



HI

| Correa | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 5,0 |
|--------|-------|-------|-------|
| 1 mm | 2271 | 2301 | 2332 |
| 2 mm | 2288 | 2318 | 2349 |
| 3 mm | 2295 | 2325 | 2356 |

Para implantes de 7 mm a 15 mm.
Diámetro del componente Ø 4,8 mm.



HI ANGULADO

| Correa | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 5,0 |
|------------|-------|-------|-------|
| 17° (2 mm) | 2363 | 2387 | 2400 |
| 30° (3 mm) | 2370 | 2394 | 4916 |

Para implantes de 7 mm a 15 mm.
Diámetro del componente Ø 4,8 mm.



HI ST

| Correa | Ø 4,0 |
|--------|--------|
| 1 mm | 214179 |
| 2 mm | 214186 |
| 3 mm | 21419 |

Para implantes de 5 mm a 6 mm.
Diámetro del componente Ø 4,8 mm.

APLICACIÓN

- Indicado para casos unitarios/múltiples;
- Prótesis fijas y protocolos en general, especialmente en la región estética, donde la altura de los tejidos blandos es mayor o igual a 2 mm;
- En casos unitarios, utilizar secuencia antirrotacional;
- El componente angulado de 17° o 30° permite corregir la angulación del implante en casos de prótesis múltiples;
- El componente angulado no tiene dispositivo antirrotacional, no debe realizar una prótesis unitaria;
- El conjunto del componente y los accesorios requiere una altura interoclusal aproximada de 6,3 mm, debiéndose considerar también el volumen metalcerámico de acuerdo a la planificación y ejecución protésica;
- Torque de instalación del casquillo: 10 Ncm;
- Instalación Cónico Estético Recta: Llave Cónico Estético / Mini Cónico - nº 5;
- Instalación Cónico Estético Angulado / Casquillo / Tornillo del Transfer de Moldeador Abierto: Llave hexagonal nº 7 - 1,17 mm;
- Instalación Transfer Cónico Estético Moldeador Cerrado: Llave Fricción nº 3;
- Torque de instalación: 20 Ncm.

SECUENCIA DE APLICACIÓN - Unitario

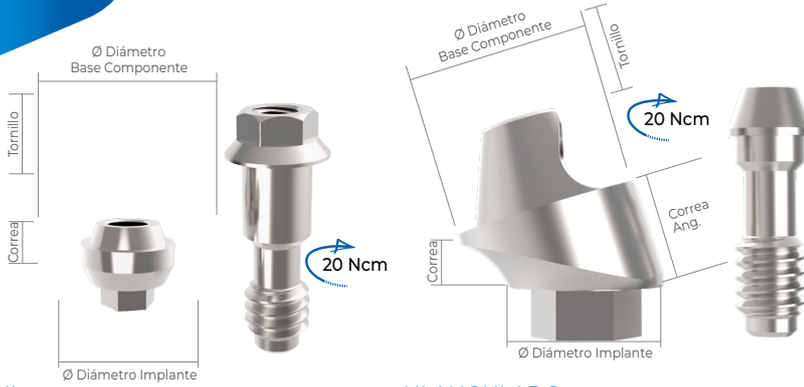
| TIPO | INSTALACIÓN | CICATRIZADOR/PROVISIONAL | TRANSFER | ANÁLOGO D/Y | CASQUILLO | INSTALACIÓN CASQUILLO | REPUESTO |
|----------------|------------------------------|--|---|-----------------------------------|--|--|---|
| Recto Unitario | Llave nº 5 Cód. 18661 | Tapón de Cicatrización Cód. 4732 Casquillo Titanio Antirrotacional (Provisional) Cód. 26802 | Transfer Analógico Mold. Abierto Antirrotacional Cód. 4206 Transfer Digital Antirrotacional Cód. 30879 | Antirrotacional Cód. 31517 | Casquillo Base Cromo Antirrotacional (Laboratorio Analógico) Cód. 25265 Casquillo de Plástico Antirrotacional (Laboratorio Analógico) Cód. 4619 | Llave Hexagonal nº 7 - 1,17 mm Corta Cód. 20626 Media Cód. 18685 Larga Cód. 20619 10 Ncm | Tornillo Casquillo (Atornillado) Tornillo Hexagonal 1,17 mm Cód. 4787 Llave Hexagonal nº 7 - 1,17 mm Tornillo Torx T6 1,4x2,0 mm Cód. 30129 Llave Torx T6 Tornillo Trabajo Casquillo Cód. 24686 Llave Hexagonal nº 7 - 1,17 mm |

SECUENCIA DE APLICACIÓN - Múltiple

| TIPO | INSTALACIÓN | CICATRIZADOR/PROVISIONAL | TRANSFER | ANÁLOGO D/Y | CASQUILLO | INSTALACIÓN CASQUILLO | REPUESTO |
|----------------|--|---|--|------------------------------|--|--|---|
| Recto Múltiple | Llave nº 5 Cód. 18661 Llave Hexagonal nº 7 - 1,17 mm Corta Cód. 20626 Media Cód. 18685 Larga Cód. 20619 | Tapón de Cicatrización Cód. 4732 Casquillo Titanio Rotacional (Provisional) Cód. 21470 | Transfer Analógico Mold. Abierto Rotacional Cód. 21623 Transfer Analógico Mold. Cerrado Rotacional Cód. 4268 Transfer Digital Rotacional Cód. 30485 | Rotacional Cód. 31516 | Casquillo Base Cromo Rotacional (Laboratorio Analógico) Cód. 27427 Casquillo de Plástico Rotacional (Laboratorio Analógico) Cód. 4589 | Llave Hexagonal nº 7 - 1,17 mm Corta Cód. 20626 Media Cód. 18685 Larga Cód. 20619 10 Ncm | Tornillo Casquillo (Atornillado) Tornillo Hexagonal 1,17 mm Cód. 4787 Llave Hexagonal nº 7 - 1,17 mm Tornillo Torx T6 1,4x2,0 mm Cód. 30129 Llave Torx T6 Tornillo Trabajo Casquillo Cód. 24686 Llave Hexagonal nº 7 - 1,17 mm |

AR - Antirrotacional | R - Rotacional | ST - Implantes de 5/6 mm | A - Atornillado | D/Y - Digital o Yeso.

La selección de componentes para Hexágono Interno debe seguir la misma plataforma que el implante instalado. Para implantes de Ø 3,3 y Ø 3,5 será de Ø 3,5, para implantes de Ø 3,75, Ø 4,0, Ø 4,3 será de Ø 4,0 y Ø 4,75 y Ø 5,0 será de Ø 5,0. Como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" pág. 67. Los Casquillos de Plástico y los Casquillos de Titanio vienen con Tornillos Hexagonales de 1,17 mm. En Tornillos Torx la compra es adicional.



APLICACIÓN

- Indicado para múltiples casos;
- Prótesis fijas y protocolos en general;
- El componente angulado de 17° o 30° permite corregir la angulación de los implantes;
- El conjunto del componente y los accesorios requiere una altura interoclusal aproximada de 4,8 mm, debiéndose considerar también el volumen metalcerámico de acuerdo a la planificación y ejecución protésica;
- Instalación Mini Cónico Recta: Llave Cónico Estético Mini Cónico – nº 5;
- Instalación Mini Cónico Angulado / Casquillo / Tornillo del Transfer de Moldeador Abierto: Llave hexagonal nº 7 – 1,17 mm;
- Instalación Transfer Mini Cónico Moldeador Cerrado: Llave Fricción nº 3;
- Torque de instalación: 20 Ncm;
- Torque de instalación del casquillo: 10 Ncm.

HI

| Correa | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 5,0 |
|--------|-------|-------|-------|
| 1 mm | 2554 | 2585 | 2615 |
| 2 mm | 2561 | 2592 | 2622 |
| 3 mm | 2578 | 2608 | 2639 |

Para implantes de 7 mm a 15 mm.
Diámetro del componente Ø 4,8 mm.

HI ANGULADO

| Correa | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 5,0 |
|------------|-------|-------|-------|
| 17° (2 mm) | 20084 | 20077 | 22101 |
| 30° (3 mm) | 20718 | 21449 | 21456 |

Para implantes de 7 mm a 15 mm.
Diámetro del componente Ø 4,8 mm.



HI ST

| Correa | Ø 4,0 |
|--------|-------|
| 1 mm | 28264 |
| 2 mm | 28233 |
| 3 mm | 28240 |

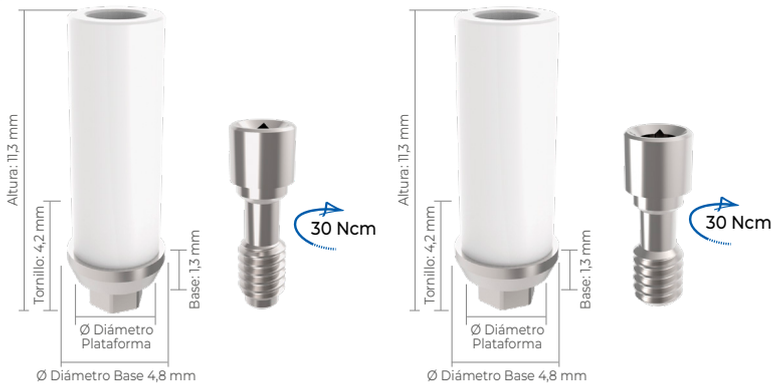
Para implantes de 5 mm a 6 mm.
Diámetro del componente Ø 4,8 mm.

SECUENCIA DE APLICACIÓN

| TIPO | INSTALACIÓN | CICATRIZACIÓN/ PROVISIONAL | TRANSFER ANALÓGICO | TRANSFER DIGITAL | ANÁLOGO D/Y | CASQUILLO | INSTALACIÓN CASQUILLO | REPUESTO |
|----------------------|--|--|---|------------------------------|------------------------------|--|--|---|
| Recto Múltiple | Llave nº 5 Media Cód. 18661 | Tapón de Cicatrización Cód. 18548 | Transfer Mold. Abierto Rotacional Cód. 13512 | Rotacional Cód. 30783 | Rotacional Cód. 30880 | Casquillo Base Cromo Rotacional (Laboratorio Analógico) Cód. 27434 | Llave Hexagonal nº 7 – 1,17 mm Corta Cód. 20626 Media Cód. 18685 Larga Cód. 20619 | Tornillo Casquillo (Atornillado) Tornillo Hexagonal 1,17 mm Cód. 4787 Llave Hexagonal nº 7 – 1,17 mm |
| | Llave Hexagonal nº 7 – 1,17 mm Corta Cód. 20626 Media Cód. 18685 Larga Cód. 20619 | Casquillo Titanio Rotacional (Provisional) Cód. 18302 | Transfer Mold. Cerrado Rotacional Cód. 4282 | | | Casquillo de Plástico Rotacional (Laboratorio Analógico) Cód. 17749 | | Tornillo Torx T6 1,4 x 2,0 mm Cód. 30129 Llave Torx T6 |
| Angulado Múltiple | | | | | | Pilar Base T Rotacional (CAD/CAM MetalFree) Cód. 25488 | | Tornillo Trabajo Casquillo Cód. 24686 Llave Hexagonal nº 7 – 1,17 mm |

R – Rotacional | ST – Implantes de 5/6 mm | D/Y – Digital o Yeso.

La selección de componentes para Hexágono Interno debe seguir la misma plataforma que el implante instalado. Para implantes de Ø 3,3 y Ø 3,5 será de Ø 3,5, para implantes de Ø 3,75, Ø 4,0, Ø 4,3 será de Ø 4,0 y Ø 4,75 y Ø 5,0 será de Ø 5,0. Como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" pág. 67.
Los Casquillos de Plástico y los Casquillos de Titanio vienen con Tornillos Hexagonales de 1,17 mm. En Tornillos Torx la compra es adicional.



BASE CROMO HI

| AR R | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 5,0 |
|-----------------|-------|-------|-------|
| Antirrotacional | 17688 | 17701 | 17725 |
| Rotacional | 17695 | 17718 | 17732 |

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

BASE CROMO HI ST

| AR R | Ø 4,0 |
|-----------------|--------|
| Antirrotacional | 214476 |
| Rotacional | 214469 |

Para implantes de 5 mm a 6 mm.

APLICACIÓN

- Indicado para casos unitarios/múltiples;
- Antirrotacional (AR) o Rotacional (R);
- Componente calcinable a base de cromo-cobalto, utilizado para fundición, también conocido como coping plástico con base metálica. Las características y aplicación son similares a las UCLAS plásticas, sin embargo, la base de cromo-cobalto premechanizado tiene un estándar de adaptación superior a los componentes totalmente dependientes de fundición;
- La mejor indicación para la confección de pilares personalizados;
- Componente versátil, que puede ser cementado o atornillado, aplicado para overdenture, protocolo y elementos unitarios/múltiples;
- Incluye tornillo definitivo;
- Llave para la instalación: Llave Cuadrada n.º 4 - 1,3 mm;
- Torque de instalación: 30 Ncm.

SECUENCIA DE APLICACIÓN



AR - Antirrotacional | R - rotacional | ST - Implantes de 5/6 mm | D/Y - Digital o Yeso.

HI

| Moldeador | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 5,0 |
|------------|-------|-------|-------|
| Abierto HI | 14854 | 15899 | 14779 |
| Cerrado HI | 4404 | 4411 | 4428 |

HI ST

| Moldeador | Ø 4,0 |
|------------|--------|
| Abierto HI | 214247 |
| Cerrado HI | 214278 |

ANÁLOGO D/Y

| Análogo | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 5,0 |
|---------|-------|-------|-------|
| HI D/Y | 31513 | 31514 | 31515 |

TORNILLO DE REPUESTO

| M | Ø 3,5 | Ø 4,0 ST | Ø 4,0 / Ø 5,0 |
|-----|--------|----------|---------------|
| 1,8 | 229951 | - | - |
| 2,0 | - | 211178 | 229982 |

TORNILLO DE TRABAJO

| M | Ø 3,5 | Ø 4,0 ST | Ø 4,0 / Ø 5,0 |
|-----|--------|----------|---------------|
| 1,8 | 229968 | - | - |
| 2,0 | - | 21115 | 27328 |

La selección de componentes para Hexágono Interno debe seguir la misma plataforma que el implante instalado. Para implantes de Ø 3,3 y Ø 3,5 será de Ø 3,5, para implantes de Ø 3,75, Ø 4,0, Ø 4,3 será de Ø 4,0 y Ø 4,75 y Ø 5,0 será de Ø 5,0. Como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" pág. 67.



APLICACIÓN

- Indicado para casos unitarios/múltiples;
- Antirrotacional (AR) o Rotacional (R);
- Con Retención (CR) / Sin Retención (SR);
- Componente calcinable, utilizado para la fundición, también conocido como coping plástico, que se coloca directamente sobre el modelo de laboratorio para ser encerado en la posición ideal y fundido, convirtiéndose en un pilar o estructura metálica personalizada. Después de esta etapa, se aplicará sobre el implante;
- La mejor indicación para la confección de pilares personalizados;
- Componente versátil, que puede ser cementado o atornillado, aplicado para overdenture, protocolo y elementos unitarios/múltiples;
- Incluye tornillo definitivo;
- Instalación Cónico Estético Angulado / Casquillo / Tornillo del Transfer de Moldeador Abierto: Llave hexagonal nº 7 - 1,17 mm;
- Instalación Transfer Cónico Estético Moldeador Cerrado: Llave Fricción nº 3;
- Llave para la instalación: Llave Cuadrada nº 4 - 1,3 mm;
- Torque de instalación: 30 Ncm.

PLÁSTICA HI

| AR R | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 5,0 |
|--------|-------|-------|-------|
| CR AR | 3704 | 3735 | 18821 |
| CR R | 18913 | 3742 | 18906 |
| SR AR | 3698 | 3711 | 3759 |
| SR R | 4923 | 3728 | 3766 |

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

PLÁSTICA HI ST

| AR R | Ø 4,0 |
|--------|--------|
| CR AR | 21441 |
| CR R | 21440 |
| SR AR | 214438 |
| SR R | 214421 |

Para implantes de 5 mm a 6 mm.

SECUENCIA DE APLICACIÓN



AR - Antirrotacional | R - rotacional | ST - Implantes de 5/6 mm | D/Y - Digital o Yeso.

HI

| Moldeador | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 5,0 |
|------------|-------|-------|-------|
| Abierto HI | 14854 | 15899 | 14779 |
| Cerrado HI | 4404 | 4411 | 4428 |

HI ST

| Moldeador | Ø 4,0 |
|------------|--------|
| Abierto HI | 214247 |
| Cerrado HI | 214278 |

ANÁLOGO D/Y

| Análogo | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 5,0 |
|---------|-------|-------|-------|
| HI D/Y | 31513 | 31514 | 31515 |

TORNILLO DE REPUESTO

| M | Ø 3,5 | Ø 4,0 ST | Ø 4,0 / Ø 5,0 |
|-----|--------|----------|---------------|
| 1,8 | 229951 | - | - |
| 2,0 | - | 211178 | 229982 |

TORNILLO DE TRABAJO

| M | Ø 3,5 | Ø 4,0 ST | Ø 4,0 / Ø 5,0 |
|-----|--------|----------|---------------|
| 1,8 | 229968 | - | - |
| 2,0 | - | 21115 | 27328 |



TITANIO HI

| AR R | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 5,0 |
|-----------------|-------|-------|-------|
| Antirrotacional | 14816 | 14250 | 14410 |
| Rotacional | 14809 | 14083 | 14106 |

Para implantes de 7 mm a 15 mm.



TITANIO HI ST

| AR R | Ø 4,0 |
|-----------------|--------|
| Antirrotacional | 214452 |
| Rotacional | 214445 |

Para implantes de 5 mm a 6 mm.

APLICACIÓN

- Indicado para casos unitarios/múltiples;
- Antirrotacional (AR) o Rotacional (R);
- Componente en titanio, utilizado para la confección de elementos provisionales y aplicado directamente sobre el implante;
- Puede ser personalizado;
- Incluye tornillo definitivo;
- Instalación Transfer de Moldeador Abierto: Llave hexagonal nº 7 - 1,17 mm;
- Instalación Transfer Moldeador Cerrado: Llave Fricción nº 3;
- Instalación: Llave Cuadrada nº 4 - 1,3 mm;
- Torque de instalación: 30 Ncm.

SECUENCIA DE APLICACIÓN



AR - Antirrotacional | R - rotacional | ST - Implantes de 5/6 mm | D/Y - Digital o Yeso.

HI

| Moldeador | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 5,0 |
|------------|-------|-------|-------|
| Abierto HI | 14854 | 15899 | 14779 |
| Cerrado HI | 4404 | 4411 | 4428 |

HI ST

| Moldeador | Ø 4,0 |
|------------|--------|
| Abierto HI | 214247 |
| Cerrado HI | 214278 |

ANÁLOGO D/Y

| Análogo | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 5,0 |
|---------|-------|-------|-------|
| HI D/Y | 31513 | 31514 | 31515 |

TORNILLO DE REPUESTO

| M | Ø 3,5 | Ø 4,0 ST | Ø 4,0 / Ø 5,0 |
|-----|--------|----------|---------------|
| 1,8 | 229951 | - | - |
| 2,0 | - | 211178 | 229982 |

TORNILLO DE TRABAJO

| M | Ø 3,5 | Ø 4,0 ST | Ø 4,0 / Ø 5,0 |
|-----|--------|----------|---------------|
| 1,8 | 229968 | - | - |
| 2,0 | - | 21115 | 27328 |

La selección de componentes para Hexágono Interno debe seguir la misma plataforma que el implante instalado. Para implantes de Ø 3,3 y Ø 3,5 será de Ø 3,5, para implantes de Ø 3,75, Ø 4,0, Ø 4,3 será de Ø 4,0 y Ø 4,75 y Ø 5,0 será de Ø 5,0. Como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" pág. 67.



HI

| TIPO | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 5,0 |
|-----------------|-------|-------|-------|
| Antirrotacional | 2806 | 2851 | 2875 |
| Angulado | | | |
| 15 (2 mm) | 2882 | 2912 | 2943 |
| 25 (3 mm) | 2899 | 2936 | 2974 |

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

HI ST

| AR | Ø 4,0 |
|-----------------|--------|
| Antirrotacional | 214551 |

Para implantes de 5 mm a 6 mm.

RECTO ANTIRROTACIONAL
APLICACIÓN

- Indicado para casos unitarios/múltiples;
- Son pilares extremadamente versátiles que pueden personalizarse en la consulta o el laboratorio y adaptarse según su planificación;
- Perfecta adaptación por ser un componente mecanizado;
- En múltiples casos, se requiere paralelismo;
- Incluye tornillo definitivo;
- Instalación: Llave Cuadrada nº 4 - 1,3 mm;
- Torque de instalación: 30 Ncm.

ANGULADO 15° Y 25°
ANTIRROTACIONAL
APLICACIÓN

- Indicado para casos unitarios/múltiples;
- Permite la rehabilitación de implantes con una posición desfavorable, favoreciendo el paralelismo;
- Perfecta adaptación por ser un componente mecanizado;
- Puede haber pérdida de estética, debido al "hombro" formado para lograr la angulación adecuada;
- Necesidad de una buena cantidad de tejido blando para ganar estética, debido al hombro;
- Incluye tornillo definitivo;
- Instalación: Llave hexagonal nº 7 - 1,17 mm;
- Torque de instalación: 20 Ncm.

SECUENCIA DE APLICACIÓN



AR - Antirrotacional | R - rotacional | ST - Implantes de 5/6 mm | D/Y - Digital o Yeso.



HI

| Moldeador | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 5,0 |
|------------|-------|-------|-------|
| Abierto HI | 14854 | 15899 | 14779 |
| Cerrado HI | 4404 | 4411 | 4428 |



HI ST

| Moldeador | Ø 4,0 |
|------------|--------|
| Abierto HI | 214247 |
| Cerrado HI | 214278 |



ANÁLOGO D/Y

| Análogo | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 5,0 |
|---------|-------|-------|-------|
| HI D/Y | 31513 | 31514 | 31515 |

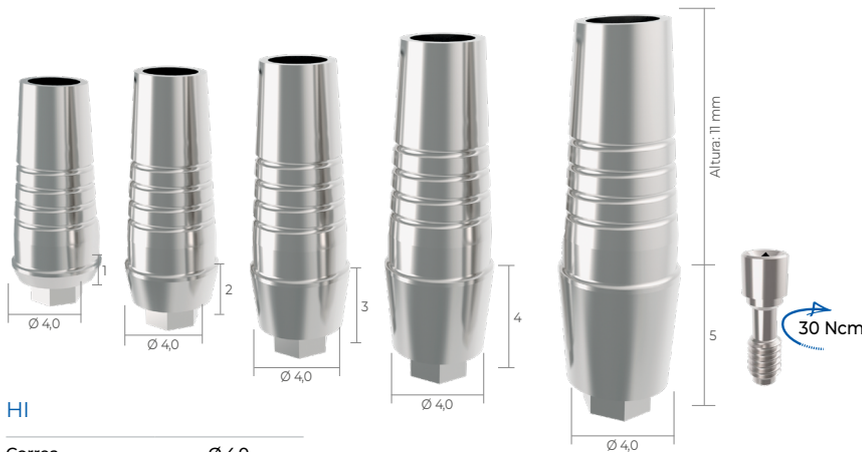
TORNILLO DE REPUESTO

| M | Ø 3,5 | Ø 4,0 ST | Ø 4,0 / Ø 5,0 |
|-----|--------|----------|---------------|
| 1,8 | 229951 | - | - |
| 2,0 | - | 211178 | 229982 |

TORNILLO DE TRABAJO

| M | Ø 3,5 | Ø 4,0 ST | Ø 4,0 / Ø 5,0 |
|-----|--------|----------|---------------|
| 1,8 | 229968 | - | - |
| 2,0 | - | 21115 | 27328 |

La selección de componentes para Hexágono Interno debe seguir la misma plataforma que el implante instalado. Para implantes de Ø 3,3 y Ø 3,5 será de Ø 3,5, para implantes de Ø 3,75, Ø 4,0, Ø 4,3 será de Ø 4,0 y Ø 4,75 y Ø 5,0 será de Ø 5,0. Como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" pág. 67.



HI

| Correa | Ø 4,0 |
|--------|--------|
| 1 mm | 217637 |
| 2 mm | 217651 |
| 3 mm | 217675 |
| 4 mm | 217699 |
| 5 mm | 217712 |

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

APLICACIÓN

- Indicado para casos unitarios/múltiples;
- Antirrotacional (AR);
- Pilares con **encías** diferenciadas, con los que el profesional puede promover la preparación del componente preservando el espesor del tejido blando, creando un perfil personalizado y seguro, logrando ganancias estéticas y biológicas;
- Son pilares extremadamente versátiles que pueden personalizarse en la consulta o el laboratorio y adaptarse según su planificación;
- Tiene una perfecta adaptación, ya que es un componente mecanizado;
- En múltiples casos, se requiere paralelismo;
- Incluye tornillo definitivo;
- Instalación Transfer de Moldeador Abierto: Llave hexagonal n.º 7 - 1,17 mm;
- Instalación Transfer Moldeador Cerrado: Llave Fricción n.º 3;
- Instalación: Llave Cuadrada n.º 4 - 1,3 mm;
- Torque de instalación: 30 Ncm.

SECUENCIA DE APLICACIÓN



AR - Antirrotacional | R - Rotacional | D/Y - Digital o Yeso.

TORNILLO DE REPUESTO

| TORNILLO DEFINITIVO | |
|---------------------|--------|
| M | Ø 4,0 |
| 2,0 | 229982 |

| TORNILLO DE TRABAJO | |
|---------------------|-------|
| M | Ø 4,0 |
| 2,0 | 27328 |



| HI | |
|------------|-------|
| Moldeador | Ø 4,0 |
| Abierto HI | 15899 |
| Cerrado HI | 4411 |



| ANÁLOGO D/Y | |
|-------------|-------|
| Análogo | Ø 4,0 |
| HI D/Y | 31514 |

La selección de componentes para Hexágono Interno debe seguir la misma plataforma que el implante instalado. Para implantes de Ø 3,75, Ø 4,0, Ø 4,3 será de Ø 4,0. Como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" pág. 67.



APLICACIÓN

- Componente esférico individual, con diferentes alturas de correas para overdentures (sobredentaduras);
- Pilar sólido, cuerpo único;
- También adecuado para pacientes con dificultades de higiene;
- Necesita paralelismo;
- No se utiliza como elemento unitario;
- Instalación: Llave O-Ring Hexagonal nº 2 – 2,5 mm;
- Torque de instalación: 25 Ncm.

COMPOSICIÓN DEL EMBALAJE

- Componente O-ring;
- Cápsula Metálica Estándar (con goma);
- Anillo Plástico;
- Cápsula Plástica.

HI

| Correa | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 5,0 |
|--------|-------|-------|-------|
| 1 mm | 3148 | 3193 | 3247 |
| 2 mm | 3155 | 3209 | 3254 |
| 3 mm | 3162 | 3216 | 3261 |
| 4 mm | 3179 | 3223 | 3278 |
| 5 mm | 3186 | 3230 | 3285 |

Para implantes de 7 mm a 15 mm.



Consulte las pautas de uso.
<https://bit.ly/3rb933B>

SECUENCIA DE APLICACIÓN



HI

| Moldeador | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 5,0 |
|------------|-------|-------|-------|
| Abierto HI | 14854 | 15899 | 14779 |
| Cerrado HI | 4404 | 4411 | 4428 |

ANÁLOGO D/Y

| Análogo | Ø 3,5 | Ø 4,0 | Ø 5,0 |
|---------|-------|-------|-------|
| HI D/Y | 31513 | 31514 | 31515 |

La selección de componentes para Hexágono Interno debe seguir la misma plataforma que el implante instalado. Para implantes de Ø 3,3 y Ø 3,5 será de Ø 3,5, para implantes de Ø 3,75, Ø 4,0, Ø 4,3 será de Ø 4,0 y Ø 4,75 y Ø 5,0 será de Ø 5,0. Como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" pág. 67.