

**ATENCIÓN**

El uso de los Análogos de Riellens es de uso específico para profesionales cualificados, con formación específica en prótesis, implantología, incluyendo diagnóstico, planificación y protocolo quirúrgico. Están indicados para uso quirúrgico y de laboratorio. Los análogos suministrados por Riellens están disponibles en **condiciones no estériles**. Nunca use análogos de Riellens sin realizar el proceso de esterilización.

**1 - Intenciones de uso**

Los análogos de Riellens tienen la función de reproducir la estructura del implante con el fin de ayudar en la fabricación de la prótesis o en la planificación protésica en el yeso.

**2 - La indicación del Uso**

La indicación del uso de Transfer se guía de acuerdo con la siguiente tabla:

TABLA DE ANÁLOGOS DE RIELLENS			
IMAGEN	CONEXIÓN	DIÁMETRO	INDICACIÓN DE USO
	HE	NP RP WP	Utilizado como réplica, siendo una copia fiel de la plataforma y de las roscas internas del implante, se fija al modelo de yeso para la construcción de la prótesis que se utilizará en el paciente
	HI	Ø 3.3 Ø 3.4 Ø 3.75 Ø 3.8 Ø4.1 Ø5.0	
	TI	Ø 3.5 / 4.0 Ø 4.5 / 5.0 NP RP WP	
	CM	Ø 2.9 Ø 3.0 Ø 3.3 Ø 3.8 Ø 4.5 NP;NC;NN RP;RC;RN WP;WC;WN	

**Leyenda:** HE: Hexágono exterior; HI: Hexágono interior; CM: Cono Morse; TI: Triángulo interior

**3- Especificaciones y características técnicas**

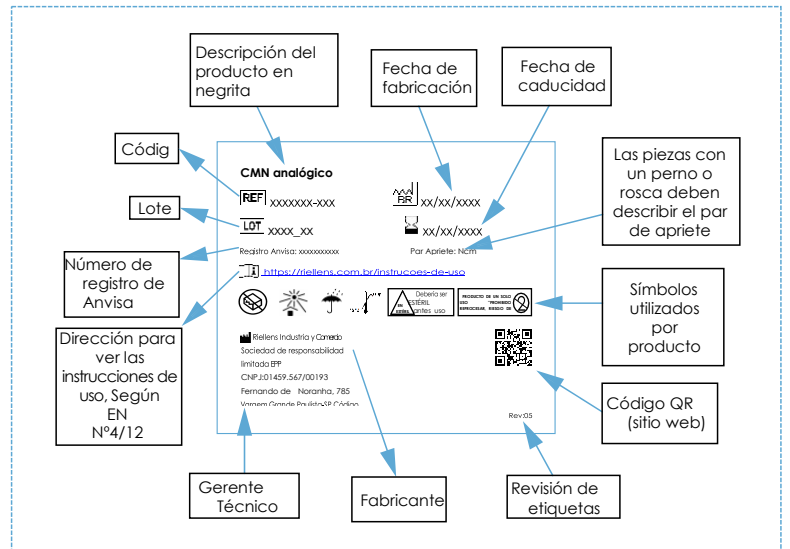
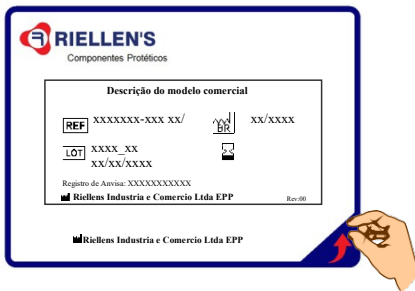
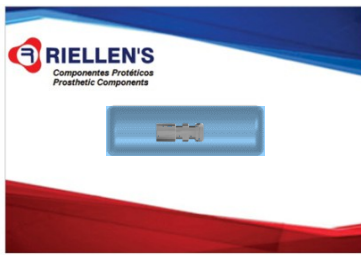
Los Análogos se fabrican en Titanio o Acero Inoxidable según ASTM F136, ISO 5832-3 (Especificación Estándar para Titanio Forjado-6Aluminio-4Vanadio) e ISO 5832-1 (Especificación Estándar para Implantes para Cirugía – Materiales Metálicos Aceros Inoxidables Forjados), tienen forma cilíndrica, son de un solo uso y se suministran no estériles.

**4- Forma de presentación:**

**Embalaje**

**TENGA CUIDADO AL ABRIR EL PAQUETE, EVITANDO CAÍDAS, DEFORMACIONES Y ACUMULACIÓN DE SUCIEDAD QUE INTERFIERA CON LA APLICACIÓN FINAL DEL PRODUCTO.**

Los análogos de Riellens se envasan individualmente en blíster garantizando la integridad y limpieza en la etiqueta del producto hasta el uso del producto, información como: descripción, dimensión, fecha de fabricación y lote están disponibles en la etiqueta del producto.



## 5- Manipulación

Una vez obtenido el molde, el análogo debe atornillarse en la respectiva transferencia de moldeo. Para apretar el perno, utilice un par de apriete manual con una llave digital. Después de verter el yeso sobre el molde, cubriendo todo el análogo, pasar a la fase de fraguado del yeso, retirar (separar) el molde del yeso, obteniendo así el modelo. El análogo reproduce exactamente la posición del implante o intermedio protésico moldeado, sirviendo de base para la corona protésica.

## 6- Contraindicaciones

Debido a que es un material utilizado en un laboratorio protésico, los análogos de Riellens no presentan ningún riesgo de complicación para el paciente.

## 7-Limpieza de los componentes

Riellens ofrece todos sus análogos desinfectados. El componente analógico usado que debe ser devuelto al servicio postventa, debe enviarse después de la limpieza sin dejar residuos de la moldura.

## 8- Precauciones y advertencias

- Tenga en cuenta si el diámetro es compatible con el componente protésico.
- Después de la fundición, siempre se debe evaluar la adaptación a los análogos antes de cementar la corona.
- Mantener la integridad de la plataforma y el hilo interno del análogo.
- Evite un par excesivo en los pernos Protésico.

## ATENCIÓN

**Producto odontológico destinado al uso de profesionales cualificados. Se suministra NO ESTÉRIL, nunca reutilice los análogos Riellens, riesgo de infección con agentes infecciosos.**

## 9- Condiciones de almacenamiento

Conservar siempre en el envase original, no exponer a la luz solar directa y conservar a una temperatura de 15°C -35°C.

## 10- Eliminación del producto

Para deshacerse de los análogos utilizados o considerados inadecuados, se deben seguir los procedimientos legales vigentes para la eliminación de los productos y deben ser descaracterizados, y pueden ser cortados, doblados o limados.



## 11- Vida útil y lote

Fecha de fabricación, fecha de caducidad y lote, ver embalaje. Este producto debe desecharse si pierde su funcionalidad.

## 12 - AVISO INSTRUCCIONES DE USO

Estas INSTRUCCIONES DE USO están disponibles en formato no impreso (electrónico), a través de la dirección de correo electrónico del fabricante [www.riellens.com.br](http://www.riellens.com.br). Las INSTRUCCIONES DE USO están indexadas en el sitio web a través del respectivo NOMBRE COMERCIAL del producto, informado en la etiqueta del producto adquirido. Si es de interés para el profesional, las INSTRUCCIONES DE USO se pueden facilitar en formato impreso, sin coste adicional. La solicitud debe realizarse con el Servicio de Atención al Cliente (SAC) del fabricante.

## 13- Simbologías

 REF	Número no catálogo Catalogue number Número de catálogo	 BR	Date of manufacture Date of manufacture Fecha de fabricación		Manter Keep dry Mantener seco		Consulte as instruções de uso Consult instructions for use/ Consulte las instrucciones de
 LOT	Código de Batch code Código de		Válido até Use by Fecha de caducidad		Manter ao abrigo do sol Keep out of the sun Mantener fuera del sol		Cuidado Caution Cuidado
	Fabricado por Manufacturer Fabricante		Não utilizar-se a embalagem Do not use if package is No utilizar si el envase está		Não reutilize Do not reuse No lo reutilice		35°C Limite superior de temperatura Upper limit of temperature 15°C Limite superior de temperatura



 **RIELLEN'S INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP.**  
Rua: Fernando de Noronha, 785 - Jardim Margarida  
CEP: 06730-000 - Vargem Grande Paulista/SP - Brasil  
CNPJ: 01.459.567/0001-93 AUTORIZ/MS: 8.05237.8  
SAC / Consumer Attendance Service:  
55 11 4158 - 9218 / 55 11 4158-5018  
e-mail: [sac@riellens.com.br](mailto:sac@riellens.com.br) [www.riellens.com.br](http://www.riellens.com.br)

**Resp. Técnica / Technical Responsible / Resp. Técnica:**  
Bruna Fernanda Marcelino Silva Queiroz  
**CRFSP n° / Professional ID.:** 100327  
**ANVISA Registration No. / ANVISA Registration n°:** Isento

