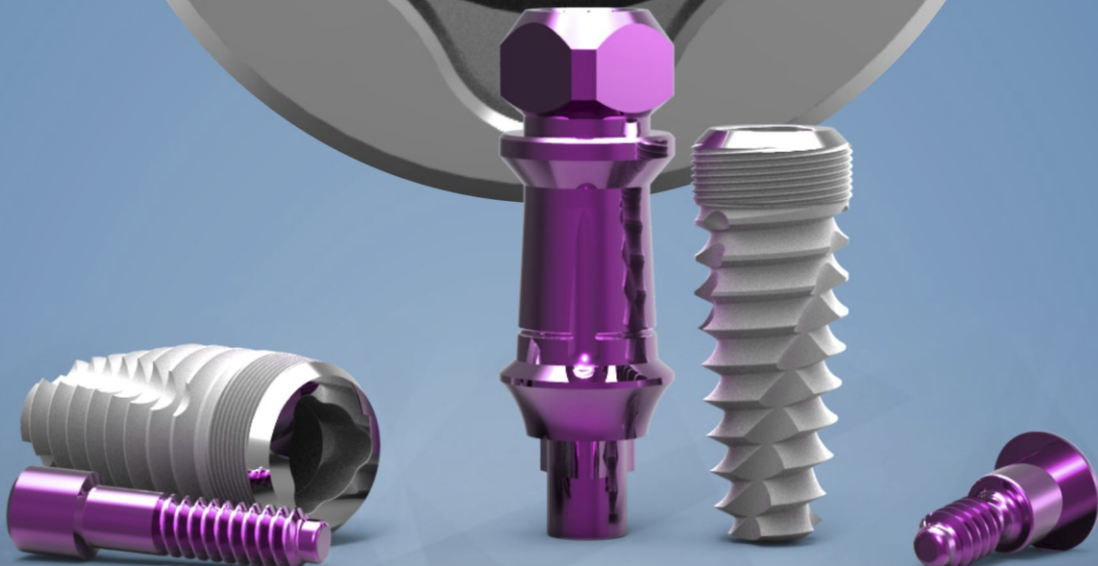




ROSTER DENT®

Sistemas de Implantes Dentales

Sistema de Implantes
CONICAL GOLD
Conexión Tri-Channel



www.rosterdent.com

Características:

Rosca Conical invertida con fresado helicoidal.

Conexión Tri-Channel (Triangular).

Plataform switching / Excelente estabilidad primaria.

Incluye Porta Implante Multifunción (PIM).

Esta línea 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 45° 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).

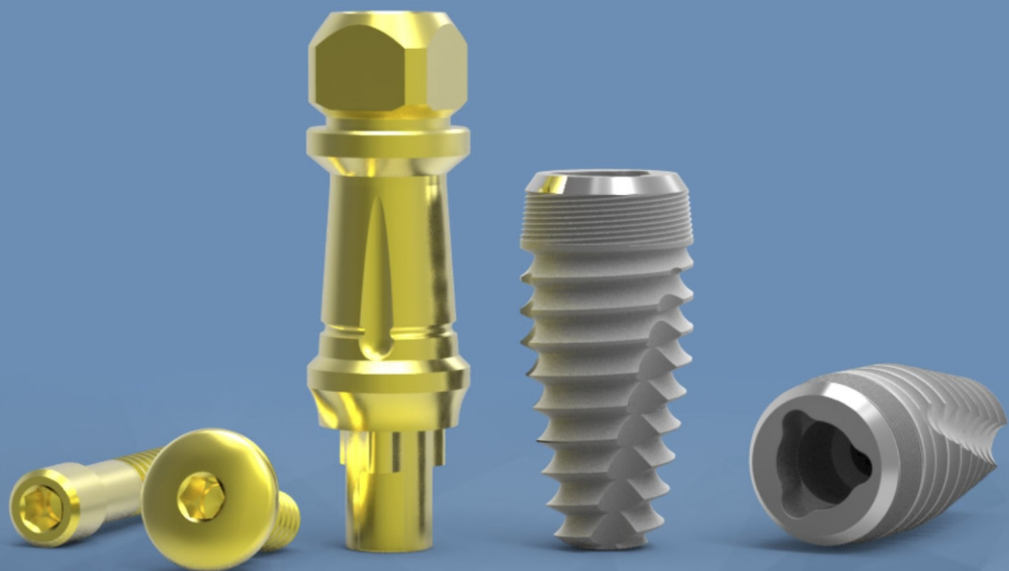
Utiliza el sistema tri canal como medio de retención de los pilares o abutment.

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 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.

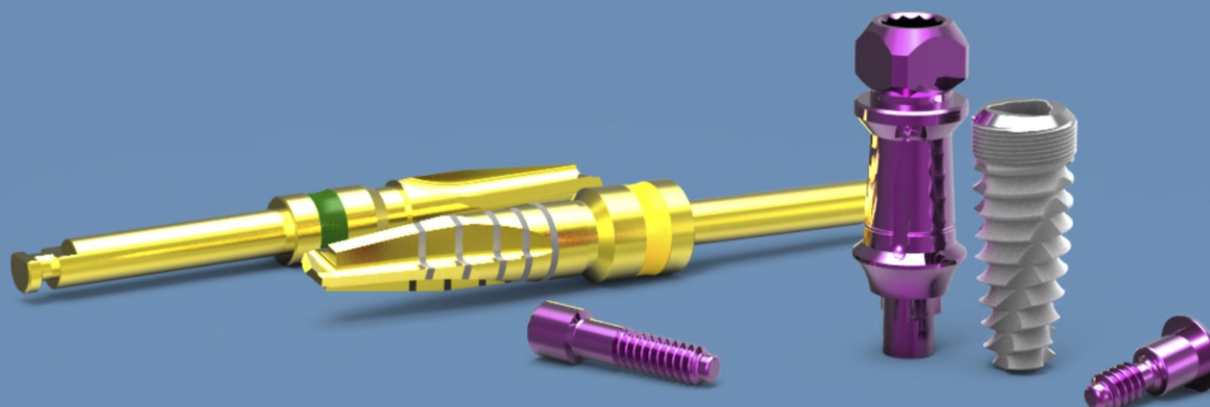
La micro rosca a nivel cervical contribuye a minimizar la pérdida ósea marginal y ha demostrado en ensayos clínicos su efectividad en dicho aspecto.



Sistema de Implantes

CONICAL GOLD

Conexión Tri-Channel



Protocolo de fresado

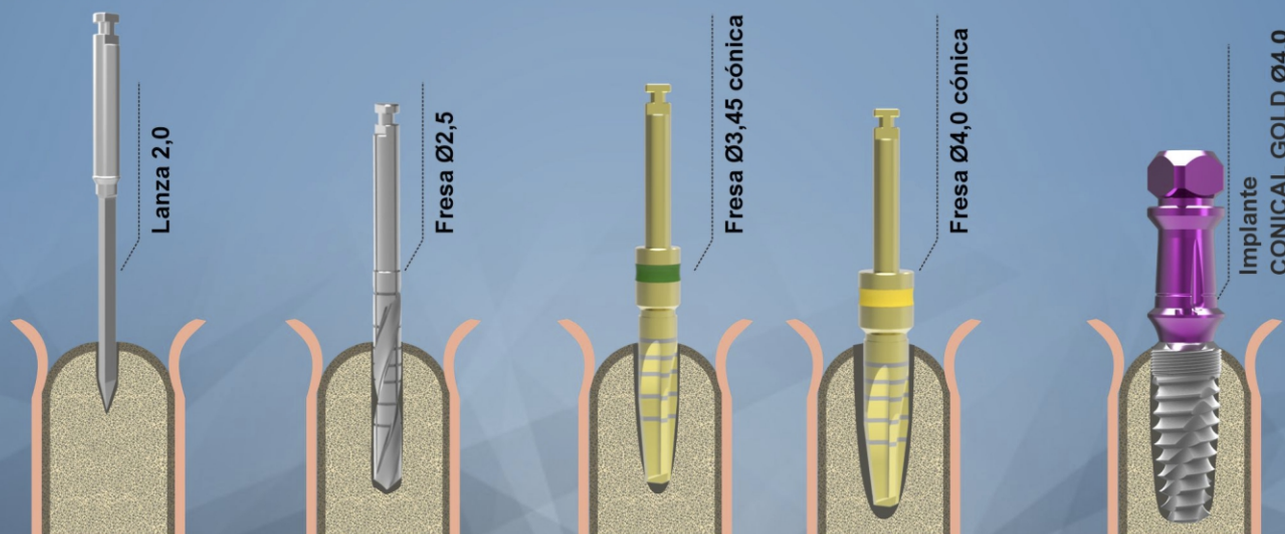
CONICAL GOLD

	Lanza 2,0	Ø 2,5	Ø 2,8	Ø 3,3	Cónica Ø 3,45	Cónica Ø 4,0	Cónica Ø 5,0	Cónica Ø 6,0
Ø 3.5	●	●			●			
Ø 4.0	●	●			●	●		
Ø 5.0	●	●	●	●	●	●	●	
Ø 6.0	●	●	●	●	●	●	●	●

ATENCIÓN

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

Protocolo de fresado CONICAL GOLD Ø4,0



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.

1. 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.

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.



Detalle de etiqueta en envase contenedor

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

- Datos del Responsable Técnico.

- Código autorización ANMAT.

- Datos lote del producto.



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

- Información importante sobre el producto.

- Datos para contactarse con Laboratorios Romi s.a.

Diámetros 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.

Ø 3,5 mm

Núcleo 2,9 mm. / Ancho 3,75



8 mm



10 mm



11,5 mm



13 mm



15 mm



Código del producto

513-001-00

513-002-00

513-003-00

513-004-00

513-005-00

Ø 4,0 mm

Núcleo 3,1 mm. / Ancho 4,00



8 mm



10 mm



11,5 mm



13 mm



15 mm



Código del producto

513-006-00

513-007-00

513-008-00

513-009-00

513-010-00

Ø 5,0 mm

Núcleo 4,1 mm. / Ancho 5,00



8 mm



10 mm



11,5 mm



13 mm



15 mm



Código del producto

513-011-00

513-012-00

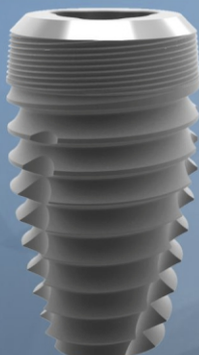
513-013-00

513-014-00

513-015-00

Ø 6,0 mm

Núcleo 4,1 mm. / Ancho 5,00



8 mm



10 mm



11,5 mm



13 mm



15 mm



Código del producto

513-011-00

513-012-00

513-013-00

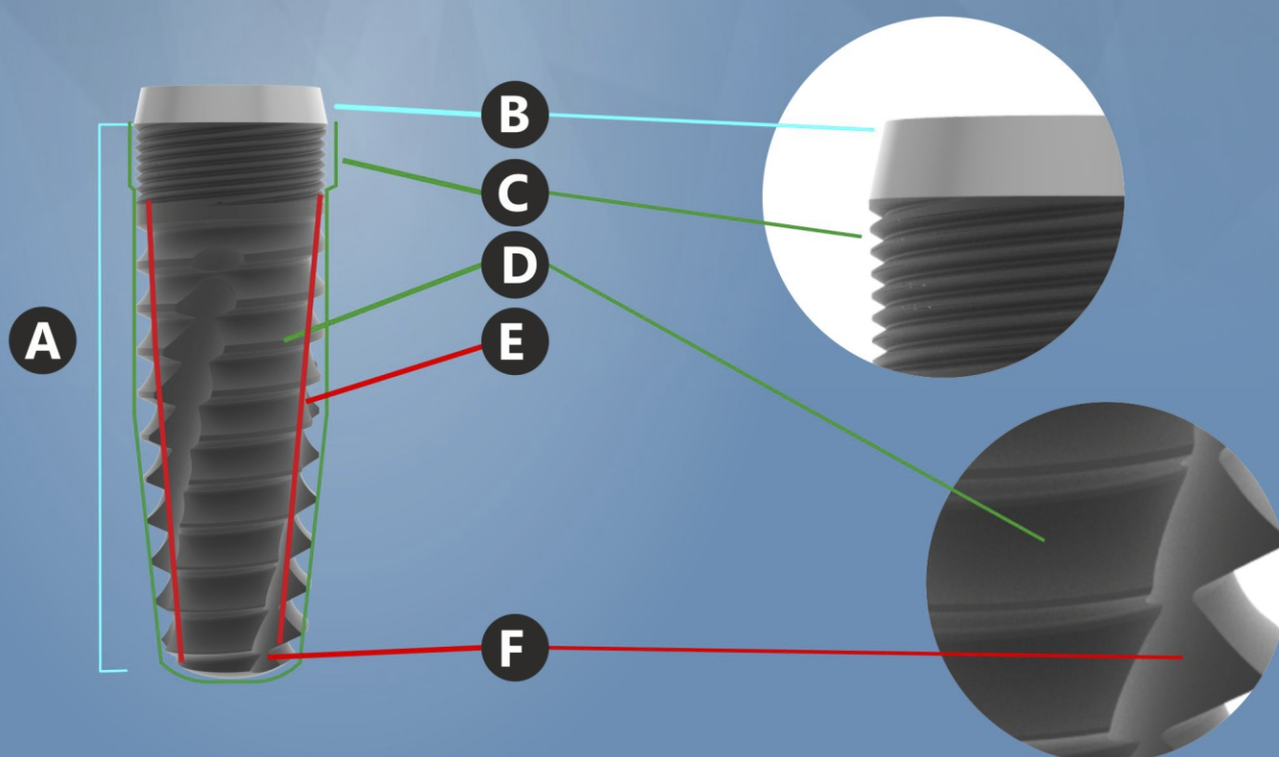
513-014-00

513-015-00



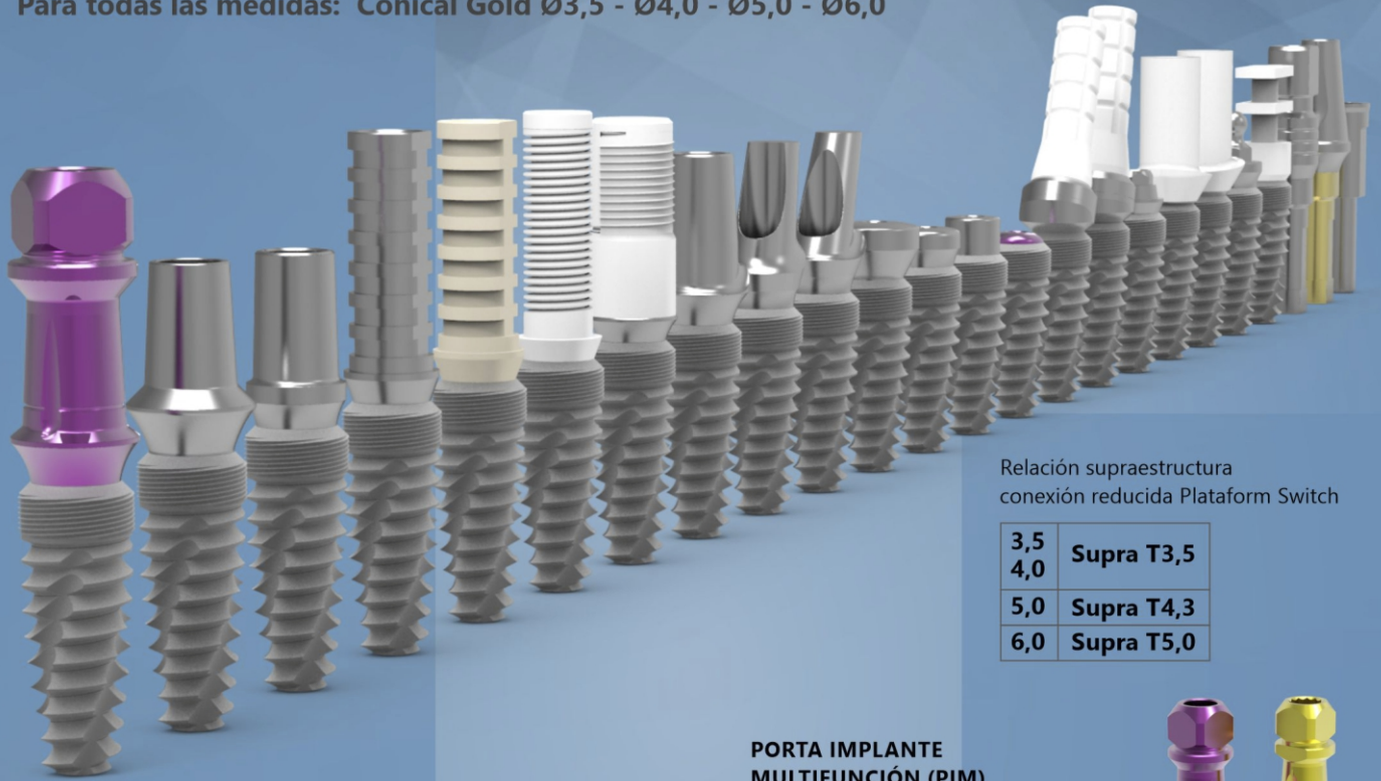
Partes del Implante

- A** Blasting + tratamiento ácido
- B** Bisel pulido
- C** Micro Rosca Cervical
- D** Rosca Pronunciada
- E** Cuerpo Cónico
- F** Fresado Autorroscante



Supraestructura

Para todas las medidas: Conical Gold Ø3,5 - Ø4,0 - Ø5,0 - Ø6,0



Relación supraestructura conexión reducida Plataform Switch

3,5	Supra T3,5
4,0	
5,0	Supra T4,3
6,0	Supra T5,0

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



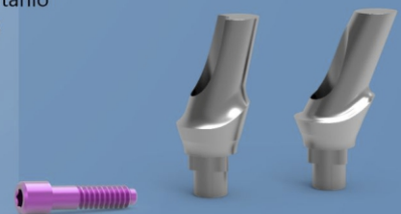
Puede usarse como Transfer para cubeta cerrada y Pilar estético con hombro de 2 mm

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

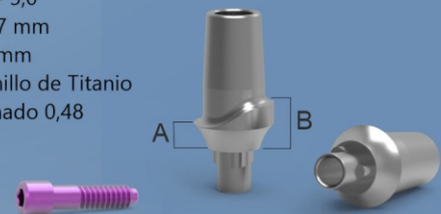


TAPA DE CICATRIZACIÓN

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



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



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



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 RECTO
ESPECIAL
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



CAZOLETA ABIERTA (a)
CAZOLETA CERRADA (b)

Ø 3,5 - 4,3 - 5,0



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



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



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



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



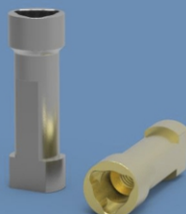
CASQUILLO PARA TOMA
DE TRANSFERENCIA
Ø 3,5 - 4,3 - 5,0



PILAR UCLA TITANIO / PEEK
Ø 3,5 - 4,3 - 5,0



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



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



TORNILLO
M1,8 - M2 de titanio

