

Sistema de Implantes

CONICAL GOLD®

Conexión Tri-Channel



Características:

Rosca Conical invertida con fresado helicoidal. Conexión Tri-Channel (Triangular).

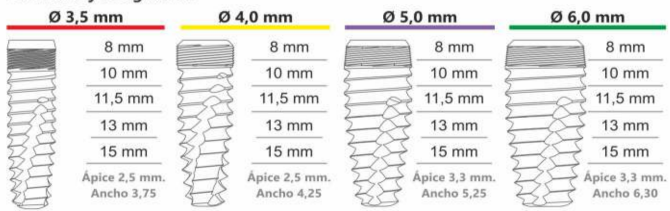
Plataform switching / Excelente estabilidad primaria. Incluye Porta Implante Multifunción (PIM).

Esta linea de implantes posee cuerpo cónico con una rosca marcada y autoroscante todo esto hace que sea un implante que alcanza altos niveles de fijación primaria.

Su extremo crestal termina con una micro rosca con grabado ácido y presenta un bisel pulido a 45º dando apoyo al tejido blando, formando la plataform switching. En el resto de su cuerpo su superficie se encuentra tratada mediante un blasting mas un grabado acido (denominado superficie SLA).

Utiliza el sistema tri canal como medio de retención de los pilares o abutment.

Diámetro y Longitudes



En los Implantes con diámetro Ø3,5 y Ø4, la conexión es de 3,5. / En los Implantes con diámetro Ø5, la conexión es de 4,3. / En los Implantes con Ø6 la conexión es de 5.

Detalles:

El hecho de poseer un cuerpo cónico los hace especialmente útiles en situaciones que deben sortearse elementos dentarios vecinos, como concavidades vestibulares o balcones linguales. Además el cuerpo cónico y la rosca en forma de pino otorgan una alta fijación primaria.

La conexión tri-channel sumada a la gran precisión de ajuste que provee en todos sus sistemas de implantes, la empresa ROSTER DENT lo hace aconsejable para restauraciones de tipo unitarias con lo que no habría aflojamiento de los tornillo de ajuste protésico.

Dicha conexión se destaca de otras en el mercado por su profundidad de 4 mm dentro del implante.

Presenta plataforma cambiada incorporada (plataform switching) lo que disminuye la perdida ósea peri implante y por consiguiente contribuye a mejorar la estabilidad de los tejidos blandos y los resultados estéticos a nivel de la mucosa cervical.

La micro rosca a nivel cervical contribuye a minimizar la perdida ósea marginal y ha demostrado en ensayos clínicos su efectividad en dicho aspecto.

Protocolos de fresado

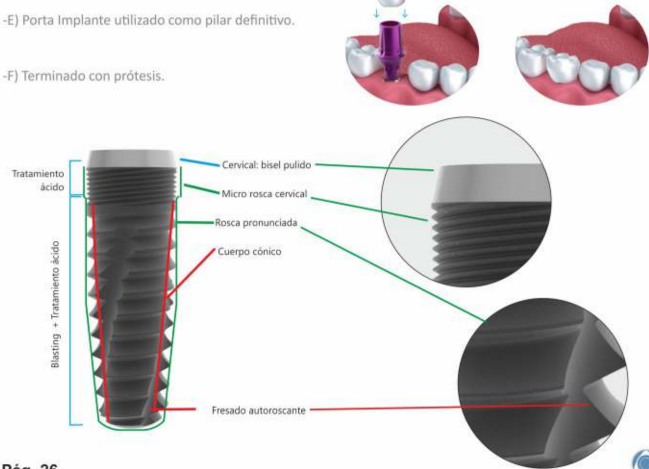
CONICAL	2,0	2,5	2,8	3,3	4	Cónica 4,0		6,0
Ø 3,5 mm.	0	0			0			
Ø 4,0 mm.					0			
Ø 5,0 mm.		0	0	0	0			
Ø 6,0 mm.	•	0	•	0	0		0	•

Importante: Para su colocación debe seguirse protocolo con fresas cónicas correspondientes y usar torquímetro para su ajuste final. Recomendamos no exceder los 35Ncm

Instancias en la Colocación del Implante

- A) Protocolo de fresado: Siguiendo las referencias pautadas en el cuadro de protocolo de fresado correspondiente.
- -B) Implante + PIM (Porta Implante Multi Función)
- + Tapa colocadora provista en el Packaging del producto.
- -C) Implante colocado + Tapa de cierre.
- -D) Porta Implante utilizado como transfer, para la toma de impresión con cubeta.





Las imágenes son a modo ilustrativo

Consideraciones en la colocación del sistema

El implante CONICAL GOLD" se mide desde el ápice hasta el bisel pulido.

 La inserción debe realizarse en forma lenta, y dejando un espacio de tiempo entre giro y giro, para que el hueso vaya acomodándose al incremento de grosor del implante.

2. Debe usarse Torquímetro. Una vez que se ha llegado a insertar el implante CONICAL GOLD[®] hasta la medida deseada, deberá tomarse la llave fija, insertarla en el cuadrado del porta implante y girar hacia la izquierda unos 180° (para descomprimir el ápice del implante contra el hueso). Luego, se coloca el torquímetro y se ajusta nuevamente hacia la derecha el implante hasta un máximo 35 Ncm. Luego se procede a colocar el tornillo de cierre o cicatrización.

Sistema de Implantes

CONICAL GOLD

Conexión Tri-Channel

Presentación del Producto

La presentación incluye:

- Implante de titanio Grado 4
- Tapa de cierre
- Tornillo de titanio
- Porta Implante Multifunción (PIM)

¿Por qué Multifunción? A parte de ser utilizado como transportador y colocador inicial, el porta implante puede utilizarse como pilar definitivo y como pilar de transferencia de cubeta cerrada si se le corta el cuadrado superior. También cuenta con un frezado en forma de gota que coincide con una de las caras del hexágono, permitiendo poder utilizarlo como referencia para la posición y facilitar los trabajos de transferencias.



Mediante este código QR ingrese a la informacion de este implante.

ROSTER DENT



Detalle de etiqueta en envase contenedor

- Marca del Producto y datos del laboratorio que lo fabrica.

- Signos (leer instructivo) y (producto de un solo uso).

Datos del Responsable Técnico.

- Código autorización ANMAT,

- Datos lote del producto.

- Datos para contactarse con Laboratorios Romi s.a.

- Información importante sobre el producto.



Supraestructura



Puede usarse como Transfer para cubeta cerrada y Pilar estético con hombro de 2 mm

TAPA DE CIERRE

Ø 3,5 - 4,3 - 5 - 6.



PILAR ANGULADO 15° y 25° Ø 3,5 - 4,3 - 5,0 Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48





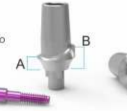
TAPA DE CICATRIZACIÓN

Ø 3,5 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 4,3 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 5,0 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 6,0 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5



PILAR ESTÉTICO ANATÓMICO

Ø 3,5 - 4,3 - 5,0 Altura A: 1,7 mm Altura B: 3 mm Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48





TRANSFER DE IMPRESIÓN TITANIO ABIERTA. Ø 3,5 - 4,3 - 5,0



TRANSFER DE IMPRESIÓN TITANIO CUBETA CERRADA Ø 3,5 - 4,3 - 5,0



TAPA DE CICATRIZACIÓN RECTA Ø 3,5 - 4,3 - 5,0 Altura. 1, 2, 3, 4 y 5 mm



PILAR RECTO ESPECIAL Incluye tirnillo de Titanio con punzonado 0,48. Ø 3,5 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 4,3 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 5,0 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5



PILARE RECTO Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48. Ø 3,5 / Alt. 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 4,3 / Alt. 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 5,0 / Alt. 1, 2, 3, 4, y 5





PILAR BALL ATTACHED Altura 1, 2, 3, 4, 5 mm. con cazoleta, 2 o-rings y arandela de teflón

Ø 3,5 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 4,3 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 5,0 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5



CAZOLETA ABIERTA (a) CAZOLETA CERRADA (b)

Ø 3,5 - 4,3 - 5,0



(b)





UCLA CALCINABLE ROTACIONAL Y NO ROTACIONAL Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48



PILAR BASE CROMO ROTACIONAL Y NO ROTACIONAL Ø 3,5 - 4,3 - 5,0 Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48



CASQUILLO PARA TOMA DE TRANSFERENCIA Ø 3,5 - 4,3 - 5,0



T BASE - ZIRCONIO Ø 3,5 - 4,3 - 5,0 Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48



ANÁLOGO DE IMPLANTE TITANIO Y BRONCE Ø 3,5 - 4,3 / 5,0



PILAR UCLA TITANIO / PEEK



TORNILLO M1,8 - M2 de titanio

Ø 3,5



Ø 4,3 y 5,0

MULTIFUNCTION TITANIUM IMPLANT ANALOG Ø 3,5 - 4,3 - 5,0





Sistema de Implantes

CONICAL GOLD P4

Conexión Tri-Channel



Características:

Rosca diseñada especialmente para post extracción y hueso Tipo 4. Conexión Tri-Channel (Triangular). Platform Switching. Excelente estabilidad primaria. Incluye Porta Implante Multifunción (PIM).

Diámetro y Longitudes

Ø 3,5 mm	Ø 4,0 mm	Ø 5,0 mm		
8 mm	8 mm	8 mm		
10 mm	10 mm	10 mm		
11,5 mm	11,5 mm	11,5 mm		
13 mm	13 mm	13 mm		
15 mm	15 mm	15 mm		
Ápice 2,5 mm. Ancho 3,75	Ápice 2,5 mm. Ancho 4,25	Ápice 3,3 mm. Ancho 5,25		

En los Implantes con diámetro Ø3,5 y Ø4, la conexión es de 3,5. / En los Implantes con diámetro Ø5, la conexión es de 4,3.

Detalles:

La línea Conical Gold P4 posee cuerpo cónico con una rosca diseñada para una alta fijación en el momento de la colocación, todo esto hace que sea un implante que alcanza altos niveles de fijación primaria haciéndolo de primera elección en casos de huesos de pobre calidad (tipo 3 y 4).

Su extremo crestal termina con una micro rosca con grabado ácido y presenta un bisel pulido a 45º dando apoyo al tejido blando, formando la plataform switching, en el resto de su cuerpo su superficie se encuentra tratada mediante un blasting más un grabado ácido (denominado superficie SLA).

Utiliza el sistema tri canal como medio de retención de los pilares o abutment.

A pesar de poseer un cuerpo muy cónico sus espiras de

rosca marcada hacen que sea prácticamente cilíndrico, con una ligera conicidad apical.

La conexión tri canal sumado a las gran precisión de ajuste que provee en todos sus sistemas de implantes, la empresa ROSTER DENT lo hace aconsejable para restauraciones de tipo unitarias con lo que no habría aflojamiento del tornillo de ajuste protésico.

Presenta plataforma cambiada incorporada (plataform switching), lo que disminuye la pérdida ósea peri implante y por consiguiente contribuye a mejorar la estabilidad de los tejidos blandos y los resultados estéticos a nivel de la mucosa cervical.

La micro rosca a nivel cervical contribuye a minimizar la pérdida ósea marginal y ha demostrado en ensayos clínicos su efectividad en dicho aspecto.

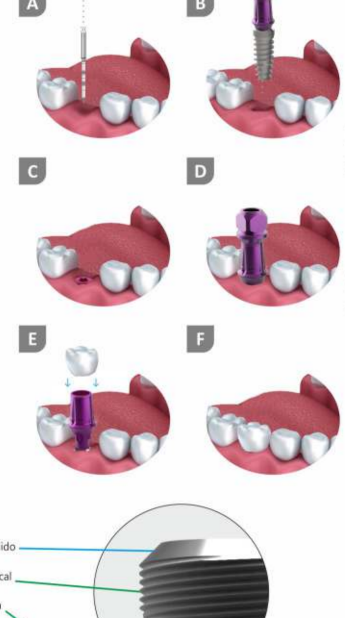
Protocolos de fresado

CONICAL GOLD P4	Lanza 2,0	2,5	2,8	3,3	Cónica 3,45	Cónica 4,0	Cónica 5,0
Ø 3,5 mm.		0			0		
Ø 4,0 mm.		0			0		
Ø 5,0 mm.	•	•	•	•	•		•

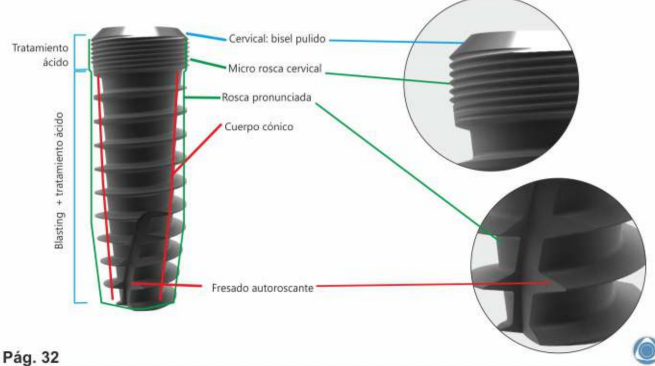
Importante: Para su colocación debe seguirse protocolo con fresas cónicas correspondientes y usar torquímetro para su ajuste final. Recomendamos no exceder los 35Ncm

Instancias en la Colocación del Implante

- A) Protocolo de fresado: Siguiendo las referencias pautadas en el cuadro de protocolo de fresado correspondiente.
- -B) Implante + PIM (Porta Implante Multi Función)
- + Tapa colocadora provista en el Packaging del producto.
- -C) Implante colocado + Tapa de cierre.
- -D) Porta Implante utilizado como transfer, para la toma de impresión con cubeta.
- -E) Porta Implante utilizado como pilar definitivo.
- -F) Terminado con prótesis.



as imágenes son a modo ilustrativo



Consideraciones en la colocación del sistema

El implante CONICAL GOLD P4 " se mide desde el ápice hasta el bisel pulido.

- La inserción debe realizarse en forma lenta y dejando un espacio de tiempo entre giro y giro, para que el hueso vaya acomodándose al incremento de grosor del implante.
- 2. Debe usarse torquímetro, una vez que se ha llegado a insertar el implante CONICAL GOLD P4[®] hasta la medida deseada, deberá tomarse la llave fija, insertarla en el cuadrado del porta implante y girar hacia la izquierda unos 180°, esto descomprime el ápice del implante contra el hueso. Luego, se coloca el torquímetro y se ajusta nuevamente hacia la derecha el implante hasta un máximo 35 Ncm. Luego se procede a colocar el tornillo de cierre o cicatrización.

Presentación del Producto

La presentación incluye:

- Implante de titanio Grado 4
- Tapa de cierre
- Tornillo de titanio
- Porta Implante Multifunción (PIM)

¿Por qué Multifunción? A parte de ser utilizado como transportador y colocador inicial, el porta implante puede utilizarse como pilar definitivo y como pilar de transferencia de cubeta cerrada si se le corta el cuadrado superior.

También cuenta con un frezado en forma de gota que coincide con una de las caras del hexágono, permitiendo poder utilizarlo como referencia para la posición y facilitar los trabajos de transferencias.



Sistema de Implantes

CONICAL GOLD P4

Conexión Tri-Channel



Mediante este código QF ingrese a la informacior de este implante



Detalle de etiqueta en envase contenedor

- Marca del Producto y datos del laboratorio que lo fabrica.

- Signos (leer instructivo) y (producto de un solo uso).

- Datos del Responsable Técnico.

- Código autorización ANMAT,

- Datos lote del producto.

- Datos para contactarse con Laboratorios Romi s.a.

- Información importante sobre el producto.



Supraestructura

Relación supraestructura conexión reducida Plataform Switch



PORTA IMPLANTE MULTIFUNCIÓN (PIM) Ø 3,5 - 4,3

INTE ON (PIM)

Puede usarse como Transfer para cubeta cerrada y Pilar estético con hombro de 2 mm



Ø 3,5 - 4,3 - 5 - 6.



TAPA DE CICATRIZACIÓN

Ø 3,5 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 4,3 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 5,0 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 6,0 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5



TRANSFER DE IMPRESIÓN TITANIO ABIERTA. Ø 3,5 - 4,3 - 5



TRANSFER DE IMPRESIÓN TITANIO CUBETA CERRADA Ø 3,5 - 4,3 - 5



TAPA DE CICATRIZACIÓN RECTA Ø 3,5 - 4,3 - 5 - 6. Altura. 1, 2, 3, 4 y 5 mm



PILAR ANGULADO 15° y 25° Ø 3,5 - 4,3 - 5. Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48



PILAR ESTÉTICO ANATÓMICO

Ø 3,5 - 4,3 - 5. Altura A: 1,7 mm Altura B: 3 mm Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48





PILAR RECTO ESPECIAL Incluye tirnillo de Titanio con punzonado 0,48. Ø 3,5 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 4,3 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 5,0 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5



PILARE RECTO Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48. Ø 3,5 / Alt. 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 4,3 / Alt. 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 5,0 / Alt. 1, 2, 3, 4, y 5







PILAR BALL ATTACHED Altura 1, 2, 3, 4, 5 mm. con cazoleta, 2 o-rings y arandela de teflón Ø 3,5 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 4,3 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 5,0 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5



CAZOLETA ABIERTA (a) CAZOLETA CERRADA (b)

Ø 3,5 - 4,3 - 5,0









UCLA CALCINABLE ROTACIONAL Y NO ROTACIONAL Incluye tomillo de Titanio con punzonado 0,48

Ø 3,5 - 4,3 - 5,0



PILAR BASE CROMO ROTACIONAL Y NO ROTACIONAL Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48



CASQUILLO PARA TOMA DE TRANSFERENCIA Ø 3,5 - 4,3 - 5,0



T BASE - ZIRCONIO Ø 3,5 - 4,3 - 5,0 Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48



ANÅLOGO DE IMPLANTE TITANIO Y BRONCE Ø 3,5 - 4,3 - 5,0



PILAR UCLA TITANIO / PEEK



TORNILLO M1,8 - M2 de titanio

Ø 3,5 Ø 4,3 - 5,0

ANALOGO MULTIFUNCIÓN DE TITANIO. Ø 3,5 - 4,3 - 5,0





Sistema de Implantes

CONICAL PLATINUM®

Conexión Tri-Channel





Características:

Buen nivel de percepción crestal con conexión Tri-Channel fácil de usar.

Gran estabilidad inicial gracias al cuerpo cónico del implante.

Este sistema de implante aporta una estabilidad inicial óptima en hueso denso y blando.

Diámetro y Longitudes

Ø 3,5 mm	Ø 4,3 mm	Ø 5,0 mm		
8 mm	8 mm	8 mm		
10 mm	10 mm	10 mm		
11,5 mm	11,5 mm	11,5 mm		
13 mm	13 mm	13 mm		
15 mm	15 mm	15 mm		

Detalles:

Alta estabilidad inicial, incluso en situaciones óseas comprometidas

El implante cónico original que imita la forma de la raíz de un diente natural está diseñado para conseguir una alta estabilidad inicial y es ideal para f unción inmediata, tanto en alveolos post-extracción como cicatrizados.

Su superficie se encuentra tratada mediante un blasting más un grabado ácido (denominado superficie SLA).

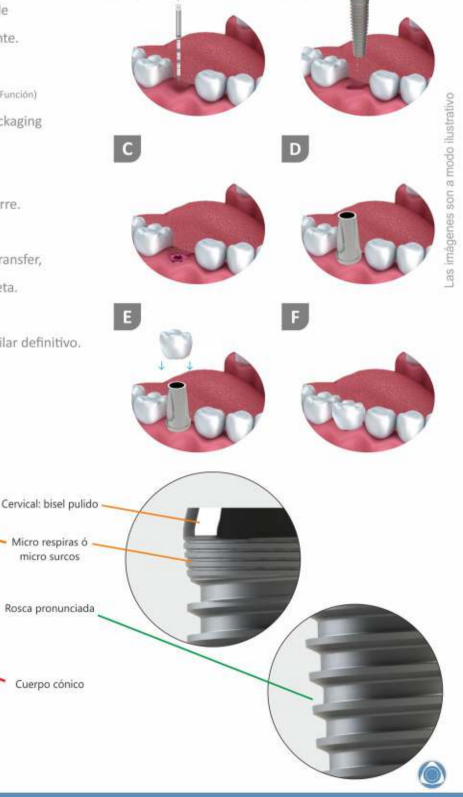
Protocolo de fresado

CONICAL	Lanza 2,0	2,5	2,8	3,3	3,45	Cónica 4,0	5,0
Ø 3,5 mm.	0				•		
Ø 4,0 mm.	0				0	0	
Ø 5,0 mm.	0						

Importante: Para su colocación debe seguirse protocolo con fresas cónicas correspondientes y usar torquímetro para su ajuste final. Recomendamos no exceder los 35Ncm

Instancias en la Colocación del Implante

- A) Protocolo de fresado: Siguiendo las referencias pautadas en el cuadro de protocolo de fresado correspondiente.
- -B) Implante + PIM (Porta Implante Multi Función)
- + Tapa colocadora provista en el Packaging del producto.
- -C) Implante colocado + Tapa de cierre.
- -D) Porta Implante utilizado como transfer, para la toma de impresión con cubeta.
- -E) Porta Implante utilizado como pilar definitivo.
- -F) Terminado con prótesis.



В

Pág. 38

Tratamiento ácido

Blasting + tratamiento ácido

CONICAL PLATINUM

Conexión Tri-Channel

Este implante posee un alto nivel de rendimiento, resultados clínicos consistentes. Conviertiéndolo en un implante muy confiable para cualquier indicación clínica.

Es un implante cónico original que imita la forma de la raíz de un diente natural.

Está diseñado para conseguir una alta estabilidad inicial, es ideal para función inmediata tanto en alveolos postextracción como cicatrizados.

Presenta una extraordinaria percepción táctil y alta tasa de supervivencia en los niveles óseos estables en la práctica clínica diaria.

Está disponible en los siguientes diámetros: Ø 3.5 - Ø 4.3 - Ø 5.

La presentación incluye:

- Implante de titanio Grado 4
- Tapa de Cierre



Mediante este código QR ingrese a la informacion de este implante.



Detalle de etiqueta en envase contenedor

- Marca del Producto y datos del laboratorio que lo fabrica.

- Signos (leer instructivo) y (producto de un solo uso).

Datos del Responsable Técnico.

- Código autorización ANMAT.

- Datos lote del producto.

- Datos para contactarse con Laboratorios Romi s.a.

- Información importante sobre el producto.

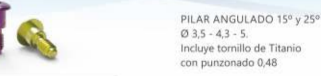


Supraestructura



TAPA DE CIERRE

Ø 3,5 - 4,3 - 5 - 6.





Ø 3,5 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 4,3 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 5,0 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 6,0 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5



PILAR ESTÉTICO ANATÓMICO

Ø 3,5 - 4,3 - 5. Altura A: 1,7 mm Altura B: 3 mm Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48



TRANSFER DE IMPRESIÓN TITANIO ABIERTA. Ø 3,5 - 4,3 - 5



PILAR RECTO ESPECIAL

Incluye tirnillo de Titanio con punzonado 0,48.

Ø 3,5 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 4,3 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5

Ø 5,0 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5



TRANSFER DE IMPRESIÓN TITANIO CUBETA CERRADA Ø 3,5 - 4,3 - 5



PILARE RECTO Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48. Ø 3,5 / Alt. 1, 2, 3, 4, y 5

Ø 4,3 / Alt 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 5,0 / Alt 1, 2, 3, 4, y 5

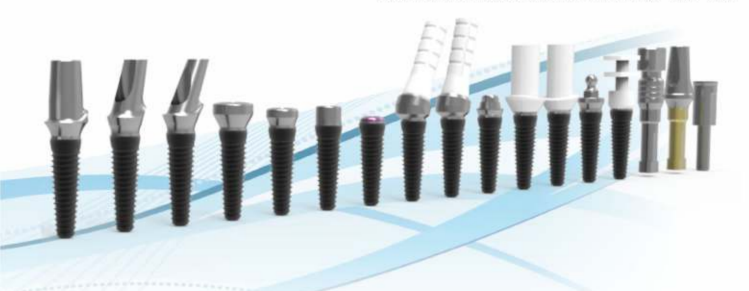


TAPA DE CICATRIZACIÓN RECTA Ø 3,5 - 4,3 - 5 - 6. Altura. 1, 2, 3, 4 y 5 mm









PILAR BALL ATTACHED Altura 1, 2, 3, 4, 5 mm. con cazoleta, 2 o-rings y arandela de teflón Ø 3,5 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 4,3 / Alt: 1, 2, 3, 4, y 5 Ø 5,0 / Alt; 1, 2, 3, 4, y 5



CAZOLETA ABIERTA (a) CAZOLETA CERRADA (b)

Ø 3,5 - 4,3 - 5,0









UCLA CALCINABLE ROTACIONAL Y NO ROTACIONAL Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48



PILAR BASE CROMO ROTACIONAL Y NO ROTACIONAL Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48



CASQUILLO PARA TOMA DE TRANSFERENCIA Ø 3,5 - 4,3



T BASE - ZIRCONIO Ø 3,5 - 4,3 - 5,0 Incluye tornillo de Titanio con punzonado 0,48



ANÁLOGO DE IMPLANTE TITANIO Y BRONCE Ø 3,5 - 4,3 - 5



Ø 3,5 - 4,3 - 5



TORNILLO M1,8 - M2 de titanio



MULTIFUNCTION TITANIUM IMPLANT ANALOG Ø 3,5 - 4,3 - 5



Pág. 41 www.rosterdent.com