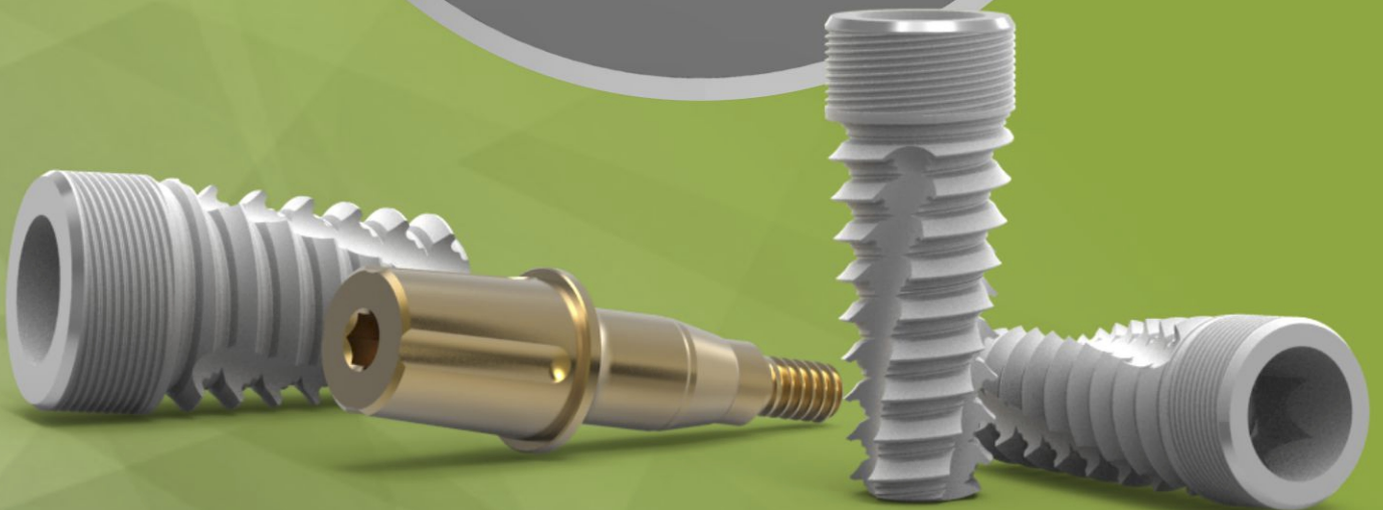




ROSTER DENT®

Sistemas de Implantes Dentales

Sistema de Implantes
CONICAL EVOLUTION
Conexión Cónica Indexada



www.rosterdent.com

CONICAL EVOLUTION®

Características:

Implante de colocación subcrestal para desarrollar un perfil de emergencia sostenible que respalde tanto la función como la estética.

• **Conexión cónica indexada:**

brinda un acoplamiento por fricción entre el implante y el pilar minimizando los micromovimientos lo que asegura un sellado óptimo para la conservación del hueso crestal y su hexágono interno brinda un exacto posicionamiento protético y anti rotación.

• **Platform switching:** conservación del hueso crestal.

• **Hombro recto con terminación biselada en 45°:** de superficie maquinada lisa, favorece a la adherencia de los tejidos blandos periimplantarios, sellando y protegiendo el hueso crestal.



Conexión Cónica Indexada

• **Microrroscas en el cuello:**

Aumenta considerablemente el BIC (contacto hueso implante) en el cuello del implante y mejor distribución de cargas

• **Roscas en contrafuerte modificada de diseño exclusivo con microsurcos y microcanales:**

Las roscas de contrafuerte profundas y afiladas tienen lados no simétricos y son muy eficientes para transmitir fuerzas en una sola dirección a lo largo del eje del implante.

• **Microsurcos y microcanales:**

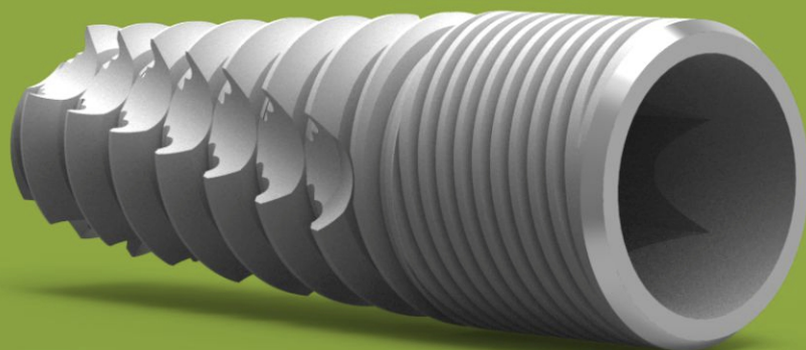
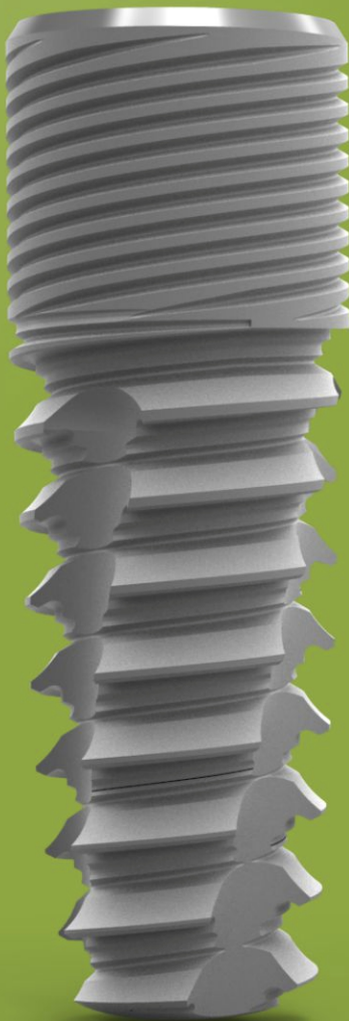
Situados en la parte superior e inferior de las espiras incrementan notablemente la superficie de oseointegración y acelera la estabilidad secundaria del implante a través de una rápida formación ósea.

• **Triple descargas helicoidales:**

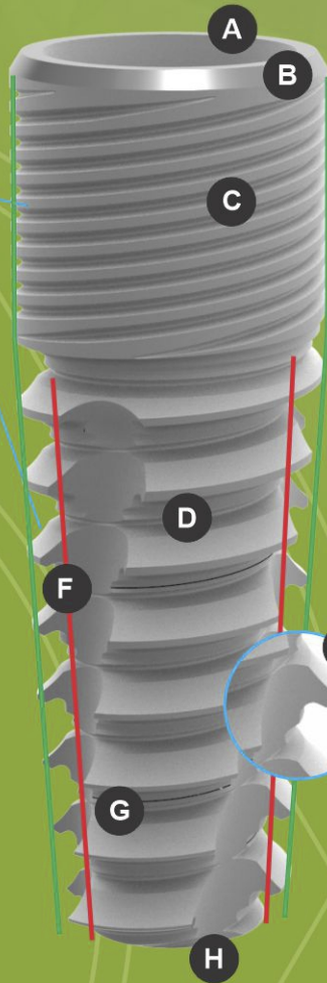
Recorren el cuerpo del implante facilitando el autorroscado y el descombrado óseo

• **Punta del implante:**

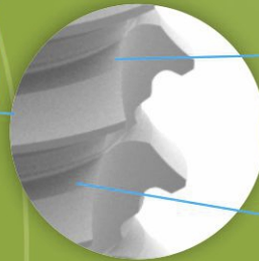
Plana con extremos redondeados con tres áreas de contacto óseo que brindan una gran fijación y estabilidad primaria y tres zonas libres que reducen la tensión en el fondo del lecho implantario.



Diseño híbrido



- A** Plataform switching
- B** Hombro recto con terminación biselada
- C** Microroscas en el cuello
- D** Triple descargas helicoidales
- E** Roscas en contrafuerte modificado
- F** Núcleo cónico
- G** Superficie SLA
- H** Ápice plano con extremos redondeados



Microsurcos

Microcanales

• **Interface protética universal para todos los diámetros: Ø3.5 / Ø3.75 / Ø 4 y Ø4.5**

• **Diseño híbrido:**

Cuello cilíndrico, cuerpo y ápice ligeramente cónico y núcleo cónico (alta estabilidad primaria y fácil inserción)
Indicado para todo tipo de hueso , carga inmediata e implantes post extracción



CONICAL EVOLUTION

Conexión Cónica Indexada



La presentación incluye:

- Implante de titanio Grado 4
- Tapa de cierre.

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.



CONICAL EVOLUTION

Conexión Cónica Indexada



Protocolo de fresado

CONICAL EVOLUTION

| | Lanza cónica | Fresa helicoidal Ø 2.2 | Fresa cónica Ev. Ø 3.5 (III/IV) | Fresa cónica Ev. Ø 3.5 (I/II) | Avellanador Ø 3.5 | Fresa cónica Ev. Ø 3.75 (III/IV) | Fresa cónica Ev. Ø 3.75 (I/II) | Avellanador Ø 3.75 | Fresa cónica Ev. Ø 4.0 (III/IV) | Fresa cónica Ev. Ø 4.0 (I/II) | Avellanador Ø 4.0 | Fresa cónica Ev. Ø 4.5 (III/IV) | Fresa cónica Ev. Ø 4.5 (I/II) | Avellanador Ø 4.5 |
|--------|--------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Ø 3.5 | ● | ● | ● | ✱ | ● | | | | | | | | | |
| Ø 3.75 | ● | ● | ● | | | ● | ✱ | ● | | | | | | |
| Ø 4.0 | ● | ● | ● | | | ● | | | ● | ✱ | ● | | | |
| Ø 4.5 | ● | ● | ● | | | ● | | | ● | | | ● | ✱ | ● |

● Fresar 2 mm (+) del largo del implante elegido.
 ✱ Opcional en Huesos duros (I/II)
 ● Fresar solo 3 mm.



Diámetros y Longitudes

Ø 3,5 mm



7 mm



8 mm



10 mm



11,5 mm



13 mm



15 mm



Cód. del producto

520-001-00

520-002-00

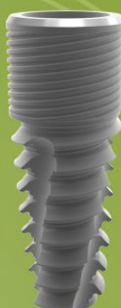
520-003-00

520-004-00

520-005-00

520-006-00

Ø 3,75 mm



7 mm



8 mm



10 mm



11,5 mm



13 mm



15 mm



Cód. del producto

520-029-00

520-030-00

520-031-00

520-032-00

520-033-00

520-034-00

Ø 4,0 mm



7 mm



8 mm



10 mm



11,5 mm



13 mm



15 mm



Cód. del producto

520-008-00

520-009-00

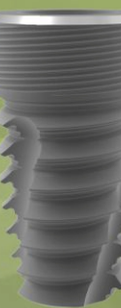
520-010-00

520-011-00

520-012-00

520-013-00

Ø 4,5 mm



7 mm



8 mm



10 mm



11,5 mm



13 mm



15 mm



Cód. del producto

520-036-00

520-037-00

520-038-00

520-039-00

520-040-00

520-041-00

Sistema de Implantes

CONICAL EVOLUTION

Conexión Cónica Indexada

Supraestructura

Pilares directos



Pilares directos sin hombro



Tapas de cicatrización



Pilares tornillo pasante



Transfer Cubeta Cerrada / Cubeta Abierta

