



**ROSTER DENT®**

Sistemas de Implantes Dentales

Sistema de Implantes  
**HEX GOLD P4**  
Conexión Hexágono Interno



[www.rosterdent.com](http://www.rosterdent.com)

### Características:

Conexión Hexágono interior.

Cuerpo con núcleo cónico.

Rosca principal de perfil trapezoidal muy agresiva con frezado helicoidal para colocación post extracción y en lugares donde tenemos poca altura de hueso.

Disponible en longitudes cortas para la colocación en poca profundidad de hueso.

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 y facilitando su 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.



### Detalles:

Este implante se desarrolló con la idea de tener en nuestra amplia gama de posibilidades, un implante "corto" de gran capacidad de penetración y estabilidad inicial. Permitiendo poder utilizarlo en lugares que con otros modelos de implantes resultase incómodo. Su tipo de Rosca P4 permite colocar el implante Post Extracción y al ser autorroscante ayuda a su rápida y eficaz inserción en huesos blandos tipo 4 .

Gracias a su tipo de conexión interna, posee un plano y un cono de cierre mas un hexágono antirrotación, aumenta considerablemente la rigidez en la supra estructura pudiéndose utilizar en molares resistiendo muy bien las cargas axiales y de presión existentes en el momento de la oclusión.

Sistema de Implantes

# HEX GOLD P4

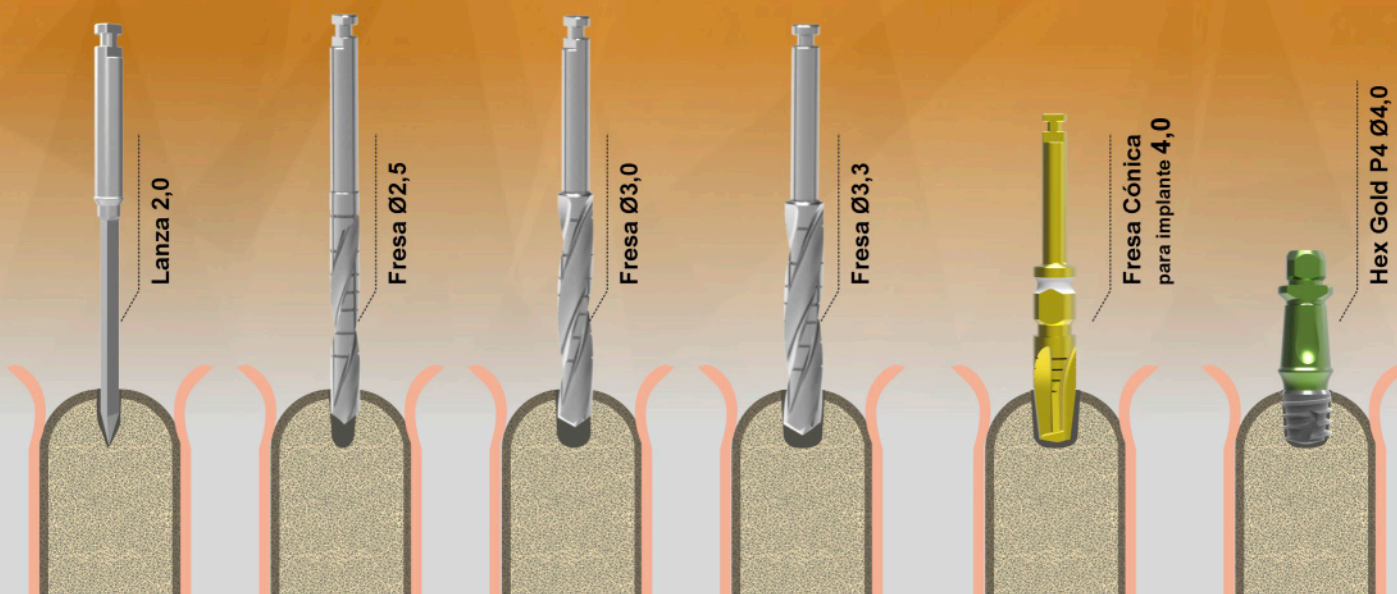
Conexión Hexágono Interno



## Protocolo de Fresado

HEX GOLD P4		Lanza 2,0	Ø 2,5	Ø 3,0	Ø 3,3	Ø 3,5	Ø 4,2	Fresa Cónica para implante 4,0	Fresa Cónica para implante 5,0
		Ø 4.0	●	●	●	●			●
Ø 5.0	●	●	●	●	●	●	●		●

## Protocolo de fresado HEX GOLD P4 Ø4,0



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 4,0 mm**

**Núcleo 4,3 mm**



5,5 mm



6,5 mm



7,5 mm



8,5 mm



10,5 mm



**Código del producto**

515-012-00

515-013-00

515-014-00

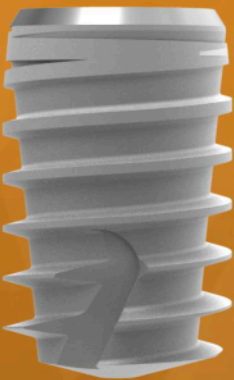
515-015-00

515-016-00



**Ø 5,0 mm**

**Núcleo 5,3 mm**



5,5 mm



6,5 mm



7,5 mm



8,5 mm



10,5 mm



**Código del producto**

515-022-00

515-023-00

515-024-00

515-025-00

515-026-00

Sistema de Implantes

# HEX GOLD P4

Conexión Hexágono Interno

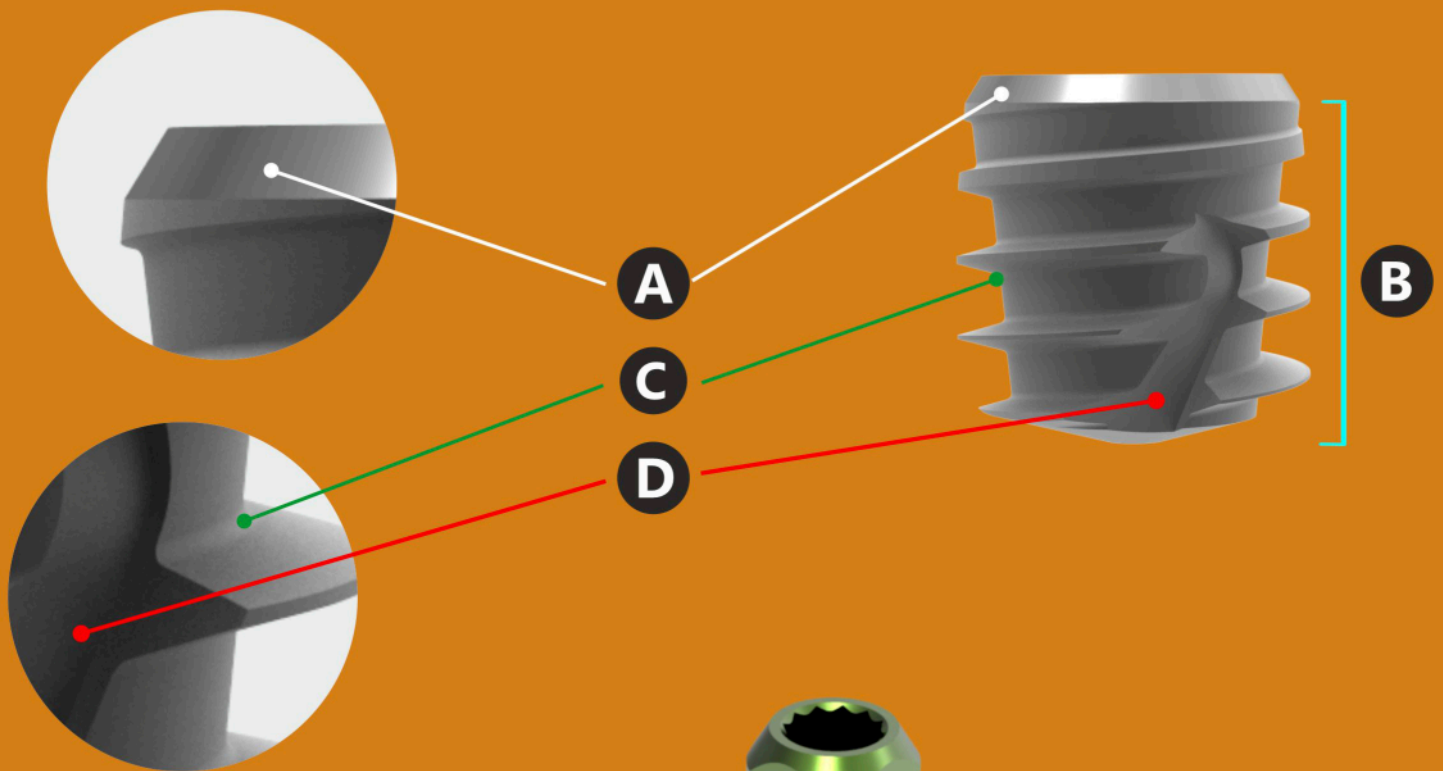
## Partes del implante

**A** Cervical bisel pulido

**B** Blasting + tratamiento ácido

**C** Rosca pronunciada

**D** Fresado autorroscante



## Supraestructura

Para las medidas: Hex Gold P4 Ø4,0 / Hex Gold P4 Ø5 (lleva otra supraestructura)



### PORTA IMPLANTE PIM MLTIFUNCIÓN

Ø 4,0 / Ø 5,0



### TAPA DE CIERRE

Ø 4,0 / Ø 5,0



### PILAR UCLA CALCINABLE

Ø 4,0 / Ø 5,0

Rotacional y No Rotacional  
Incluye tornillo de titanio  
con punzonado 0.48



### ANÁLOGO DE IMPLANTE

Ø 4,0 / Ø 5,0



### TRANSFER CUBETA CERRADA

Ø 4,0 / Ø 5,0



### TRANSFER CUBETA ABIERTA

Ø 4,0 / Ø 5,0



### PILAR BALL ATTACHED

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



### TAPA DE CICATRIZACIÓN

Ø 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 BASE CROMO

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



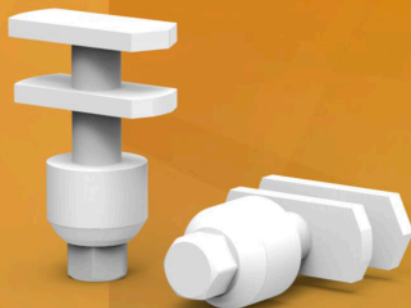
### ANALOGO MULTIFUNCIÓN

Ø 4,0 / Ø 5,0



### CASQUILLO PARA TOMA DE TRANSFERENCIA

Ø 4,0 / Ø 5,0



### PILARES

Incluye tornillo de titanio  
c/punzonado 0.48  
Ø 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



### PILARES ANGULADOS

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



### PILAR UCLA DE TITANIO - PICK

Ø 4,0 / Ø 5,0  
Rotacional - No Rotacional

### PILARES T-BASE (BASE TITANIO) ADAPTADORES PARA CONEXIONES

Ø 4,0 / Ø 5,0

