC/RH	AG/GH	D1	D2	L	W
TB04612	Ti-Base RS 1mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Rotatorias (sin hex.)	6	1	4,5	3,5	8	0,5
TB04622	Ti-Base RS 2mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Rotatorias (sin hex.)	6	2	4,5	3,5	9	0,5
TB04632	Ti-Base RS 3mm (AG/GH) y 6mm (AC/RH) Rotatorias (sin hex.)	6	3	4,5	3,5	10	0,5
TB04822	Ti-Base RS 2mm (AG/GH) y 8mm (AC/RH) Rotatorias (sin hex.)	8	2	4,5	3,5	11	0,5
TB04832	Ti-Base RS 3mm (AG/GH) y 8mm (AC/RH) Rotatorias (sin hex.)	8	3	4,5	3,5	12	0,5

Angulado Anti Rotatorio



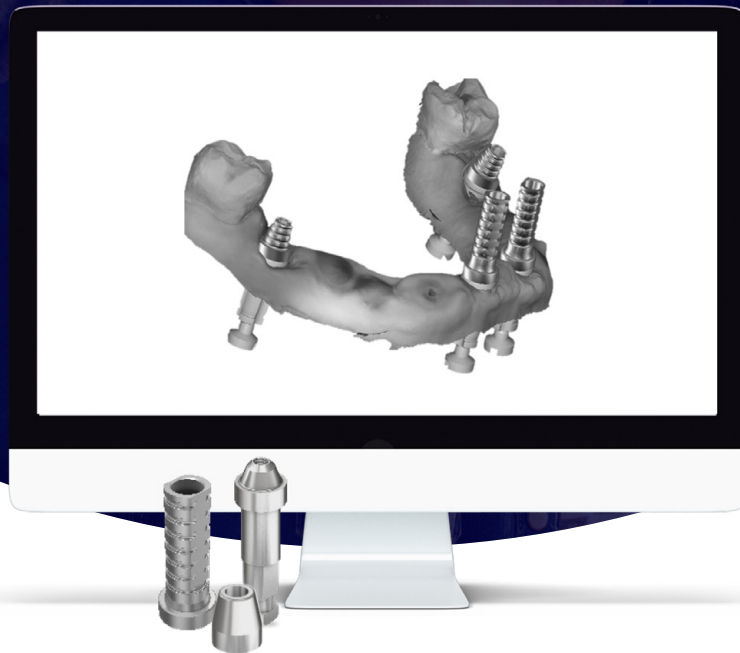
		AC/RH	AG/GH	D1	D2	L	W
TB04413	Ti-Base RS 1mm (AG/GH) y 4mm (AC/RH) Anti Rotatorias Anguladas* (con hex.)	4	1	4,5	3,5	6,65	0,5
TB04423	Ti-Base RS 2mm (AG/GH) y 4mm (AC/RH) Anti Rotatorias Anguladas* (con hex.)	4	2	4,5	3,5	7,65	0,5
TB04433	Ti-Base RS 3mm (AG/GH) y 4mm (AC/RH) Anti Rotatorias Anguladas* (con hex.)	4	3	4,5	3,5	8,65	0,5

AG/GH: altura gingival / gingival height

AC/RH: altura de cementación / restorative height

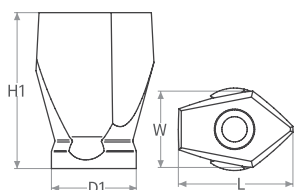
TMA

Unidad múltiple



For Screw Retained Restoration

Scan body | Para escáner intraoral y de escritorio



Bloque Pre Fresado de Ti para RS MDTK 15,8mm

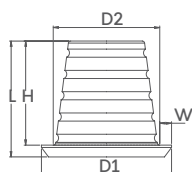


Scan Body para TMA de 9mm

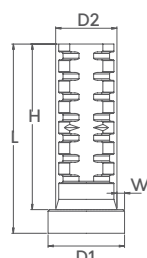


Catalog No.	TM0006	TM0009
Tornillo de Scan Body para TMA incluido	TM0001	TM0001
Material	TI 6Al 4V ELI	TI 6Al 4V ELI
Dimensiones	H1: 6 mm D1: Ø4,9 mm W: 4,3 mm L: 6,7 mm	H1: 9 mm D1: Ø4,9 mm W: 4,5 mm L: 6,8 mm

Cono de cementación y cilindro temporal



Bloque Pre Fresado de Ti para RS MDTK Ø11,5mm



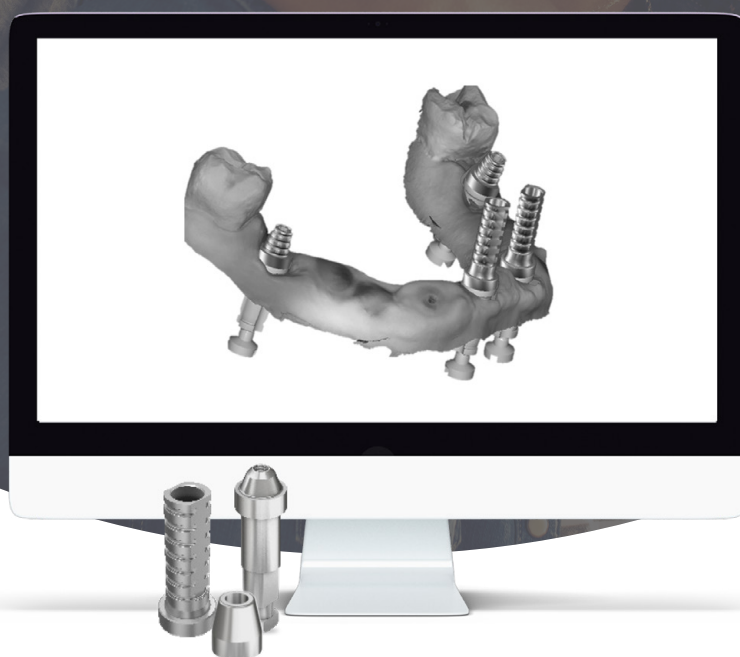
Bloque Pre Fresado de Ti para RS MDTK Ø15,8mm



Catalog No.	TM0011	Catalog No.	RS4900
Tornillo de Scan Body para TMA incluido.	TM0001	Tornillo de prótesis TMA incluido	RS3404
Material	TI 6Al 4V ELI	Material	TI 6Al 4V ELI
Dimensiones	L: 4,9 mm H: 4,4 mm D1: Ø5,5mm D2: Ø4,5mm W: 0,5 mm	Dimensiones	L: 12 mm H: 10,5 mm D1: Ø4,9 mm D2: Ø3,6 mm W: 0,5 mm


Accesorios

Tornillos | Herramientas | Análogos | Réplica





Para restauración atornillada

Tornillos

CloseFit™ Conexión cónica	UNP CloseFit™ Tornillo de Pilar UNP	NP CloseFit™ Tornillo de Pilar NP	RP CloseFit™ Tornillo de Pilar RP	WP CloseFit™ Tornillo de Pilar WP
				
Catalog No.		NP0001	RP0001	WP0001
Material		TI 6Al 4V ELI	TI 6Al 4V ELI	TI 6Al 4V ELI
Uso previsto		Para cuerpo de escaneo NP, Bases y espacios en blanco de Ti	Para cuerpo de escaneo RP, Bases y espacios en blanco de Ti	Para cuerpo de escaneo WP, Bases y espacios en blanco de Ti

Touareg™ RS Hexágono interno	Tornillo de Pilar RS Recto	Tornillo de transfer RS cubeta cerrada	Tornillo de Pilar RS de cabeza corta
			
Catalog No.	RS3400	RS3425	RS3402
Material	TI 6Al 4V ELI	TI 6Al 4V ELI	TI 6Al 4V ELI
Uso previsto	Para cuerpo de escaneo RS de 7 mm	Para cuerpo de escaneo RS 10 mm	Para bases RS Ti y Ti en blanco

TMA - Unidad múltiple

	Tornillo de Scan Body para TMA	Tornillo de prótesis TMA
		
Catalog No.	TM0001	RS3404
Material	TI 6Al 4V ELI	TI 6Al 4V ELI
Uso previsto	Para TMA-MU cuerpo de escaneo y cono de cementación	Para TMA-MU Cilindro temporal y opción directa TMA

Análogos y réplicas

Análogo Digital	Análogo Digital UNP para modelo 3D	Análogo Digital NP para modelo 3D	Análogo Digital RP para modelo 3D	Análogo Digital WP para modelo 3D
				
Catalog No.	UNP1000	NP1000	RP1000	WP1000
Material	TI 6Al 4V ELI	TI 6Al 4V ELI	TI 6Al 4V ELI	TI 6Al 4V ELI

Análogo digital para RS y TMA-MU	Análogo Digital RS para modelo 3D	Análogo Digital TMA para modelo 3D
		
Catalog No.	RS1000	RS1001
Material	TI 6Al 4V ELI	TI 6Al 4V ELI

Tornillo de retención

RS1002
TI 6Al 4V ELI
Compatible con TMA-MU, Plataformas CloseFit™ y RS

Análogos y réplicas

	Destornillador manual de estrella (UNP/NP/RP/WP), corto	Destornillador manual hex 1,27 mm, medio
		
Catalog No.	RP0064	RS6095

	Destornillador manual de estrella (UNP/NP/RP/WP), largo	Destornillador manual hex 1,27 mm, medio
Catalog No.	RP0004	RP0004
Material	Compatible con TMA-MU y Plataformas CloseFit™: UNP, NP, PR, WP	Compatible con Sistema Touareg™ RS: Touareg-S™, Touareg-OS™, Swell™, Triple™

*You may also use any of the following: RS6097 | RP0065 | RS6080 | RP0005 | RS6082 | RP0018 | RS9030 | RP0019 | RS9035

Las bibliotecas CAD - CAM permiten el diseño y la fabricación de productos de restauración personalizados que se ajustan a los implantes de Adin utilizando la tecnología CAD - CAM.

Las piezas de restauración CAD - CAM de Adin se han agregado a Exocad, 3shape, Dental Wings y están disponibles para descargar en nuestro sitio web en: <https://www.adin-implants.com/product/cadcam/>

Adin puede actualizar su lista de software de sistemas compatibles de vez en cuando. La lista actualizada estará disponible en la dirección del sitio web de Adin mencionada anteriormente.

Características

- El uso de librerías CAD para la restauración temporal ahorra tiempo y está diseñado para ser más preciso, tanto en la clínica como en el laboratorio.
- Hemos añadido el cilindro temporal de titanio (RS4900) a las bibliotecas 3D para hacer la conexión entre el TMA y la restauración temporal.
- Existen dos longitudes diferentes de restauración a las bibliotecas: Medio Cilindro alto/ Completo Cilindro alto.
- También hay diferentes opciones de cemento a las bibliotecas: 0.25 / 0.5 Cement Gap.

Las librerías contienen

- Dos variaciones de altura de Scan Body que se adaptan a todas las plataformas: Plataformas RS, WP, RP, NP, UNP y TMA-MU.
- Ti Bases: Anti Rotatoria, Rotatoria y Angulada Anti Rotatoria.
- Cono de cementación TMA y restauración temporal TMA.
- Instrucciones de instalación de las librerías.
- Los archivos de las librerías están disponibles para su descarga mediante el enlace mencionado y también se puede acceder a ellos en varias librerías de software.
- Después de descargar nuestra librería, guarde los archivos en su ordenador y siga las instrucciones de carga e instalación del proveedor CAM para cargar e instalar nuestras librerías en su sistema.



Acerca de Adin

Con 30 años en el mercado hemos constatado que ADIN es el implante elegido por los usuarios más experimentados, quienes reconocen las ventajas de su fiabilidad y de su metodología sencilla.

La amplitud de soluciones, la metodología de trabajo y sus resultados verificables, hacen del sistema ADIN, fiable, sencillo y flexible.

Y así es como ayudamos a nuestros clientes a competir mejor.



www.adin-iberica.com
info@adin-iberica.com

Fabricado por:
Adin Dental Implant
Systems Ltd.
Industrial Zone Alon
Tavor POB 1128,
Afula 18550, Israel

Distribuido por:
Adin Ibérica Dental
Sancllemente Nº25, 4º dcha.
50001, Zaragoza
T. +34 976 51 59 41

Importado por:
Araganey Dental
Plaza Sant Lluís Gonzaga nº7, PB3.
08950, Esplugues de Ll.
T. +34 934 19 47 70

