



*Passion for
precision.*



Componentes protésicos de confianza
Premium abutments for every implant system

NOVEDADES:
· Pilares transductores
· Transfers anodizados
· Nuevas conexiones: Bego,
Biohorizons...
· Scan body y librerías

· 2016 ·

www.reinerdental.com

INFORMACIÓN GENERAL	Presentación y Decálogo de Calidad	3	
	Herramientas y compatibilidades	4	
CAD-CAM Y SCAN BODY		5	
PILAR UNIVERSAL TRANSDUCTOR		6	
FAMILIAS DE PRODUCTOS		8-9	
LISTA DE PRODUCTOS	Conexiones	Compatibilidad	
	Hex. Ext. Universal	Nobel Branemark, Avinent, etc	10-13
	Hex. Ext. USA	Biomet 3i	14-17
	BTI Externa e interna	BTI (Tiny)	18-23
	Hex. Ext. Universal	Phibo TSH	24-26
	Bego	3.75 - 4.1	27
	Aditamentos MULTIUNIT	Nobel Biocare MULTIUNIT	28-29
	Interna Activa	Nobel Active	30-31
	Trilobular interna	Nobel Replace, Implant direct	32-34
	Hex. Int. "Click"	3i Certain	35-37
	Octogonal interna	Straumann Tissue Level	38-40
	Conico Interno	Bone Level	41-42
	Hex Interno USA	Zimmer	43-45
	Hex. Interno conico	Astra	46-49
	Ankylos	Ankylos	50
	Interna S&M	Sweden-Martina Kohno	51-53
	Hex. Ext. Alto	Klockner	54-55
	Hex. Externo	Microdent	56
Octógono Interno	Biotech	57	
Biohorizons	Hex Ext 3.5	58	
Biohorizons	Hex Int 3.5	59	
HERRAMIENTAS		60	
DISCOS ZIRCONIO		61	
KIT EXTRACTORES TORNILLOS		62	
CARACTERÍSTICAS TORNILLOS		63	
POLÍTICA CAMBIOS/DEVOLUCIONES		64	
HERRAMIENTAS & DISCOS		65-69	
COMPATIBILIDADES BHS		70-71	

*Las marcas citadas en este catálogo están registradas por sus respectivas firmas titulares.

Productos Premium

Reiner Dental es la unidad del Grupo Reiner dedicada a la fabricación y comercialización de productos para Implantología dental. Nuestra misión es ser líderes en el desarrollo de aditamentos compatibles, y de otros productos complementarios que ayuden en el proceso del implante.

La propuesta diferencial de Reiner está basada en disponer la gama más extensa del mercado, de aditamentos protésicos premium (con especial atención a los ajustes en las conexiones, y las prestaciones mecánicas de nuestros tornillos). Y acompañarlos con soluciones de reconocido prestigio (escáner y discos para CAD/CAM, instrumental, etc).

Calidad de servicio al cliente

Nuestros compromisos:

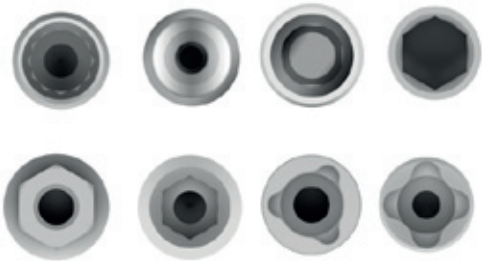
- 1) Garantía de calidad de 5 años en los productos Reiner Dental
- 2) Plazos de entrega puntuales:
 - a. Urgentes (en el día) en el País Vasco, Madrid y Barcelona
 - b. 24h en el resto de la Península y Baleares
 - c. 48-72h en Europa y América.
- 3) Asesoramiento técnico personalizado.
- 4) Orientado al cliente: lo que necesites, lo hacemos para ti. Proveedor integral.
- 5) Tienda online abierta 24 horas: www.reinerdental.com
- 6) Seriedad y confianza. Disponibles en nuestra página web:
 - a. Certificados y Requisitos legales: Licencia de fabricante sanitario, Marcado CE, biocompatibilidad de materiales, etc.
 - b. Ensayos y casos prácticos, que demuestran las propiedades técnicas del producto.



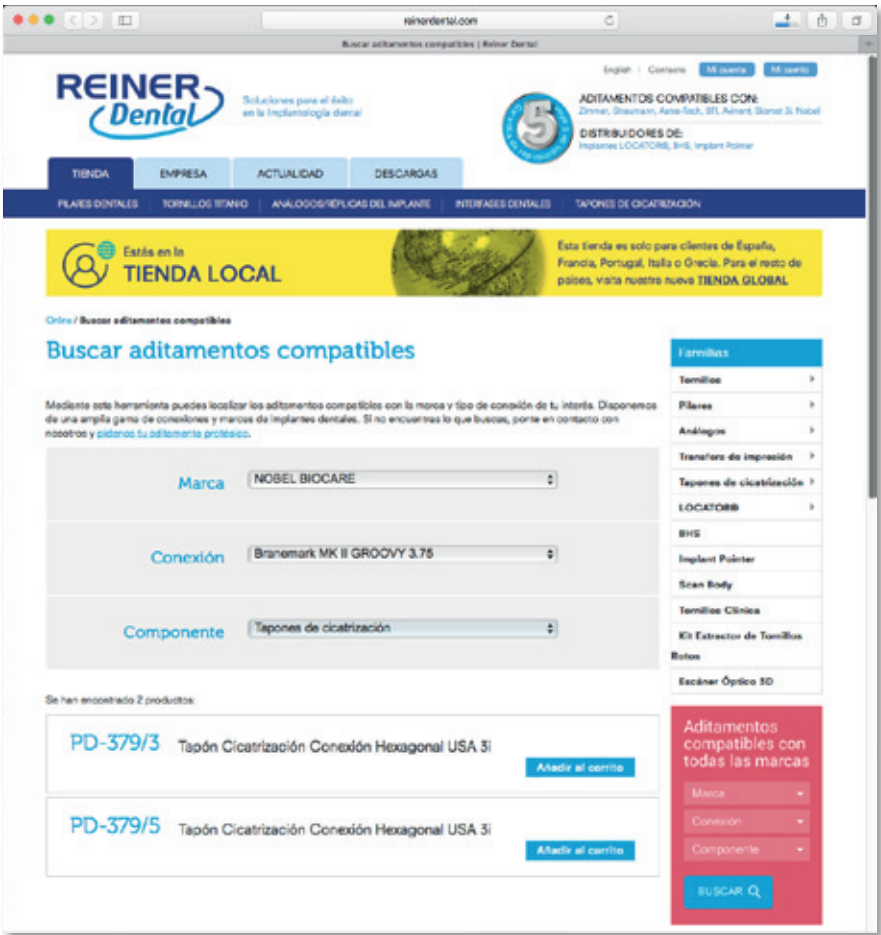
Herramienta Compatibilidades

Hemos estudiado la compatibilidad de más de 1.500 implantes, por tanto, mediante esta herramienta puedes localizar los aditamentos compatibles con la marca y tipo de conexión de tu interés. Disponemos de una amplia gama de conexiones y marcas de implantes dentales. Si no encuentras lo que buscas, ponte en contacto con nosotros y pidenos tu aditamento protésico.

- Elección de la marca de implante
- Plataforma
- Familia de producto



Entra en nuestra página web www.reinerdental.com y consúltala.



CAD / CAM

SCAN BODY Y LIBRERÍAS

Unitarios



Múltiples



Librerías disponibles para:

- Directo a implante
- Sobre interfases

exocad

3shape

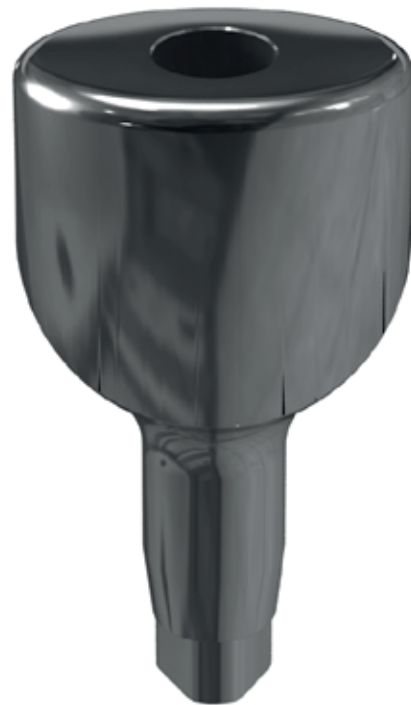
dental wings

Pilar universal transductor

OPTIMUMTEETH es un protocolo biológico desarrollado por el Dr. Enric Catalán que simplifica los procedimientos quirúrgicos y protodónticos en las rehabilitaciones sobre **implantes** a la vez que reduce significativamente la aparición de complicaciones inherentes en la práctica de la implantología.

Ventajas:

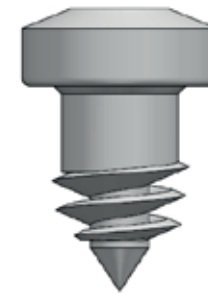
- Tratamiento más biológico, más compatible con el organismo ya que no se combinan metales de naturalezas diferentes.
- Reduce el número de visitas.
- El paciente, una vez finalizado el tratamiento, tiene la sensación de disponer de un diente natural.
- No hace falta desmontar la pieza y limpiarla porque en ella no se acumulan bacterias.
- Menor probabilidad de sufrir infecciones o complicaciones posteriores.
- No hay pérdida ósea alrededor del implante, adquiriendo mayor dureza y densidad



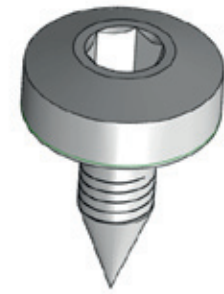
Tornillo osteosíntesis y osteointegración

Osteosíntesis

Chincheta autoroscante

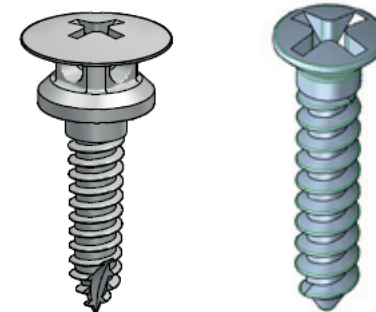


Chincheta osteosíntesis



Mango & Transportador

Osteointegración



Tornillos autoroscantes

Aditamentos Premium

PILARES CALCINABLES

Cilindros empleados para la confección de la prótesis sobre el implante. Fabricados en plástico sanitario de excelente calidad de colado, no deja residuos. Disponibles para varios tipos de implantes y plataformas, soluciones unitarias (antirrotatorios) ó múltiples (rotatorios).



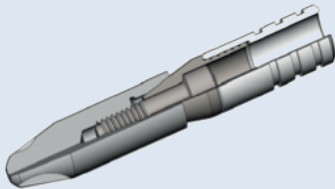
PILARES PROVISIONALES

PEEK y Titanio G5: Pilares para uso provisional. Se ha adaptado el diseño teniendo en cuenta los nuevos conceptos basados en la experiencia clínica, respetando el ancho biológico y permitiendo elaborar un perfil de emergencia adecuado a las necesidades de cada paciente. La geometría adaptada reduce la posibilidad de isquemias y pellizcos durante las pruebas clínicas, beneficiando la integración y reproduciendo directamente la morfología natural del diente.



PILARES SOBRECOLABLES DE CROMO-COBALTO

Cilindro con base mecanizada que se utilizar para la confección de la prótesis sobre el implante. Se ha reducido el agujero oclusal en todos los diseños adaptándolo al diámetro de la cabeza del tornillo y mejorando la superficie de masticación y su estética. Además, se ha establecido un perfil de emergencia favorable para una buena adaptación personalizada.



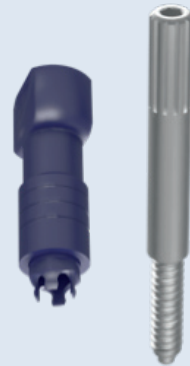
ANÁLOGOS

El análogo, ó replica del implante, reproduce la conexión del implante y lo sustituye en el trabajo protésico. Está fabricado en acero inoxidable de grado sanitario.



TRANSFERS DE IMPRESIÓN

Se utiliza para transferir la posición exacta del implante desde el paciente al modelo de trabajo del laboratorio. Adaptamos el mismo diseño que el original, aportando un tratamiento de anodizado para una fácil identificación.



TAPÓN DE CICATRIZACIÓN

Aditamento de Titanio que se coloca sobre el implante, para protegerlo de tensiones de masticación durante la fase de osteointegración. Disponible en varias alturas para cada sistema de implante.



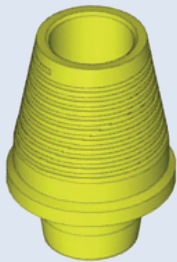
PILARES DE TITANIO

Se emplea como base para la prótesis sobre el implante. Sirven para fijaciones atornilladas ó cementadas. Su perfil permite un sellado hermético entre el implante y la prótesis. Diseño según Filosofía BOPT, permite el desarrollo de perfiles protéticos en una zona de acabado, sin margen delimitado en la preparación



INTERFASES

Base transepitelial de titanio que sirve como soporte para la prótesis. Diseño cónico y mejorado en los modelos rotatorios. Incluye un tratamiento superficial especial de Nitruro de Titanio que beneficia la integración de las restauraciones, mejorando la estética gingival gracias a su color dorado y evitan el rayado garantizando un funcionamiento sin averías, incluso trabajando en seco.



TORNILLOS

Tornillos de Titanio G5 para la fijación de cualquier tipo de prótesis al implante o al análogo correspondiente. Introducimos un nuevo concepto gracias al tratamiento superficial de nuestros tornillos que reducen el riesgo de aflojamiento y hacen que las fuerzas de compresión y el par de apriete aumenten un 65%.



CONVERTIDORES MULTIUNIT

Convertidor transepitelial. Hemos adaptado el diseño para evitar la pérdida ósea y crear un mejor sellado de los tejidos blandos.



LOCATOR®

Líder mundial en prótesis removibles. Gama de producto para sobredentaduras retenidas sobre implantes contrastado y de fácil empleo. Reiner Dental distribuye el producto original patentado.



HERRAMIENTAS

Amplia gama de puntas de herramienta para todo tipo de tornillos, mangos de varios tamaños, llave dinamométrica y adaptadores. Todo ello compatible entre sí, y disponible por separado ó en kits de gran utilidad. Fabricadas en acero inoxidable templado para asegurar una buena durabilidad.





CONEXIÓN HEX. EXTERNO UNIVERSAL (Branemark)

Compatible con: Nobel Branemark® Avinent®

Phibo - Defcon TSH® Eckerman®

Mozo Grau®



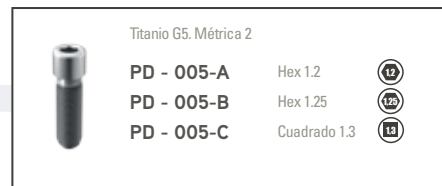
PLATAFORMA REGULAR (Ø 4.1) - RP

Nobel
branemark

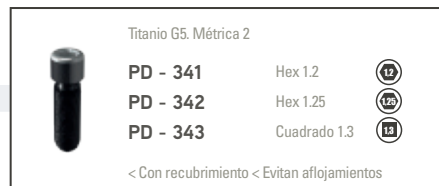
Análogo / Réplica



Tornillo de Titanio G5



Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento

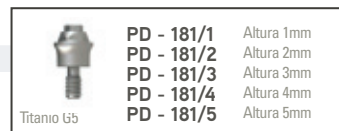


Pilares

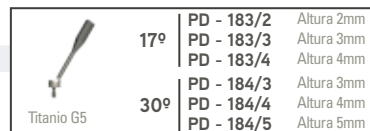
Para atornillar



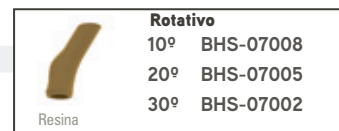
Pilares rectos MULTIUNIT



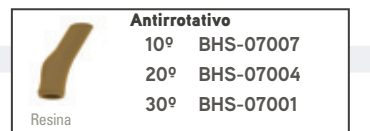
Pilares MULTIUNIT angulados



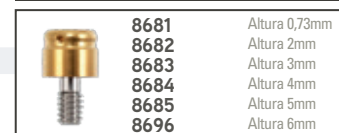
Calcinables angulados



Calcinables angulados



Pilares LOCATOR



Pack de procesado



Puntas destornillador



Pilares de cicatrización



Transfers / Copings de impresión



Pilares

Para cementar



Cementado-atornillado



Cad-cam



Tornillos



Llave



Tornillo laboratorio



Tornillo clínico





HEXAGONO EXTERNO UNIVERSAL (Branemark)

PLATAFORMA ESTRECHA (Ø 3.5) - NP

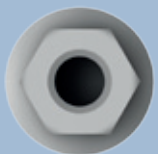
Compatible con: Nobel Branemark® Phibo - Defcon TSH® Eckerman® Mozo Grau®



HEXAGONO EXTERNO UNIVERSAL (Branemark)

PLATAFORMA ANCHA (Ø 5) HEX. 3.4 - WP

Compatible con: Nobel Branemark® Avinent® Eckerman® Mozo Grau®



Nobel
branemark

Análogo / Réplica

A. Inox.

PD - 076

Tornillo de Titanio G5

Métrica 1.6
Titanio G5

PD - 075

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento

Métrica 1.6
Titanio G5 con recubrimiento, evita aflojamiento

PD - 340

Puntas destornillador

PD - 064

Unigrip

Longitud: 20 y 25mm

Pilares de cicatrización

PD - 370/3
Altura 3 mm

PD - 370/5
Altura 5 mm

Titanio G5

Transfers

Titanio G5
Cubeta abierta

PD - 373

Pilares					
Para atornillar		Para cementar	Cementado-atornillado	Cad-cam	
 PD - 073	 PD - 222	 PD - 550	 PD - 220	 PD - 270	 PD - 310
CALCINABLES	SOBRECOLABLES	PROVISIONALES	DEFINITIVOS	INTERFASES	PILAR ESCANEADO
 PD - 074	 PD - 223	 PD - 551	 PD - 221	 PD - 271	 REI - 022

TRANSEPITELIALES SISTEMA MULTIUNIT

Pilares rectos MULTIUNIT

PD - 180/1
PD - 180/2
PD - 180/3

Altura 1mm
Altura 2mm
Altura 3mm

Titanio G5

Tornillos

Titanio G5. Métrica 1.4

De laboratorio
PD - 022

De clínica
PD - 361

SOLUCIÓN ANGULADA BHS

Calcinables angulados

Rotativo
10° BHS-07015
20° BHS-07013
30° BHS-07011

Antirrotativo
BHS-07014
BHS-07012
BHS-07010

Resina

Llave

Longitudes:
Media -25mm

BHS-01003

Tornillos

Lab: A.Inox.
Clínica: Titanio G5

Lab- BHS-02006
Clínica- BHS-02005

LOCATOR

SOBREDENTADURAS

Pilares LOCATOR

8105
8106
8107
8108

Altura 1mm
Altura 2mm
Altura 3mm
Altura 4mm

Pack de procesado

Normal
PD - 8519-2

Angulado
PD - 8540-2

Pilares de cicatrización

PD - 371/3
Altura 3 mm

PD - 371/5
Altura 5 mm

Titanio G5

Transfers

Titanio G5
Cubeta abierta

PD - 525

Pilares		
Cementado-atornillado	Para atornillar	
 PD - 272	 PD - 226	 PD - 116
INTERFASES	SOBRECOLABLES	CALCINABLES
 PD - 273	 PD - 227	 PD - 118

Tornillos

Titanio G5. Métrica 1.4

De laboratorio
PD - 022

De clínica
PD - 361

Pilares rectos MULTIUNIT

PD - 182/1
PD - 182/2
PD - 182/3

Altura 1mm
Altura 2mm
Altura 3mm

Titanio G5

TRANSEPITELIALES SISTEMA MULTIUNIT



HEXAGONO EXTERNO USA (3i Externa)
PLATAFORMA ESTRECHA (Ø 3.25) - NP
Compatible con: Biomet 3i®
Microdent RP-WP



HEXAGONO EXTERNO USA (3i Externa)
PLATAFORMA ANCHA (Ø 5) HEX. 2.7- WP
Compatible con: Biomet 3i®
Microdent universal® WP
Sweden Martina Outlink® WP
Mozo Grau® WP



biomet
3i externa

Análogo / Réplica

A. Inox.

PD - 377

Tornillo de Titanio G5

Titanio G5.
Métrica 2

PD - 005-A
PD - 005-B
PD - 005-C

Tornillo de Titanio G5
con recubrimiento

Titanio G5.
Métrica 2

PD - 341
PD - 342
PD - 343

Con recubrimiento
Evitan aflojamiento

Puntas destornillador

PD - 039 Hex 1.2
PD - 084 Hex 1.25
PD - 062 Cuadrado 1.3

Tapones de cicatrización

PD - 379/3
Altura 3 mm
PD - 379/5
Altura 5 mm
Titanio G5

Transfers

Titanio G5
Cubeta abierta

PD - 526

Pilares

Para atornillar	Para cementar	Cementado-atornillado	Cad-cam
 PD - 375 CALCINABLES	 PD - 554 PROVISIONAL	 PD - 490 INTERFASES	 PD - 801 PILAR ESCANEADO
 PD - 376	 PD - 555 DEFINITIVOS	 PD - 491	 REI - 032

LOCATOR
SOBREDENTADURAS
ZEST

Pilares LOCATOR

	8441 8442 8443 8444	Altura 1mm Altura 2mm Altura 3mm Altura 4mm
--	------------------------------	--

Pack de procesado

Normal	Angulado
PD - 8519-2	PD - 8540-2

+i
Pag. 66

Transfers

Titanio G5
Cubeta abierta

PD - 527

Puntas destornillador

Hex 1.2 PD - 039
Hex 1.25 PD - 084
Cuadrado 1.3 PD - 062

Tornillo de Titanio G5
con recubrimiento

Titanio G5.
Métrica 2

PD - 341
PD - 342
PD - 343

Con recubrimiento
Evitan aflojamiento

Tornillo de Titanio G5

Titanio G5.
Métrica 2

PD - 005-A
PD - 005-B
PD - 005-C

Análogo / Réplica

A. Inox.

PD - 120

Pilares

Cad-cam	Para atornillar
 REI - 023 PILAR ESCANEADO	 PD - 115 CALCINABLES
 PD - 117	 PD - 117

Tornillos

Lab: A.Inox.
Clínica: Titanio G5

Lab- BHS-02002
Clínica- BHS-02001

Llave

Longitudes:
Media -25mm

BHS-01003

Calcinables angulados sistema BHS

Rotativo	Antirrotativo
10° BHS-07066 20° BHS-07064 30° BHS-07062	BHS-07065 BHS-07063 BHS-07061

Resina

SOLUCIÓN
ANGULADA BHS

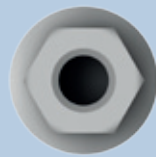
Pack de procesado

Angulado	Normal
PD - 8540-2	PD - 8519-2

Pilares LOCATOR

	8681 8682 8683 8684 8685 8696	Altura 0,73mm Altura 2mm Altura 3mm Altura 4mm Altura 5mm Altura 6mm
--	--	---

LOCATOR
SOBREDENTADURAS
ZEST



HEXAGONAL EXTERNO BTI (BTI Externa)

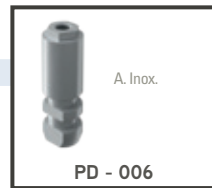
Compatible con: BTI® externo



PLATAFORMA REGULAR (Ø 4.1) - RP

btí externa
e interna

Análogo / Réplica



Tornillo de Titanio G5

Titanio G5. Métrica 2

PD - 005-A

Hex 1.2

PD - 005-B

Hex 1.25

PD - 005-C

Cuadrado 1.3

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento

Titanio G5. Métrica 2

PD - 341

Hex 1.2

PD - 342

Hex 1.25

PD - 343

Cuadrado 1.3

< Con recubrimiento < Evitan aflojamientos

Pilares

Para atornillar

POM
Rotativo

PD - 001-B

CALCINABLES

Cromo Cobalto
+ POM
Rotativo

PD - 088

SOBRECOLABLES

Peek
Rotativo

PD - 047

PEEK

Titanio G5
Rotativo

PD - 384

PROVISIONAL TITANIO

POM
Antirrot.

PD - 002-B

Cromo Cobalto
+ POM
Antirrot.

PD - 089

Peek
Antirrot.

PD - 048

Titanio G5
Antirrot.

PD - 385

TRANSEPITELIALES
SISTEMA MULTIUNIT

Pilares rectos MULTIUNIT

PD - 181/1

Altura 1mm

PD - 181/2

Altura 2mm

PD - 181/3

Altura 3mm

PD - 181/4

Altura 4mm

PD - 181/5

Altura 5mm

Pilares MULTIUNIT angulados

17°

PD - 183/2

Altura 2mm

30°

PD - 183/3

Altura 3mm

PD - 183/4

Altura 4mm

PD - 184/3

Altura 3mm

PD - 184/4

Altura 4mm

PD - 184/5

Altura 5mm

SOLUCIÓN
ANGULADA BHS

Calcinables angulados

Rotativo

10°

BHS-07008

20°

BHS-07005

30°

BHS-07002

Calcinables angulados

Antirrotativo

10°

BHS-07007

20°

BHS-07004

30°

BHS-07001

LOCATOR
SOBREDENTADURAS

Pilares LOCATOR

8681

Altura 0,73mm

8682

Altura 2mm

8683

Altura 3mm

8684

Altura 4mm

8685

Altura 5mm

8696

Altura 6mm

Pack de procesado

Normal

PD - 8519-2

Angulado

PD - 8540-2

Puntas destornillador

PD - 039

Hex 1.2

Longitud: 20,25 y 30 mm

PD - 084

Hex 1.25

Longitud: 20 y 25 mm

PD - 062

Cuadrado 1.3

Longitud: 20 y 25 mm

Pilares de cicatrización

RECTOS /
Sin perfil de
emergencia

PD - 034R/2

Altura 2 mm

PD - 034R/3

Altura 3 mm

PD - 034R/4

Altura 4 mm

PD - 034R/5

Altura 5 mm

CÓNICOS /
Con perfil de
emergencia

PD - 034C/2

Altura 2 mm

PD - 034C/3

Altura 3 mm

PD - 034C/4

Altura 4 mm

PD - 034C/5

Altura 5 mm

Transfers / Copings de impresión

Titanio G5
Cubeta abierta

PD - 010

Titanio G5
Cubeta cerrada

PD - 374

Pilares

Titanio G5
Rotativo

PD - 224

DEFINITIVOS

15°
Titanio G5
Antirrot.

PD - 008

ANGULADOS

PD-085
0,5 mm
PD-085/2
2 mm

INTERFASES

Unitario

PD - 311

PILAR ESCANEADO

Titanio G5
Antirrot.

PD - 007

25°
Titanio G5
Antirrot.

PD - 009

PD-086
0,5 mm
PD-086/2
2 mm

Multiple

REI - 023

Tornillos

Titanio G5. Métrica 1.4

De laboratorio

PD - 022

De clínica

PD - 361

Llave

Longitudes:
Media -25mm

BHS-01003

+i
Pag.
29

Tornillo laboratorio

A. Inox.
Métrica 2

BHS-02002

Tornillo clínico

Titanio G5
Métrica 2

BHS-02001

+i
Pag.
70



HEXAGONAL EXTERNO BTI (TINY)
PLATAFORMA ESTRECHA (Ø 3.5) - NP
Compatible con: BTI® externo (TINY)



HEXAGONAL EXTERNO BTI (BTI Externa)
PLATAFORMA ANCHA (Ø 5.5) - WP
Compatible con: BTI® externo



Análogo / Réplica



Tornillo de Titanio G5



Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento



Puntas destornillador



Pilares de cicatrización



Transfer/coping impresión



Pilares

Para atornillar	Para cementar	Cementado-atornillado	Cad-cam
 CALCINABLES	 PROVISIONALES	 DEFINITIVOS	 INTERFASES
 PILAR ESCANEADO	 INTERFASES	 PROVISIONALES	 DEFINITIVOS

Análogo / Réplica



Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento



Tornillo de Titanio G5



Pilares

Cad-cam	Cementado-atornillado	Para atornillar
 PILAR ESCANEADO	 INTERFASES	 PROVISIONALES
	 DEFINITIVOS	 DEFINITIVOS



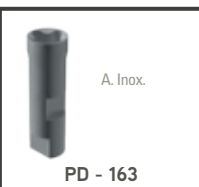
CUATRILOBULADA INTERNA (BTI interna)
PLATAFORMA REGULAR (Ø 4.1) - RP
Compatible con: **BTI® interna**



MULTI-IM (BTI interna)

PLATAFORMA REGULAR (Ø 4.1) - RP
Compatible con: **MULTI-IM BTI® interna**
(Pendiente de desarrollo)

Análogo / Réplica



A. Inox.

PD - 163

Tornillo de Titanio G5



Métrica 1.8
Titanio G5

PD - 162

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento



Métrica 1.8
Titanio G5
con recubrimiento,
evita aflojamiento

PD - 358

Puntas destornillador



PD - 039

Hex 1.2

Longitud: 20, 25mm

Pilares de cicatrización



PD - 174/2

Altura 2 mm

PD - 174/4

Altura 4 mm

PD - 174/6

Altura 6 mm

Titanio G5

Transfers



Titanio G5
Cubeta abierta

PD - 165

Pilares de cicatrización



PD - 845/4

Altura 4 mm

Titanio G5

Transfers



Titanio G5
Cubeta abierta

PD - 846

Tornillo de Titanio G5



Métrica 1.4
Titanio G5

PD - 842

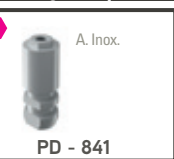
Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento



Métrica 1.4
Titanio G5
con recubrimiento,
evita aflojamiento

PD - 843

Análogo / Réplica



A. Inox.

PD - 841

Pilares Para atornillar

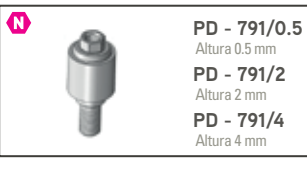


PD - 844

POM
Rotativo

CALCINABLES

Transeptelial



PD - 791/0.5

Altura 0.5 mm

PD - 791/2

Altura 2 mm

PD - 791/4

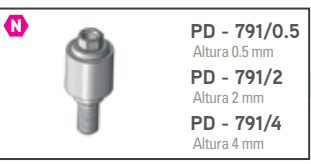
Altura 4 mm

Pilares					
Para atornillar	Para cementar	Cementado-atornillado	Cad-cam		
POM Rotativo	Cromo Cobalto + POM Rotativo	Titanio G5 Rotativo	Unitario		
PD - 160	PD - 164	PD - 560	PD - 305		
CALCINABLES	SOBRECOLABLES	PROVISIONALES	DEFINITIVOS		
POM Antirrot.	Cromo Cobalto + POM Antirrot.	Titanio G5 Antirrot.	Titanio G5 Antirrot.		
PD - 161	PD - 166	PD - 390	PD - 666		
		INTERFASES	PILAR ESCANEADO		
		Titanio G5 Antirrot.	Múltiple		
		PD - 306	REI - 033		



SISTEMA
MULTI-IM

Transeptelial



PD - 791/0.5

Altura 0.5 mm

PD - 791/2

Altura 2 mm

PD - 791/4

Altura 4 mm

Tornillo de Titanio G5



Métrica 1.4
Titanio G5

PD - 842

Pilares Para atornillar



PD - 844

POM
Rotativo

CALCINABLES



LOCATOR

SOBREDENTADURAS

ZEST

Pilares LOCATOR



8291

8292

8293

8294

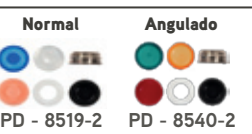
Altura 1mm

Altura 2mm

Altura 3mm

Altura 4mm

Pack de procesado



Normal

Angulado

PD - 8519-2

PD - 8540-2

+1

Pag. 66

CUATRILOBULADA INTERNA (BTI interna)

PLATAFORMA ANCHA (Ø 5.5) - WP
Compatible con: **BTI® interna**



Pilares de cicatrización



PD - 394/3

Altura 3 mm

PD - 394/5

Altura 5 mm

Titanio G5

Puntas destornillador



PD - 039

Hex 1.2

Longitud: 20, 25mm

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento



Métrica 1.8
Titanio G5
con recubrimiento,
evita aflojamiento

PD - 358

Tornillo de Titanio G5



Métrica 1.8
Titanio G5

PD - 162

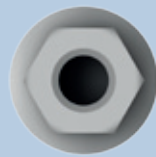
Análogo / Réplica



A. Inox.

PD - 260

Pilares			
Cad-cam	Cementado-atornillado	Para atornillar	
Unitario	Titanio G5 Rotativo	Cromo Cobalto + POM Rotativo	POM Rotativo
PD - 393	PD - 391	PD - 263	PD - 261
PILAR ESCANEADO	PROVISIONALES	SOBRECOLABLES	CALCINABLES
Múltiple	Titanio G5 Antirrot.	Cromo Cobalto + POM Antirrot.	POM Antirrot.
REI - 033	PD - 392	PD - 264	PD - 262



Phibo TSH S3, TSH S4 (Phibo)

Compatible con: Nobel Branemark® Avinent®

Phibo - Defcon TSH® Eckerman®

Mozo Grau®



PLATAFORMA REGULAR (Ø 4.1) - RP

Análogo / Réplica



Tornillo de Titanio G5

Titanio G5. Métrica 2

PD - 005-A	Hex 1.2	12
PD - 005-B	Hex 1.25	12.5
PD - 005-C	Cuadrado 1.3	13

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento

Titanio G5. Métrica 2

PD - 341	Hex 1.2	12
PD - 342	Hex 1.25	12.5
PD - 343	Cuadrado 1.3	13

< Con recubrimiento < Evitan aflojamiento

Pilares

Para atornillar



CALCINABLES



SOBRECOLABLES



PEEK



PROVISIONAL TITANIO



Pilares rectos MULTIUNIT

PD - 181/1	Altura 1mm
PD - 181/2	Altura 2mm
PD - 181/3	Altura 3mm
PD - 181/4	Altura 4mm
PD - 181/5	Altura 5mm

Titanio G5

Pilares MULTIUNIT angulados

17°	PD - 183/2	Altura 2mm
	PD - 183/3	Altura 3mm
	PD - 183/4	Altura 4mm
30°	PD - 184/3	Altura 3mm
	PD - 184/4	Altura 4mm
	PD - 184/5	Altura 5mm

Titanio G5



Calcinables angulados

Rotativo	10°	BHS-07008
	20°	BHS-07005
	30°	BHS-07002

Resina

Calcinables angulados

Antirrotativo	10°	BHS-07007
	20°	BHS-07004
	30°	BHS-07001

Resina



Pilares LOCATOR

8681	Altura 0,73mm
8682	Altura 2mm
8683	Altura 3mm
8684	Altura 4mm
8685	Altura 5mm
8696	Altura 6mm

Pack de procesado

Normal	Angulado
PD - 8519-2	PD - 8540-2

Puntas destornillador

PD - 039	Hex 1.2	12	Longitud: 20,25 y 30 mm
PD - 084	Hex 1.25	12.5	Longitud: 20 y 25 mm
PD - 062	Cuadrado 1.3	13	Longitud: 20 y 25 mm

Pilares de cicatrización

RECTOS / Sin perfil de emergencia	PD - 034R/2 Altura 2 mm PD - 034R/3 Altura 3 mm PD - 034R/4 Altura 4 mm PD - 034R/5 Altura 5 mm
CÓNICOS / Con perfil de emergencia	PD - 034C/2 Altura 2 mm PD - 034C/3 Altura 3 mm PD - 034C/4 Altura 4 mm PD - 034C/5 Altura 5 mm

Transfers / Copings de impresión

PD - 010	Titanio G5 Cubeta abierta
PD - 374	Titanio G5 Cubeta cerrada

Pilares

Para cementar	Cementado-atornillado	Cad-Cam	
<p>Titanio G5 Rotativo</p> <p>PD - 224</p> <p>DEFINITIVOS</p>	<p>15° Titanio G5 Antirrot.</p> <p>PD - 008</p> <p>ANGULADOS</p>	<p>PD-085 0,5 mm PD-085/2 2 mm</p> <p>INTERFASES</p>	<p>Unitario</p> <p>PD - 311</p> <p>PILAR ESCANEADO</p>
<p>Titanio G5 Antirrot.</p> <p>PD - 007</p>	<p>25° Titanio G5 Antirrot.</p> <p>PD - 009</p>	<p>PD-086 0,5 mm PD-086/2 2 mm</p>	<p>Múltiple</p> <p>REI - 023</p>

Tornillos

Titanio G5. Métrica 1.4

De laboratorio	PD - 022
De clínica	PD - 361

Llave

Longitudes: Media -25mm

BHS-01003



Pág. 27

Tornillo laboratorio

A. Inox. Métrica 2

BHS-02002

Tornillo clínico

Titanio G5 Métrica 2

BHS-02001



Pág. 70

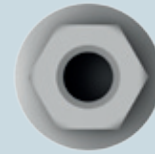


PHIBO TSH S2 (Phibo)

PLATAFORMA ESTRECHA (Ø 3.3) - NP



BEGO 3.75



Análogo / Réplica



Tornillo de Titanio G5



Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento



Puntas destornillador



Transfers



Pilares Para atornillar



CALCINABLES



PHIBO TSH S5 (Phibo)

PLATAFORMA ANCHA (Ø 5.5) - WP

Análogo / Réplica



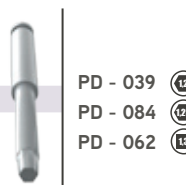
Tornillo de Titanio G5



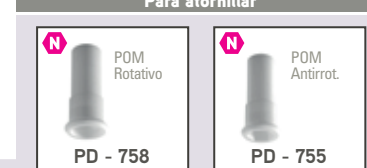
Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento



Puntas destornillador



Pilares Para atornillar



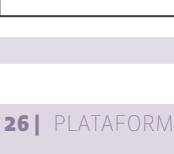
CALCINABLES

BEGO 4.1

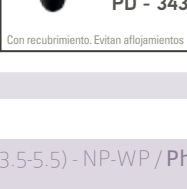
Análogo / Réplica



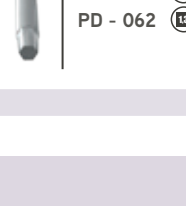
Tornillo de Titanio G5



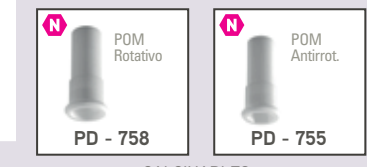
Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento



Puntas destornillador



Pilares Para atornillar



CALCINABLES



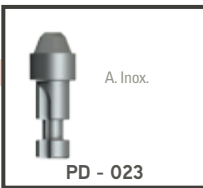
ADITAMENTOS MULTIUNIT (Multiunit)

PLATAFORMA REGULAR (Ø 4.8) - RP

Compatible con: Nobel Biocare Multiunit conico



Análogo / Réplica



Tornillo de Titanio G5



Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento



Puntas destornillador



Pilares de cicatrización



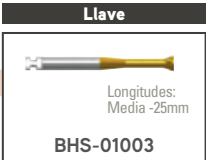
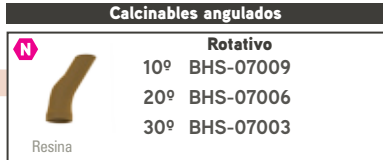
Transfers



Pilares



Transportador



TRANSEPITELIALES MULTIUNIT

C.Ext.hex. Branemark		NP RECTO	NP ANG 17º	NP ANG 30º	RP RECTO	RP ANG 17º	RP ANG 30º	WP RECTO
	1mm	PD-180/1			PD-181/1			PD-182/1 *
	2mm	PD-180/2			PD-181/2	PD-183/2		PD-182/2 *
	3mm	PD-180/3			PD-181/3	PD-183/3	PD-184/3	PD-182/3 *
	4mm				PD-181/4	PD-183/4	PD-184/4	
	5mm				PD-181/5		PD-184/5	

* Son para la plataforma ancha de Multiunit

C.Int.Hex.Zimmer		NP RECTO	NP ANG 17º	NP ANG 30º	RP RECTO	RP ANG 17º	RP ANG 30º	WP RECTO
	1mm	PD-460/1			PD-463/1			
	2mm	PD-460/2	PD-461/2		PD-463/2	PD-464/2		
	3mm	PD-460/3	PD-461/3		PD-463/3	PD-464/3		
	4mm	PD-460/4	PD-461/4	PD-462/4	PD-463/4	PD-464/4	PD-465/4	
	5mm	PD-460/5		PD-462/5	PD-463/5		PD-465/5	

C.Int.Astra		NP RECTO	NP ANG 17º	NP ANG 30º	RP RECTO	RP ANG 17º	RP ANG 30º	WP RECTO
	1,5 mm	PD-466/1,5			PD-469/1,5			
	2,5 mm	PD-466/2,5	PD-467/2,5		PD-469/2,5	PD-470/2,5		
	3,5 mm	PD-466/3,5	PD-467/3,5	PD-468/3,5	PD-469/3,5	PD-470/3,5	PD-471/3,5	
	4,5 mm			PD-468/4,5			PD-471/4,5	
	5 mm							

C.Int.Nobel Replace		NP RECTO	NP ANG 17º	NP ANG 30º	RP RECTO	RP ANG 17º	RP ANG 30º	WP RECTO
	1mm	PD-472/1			PD-475/1			PD-474/1
	2mm	PD-472/2			PD-475/2	PD-476/2		PD-474/2
	3mm	PD-472/3			PD-475/3	PD-476/3		PD-474/3
	4mm				PD-475/4	PD-476/4	PD-477/4	
	5mm						PD-477/5	

C.Int.Nobel Active		NP RECTO	NP ANG 17º	NP ANG 30º	RP RECTO	RP ANG 17º	RP ANG 30º	WP RECTO
	1,5 mm	PD-478/1,5			PD-481/1,5			
	2,5 mm	PD-478/2,5	PD-479/2,5		PD-481/2,5	PD-482/2,5		
	3,5 mm	PD-478/3,5	PD-479/3,5	PD-480/3,5	PD-481/3,5	PD-482/3,5	PD-483/3,5	
	4,5 mm	PD-478/4,5		PD-480/4,5	PD-481/4,5		PD-483/4,5	
	5mm	PD-478/5,5			PD-481/5,5			

Certain		NP RECTO	NP ANG 17º	NP ANG 30º	RP RECTO	RP ANG 17º	RP ANG 30º	WP RECTO
	1mm	PD-487/1			PD-488/1			PD-489/1
	2mm	PD-487/2	PD-880/2		PD-488/2	PD-492/2		PD-489/2
	3mm	PD-487/3		PD-881/3	PD-488/3		PD-882/3	PD-489/3
	4mm	PD-487/4	PD-880/4		PD-488/4	PD-492/4		PD-489/4
	5mm			PD-881/5			PD-882/5	

Bone level		NC RECTO	NP ANG 17º	NP ANG 30º	RC RECTO	RP ANG 17º	RP ANG 30º	WP RECTO
	1mm	PD-494/1,5			PD-495/1,5			
	2mm	PD-494/2,5			PD-495/2,5			
	3mm	PD-494/3,5			PD-495/3,5			
	4mm	PD-494/4,5			PD-495/4,5			
	5mm							



HEXÁGONO INTERNO ACTIVO (Active)

PLATAFORMA ESTRECHA (Ø 3.5) - NP

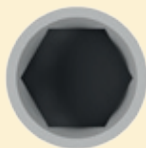
Compatible con: Nobel Active®



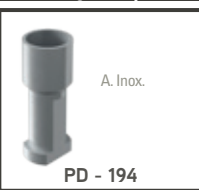
HEXÁGONO INTERNO ACTIVO (Active)

PLATAFORMA REGULAR (Ø 4.3) - RP

Compatible con: Nobel Active®



Análogo / Réplica



A. Inox.

PD - 194

Tornillo de Titanio G5



Métrica 1.6
Titanio G5

PD - 193

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento



Métrica 1.6
Titanio G5
con recubrimiento,
evita aflojamiento

PD - 348

Puntas destornillador



PD - 064

Unigrip

Longitud: 20 y 25 mm

Pilares de cicatrización



PD - 405/3
Altura 3 mm
PD - 405/5
Altura 5 mm
PD - 405/7
Altura 7 mm
Titanio G5

Transfers



Titanio G5
Cubeta abierta

PD - 537

Pilares

Para atornillar



POM
Rotativo

PD - 191

CALCINABLES

Para cementar



Cromo
Cobalto + POM
Rotativo

PD - 242

SOBRECOLABLES

Cementado-atornillado



Titanio G5
Rotativo

PD - 240

PROVISIONALES

Cad-cam



Unitario

PD - 318

Para atornillar



Titanio G5
Rotativo

PD - 301

INTERFASES

Para cementar



Unitario

PD - 318

PILAR ESCANEADO



POM
Antirrot.

PD - 192



Cromo
Cobalto + POM
Antirrot.

PD - 243



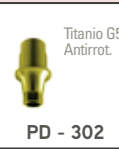
Titanio G5
Antirrot.

PD - 241



Titanio G5
Antirrot.

PD - 713



Titanio G5
Antirrot.

PD - 302



Multiple

REI - 025

Pilares rectos MULTIUNIT



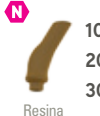
PD - 478/1,5
Altura 1,5mm
PD - 478/2,5
Altura 2,5mm
PD - 478/3,5
Altura 3,5mm
PD - 478/4,5
Altura 4,5mm
PD - 478/5,5
Altura 5,5mm
Titanio G5

Pilares MULTIUNIT angulados



17° PD - 479/2,5
Altura 2,5mm
PD - 479/3,5
Altura 3,5mm
30° PD - 480/3,5
Altura 3,5mm
PD - 480/4,5
Altura 4,5mm
Titanio G5

Calcinables angulados



Rotativo BHS-07084
Antirrotativo BHS-07083
10° BHS-07082
20° BHS-07081
30° BHS-07080
BHS-07079
Resina

Llave



Longitudes:
Media -25mm
BHS-01001

Tornillos



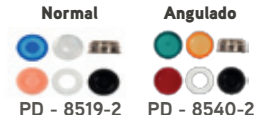
Lab: A.Inox.
Clínica: Titanio G5
Lab- BHS-02008
Clínica- BHS-02007

Pilares LOCATOR



2069 Altura 1mm
2070 Altura 2mm
2071 Altura 3mm
2072 Altura 4mm
2073 Altura 5mm

Pack de procesado



Normal Angulado
PD - 8519-2 PD - 8540-2



TRANSPIELIALES
SISTEMA MULTIUNIT



SOLUCIÓN
ANGULADA BHS



LOCATOR
SOBREDENTADURAS

Pilares de cicatrización



PD - 608/5
Altura 5 mm
Titanio G5



PD - 173/3
Altura 3 mm
PD - 173/5
Altura 5 mm
PD - 173/7
Altura 7 mm
Titanio G5

Transfers



Titanio G5
Cubeta abierta

PD - 538

Pilares

Cad-cam



Unitario

PD - 319

PILAR ESCANEADO

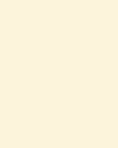
Cementado-atornillado



PD-134
0,5 mm
PD-134/3
3 mm

INTERFASES

Para cementar



Titanio G5
Rotativo

PD - 406

DEFINITIVOS

Para atornillar



Cromo
Cobalto + POM
Rotativo

PD - 144

PROVISIONALES

Para atornillar



POM
Rotativo

PD - 126

SOBRECOLABLES



Multiple

REI - 026



PD-135
0,5 mm
PD-135/3
3 mm

INTERFASES



Titanio G5
Antirrot.

PD - 715

DEFINITIVOS



Cromo
Cobalto + POM
Antirrot.

PD - 407

PROVISIONALES



POM
Antirrot.

PD - 127

Pilares MULTIUNIT angulados



17° PD - 482/2,5
Altura 2,5mm
PD - 482/3,5
Altura 3,5mm
30° PD - 483/3,5
Altura 3,5mm
PD - 483/4,5
Altura 4,5mm
Titanio G5

Pilares rectos MULTIUNIT



PD - 481/1,5
Altura 1,5mm
PD - 481/2,5
Altura 2,5mm
PD - 481/3,5
Altura 3,5mm
PD - 481/4,5
Altura 4,5mm
PD - 481/5,5
Altura 5,5mm
Titanio G5

Tornillos



Lab: A.Inox.
Clínica: Titanio G5
Lab- BHS-02010
Clínica- BHS-02009

Llave



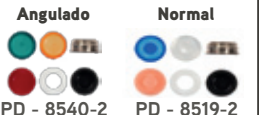
Longitudes:
Media -25mm
BHS-01003

Calcinables angulados



Rotativo BHS-07072
Antirrotativo BHS-07071
10° BHS-07070
20° BHS-07069
30° BHS-07068
BHS-07067
Resina

Pack de procesado



Angulado Normal
PD - 8540-2 PD - 8519-2

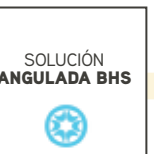
Pilares LOCATOR



2075 Altura 1mm
2076 Altura 2mm
2077 Altura 3mm
2078 Altura 4mm
2079 Altura 5mm



TRANSPIELIALES
SISTEMA MULTIUNIT



SOLUCIÓN
ANGULADA BHS



LOCATOR
SOBREDENTADURAS



TRIOBULAR INTERNO (Replace)

PLATAFORMA ESTRECHA (Ø 3.5) - NP

Compatible con: Nobel Replace Select®
Implant Direct®



TRIOBULAR INTERNO (Replace)

PLATAFORMA REGULAR (Ø 4.3) - RP

Compatible con: Nobel Replace Select®
Implant Direct®



Análogo / Réplica



A. Inox.

PD - 057

Tornillo de Titanio G5



Métrica 1.8
Titanio G5

PD - 058

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento



Métrica 1.8
Titanio G5
con recubrimiento,
evita aflojamiento

PD - 347

Puntas destornillador



PD - 064

Unigrip

Longitud: 20 y 25 mm

Pilares de cicatrización



PD - 238/3

Altura 3 mm

PD - 238/5

Altura 5 mm

Titanio G5

Transfers



Titanio G5
Cubeta abierta

PD - 535

Pilares

Para atornillar



POM
Rotativo

PD - 055

CALCINABLES



Cromo
Cobalto
+ POM
Rotativo

PD - 230

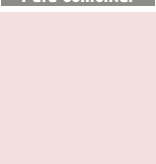
SOBRECOLABLES



Titanio G5
Rotativo

PD - 400

PROVISIONALES



Titanio G5
Rotativo

PD - 275

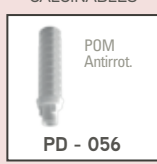
INTERFASES



Unitario

PD - 315

PILAR ESCANEADO



POM
Antirrot.

PD - 056

DEFINITIVOS



Cromo
Cobalto
+ POM
Antirrot.

PD - 231

DEFINITIVOS



Titanio G5
Antirrot.

PD - 401

DEFINITIVOS



Titanio G5
Antirrot.

PD - 229

DEFINITIVOS



Titanio G5
Rotativo

PD - 276

DEFINITIVOS



Multiple

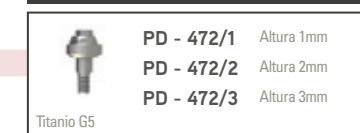
REI - 027

DEFINITIVOS



TRANSPELITALES
SISTEMA MULTIUNIT

Pilares rectos MULTIUNIT



PD - 472/1

Altura 1mm

PD - 472/2

Altura 2mm

PD - 472/3

Altura 3mm

Titanio G5



Rotativo

10° BHS-07096

20° BHS-07094

30° BHS-07092

Resina

Antirrotativo

BHS-07095

BHS-07093

BHS-07091

Llave



Longitudes:
Media -25mm

BHS-01001

Tornillos

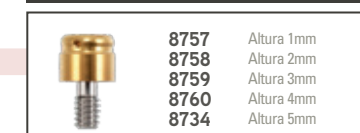


Lab: A.Inox.
Clínica: Titanio G5

Lab- BHS-02028

Clínica- BHS-02027

Pilares LOCATOR



8757

Altura 1mm

8758

Altura 2mm

8759

Altura 3mm

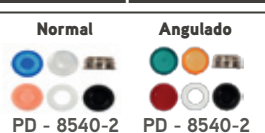
8760

Altura 4mm

8734

Altura 5mm

Pack de procesado



Normal

Angulado

PD - 8540-2

PD - 8540-2

Pilares de cicatrización



PD - 239/3

Altura 3 mm

PD - 239/5

Altura 5 mm

PD - 239/7

Altura 7 mm

Titanio G5

Transfers



Titanio G5
Cubeta abierta

PD - 151

Análogo / Réplica



A. Inox.

PD - 054

Puntas destornillador



PD - 064

Unigrip

Longitud: 20 y 25 mm

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento



Métrica 2
Titanio G5
con recubrimiento,
evita aflojamiento

PD - 346

Tornillo de Titanio G5



Métrica 2
Titanio G5

PD - 053

Pilares

Cad-cam



Unitario

PD - 316

PILAR ESCANEADO



Multiple

REI - 028

Cementado-atornillado



Titanio G5
Rotativo

PD - 132

INTERFASES

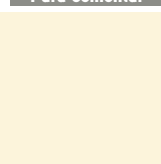


Titanio G5
Antirrot.

PD - 133

DEFINITIVOS

Para cementar



Titanio G5
Rotativo

PD - 232

DEFINITIVOS



Titanio G5
Antirrot.

PD - 233

DEFINITIVOS

Para atornillar



Cromo
Cobalto
+ POM
Rotativo

PD - 142

SOBRECOLABLES



Cromo
Cobalto
+ POM
Antirrot.

PD - 143

DEFINITIVOS



POM
Rotativo

PD - 051

CALCINABLES



POM
Antirrot.

PD - 052

DEFINITIVOS

Pilares MULTIUNIT angulados



17°

PD - 476/2

Altura 2mm

PD - 476/3

Altura 3mm

PD - 476/4

Altura 4mm

Titanio G5

30°

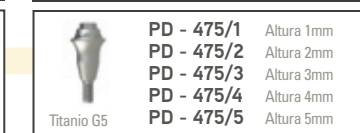
PD - 477/4

Altura 4mm

PD - 477/5

Altura 5mm

Pilares rectos MULTIUNIT



PD - 475/1

Altura 1mm

PD - 475/2

Altura 2mm

PD - 475/3

Altura 3mm

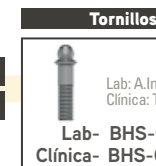
PD - 475/4

Altura 4mm

PD - 475/5

Altura 5mm

Titanio G5

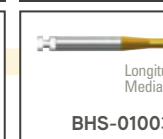


Lab: A.Inox.
Clínica: Titanio G5

Lab- BHS-02010

Clínica- BHS-02009

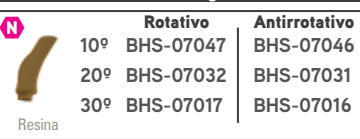
Llave



Longitudes:
Media -2,5mm

BHS-01003

Calcinables angulados



Rotativo

10° BHS-07047

20° BHS-07032

30° BHS-07017

Resina

Antirrotativo

BHS-07046

BHS-07031

BHS-07016

TRANSPELITALES
SISTEMA MULTIUNIT

SOLUCIÓN
ANGULADA BHS

LOCATOR

SOBREDENTADURAS

AZEST



TRIOBULAR INTERNO (Replace)

PLATAFORMA ANCHA (Ø 5) - WP

Compatible con: Nobel Replace Select®
Implant Direct®



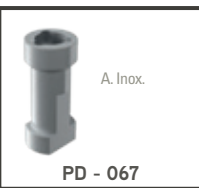
HEXÁGONO INTERNO CLICK (3i Certain)

PLATAFORMA ESTRECHA (Ø 3.4) - NP

Compatible con: 3i Certain®



Análogo / Réplica



A. Inox.

PD - 067

Tornillo de Titanio G5



Métrica 2
Titanio G5

PD - 053

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento



Métrica 2
Titanio G5
con recubrimiento,
evita aflojamiento

PD - 346

Puntas destornillador



PD - 064

Unigrip

Longitud: 20 y 25 mm

Pilares de cicatrización



PD - 402/3
Altura 3 mm
PD - 402/5
Altura 5 mm
PD - 402/7
Altura 7 mm

Titanio G5

Transfers



Titanio G5
Cubeta abierta

PD - 536

Pilares

Para atornillar



POM
Rotativo

PD - 065

CALCINABLES



Cromo
Cobalto
+ POM
Rotativo

PD - 236

SOBRECOLABLES



Titanio G5
Rotativo

PD - 234

PROVISIONALES

PROVISIONALES



Peek
Antirrot.

PD - 764

Cementado-atornillado



Titanio G5
Rotativo

PD - 277

INTERFASES

Cad-cam



Unitario

PD - 317

PILAR ESCANEADO



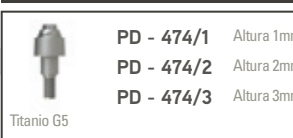
Multiple

REI - 029



TRANSEPITELIALES
SISTEMA MULTIUNIT

Pilares rectos MULTIUNIT



PD - 474/1
Altura 1mm
PD - 474/2
Altura 2mm
PD - 474/3
Altura 3mm

Titanio G5

+i

Pag. 29

Pilares de cicatrización



PD - 442/3
Altura 3 mm
PD - 442/5
Altura 5 mm
PD - 442/7
Altura 7 mm

Titanio G5

Transfers



Titanio G5
Cubeta abierta

PD - 530

Pilares

Cad-cam



Unitario

PD - 325

PILAR ESCANEADO



Multiple

REI - 030

Cementado-atornillado



Titanio G5
Rotativo

PD - 212

PROVISIONALES



Titanio G5
Antirrot.

PD - 213

Para atornillar



Titanio G5
Rotativo

PD - 563

PROVISIONALES



Titanio G5
Antirrot.

PD - 564

SOBRECOLABLES



Cromo
Cobalto
+ POM
Rotativo

PD - 253

SOBRECOLABLES



Cromo
Cobalto
+ POM
Antirrot.

PD - 254

CALCINABLES



POM
Rotativo

PD - 101

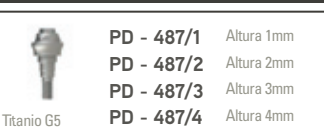
CALCINABLES



POM
Antirrot.

PD - 102

Pilares rectos MULTIUNIT

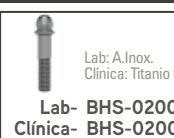


PD - 487/1
Altura 1mm
PD - 487/2
Altura 2mm
PD - 487/3
Altura 3mm
PD - 487/4
Altura 4mm

Titanio G5

TRANSEPITELIALES
SISTEMA MULTIUNIT

Tornillos



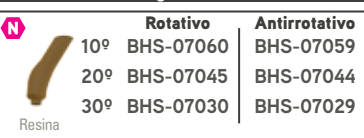
Lab: A.Inox.
Clínica: Titanio G5
Lab- BHS-02008
Clínica- BHS-02007

Llave



Longitudes:
Media -25mm
BHS-01003

Calcinales angulados sistema BHS



Rotativo
10° BHS-07060
20° BHS-07045
30° BHS-07030
Antirrotativo
BHS-07059
BHS-07044
BHS-07029

Resina

SOLUCIÓN
ANGULADA BHS



Pack de procesamiento



Angulado
Normal
PD - 8540-2
PD - 8519-2

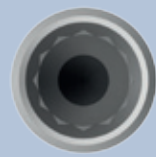
Pilares LOCATOR



8431
8432
8433
8434
8435
8436
Altura 1mm
Altura 2mm
Altura 3mm
Altura 4mm
Altura 5mm
Altura 6mm

LOCATOR
SOBREDENTADURAS





HEXÁGONO INTERNO CLICK (3i Certain)

PLATAFORMA REGULAR (Ø 4.1) - RP

Compatible con: 3i Certain®



HEXÁGONO INTERNO CLICK (3i Certain)

PLATAFORMA ANCHA (Ø 5) - WP

Compatible con: 3i Certain®



Análogo / Réplica



PD - 108

Tornillo de Titanio G5



Titanio G5. Métrica 1.6

● PD - 106

Rotativo

● PD - 107

Antirrot.

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento



Titanio G5. Métrica 1.6

● PD - 356

Rotativo

● PD - 357

Antirrot.

< Con recubrimiento
< Evitan aflojamiento

Puntas destornillador



PD - 039

Hex 1.2

Longitud: 20, 25 y 30 mm

Pilares de cicatrización



PD - 443/3

Altura 3 mm

PD - 443/5

Altura 5 mm

PD - 443/7

Altura 7 mm

Transfers



Titanio G5

Cubeta abierta

PD - 531

Pilares de cicatrización



PD - 444/3

Altura 3 mm

PD - 444/5

Altura 5 mm

PD - 444/7

Altura 7 mm

Transfers

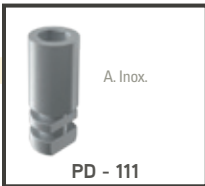


Titanio G5

Cubeta abierta

PD - 532

Análogo / Réplica



PD - 111

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento



Titanio G5. Métrica 1.6

● PD - 356

Rotativo

● PD - 357

Antirrot.

< Con recubrimiento
< Evitan aflojamiento

Tornillo de Titanio G5



Titanio G5. Métrica 1.6

● PD - 106

Rotativo

● PD - 107

Antirrot.

Pilares					
Para atornillar	Para cementar	Cementado-atornillado	Cad-cam		
 POM Rotativo ● PD - 104	 Cromo Cobalto + POM Rotativo ● PD - 176	 Titanio G5 Rotativo ● PD - 565	 Titanio G5 Rotativo ● PD - 112	 Unitario PD - 326	
CALCINABLES	SOBRECOLABLES	PROVISIONALES	DEFINITIVOS	INTERFASES	PILAR ESCANEADO
 POM Antirrot. ● PD - 105	 Cromo Cobalto + POM Antirrot. ● PD - 177	 Titanio G5 Antirrot. ● PD - 566	 Titanio G5 Antirrot. ● PD - 252	 Titanio G5 Antirrot. ● PD - 113	 Multiple REI - 031

TRANSEPITELIALES SISTEMA MULTIUNIT	Pilares rectos MULTIUNIT		Pilares MULTIUNIT angulados		+i Pag. 29
	 Titanio G5	PD - 488/1 Altura 1mm PD - 488/2 Altura 2mm PD - 488/3 Altura 3mm PD - 488/4 Altura 4mm	 Titanio G5	PD - 492/2 Altura 2mm PD - 492/3 Altura 3mm PD - 492/4 Altura 4mm PD - 492/5 Altura 5mm	
SOLUCIÓN ANGULADA BHS	Calcinables angulados		Llave		+i Pag. 70
	 Resina	Rotativo BHS-07049 Antirrotativo BHS-07048 20° BHS-07034 30° BHS-07019 BHS-07033 BHS-07018	 Longitudes: Media -25mm BHS-01003	 Lab: A.Inox. Clínica: Titanio G5 Lab- BHS-02008 Clínica- BHS-02007	
LOCATOR SOBREDENTADURAS	Pilares LOCATOR		Pack de procesado		+i Pag. 66
	 Altura 0,73mm 8631 Altura 2mm 8632 Altura 3mm 8633 Altura 4mm 8634 Altura 5mm 8635 Altura 6mm		 Normal Angulado		

Pilares			
Cad-cam	Cementado-atornillado	Para atornillar	
 Unitario PD - 327	 Titanio G5 Rotativo ● PD - 196	 Cromo Cobalto + POM Rotativo ● PD - 250	 POM Estriado Rotativo ● PD - 109
PILAR ESCANEADO	INTERFASES	SOBRECOLABLES	CALCINABLES
 Multiple REI - 031	 Titanio G5 Antirrot. ● PD - 197	 Cromo Cobalto + POM Antirrot. ● PD - 251	 POM Estriado Antirrot. ● PD - 110

+i Pag. 29	Pilares rectos MULTIUNIT		TRANSEPITELIALES SISTEMA MULTIUNIT
	 Titanio G5	PD - 489/1 Altura 1mm PD - 489/2 Altura 2mm PD - 489/3 Altura 3mm PD - 489/4 Altura 4mm	
+i Pag. 66	Pack de procesado		LOCATOR SOBREDENTADURAS
	 Angulado Normal PD - 8540-2 PD - 8519-2		
		Pilares LOCATOR	
		 Altura 0,73mm 8631 Altura 2mm 8632 Altura 3mm 8633 Altura 4mm 8634 Altura 5mm 8635 Altura 6mm	



OCTÓGONO INTERNO (Straumann)

Compatible con: **Straumann®**
Sweden Martina StarKD® **Zimmer Swiss Plus®**
Implant Direct® etc



PLATAFORMA REGULAR (Ø 4.8) - RN

Análogo / Réplica

A. Inox.
PD - 015

Análogo / Réplica

Octa
A. Inox.
PD - 459

Synocta

Pilar
Synocta
Titania G5.
PD - 016

Tornillo de Titanio G5

Titania G5.
Métrica 2
PD - 017

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento

Titania G5.
Métrica 2
con
recubrimiento,
evita
aflojamiento
PD - 350

Puntas destornillador

PD - 060
Torx
Longitud: 20 y 25 mm

Pilares
Para atornillar

POM
Rotativo
PD - 014
CALCINABLES

Cromo Cobalto
+ POM
Rotativo
PD - 146
SOBRECOLABLES

POM
Antirrot.
PD - 020

Cromo Cobalto
+ POM
Antirrot.
PD - 147

Titania G5.
Rotativo
PD - 411
PROVISIONAL

SOLUCIÓN ANGULADA BHS

LOCATOR
SOBREDENTADURAS

Calcinables angulados sobre Synocta

	Rotativo
	10° BHS-07053
	20° BHS-07038
	30° BHS-07023

Calcinables angulados sobre Synocta

	Antirrotativo
	10° BHS-07052
	20° BHS-07037
	30° BHS-07022

Pilares LOCATOR

	8621	Altura 1mm
	8622	Altura 2mm
	8623	Altura 3mm
	8624	Altura 4mm

Pack de procesado

Normal	Angulado
PD - 8519-2	PD - 8540-2

Cementacion

Para
Synocta
Titania G5.
PD - 019

Cementacion

P. Angulado
Titania G5.
15°
Con tornillo
Tipo A
PD - 416

Cementacion

P. Angulado
Titania G5.
25°
Con tornillo
Tipo A
PD - 418

Pilares
Para cementar

POM
Rotativo
PD - 018
CALCINABLES

POM
Antirrot.
PD - 027

Pilares
Macizo

Macizo
PD - 765

Pilares
Para atornillar

Co-cr
Rotativo
PD - 152
SOBRECOLABLES

POM
Rotativo
PD - 078
CALCINABLES

Co-cr
Antirrot.
PD - 153

POM
Antirrot.
PD - 079

Pilares
Cementado-atornillado

Titania G5
Rotativo
PD - 136
INTERFASES

Titania G5
Antirrot.
PD - 137

Pilares
Cad-cam

Unitario
PD - 320
PILAR ESCANEADO

Multiple
REI - 012

Transfers

Titania G5
Cubeta abierta
PD - 012

Pilares de cicatrización

Titania G5

PD - 170/0	Altura 0 mm
PD - 170/1,5	Altura 1,5 mm
PD - 170/2	Altura 2 mm
PD - 170/3	Altura 3 mm
PD - 170/4,5	Altura 4,5 mm

Tornillo de Titanio G5

Titania G5.
Métrica 2
PD - 077

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento

Titania G5.
Métrica 2
con
recubrimiento,
evita
aflojamiento
PD - 351

Llave

Longitudes:
Media -25mm
BHS-01003

Tornillo clínico

A. Inox.
Métrica 2
BHS-02011

Calcinables angulados directos a implante

	Antirrotativo
	10° BHS-07050
	20° BHS-07035
	30° BHS-07020

Calcinables angulados directos a implante

	Rotativo
	10° BHS-07051
	20° BHS-07036
	30° BHS-07021

SOLUCIÓN ANGULADA BHS



OCTÓGONO INTERNO (Straumann)
PLATAFORMA ANCHA (Ø 6.5) - WP



CÓNICO INTERNO BL (bone level)
PLATAFORMA ESTRECHA (Ø 3.3) - NC
Compatible con: Straumann bone level®



Análogo / Réplica

A. Inox.

PD - 031

Tornillo de Titanio G5

Titanio G5.
Métrica 2

PD - 154

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento

Titanio G5.
Métrica 2
con recubrimiento,
evita aflojamiento

PD - 362

Puntas destornillador

PD - 060

Torx

Longitud: 20 y 25 mm

Pilares de cicatrización

PD - 415/1,5
Altura 1,5 mm

PD - 415/3
Altura 3 mm

Titanio G5

Transfers

Titanio G5
Cubeta abierta

PD - 414

Pilares de cicatrización

PD - 429/2
Altura 2 mm

PD - 429/4
Altura 4 mm

PD - 429/6
Altura 6 mm

Titanio G5

Transfers

Titanio G5
Cubeta abierta

PD - 533

Análogo / Réplica

A. Inox.
En desarrollo

PD - 424

Puntas destornillador

PD - 060

Torx

Longitud: 20 y 25 mm

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento

Métrica 1.6
Titanio G5
con recubrimiento,
evita aflojamiento

PD - 364

Tornillo de Titanio G5

Métrica 1.6
Titanio G5

PD - 423

Pilares

Para atornillar	Para cementar
<p>POM Rotativo</p> <p>PD - 033</p> <p>CALCINABLES</p>	<p>Pilar Macizo</p> <p>PD - 412</p> <p>DEFINITIVOS</p>
<p>POM Antirrot.</p> <p>PD - 032</p>	<p>Synocta</p> <p>PD - 413</p>

Pilares

Cad-cam	Cementado-atornillado	Para cementar	Para atornillar
<p>Unitario</p> <p>PD - 439</p> <p>PILAR ESCANEADO</p>	<p>Titanio G5 Rotativo</p> <p>PD - 427</p> <p>INTERFASES</p>	<p>Titanio G5 Rotativo</p> <p>PD - 575</p> <p>DEFINITIVOS</p>	<p>Cromo Cobalto + POM Rotativo</p> <p>PD - 425</p> <p>PROVISIONALES</p>
<p>Multiple</p> <p>REI - 018</p>	<p>Titanio G5 Antirrot.</p> <p>PD - 428</p>	<p>Titanio G5 Antirrot.</p> <p>PD - 676</p>	<p>Titanio G5 Antirrot.</p> <p>PD - 576</p> <p>SOBRECOLABLES</p>
			<p>Cromo Cobalto + POM Antirrot.</p> <p>PD - 426</p> <p>CALCINABLES</p>

Pilares rectos MULTIUNIT

PD - 494/1.5
Altura 1.5mm

PD - 494/2.5
Altura 2.5mm

PD - 494/3.5
Altura 3.5mm

PD - 494/4.5
Altura 4.5mm

Titanio G5

TRANSEPITELIALES SISTEMA MULTIUNIT

Tornillos

Lab: A.Inox.
Clínica: Titanio G5

Lab- BHS-02016
Clínica- BHS-02015

Llave

Longitudes:
Media -25mm

BHS-01001

Calcinables angulados sistema BHS

Rotativo	Antirrotativo
10° BHS-07090	BHS-07089
20° BHS-07088	BHS-07087
30° BHS-07086	BHS-07085

Resina

SOLUCIÓN ANGULADA BHS



CÓNICO INTERNO BL (bone level)

PLATAFORMA REGULAR (Ø 4.1) - RC

Compatible con: **Straumann bone level®**



HEXÁGONO INTERNO USA (Zimmer)

PLATAFORMA ESTRECHA (Ø 3.5) - NP

Compatible con: **Zimmer Screw-Vent® MIS®**

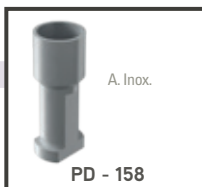
**Alpha-bio®
Implant Direct®**

**AB®
Avinent®**

etc



Análogo / Réplica



Tornillo de Titanio G5



Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento



Puntas destornillador



Pilares de cicatrización



Transfers



Pilares

Para atornillar



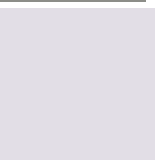
CALCINABLES



SOBRECOLABLES



PROVISIONALES



DEFINITIVOS



INTERFASES



PILAR ESCANEADO



CALCINABLES



SOBRECOLABLES



PROVISIONALES



DEFINITIVOS



INTERFASES



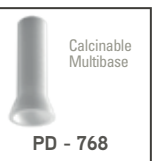
PILAR ESCANEADO



MULTIBASE



Pilar def. Multibase

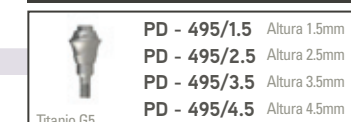


Calcinable Multibase



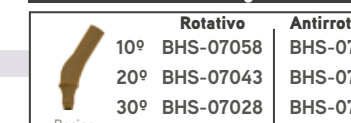
Tornillo Multibase

Pilares rectos MULTIUNIT



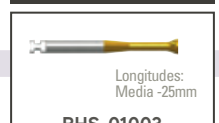
Titanio G5

Calcínables angulados



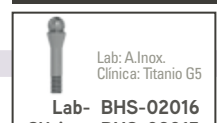
Resina

Llave



BHS-01003

Tornillos



Lab- BHS-02016, Clínica- BHS-02015

Pilares de cicatrización



Transfers



Puntas destornillador



Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento



Tornillo de Titanio G5



Análogo / Réplica



Pilares

Cad-cam



PILAR ESCANEADO

Cementado-atornillado



INTERFASES

Para cementar



ANGULADOS

Para atornillar



PROVISIONALES

Para atornillar

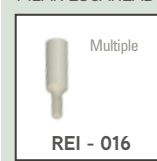


SOBRECOLABLES

Para atornillar



CALCINABLES



PILAR ESCANEADO



INTERFASES



ANGULADOS



DEFINITIVOS



PROVISIONALES

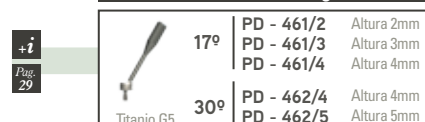


SOBRECOLABLES



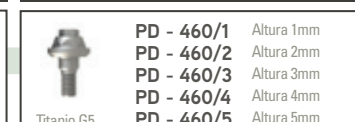
CALCINABLES

Pilares MULTIUNIT angulados



Titanio G5

Pilares rectos MULTIUNIT



Titanio G5



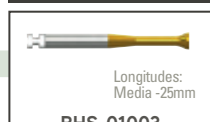
TRANSEPITELIALES SISTEMA MULTIUNIT

Tornillos



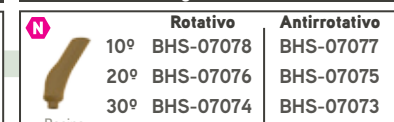
Lab- BHS-02022, Clínica- BHS-02021

Llave



BHS-01003

Calcínables angulados sistema BHS



Resina



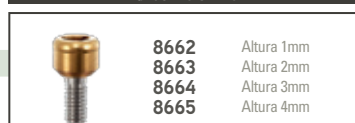
SOLUCIÓN ANGULADA BHS

Pack de procesamiento



PD - 8540-2, PD - 8519-2

Pilares LOCATOR



Altura 1mm, Altura 2mm, Altura 3mm, Altura 4mm



LOCATOR



HEXÁGONO INTERNO USA (Zimmer)

PLATAFORMA REGULAR (Ø 4.5) - RP

Compatible con: Zimmer Screw-Vent® MIS® Alpha-bio® Implant Direct® AB® Avinent® etc



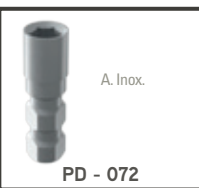
HEXÁGONO INTERNO USA (Zimmer)

PLATAFORMA ANCHA (Ø 5.7) - WP

Compatible con: Zimmer Screw-Vent® MIS® Alpha-bio® Implant Direct® AB® Avinent® etc



Análogo / Réplica



Tornillo de Titanio G5



Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento



Puntas destornillador



Pilares de cicatrización



Transfers



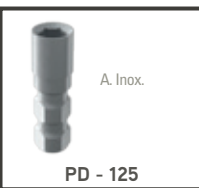
Pilares de cicatrización



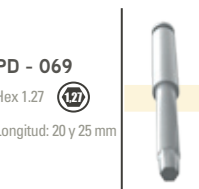
Transfers



Análogo / Réplica



Puntas destornillador











Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento







Tornillo de Titanio G5



Pilares					
Para atornillar		Para cementar	Cementado-atornillado	Cad-cam	
 PD - 070	 PD - 140	 PD - 571	 PD-130 0,5 mm PD-130/2 2 mm	 PD - 313	
CALCINABLES	SOBRECOLABLES	PROVISIONALES	DEFINITIVOS	INTERFASES	PILAR ESCANEADO
 PD - 071	 PD - 141	 PD - 572	 PD - 672	 PD-131 0,5 mm PD-131/2 2 mm	 REI - 017

TRANSEPITELIALES SISTEMA MULTIUNIT	Pilares rectos MULTIUNIT		Pilares MULTIUNIT angulados		+i Pag. 29
	 PD - 463/1 Altura 1mm PD - 463/2 Altura 2mm PD - 463/3 Altura 3mm PD - 463/4 Altura 4mm PD - 463/5 Altura 5mm		 17° PD - 464/2 Altura 2mm 30° PD - 464/3 Altura 3mm PD - 464/4 Altura 4mm PD - 465/4 Altura 4mm PD - 465/5 Altura 5mm		
SOLUCIÓN ANGULADA BHS	Calcinales angulados		Llave	Tornillos	+i Pag. 70
	 10° BHS-07055 20° BHS-07040 30° BHS-07025	Antirrotativo BHS-07054 BHS-07039 BHS-07024	 BHS-01003	 Lab- BHS-02022 Clínica- BHS-02021	
SOBREDENTADURAS	Pilares LOCATOR		Pack de procesamiento		+i Pag. 66
	 8671 8672 8673 8674	Altura 1mm Altura 2mm Altura 3mm Altura 4mm	 Normal PD - 8519-2	 Angulado PD - 8540-2	

Pilares			
Cad-cam	Cementado-atornillado	Para atornillar	
 PD - 314	 PD - 029	 PD - 123	
INTERFASES	DEFINITIVOS	SOBRECOLABLES	CALCINABLES
	 PD - 030	 PD - 206	 PD - 124



HEXÁGONO INTERNO CÓNICO (Astra)

PLATAFORMA REGULAR (Ø 3.5-4) - RP

Compatible con: Astra® Aqua®

Mozo Grau Easy Implant



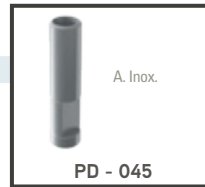
HEXÁGONO INTERNO CÓNICO (Astra)

PLATAFORMA ANCHA (Ø 4.5-5) - WP

Compatible con: Astra® Lilac® Mozo Grau Easy Implant



Análogo / Réplica



PD - 045

Tornillo de Titanio G5



PD - 043

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento



PD - 353

Puntas destornillador



PD - 069

Hex 1.27

Longitud: 20 y 25 mm

Pilares de cicatrización



PD - 171/2

Altura 2 mm

PD - 171/4

Altura 4 mm

PD - 171/6

Altura 6 mm

Titanio G5

Transfers



Titanio G5

Cubeta abierta

PD - 167

Titanio G5

Cubeta cerrada

PD - 769

Pilares de cicatrización



PD - 172/4

Altura 4 mm

PD - 172/6

Altura 6 mm

Titanio G5

Transfers



Titanio G5

Cubeta abierta

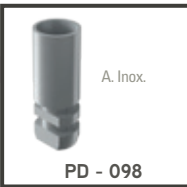
PD - 178

Titanio G5

Cubeta cerrada

PD - 770

Análogo / Réplica



PD - 098

Puntas destornillador



PD - 069

Hex 1.27

Longitud: 20 y 25 mm

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento



Métrica 2
Titanio G5
con
recubrimiento,
evita
aflojamiento

PD - 354

Tornillo de Titanio G5



Métrica 2
Titanio G5

PD - 097

Pilares

Para atornillar



PD - 040

CALCINABLES



PD - 148

SOBRECOLABLES



PD - 579

PROVISIONALES



PD - 049

DEFINITIVOS



PD - 138

INTERFASES



PD - 323

PILAR ESCANEADO



PD - 041

POM
Antirrot.



PD - 149

Cromo
Cobalto
+ POM
Antirrot.



PD - 580

Titanio G5
Antirrot.



PD - 050

Titanio G5
Antirrot.



PD - 139

Titanio G5
Antirrot.



REI - 014

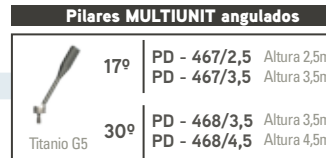
Múltiple



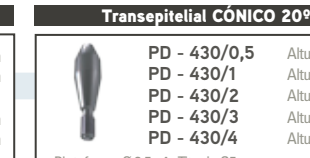
TRANSEPITELIALES
SISTEMA MULTIUNIT



Pilares rectos MULTIUNIT
PD - 466/1,5 Altura 1,5mm
PD - 466/2,5 Altura 2,5mm
PD - 466/3,5 Altura 3,5mm
PD - 466/4,5 Altura 4,5mm



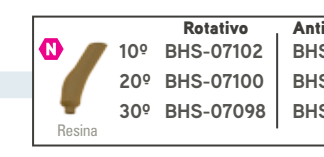
Pilares MULTIUNIT angulados
17° PD - 467/2,5 Altura 2,5mm
PD - 467/3,5 Altura 3,5mm
30° PD - 468/3,5 Altura 3,5mm
PD - 468/4,5 Altura 4,5mm



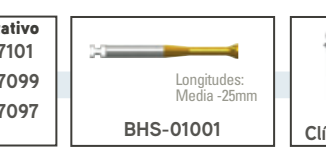
Transepitelial CÓNICO 20°
PD - 430/0,5 Altura 0,5mm
PD - 430/1 Altura 1mm
PD - 430/2 Altura 2mm
PD - 430/3 Altura 3mm
PD - 430/4 Altura 4mm
Plataforma Ø 3.5 - 4, Titanio G5.



SOLUCIÓN
ANGULADA BHS



Rotativo
10° BHS-07102
20° BHS-07100
30° BHS-07098
Antirrotativo
BHS-07101
BHS-07099
BHS-07097



Longitudes:
Media -25mm
BHS-01001



Lab: A.Inox.
Clínica: Titanio G5
Lab: BHS-02008
Clínica: BHS-02007



LOCATOR
SOBREDENTADURAS



Pilares LOCATOR
8115 Altura 1mm
8116 Altura 2mm
8117 Altura 3mm
8118 Altura 4mm
8119 Altura 5mm



Pack de procesado
Normal Angulado
PD - 8519-2 PD - 8540-2

Pilares

Cad-cam



PD - 324

PILAR ESCANEADO

Para cementar



PD - 217

INTERFASES

Para cementar



PD - 099

DEFINITIVOS

Para atornillar



PD - 581

PROVISIONALES



PD - 209

SOBRECOLABLES



PD - 095

CALCINABLES



REI - 015

Múltiple



PD - 214

Titanio G5
Antirrot.



PD - 100

Titanio G5
Antirrot.



PD - 582

Titanio G5
Antirrot.



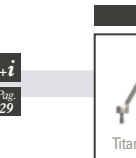
PD - 210

Cromo
Cobalto
+ POM
Antirrot.

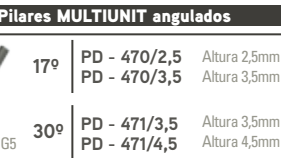


PD - 096

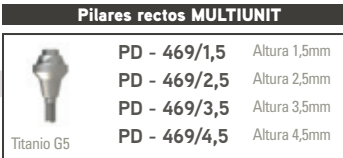
POM
Antirrot.



TRANSEPITELIALES
SISTEMA MULTIUNIT



Pilares MULTIUNIT angulados
17° PD - 470/2,5 Altura 2,5mm
PD - 470/3,5 Altura 3,5mm
30° PD - 471/3,5 Altura 3,5mm
PD - 471/4,5 Altura 4,5mm



Pilares rectos MULTIUNIT
PD - 469/1,5 Altura 1,5mm
PD - 469/2,5 Altura 2,5mm
PD - 469/3,5 Altura 3,5mm
PD - 469/4,5 Altura 4,5mm



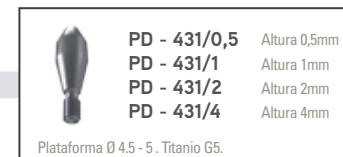
TRANSEPITELIALES
SISTEMA MULTIUNIT



TRANSEPITELIAL
CÓNICO 20°



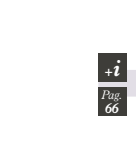
PD - 431/0,5 Altura 0,5mm
PD - 431/1 Altura 1mm
PD - 431/2 Altura 2mm
PD - 431/4 Altura 4mm
Plataforma Ø 4.5 - 5, Titanio G5.



PD - 431/0,5 Altura 0,5mm
PD - 431/1 Altura 1mm
PD - 431/2 Altura 2mm
PD - 431/4 Altura 4mm
Plataforma Ø 4.5 - 5, Titanio G5.



PD - 431/0,5 Altura 0,5mm
PD - 431/1 Altura 1mm
PD - 431/2 Altura 2mm
PD - 431/4 Altura 4mm
Plataforma Ø 4.5 - 5, Titanio G5.



LOCATOR
SOBREDENTADURAS



Pack de procesado
Angulado Normal
PD - 8540-2 PD - 8519-2



Pilares LOCATOR
8687 Altura 2mm
8688 Altura 3mm
8689 Altura 4mm
8690 Altura 5mm



LOCATOR
SOBREDENTADURAS



CONEXIÓN CÓNICA 20° (Astra)
(20°)
Compatible con: Astra®



HEXÁGONO INTERNO CÓNICO (Astra)
PLATAFORMA ESTRECHA (Ø 3) - NP
Compatible con: Astra®



Análogo / Réplica

A. Inox.
conico 20°

PD - 046

Tornillo de Titanio G5

Métrica 1.4
Titanio G5

PD - 044

Tornillo de Titanio G5
con recubrimiento

Métrica 1.4
Titanio G5
con
recubrimiento,
evita
aflojamiento

PD - 355

Puntas destornillador

PD - 069

Hex 1.27

Longitud: 20 y 25 mm

Pilares

Para atornillar

POM Rotativo

PD - 042

Calcinables

Titanio G5

PD - 432

Provisionales

PEEK

PD - 778

Provisionales

TRANSEPIITAL
CÓNICO 20°

PD - 430/0,5
PD - 430/1
PD - 430/2
PD - 430/3
PD - 430/4

Altura 0,5mm
Altura 1mm
Altura 2mm
Altura 3mm
Altura 4mm

Plataforma Ø 3.5 - 4 , Titanio G5.

PD - 431/0,5
PD - 431/1
PD - 431/2
PD - 431/4

Altura 0,5mm
Altura 1mm
Altura 2mm
Altura 4mm

Plataforma Ø 4.5 - 5 , Titanio G5.

SOLUCIÓN
ANGULADA BHS

Calcinables angulados

Rotativo

10° BHS-07105
20° BHS-07104
30° BHS-07103

Resina

Llave

Longitudes:
Media -25mm

BHS-01001

Tornillos

Lab: A.Inox.
Clínica: Titanio G5

Lab- BHS-02004
Clínica- BHS-02003



Pilares

Para atornillar

POM Rotativo

PD - 435

Calcinables

POM Antirrot.

PD - 436

Puntas destornillador

PD - 069

Hex 1.27

Longitud: 20 y 25 mm

Tornillo de Titanio G5
con recubrimiento

Métrica 1.6
Titanio G5
con
recubrimiento,
evita
aflojamiento

PD - 433

Tornillo de Titanio G5

Métrica 1.6
Titanio G5

PD - 437

Análogo / Réplica

A. Inox.

PD - 438

CONEXIÓN CÓNICA 45° (Astra)
(45°)
Compatible con: Astra®



Análogo / Réplica

A. Inox.

PD - 775

Puntas destornillador

PD - 069

Hex 1.27

Longitud: 20 y 25 mm

Tornillo de Titanio G5
con recubrimiento

Métrica 1.4
Titanio G5
con
recubrimiento,
evita
aflojamiento

PD - 355

Tornillo de Titanio G5

Métrica 1.4
Titanio G5

PD - 044

Pilares

Para atornillar

PEEK

PD - 779

Provisionales

Titanio G5 Rotativo

PD - 777

Provisionales

POM Rotativo

PD - 776

Calcinables

Tornillos

Lab: A.Inox.
Clínica: Titanio G5

Lab- BHS-02004
Clínica- BHS-02003

Llave

Longitudes:
Media -25mm

BHS-01001

Calcinables angulados

Rotativo

10° BHS-07105
20° BHS-07104
30° BHS-07103

Resina

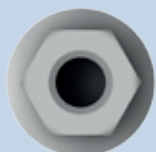
SOLUCIÓN
ANGULADA BHS



DENTSPLY ANKYLOS
PLATAFORMA REGULAR (Ø 3.5)



CONEXIÓN INTERNA (Sweden Martina)
PLATAFORMA ESTRECHA (Ø 3.3) - NP
Compatible con: Sweden Martina®



Análogo / Réplica

N

A. Inox.

PD - 812

Tornillo de Titanio G5

N

Métrica 1.8
Titanio G5

PD - 817

Tornillo de Titanio G5
con recubrimiento

N

Métrica 1.8
Titanio G5
con
recubrimiento,
evita
aflojamiento

PD - 828

Puntas destornillador

N

PD - 799

Hex 0.9

Longitud: 25 mm

Pilares de cicatrización

N

PD - 813/1.5
Altura 1,5 mm

PD - 813/3
Altura 3 mm

Titanio G5

Transfers

N

Titanio G5
C.Abierta

PD - 814

Pilares

Para atornillar

N

POM
Rotativo

PD - 815

CALCINABLES

N

Titanio G5
Rotativo

PD - 818

PROVISIONALES

N

Titanio G5
Antirrot.

PD - 819

DEFINITIVOS

N

Titanio G5
Antirrot.

PD - 820

Pilares

Para atornillar

N

Titanio G5
Rotativo

PD - 829

PROVISIONALES

N

Cromo
Cobalto
+ POM
Rotativo

PD - 831

SOBRECOLABLES

N

POM
Rotativo

PD - 280

CALCINABLES

N

Titanio G5
Antirrot.

PD - 830

N

Cromo
Cobalto
+ POM
Antirrot

PD - 832

N

POM
Antirrot.

PD - 281

Puntas destornillador

PD - 069

Hex 1.27

Longitud: 20 y 25 mm

Tornillo de Titanio G5
con recubrimiento

N

Métrica 1.8
Titanio G5
con
recubrimiento,
evita
aflojamiento

PD - 365

Tornillo de Titanio G5

Métrica 1.8
Titanio G5

PD - 282

Análogo / Réplica

A. Inox.
Ø 3.3

PD - 283

CONEXIÓN INTERNA (Sweden Martina)
PLATAFORMA ANCHA (Ø 5) - WP
Compatible con: Sweden Martina®



Pilares

Para atornillar

POM
Rotativo

PD - 292

CALCINABLES

POM
Antirrot.

PD - 293

Puntas destornillador

PD - 069

Hex 1.27

Longitud: 20 y 25 mm

Tornillo de Titanio G5
con recubrimiento

N

Métrica 2
Titanio G5
con
recubrimiento,
evita
aflojamiento

PD - 366

Tornillo de Titanio G5

Métrica 1.8
Titanio G5

PD - 290

Análogo / Réplica

A. Inox.
Ø 5

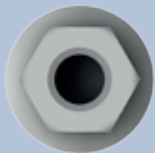
PD - 295



CONEXIÓN INTERNA (Sweden Martina)
PLATAFORMA ESTRECHA (Ø 3.8) - NP
Compatible con: **Sweden Martina®**



CONEXIÓN INTERNA (Sweden Martina)
PLATAFORMA ANCHA (Ø 4.25) - WP
Compatible con: **Sweden Martina®**



Análogo / Réplica

A. Inox.

PD - 287

Tornillo de Titanio G5

Métrica 1.8
Titanio G5

PD - 282

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento

Métrica 1.8
Titanio G5 con recubrimiento, evita aflojamiento

PD - 365

Puntas destornillador

PD - 069
Hex 1.27
Longitud: 20 y 25 mm

Pilares de cicatrización

Titanio G5

PD - 794/3
Altura 3 mm

PD - 794/5
Altura 5 mm

Transfers

Titanio G5
Cubeta abierta Ø 3.8

PD - 792

Pilares

Para atornillar	Cementado-atornillado	Cad-cam
PD - 284 POM Rotativo CALCINABLES	PD - 835 Cromo Cobalto + POM Rotativo	PD - 833 Titanio G5 Rotativo
PD - 285 POM Antirrot.	PD - 836 Cromo Cobalto + POM Antirrot	PD - 821 Titanio G5 Rotativo
PD - 839 Cromo Cobalto + POM Rotativo	PD - 837 Titanio G5 Rotativo	PD - 822 Titanio G5 Antirrot.
PD - 288 POM Rotativo	PD - 838 Titanio G5 Antirrot.	PD - 825 Unitario
PD - 289 POM Antirrot.	PD - 840 Cromo Cobalto + POM Antirrot	

LOCATOR
SOBREDENTADURAS
ZAZEST

Pilares LOCATOR

1675 Altura 1mm
1676 Altura 2mm
1677 Altura 3mm
1678 Altura 4mm

Pack de procesado

Normal Angulado

PD - 8519-2 PD - 8540-2



Pilares de cicatrización

Titanio G5

PD - 795/3
Altura 3 mm

PD - 795/5
Altura 5 mm

Transfers

Titanio G5
Cubeta abierta

PD - 793

Puntas destornillador

PD - 069
Hex 1.27
Longitud: 20 y 25 mm

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento

Métrica 2
Titanio G5 con recubrimiento, evita aflojamiento

PD - 366

Tornillo de Titanio G5

Métrica 2
Titanio G5

PD - 290

Análogo / Réplica

A. Inox.

PD - 291

Pilares

Cad-cam	Cementado-atornillado	Para atornillar
PD - 826 Unitario PILAR ESCANEADO	PD - 823 Titanio G5 Rotativo	PD - 837 Titanio G5 Rotativo
PD - 824 Titanio G5 Antirrot.	PD - 838 Titanio G5 Antirrot.	PD - 839 Cromo Cobalto + POM Rotativo
PD - 825 Unitario	PD - 840 Cromo Cobalto + POM Antirrot	PD - 288 POM Rotativo
PD - 822 Titanio G5 Antirrot.	PD - 835 Cromo Cobalto + POM Rotativo	PD - 289 POM Antirrot.



Pack de procesado

Angulado Normal

PD - 8540-2 PD - 8519-2

Pilares LOCATOR

1681 Altura 1mm
1682 Altura 2mm
1683 Altura 3mm
1684 Altura 4mm

LOCATOR
SOBREDENTADURAS
ZAZEST



HEXAGONO EXTERNO ALTO (Klockner)
PLATAFORMA REGULAR (Ø 4.2) - RP
Compatible con: Klockner



HEXAGONO EXTERNO ALTO (Klockner)
PLATAFORMA ANCHA (Ø 5.5) - WP
Compatible con: Klockner



Análogo / Réplica

A. Inox.

PD - 094

Tornillo de Titanio G5

Titanio G5.
Métrica 1.8
PD - 093
PD - 093/c

Tornillo de Titanio G5
con recubrimiento

Titanio G5.
Métrica 1.8
PD - 360
PD - 360/c

Con recubr. Evitan aflojamientos

Puntas destornillador

PD - 061
Hex 1.7
Longitud: 20 y 25 mm
Para PD-093 y PD-360

Pilares de cicatrización

PD - 211
Altura 3,5 mm
PD - 456/5
Altura 5 mm
Titanio G5

Transfers

Titanio G5
Cubeta abierta
PD - 179
Titanio G5
Cubeta cerrada
PD - 455

Pilares			
Para atornillar	Para cementar	Cementado-atornillado	Cad-cam
<p>POM Rotativo PD - 091</p>	<p>Titanio G5 Rotativo PD - 450</p>	<p>Titanio G5 Rotativo PD - 452</p>	<p>Unitario PD - 454</p>
CALCINABLES	DEFINITIVOS	INTERFASES	PILAR ESCANEADO
<p>POM Antirrot. PD - 092</p>	<p>Titanio G5 Antirrot. PD - 451</p>	<p>Titanio G5 Antirrot. PD - 453</p>	<p>Múltiple REI - 036</p>

Análogo / Réplica

A. Inox.

PD - 780

Puntas destornillador

PD - 061
Hex 1.7
Longitud: 20 y 25 mm
Para PD-093 y PD-360

Tornillo de Titanio G5
con recubrimiento

Titanio G5.
Métrica 1.8
PD - 360
PD - 360/c

Con recubr. Evitan aflojamientos

Tornillo de Titanio G5

Titanio G5.
Métrica 1.8
PD - 093
PD - 093/c

Pilares
Para atornillar
<p>POM Rotativo PD - 782</p>
CALCINABLES
<p>POM Antirrot. PD - 781</p>



MICRODENT SYSTEM (Microdent System)
PLATAFORMA REGULAR (Ø 4.2) - RP



BIOTECH (Biotech)
PLATAFORMA REGULAR (Ø 3.9)



Análogo / Réplica

A. Inox.

PD - 751

Tornillo de Titanio G5

Titanio G5.
Métrica 2

PD - 005-A
PD - 005-B
PD - 005-C

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento

Titanio G5.
Métrica 2

PD - 341
PD - 342
PD - 343

Con recubrimiento. Evitan aflojamientos

Puntas destornillador

PD - 039 Hex 1.2
PD - 084 Hex 1.25
PD - 062 Cuadrado 1.3

Pilares

Para atornillar

POM.
Rotativo

PD - 757

CALCINABLES

POM.
Antirrot.

PD - 754

Para cementar

Titanio G5

PD - 762

DEFINITIVOS

Análogo / Réplica

A. Inox.

PD - 784

Tornillo de Titanio G5

Métrica 1.6
Titanio G5

PD - 783

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento

Métrica 1.6
Titanio G5
con
recubrimiento,
evita
aflojamiento

PD - 786

Pilares

Para atornillar

POM.
Antirrot.

PD - 642

CALCINABLES

POM.
Rotativo

PD - 641

CALCINABLES

MICRODENT SYSTEM (Microdent System)
PLATAFORMA ANCHA (Ø 5.1) - WP

Análogo / Réplica

A. Inox.

PD - 752

Tornillo de Titanio G5

Titanio G5.
Métrica 2

PD - 005-A
PD - 005-B
PD - 005-C

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento

Titanio G5.
Métrica 2

PD - 341
PD - 342
PD - 343

Con recubrimiento. Evitan aflojamientos

Puntas destornillador

PD - 039 Hex 1.2
PD - 084 Hex 1.25
PD - 062 Cuadrado 1.3

Pilares

Para atornillar

POM.
Rotativo

PD-758

CALCINABLES

POM.
Antirrot.

PD-755

BIOTECH (Biotech)
PLATAFORMA REGULAR (Ø 4.4)

Análogo / Réplica

A. Inox.

PD - 785

Tornillo de Titanio G5

Métrica 1.6
Titanio G5

PD - 783

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento

Métrica 1.6
Titanio G5
con
recubrimiento,
evita
aflojamiento

PD - 786

Pilares

Para atornillar

POM.
Antirrot.

PD-644

CALCINABLES

POM.
Rotativo

PD-643

56 | PLATAFORMAS (Ø 4.2-5.1) - RP-WP / Microdent System

Biotech / PLATAFORMA REGULAR (Ø 3.9-4.4) | 57

sweden
Martina



BIOHORIZONS
PLATAFORMA ESTRECHA (Ø 3.5) - NP
Compatible con: **BIOHORIZONS**



BIOHORIZONS HEX.INT. 3.5



Análogo / Réplica

Tornillo de Titanio G5

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento

Puntas destornillador

Pilares

Para atornillar

CALCINABLES

Análogo / Réplica

Puntas destornillador

Tornillo de Titanio G5 con recubrimiento

Tornillo de Titanio G5

Pilares

Cementado-atornillado

INTERFASES

Para atornillar

CALCINABLES

HERRAMIENTAS

PUNTAS DESTORNILLADOR



PD-039
Punta destornillador
Acero inox.
Long = 20, 25 ó 30 mm





PD-084
Punta destornillador
Acero inox.
Long = 20, 25 mm





PD-069
Punta destornillador
Acero inox.
Long = 20, 25 mm






PD-061
Punta destornillador
Acero inox.
Long = 20, 25 mm






PD-083
Punta destornillador
Hex 2 mm (vaso ancho)
Acero inox. Long = 25 mm







PD-060
Punta destornillador Torx
Acero inox.
Long = 20, 25 mm






PD-064
Punta destornillador
Unigrip. Acero inox.
Long = 20, 25 mm






PD-062
Punta destornillador
Acero inox.
Long = 20, 25 mm





PD-063
Punta destornillador
Plana. Acero inox.
Long = 20, 25 mm






PD-799
Punta destornillador Plana.
A. inox. Long = 20, 25mm
Incluye mango.





PD-811
Punta destornillador
Cruciforme. A. inox.
Long = 20, 25mm



KITS



PD-080
ReinerKIT Clinica
Mango corto
Adaptador carraca
6 puntas a elegir



PD-081
ReinerKIT Laboratorio
Mango largo
Adaptador carraca
6 puntas a elegir

LLAVE DINAMOMÉTRICA Y ACCESORIOS



PD-082
Llave dinamométrica (hasta 40 Ncm) Incluye Adaptador propio. Acero inox.



PD-059
Adaptador para carraca de
sección cuadrada.
Modelo diferente del PD-082
Acero inox.

MANGOS



PD-013
Mango corto
Clínica
Acero inox.



PD-011
Mango largo
Laboratorio
Acero inox.

Discos de Zirconio

Discos de Ø98.5mm

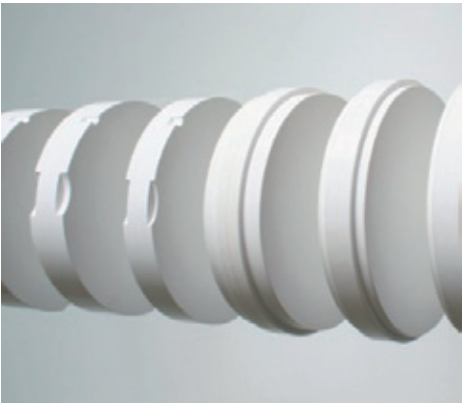
Compatibles con WIELAND DATRON®, imes-icore®, Wieland®, KAVo®, Laserdenta®, R&K®, Röders®, Reitel®, Schütz Dental®, VHF®, Zirkodenta®, Roland®, Charly Robot® y otros.

DIÁMETRO 98,5MM					
Dimensiones (mm)	Translúcidos		Alta Translucidez		Smile
	Blanco	Color	Blanco	Color	Blanco
98,5x10	BRDZ201 98,5H10	BRDZ# 98,5H10	BRHT001 98,5H10	BRHT* 98,5H10	BRHTS01-98,5-10
98,5x12	BRDZ201 98,5H12	BRDZ# 98,5H12	BRHT001 98,5H12	BRHT* 98,5H12	BRHTS01-98,5-12
98,5x14	BRDZ201 98,5H14	BRDZ# 98,5H14	BRHT001 98,5H14	BRHT* 98,5H14	BRHTS01-98,5-14
98,5x16	BRDZ201 98,5H16	BRDZ# 98,5H16	BRHT001 98,5H16	BRHT* 98,5H16	BRHTS01-98,5-16
98,5x18	BRDZ201 98,5H18	BRDZ# 98,5H18	BRHT001 98,5H18	BRHT* 98,5H18	BRHTS01-98,5-18
98,5x20	BRDZ201 98,5H20	BRDZ# 98,5H20	BRHT001 98,5H20	BRHT* 98,5H20	BRHTS01-98,5-20
98,5x25	BRDZ201 98,5H25	BRDZ# 98,5H25	BRHT001 98,5H25	BRHT* 98,5H25	BRHTS01-98,5-25
#Colores		221#	*Colores	Light (*L1)	
		241 (Vita A2)#		Medium (*MM1)	
		251#		Intense (*II1)	

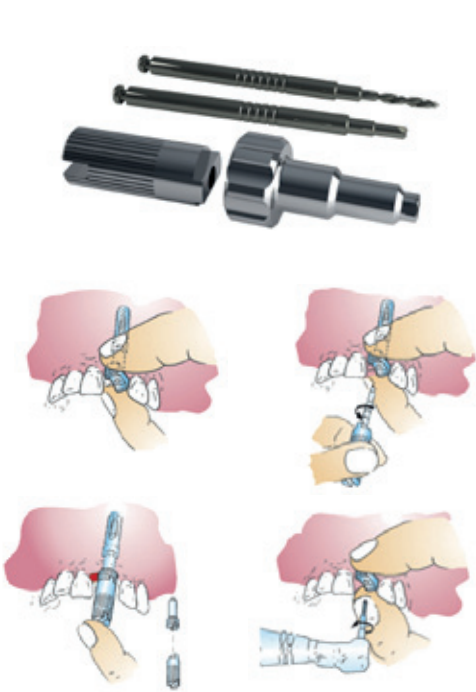
Discos de Ø95mm

Formato ZIRKONZAHN y otros sistemas abiertos compatibles

DIÁMETRO 95MM		
Dimensiones (mm)	Translúcidos (Blanco)	Alta Translucidez (Blanco)
95x14	BRDZ101 95H14	BRHT101 95H14
95x18	BRDZ101 95H18	BRHT101 95H18
95x22	BRDZ101 95H22	BRHT101 95H22
95x25	BRDZ101 95H25	BRHT101 95H25



KIT EXTRACTOR DE TORNILLOS ROTOS



Referencia	Tipo Conexión	Plataforma
PD-501	Hex. Ext. Universal	3,5
PD-502		4,1
PD-503		5
PD-504	BTI Interna	4,1
PD-505	Hex. Int. Usa	3,5-3,75-4,5
PD-507	Nobel Replace	3,5
PD-508		4,3
PD-509		5
PD-510	Nobel Active	3,5
PD-511		4,3-5
PD-512	Straumann	4,8
PD-513		6,5
PD-514	Straumann Bone Level	3,3
PD-515		4,1
PD-516	Astra	3,5-4
PD-517		4,5-5
PD-518	3i Certain	3,25
PD-519		4,1
PD-520		5
PD-521	Klockner	4,2

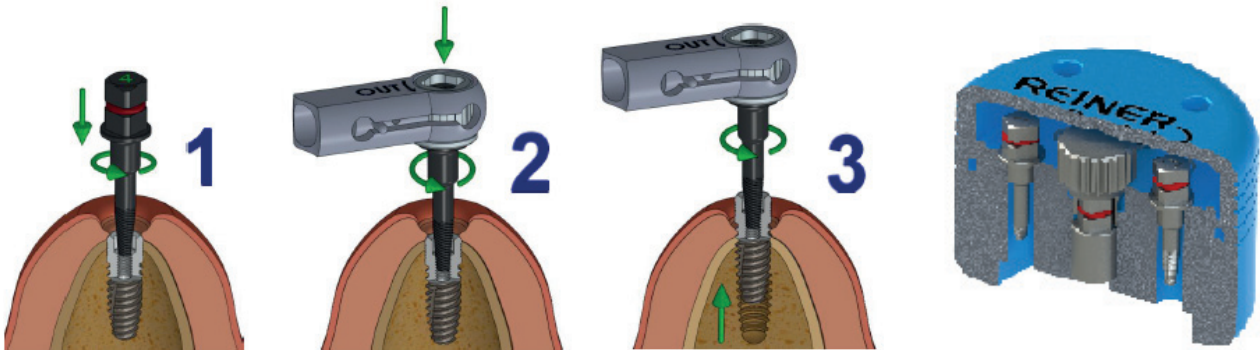
CONTENIDO:

- 1 FRESA PARA ESCARIAR
- 1 FRESA ESPECIAL
- 1 CENTRADOR DE PROFUNDIDAD
- 1 ALARGADOR PORTA FRESA

Consulte referencias de otras conexiones

KIT EXTRACTOR DE TORNILLOS CORONADOS E IMPLANTES

Un diseño innovador que permite extraer tornillos coronados e implantes, evitando intervenciones traumáticas. Incluye su propia llave manual y extensor para carraca.



Características tornillos

TORNILLOS REINER DENTAL								
Tornillo sin recubrimiento	Tornillo con recubrimiento	Compatibilidad	Plataforma	Destornillador	Métrica	Diámetro cabeza	Torque (Ncm)	Longitud (mm)
PD-075	PD-340	Nobel Branemark	3,5	Hex. 1,2	M1,6	2,2	25	7,3
PD-005A	PD-341	Nobel Branemark/Biomet 3i/ BTI Externa	4,1/5 (e/c 2,7)	Hex. 1,2	M2	2,44	30	7,9
PD-005B	PD-342	Nobel Branemark/Biomet 3i/ BTI Externa	4,1/5 (e/c 2,7)	Hex. 1,25	M2	2,45	30	7,9
PD-005C	PD-343	Nobel Branemark/Biomet 3i/ BTI Externa	4,1/5 (e/c 2,7)	Cuadrada 1,3	M2	2,4	30	8
PD-119	PD-344	Nobel Branemark	5 (e/c 3,4)	Hex. 1,2	M2,5	3,4	35	7,15
PD-268	PD-359	BTI Externa Tiny	3,5	Hex. 1,25	M2	2,55	25	5,5
PD-162	PD-358	BTI Interno	4,1	Hex. 1,25	M1,8	2,55	20	7,05
PD-107	PD-357	3i Certain	3,4/4,3/5	Hex. 1,2	M1,8	2,2	20	8,4
PD-106	PD-356	3i Certain	3,4/4,3/5	Hex. 1,2	M1,6	2,3	25	8,4
PD-017	PD-350	Straumann Synocta	4,8	Torx	M2	2,5	25	4,45
PD-154	PD-362	Straumann Directo a implante (sobrecolable)	4,8	Torx	M2	2,6	25	6,7
PD-077	PD-351	Straumann Directo a implante	4,8/6,5	Torx	M2	2,4	25	7,6
PD-037	PD-345	Compatibles Zimmer	3,5-3,75/4,5/5,7	Hex. 1,27	M1,8	2,15	25	8,3
PD-157	PD-352	Straumann Bone Level	4,1	Torx	M1,6	2,2	20	7,85
PD-022	PD-361	Multiunit	4,8	Unigrip	M1,4	2	15	3,5
PD-058	PD-347	Nobel Replace	3,5	Unigrip	M1,8	2,2	25	8,8
PD-053	PD-346	Nobel Replace	4,3/5	Unigrip	M2	2,46	30	9,9
PD-193	PD-348	Nobel Active	3,5	Unigrip	M1,6	2,2	25	7,3
PD-128	PD-349	Nobel Active	4,3-5	Hex. 1,27	M2	2,5	30	7,3
PD-437	PD-433	Astra	3	Hex. 1,27	M1,4	2,1	15	7,5
PD-043	PD-353	Astra	3,5-4	Hex. 1,27	M1,6	2,35	20	8,3
PD-097	PD-354	Astra	4,5-5	Hex. 1,27	M2	2,35	30	10,3
PD-044	PD-355	Astra	20°	Hex. 1,27	M1,4	2,3	15	4,8
PD-093	PD-360	Klockner	4,2	Hex. 1,7	M1,8	2,4	25	6
PD-093/C	PD-360/C	Klockner	4,2	Cruciforme	M1,8	2,4	25	4,33
PD-282	PD-365	Sweden Martina	3,3/3,8	Hex. 1,27	M1,8	2,15	25	8,1
PD-290	PD-366	Sweden Martina	4,25/5	Hex. 1,27	M2	2,55	30	7,75

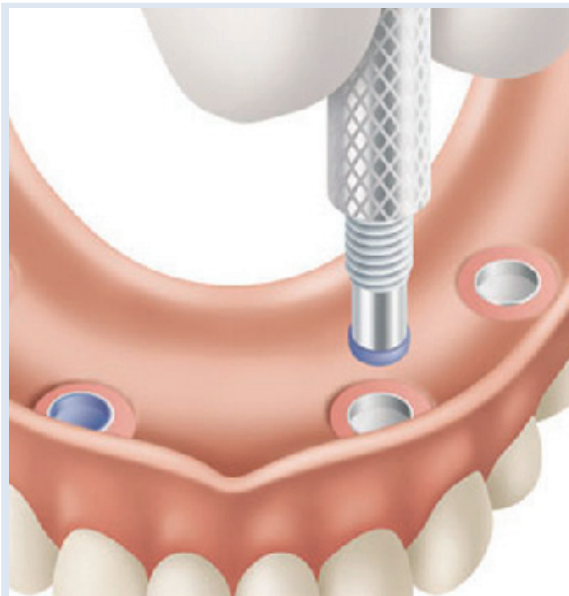
Política de cambios y/o devoluciones

Se aceptan cambios y devoluciones de productos que no hayan sido manipulados ni extraídos de su envase original. Se incluye una tasa por dichos cambios y devoluciones, que consiste en:

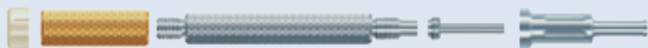
- Coste por línea de producto: 2€/línea
- Coste mínimo (total por devolución): 6€



Nota: Por supuesto, lo anterior no aplica si se trata de una incidencia interna.



Locator es el sistema para prótesis removibles líder mundial con más de 1.650.000 casos reportados. Es el principal sistema para sobredentaduras retenidas sobre implantes y anclajes sobre barras. permite disponer de un sistema resistente, de larga duración y bajo perfil.



Distribuidor oficial

PILARES LOCATOR



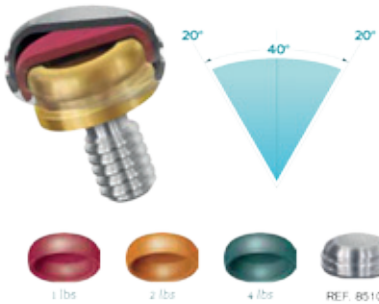
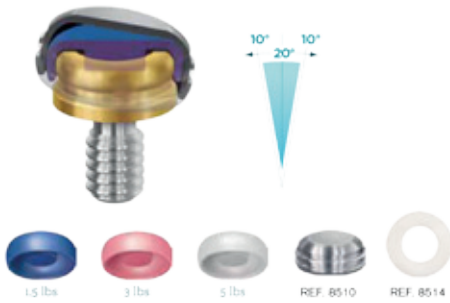
		ALTURA TRANSMUCOSA						
		0.73 mm	1.0 mm	2.0 mm	3.00 mm	4.0 mm	5.0 mm	6.0 mm
Astra Tech	3.5/4.0 (M1.6 thread) (Aqua)		8115	8116	8117	8118	8119	
	4.5, 5.0 ST (M2.0 thread) (Lilac)			8687	8688	8689	8690	
Bio-Horizon	Internal 3.5 (yellow)		8662	8663	8664	8665		
	Internal 4.5 (green)	8671	8672	8673	8674			
Bio-Lok	3.45 (green) (Hex) & Internal Connection		8561					
	4.0 (yellow) (Hex) & Internal Connection	8681		8682	8683	8684	8685	8696
Biomet 3i	3.4 Microminiplat (Hex)		8441	8442	8443			
	3.75 Miniplant (Hex)	8681		8682	8683	8684	8685	8696
	4.0 Cylindrical (Hex)	8681		8682	8683	8684	8685	8696
	TG		8621	8622	8623	8624	8625	8626
	3.4 Certain Internal		8431	8432	8433	8434	8435	
	4.1 Certain Internal (Fits Certain 5.0 & 6.0)	8630		8631	8632	8633		8635
BTI	4.1 External (Hex)		8681	8682	8683	8684	8685	8696
	4.1 Internal		8291	8292	8293	8294		
Dentsply Friadent	Frialit-2 & Xive 3.4		8805	8806	8807	8808		
	Frialit-2 & Xive 3.8		8810	8811	8812			
	Frialit 4.5			8816	8817			
Impladent (Phibo)	TSA S3		1755	1756	1757	1758		
	TSA S4		1761	1762	1763	1764		
	TSA S5			1767	1768	1769		
Implant Direct	3.7 Legacy		8662	8663	8664	8665		
	4.7 Legacy	8671	8672	8673	8674			
	3.5 RePLUS		8757	8758	8759	8760	8734	
	4.3 RePLUS		8757	8758	8759	8760	8734	

PILARES LOCATOR



		ALTURA TRANSMUCOSA						
		0.73 mm	1.0 mm	2.0 mm	3.00 mm	4.0 mm	5.0 mm	6.0 mm
IMZ	IMZ 3.3 (Hex)	8681		8682	8683	8684	8685	8696
	IMZ 4.0 (Hex)	8681		8682	8683	8684	8685	8696
Keystone/Lifecore Biomedical	Restore 3.75, 4.0 (Rd) (Hex)	8681		8682	8683	8684	8685	8696
	Sustain 4.2 (Hex)	8681		8682	8683	8684	8685	8696
MIS Medical Implant System	Internal SP Implant 3.75, 4.2		8662	8663	8664	8665		
	External SP (Hex) Implant	8681		8682	8683	8684	8685	8696
Nobel Biocare	Select, Replace 3.5 (Purple) (Tri Lobe)		8757	8758	8759	8760	8734	
	Select, Replace 4.3 (Gold) (Tri Lobe)		8762	8763	8764	8765	8753	
	Branemark 3.5		8105	8106	8107	8108		
	Branemark 3.75, 4.0, 5.0 (Rp) (Hex)	8681		8682	8683	8684	8685	8696
	Sterioss 3.8 Non-Hexed			8652	8653	8654	8655	
	Nobel Active (NP) 3.5		2069	2070	2071	2072	2073	
	Nobel Active (RP) 4.3 / 5.0		2075	2076	2077	2078	2079	2080
Sweden & Martina	3.8 Premium Kohno		1675	1676	1677	1678		
	4.25 Premium Kohno		1681	1682	1683	1684		
Straumann	4.0 Tissue Level		8621	8622	8623	8624		
Zimmer Calcitek	Integral 4.0			8652	8653	8654	8655	
Zimmer Paragon	3.5mm Ø Collar Scew-Vent 3.3, 3.7		8662	8663	8664	8665	8625	8626
	4.5mm Ø Collar Scew-Vent 4,7			8673	8674			
	5.5mm Ø Collar Swissplus 3.8				8936		8938	
	5.5mm Ø Collar Swissplus 4.8		8939	8940	8941			

PACKS DE PROCESADO Y RETENEDORES DE RECAMBIO



CAS-TO BAR



CORE TOOLS



PACKS DE INICIACIÓN



OTROS



PD-9530
Regla medidora de ángulos

CHAIRSIDE



PD-9582
Kit de fresas de procesado

SOLUCIÓN ANGULADA BHS

¿CÓMO QUIERE REALIZAR SU PRÓTESIS?

Marca		NOBEL					
Conexión		HE Branemark		Replace		Active	
Plataforma (O)		NP (3.5)	RP (4.1)	NP (3.5)	RP (4.5)	NP (3.5)	RP (4.3)
Punta Llave BHS 25mm		BHS01001					
Tornillo BHS Ti Clínica		BHS02005	BHS02001	BHS02027	BHS02009	BHS02007	BHS02009
Tornillo BHS Lab		BHS02006	BHS02002	BHS02028	BHS02010	BHS02008	BHS02010
Colado directo	Cilindro Calcinable Antirotatorio	30° BHS07010 20° BHS07012 10° BHS07014	30° BHS07001 20° BHS07004 10° BHS07007	30° BHS07091 20° BHS07093 10° BHS07095	30° BHS07016 20° BHS07031 10° BHS07046	30° BHS07079 20° BHS07081 10° BHS07083	30° BHS07067 20° BHS07069 10° BHS07071
		30° BHS07011 20° BHS07013 10° BHS07015	30° BHS07002 20° BHS07005 10° BHS07008	30° BHS07092 20° BHS07094 10° BHS07096	30° BHS07017 20° BHS07032 10° BHS07047	30° BHS07080 20° BHS07082 10° BHS07084	30° BHS07068 20° BHS07070 10° BHS07072
	Cilindro Calcinable Rotatorio						
Sobrecolado	Colado + Soldadura		30° BHS04001 20° BHS04005 10° BHS04009				30° BHS04002 20° BHS04006 10° BHS04010
	Base CrCo	Antirotatorio	BHS03003				
		Rotatorio	BHS03004				BHS03008
Colado + Cementado	Chimenea Calcinable (Colado + Cementado)		30° BHS04003 20° BHS04007 10° BHS04011				30° BHS04004 20° BHS04008 10° BHS04012
	Base Ti	Antirotatorio	BHS03005				
		Rotatorio	BHS03006				BHS03009

BIOMET 3i				STRAUMANN					ZIMMER		ASTRA		
HE Osseotite		Certain		Octa Intern	Synocta	Bone Level		Blv Multi Base	Internal Hex		Aqua	Cono 20°	Cono 45°
RP (4.1)	WP (5.0)	NP (3.4)	RP (4.3)	RN (4.8)	RN (4.8)	NC (3.3)	RC (4.1)	RC (4.8)	NP (3.5)	RP (4.5)	RP (3.5-4.0)	3.5-4.0/4.5-5.0	3.5-4.0/4.5-5.0
BHS01001				BHS01001					BHS01001		BHS01001		
BHS02001	BHS02001	BHS02007	BHS02007	BHS02011	BHS02013	BHS02015	BHS02015	BHS02017	BHS02021	BHS02021	BHS02007	BHS02003	BHS02003
BHS02002	BHS02002	BHS02008	BHS02008	BHS02012	BHS02014	BHS02016	BHS02016	BHS02018	BHS02022	BHS02022	BHS02008	BHS02004	BHS02004
30° BHS07001 20° BHS07004 10° BHS07007	30° BHS07061 20° BHS07063 10° BHS07065	30° BHS07029 20° BHS07044 10° BHS07059	30° BHS07018 20° BHS07033 10° BHS07048	30° BHS07020 20° BHS07035 10° BHS07050	30° BHS07022 20° BHS07037 10° BHS07052	30° BHS07085 20° BHS07087 10° BHS07089	30° BHS07027 20° BHS07042 10° BHS07057		30° BHS07073 20° BHS07075 10° BHS07077	30° BHS07024 20° BHS07039 10° BHS07054	30° BHS07097 20° BHS07099 10° BHS07101		
30° BHS07002 20° BHS07005 10° BHS07008	30° BHS07062 20° BHS07064 10° BHS07066	30° BHS07030 20° BHS07045 10° BHS07060	30° BHS07019 20° BHS07034 10° BHS07049	30° BHS07021 20° BHS07036 10° BHS07051	30° BHS07023 20° BHS07038 10° BHS07053	30° BHS07086 20° BHS07088 10° BHS07090	30° BHS07028 20° BHS07043 10° BHS07058	30° BHS07026 20° BHS07041 10° BHS07056	30° BHS07074 20° BHS07076 10° BHS07078	30° BHS07025 20° BHS07040 10° BHS07055	30° BHS07098 20° BHS07100 10° BHS07102	30° BHS07103 20° BHS07104 10° BHS07105	30° BHS07106 20° BHS07107 10° BHS07108
30° BHS04001 20° BHS04005 10° BHS04009									30° BHS04056 20° BHS04057 10° BHS04058	30° BHS04026 20° BHS04039 10° BHS04053			
BHS03003									BHS03050	BHS03033			
BHS03004									BHS03051	BHS03034			
30° BHS04003 20° BHS04007 10° BHS04011													
BHS03005													
BHS03006													

NOVEDAD 2016



REINER MEDICAL SL

Polígono Industrial Itziar, parcela H3
20820 Deba - Gipuzkoa (Spain)

T. +34 943 60 62 86

www.reinerdental.com
pedidos@reinerdental.com