



ROSTER DENT®

Sistemas de Implantes Dentales

Sistema de Implantes
HEX GOLD
Conexión Hexágono Interno



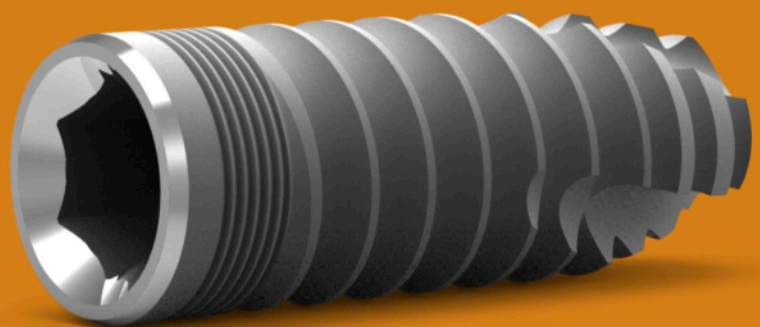
www.rosterdent.com

Catacterísticas:

Conexión Hexágono interior. Cuerpo cilíndrico
Rosca principal de perfil cónico invertido, con
frezado helicoidal que permite una inserción
mucho más simple y ágil. Micro espiras que
permiten al hueso escalar sobre las mismas, en el
proceso de óseo integración.

Tratamiento SLA. Este tratamiento, que poseen
todos nuestros implantes, se realiza con 3
procesos generales: blasting, tratamiento ácido y
pasivado, los dos primeros crean macro y micro
rugosidad, imitando la textura del hueso,
facilitando así el proceso de óseo integración. El
proceso culmina con la exposición a radiación,
para garantizar un 100% de esterilización.
Siempre bajo las más estrictas normas de control
y calidad.

- Próximamente presentación SG.



Detalles:

Este nuevo modelo de implante se diseñó con el
objetivo de fusionar las características que hacen
más simple y efectiva la colocación y la óseo
integración de los implantes dentales.

Relacionando así, la conexión del hexágono interno
que aumenta la rigidez de la supra estructura en el
momento en el que se ejercen las cargas por sobre
el implante, ayudado

también por su cono interno que favorece la
sujeción de los pilares y evita el aflojamiento de los
mismos. Micro-espiras, que disminuyen la
tendencia del hueso a retraerse.

Y por último la geometría cilíndrica que hace el
proceso de colocación mucho más simple evitando
la utilización de fresas cónicas en el protocolo de
frezado.

Sistema de Implantes

HEX GOLD

Conexión Hexágono Interno

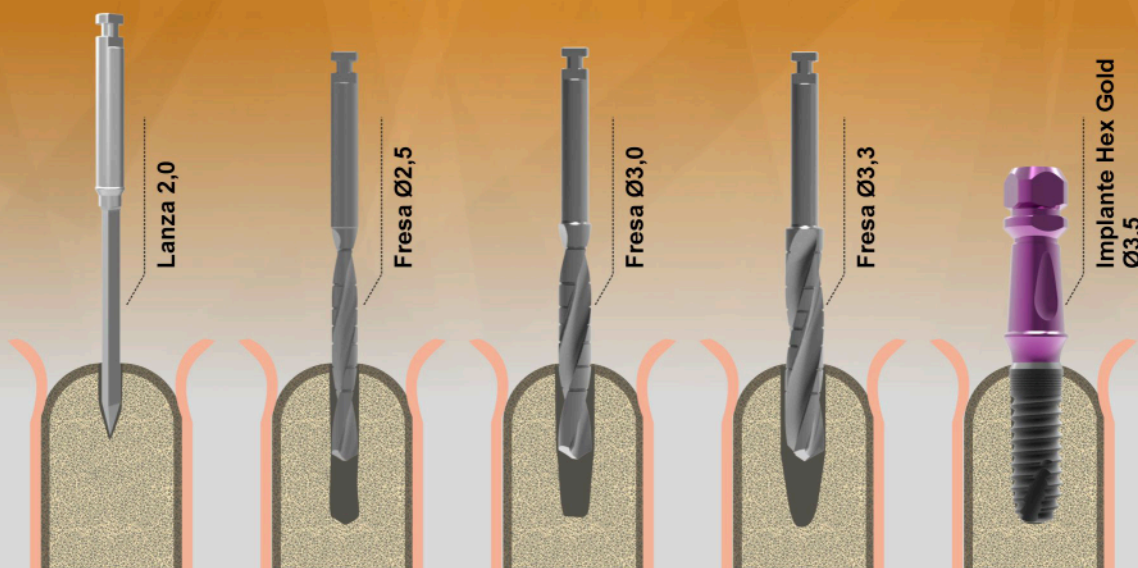


Protocolo de Fresado

HEX GOLD

	Lanza 2,0	Ø 2,5	Ø 3,0	Ø 3,3	Ø 3,5	Ø 4,2 ó 4,5
Ø 3.5	●	●	●	●		
Ø 4.0	●	●		●	●	
Ø 5.0	●	●	●	●	●	●

Protocolo de fresado HEX GOLD Ø3,5



Las imágenes son a modo ilustrativo



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.

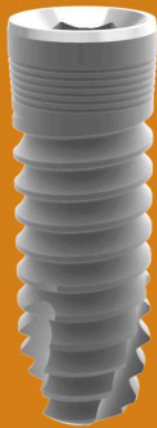
- Datos para contactarse con Laboratorios Romi s.a.

Diámetros y Longitudes



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

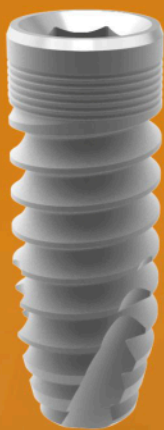
513-004-00

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

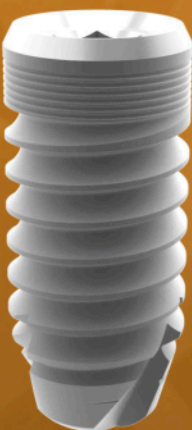
513-009-00

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

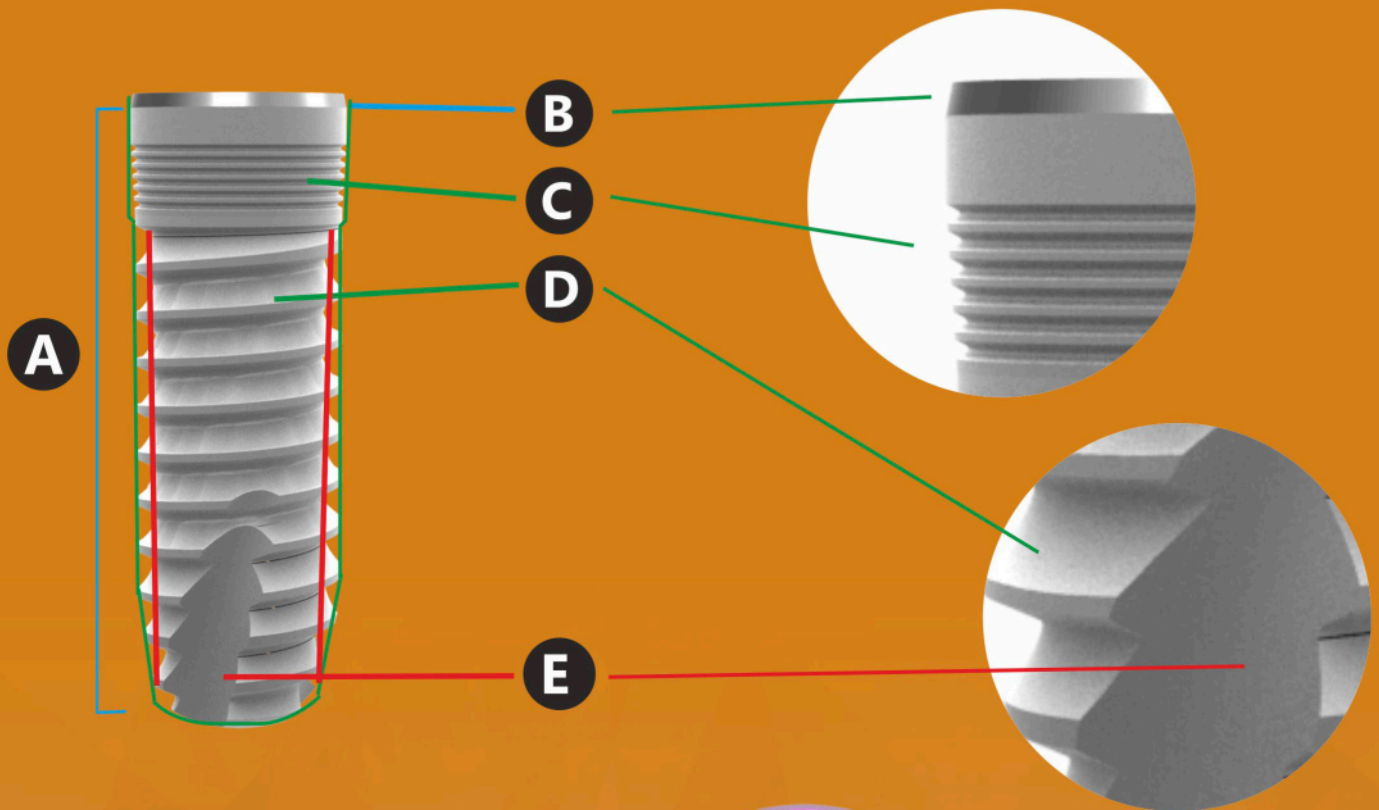
513-014-00

513-015-00

Partes del implante

- A** Blasting + tratamiento ácido
- B** Cervical: Cuello pulido
- C** Micro rosca cervical

- D** Rosca pronunciada
- E** Fresado autorroscante



Supraestructura

Para las medidas: Hex Gold Ø3,5 – 4,0 / Ø5,0 lleva otra supraestructura



TAPA DE CIERRE
Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0



**PORTA IMPLANTE
MLTIFUNCIÓN**



● Ø 3,5 - 4,0

● Ø 5,0

TRANSFER CUBETA CERRADA
Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0



PILAR BALL ATTACHED
Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0
Altura 1, 2, 3, 4, 5 y 6 mm
Incluye cazoleta, 2 O-rings y
arandela de teflón

PILARES
Incluye tornillo de titanio
c/punzonado 0.48
Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0

Ø 3,5 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5 y 6
Ø 4,7 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5 y 6
Ø 5,7 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5 y 6



PILAR UCLA CALCINABLE

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0
Rotacional y No Rotacional
Incluye tornillo de titanio
con punzonado 0.48



PILARES ANGULADOS

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0



TRANSFER CUBETA ABIERTA

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0



TAPA DE CICATRIZACIÓN

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0

Ø 3,5 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5 y 6
Ø 4,7 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5 y 6
Ø 5,7 / Alt: 1, 2, 3, 4, 5 y 6



CASQUILLO PARA TOMA DE TRANSFERENCIA

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0

PILAR BASE CROMO

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0
Incluye tornillo de titanio c/punzonado 0.48



PILAR UCLA DE TITANIO - PICK

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0
Rotacional - No Rotacional
Incluye tornillo de titanio c/punzonado 0.48



ANÁLOGO MULTIFUNCIÓN Y ANÁLOGO DE IMPLANTE

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0



PILARES T-BASE (BASE TITANIO) ADAPTADORES PARA CONEXIONES

Ø 3,5 - 4,0 / Ø 5,0

