



HE

Correa	* Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
1 mm	204132	2448	23108
2 mm	204156	2455	2479
3 mm	204170	2493	2486

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



HE ANGULADO

Correa	* Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
17° (2 mm)	204095	2523	5036
30° (3 mm)	204118	4930	5043

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



HE ST

Correa	Ø 4,0
1 mm	214148
2 mm	214155
3 mm	214162

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 antirotacional;
- El componente angulado de 17° o 30° permite corregir la angulación del implante en casos de prótesis múltiples;
- El componente angulado no tiene dispositivo antirotacional, 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;
- 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;
- Instalación Cónico Estético Recta: Llave Cónico Estético / Mini Cónico – nº 5;
- Torque de instalación: 20 Ncm;
- Torque de instalación del casquillo: 10 Ncm.

SECUENCIA DE APLICACIÓN - Unitario

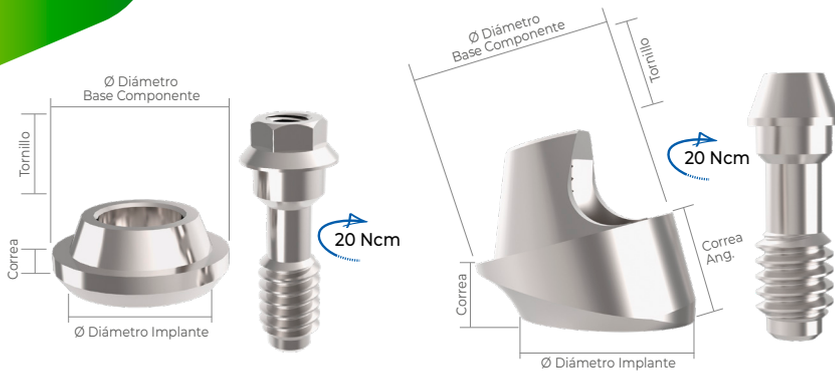
TIPO	INSTALACIÓN	CICATRIZADOR/ PROVISIONAL	TRANSFER	ANÁLOGO D/Y	CASQUILLO	INSTALACIÓN CASQUILLO	REPUESTO
Recto Unitario	Llave nº 5 Cód. 18661 20 Ncm	Tapón de Cicatrización Cód. 4732 E Casquillo Titanio Antirrotacional (Provisional) Cód. 26802	Transfer Analógico Mold. Abierto Antirrotacional Cód. 4206 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 20 Ncm Llave Hexagonal nº 7 – 1,17 mm Corta Cód. 20626 Media Cód. 18685 Larga Cód. 20619	Tapón de Cicatrización Cód. 4732 E Casquillo Titanio Rotacional (Provisional) Cód. 21470	Transfer Analógico Mold. Abierto Rotacional Cód. 21623 Transfer Analógico Mold. Cerrado Rotacional Cód. 4268	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 Rotacional (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
Angulado Múltiple	20 Ncm		Transfer Digital Rotacional Cód. 30485				

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

La selección de componentes para Hexágono Externo debe seguir la misma plataforma que el implante instalada. Para implantes de Ø 3,3 y Ø 3,5 será de Ø 3,5, para implantes de Ø 3,75, Ø 4,0 será de Ø 4,0 (Ø 4,1 Branemark) y Ø 4,75 y Ø 5,0 será de Ø 5,0. Como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" pág. 43.
*Para Implantes HE Ø 3,3 y Ø 3,5 fabricados antes de octubre de 2015 componente especial con tornillo de 1,6 mm. Nueva línea Ø 3,3 y Ø 3,5 con tornillo 1,8 mm.
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.

HE

Correa	* Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
1 mm	204439	2745	2776
2 mm	204453	2752	2783
3 mm	204477	2769	2790

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

HE ANGULADO

Correa	* Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
17° (2 mm)	204392	20503	27083
30° (3 mm)	204415	21951	21340

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



HE ST

Correa	Ø 4,0
1 mm	214001
2 mm	214018
3 mm	213998

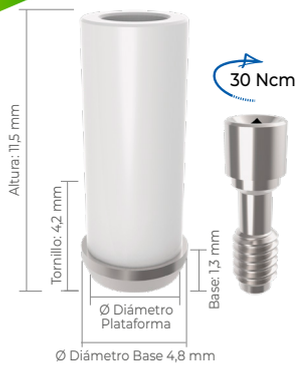
Para implantes de 5 mm a 6 mm. Diámetro del componente Ø 4,8 mm.

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 		
Angulado Múltiple						Pilar Base T Rotacional (CAD/CAM MetalFree) Cód. 25488 	Llave Hexagonal nº 7 – 1,17 mm Corta Cód. 20626 Media Cód. 18685 Larga Cód. 20619 	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.

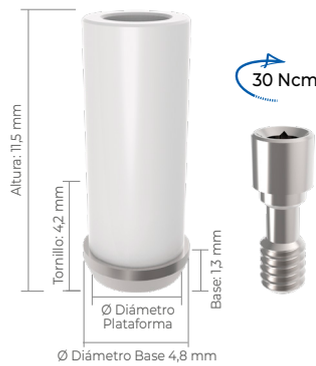
La selección de componentes para Hexágono Externo debe seguir la misma plataforma que el implante instalado. Para implantes de Ø 3,3 y Ø 3,5 será de Ø 3,5, para implantes de Ø 3,75, Ø 4,0 será de Ø 4,0 (Ø 4,1 Branemark) y Ø 4,75 y Ø 5,0 será de Ø 5,0. Como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" pág. 43.
*Para Implantes HE Ø 3,3 y Ø 3,5 fabricados antes de octubre de 2015 componente especial con tornillo de 1,6 mm. Nueva línea Ø 3,3 y Ø 3,5 con tornillo 1,8 mm.
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 HE

AR R	* Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
Antirrotacional	204941	17657	20510
Rotacional	204965	17664	17671

Para implantes de 7 mm a 15 mm.



BASE CROMO HE ST

AR R	Ø 4,0
Antirrotacional	214391
Rotacional	214384

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;
- 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.

HE

Moldeador	* Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
Abierto HE	204699	4978	14861
Cerrado HE	204675	4336	4350

HE ST

Moldeador	Ø 4,0
Abierto HE	214223
Cerrado HE	214254

ANÁLOGO D/Y

Análogo	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
HE D/Y	31510	31511	31512

TORNILLO DE REPUESTO

M	Ø 3,5	Ø 4,0 ST	Ø 4,0 / Ø 5,0
1,6	15080	-	-
1,8	229951	-	-
2,0	-	211178	229982

TORNILLO DE TRABAJO

M	Ø 3,5	Ø 4,0 ST	Ø 4,0 / Ø 5,0
1,6	4817	-	-
1,8	229968	-	-
2,0	-	21115	27328

La selección de componentes para Hexágono Externo 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 será de Ø 4,0 (Ø 4,1 Branemark) y Ø 4,75 y Ø 5,0 será de Ø 5,0. Como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" pág. 43.
*Para Implantes HE Ø 3,3 y Ø 3,5 fabricados antes de octubre de 2015 componente especial con tornillo de 1,6 mm. Nueva línea Ø 3,3 y Ø 3,5 con tornillo 1,8 mm.



PLÁSTICA HE

AR R	* Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
Antirrotacional	205009	22996	23016
Rotacional	204989	23009	23023

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

PLÁSTICA HE ST

AR R	Ø 4,0
Antirrotacional	21432
Rotacional	214315

Para implantes de 5 mm a 6 mm.

APLICACIÓN

- Indicado para casos unitarios/múltiples;
- Antirrotacional (AR) o Rotacional (R);
- 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 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.



HE

Moldeador	* Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
Abierto HE	204699	4978	14861
Cerrado HE	204675	4336	4350



HE ST

Moldeador	Ø 4,0
Abierto HE	214223
Cerrado HE	214254



ANÁLOGO D/Y

Análogo	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
HE D/Y	31510	31511	31512

TORNILLO DE REPUESTO

M	Ø 3,5	Ø 4,0 ST	Ø 4,0 / Ø 5,0
1,6	15080	-	-
1,8	229951	-	-
2,0	-	211178	229982

TORNILLO DE TRABAJO

M	Ø 3,5	Ø 4,0 ST	Ø 4,0 / Ø 5,0
1,6	4817	-	-
1,8	229968	-	-
2,0	-	21115	27328

La selección de componentes para Hexágono Externo 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 será de Ø 4,0 (Ø 4,1 Branemark) y Ø 4,75 y Ø 5,0 será de Ø 5,0. Como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" pág. 43.
*Para Implantes HE Ø 3,3 y Ø 3,5 fabricados antes de octubre de 2015 componente especial con tornillo de 1,6 mm. Nueva línea Ø 3,3 y Ø 3,5 con tornillo 1,8 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;
- Llave para la instalación: Llave Cuadrada nº 4 - 1,3 mm;
- Torque de instalación: 30 Ncm.

TITANIO HE

AR R	* Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
Antirrotacional	231527	3841	21524
Rotacional	231442	14793	21258

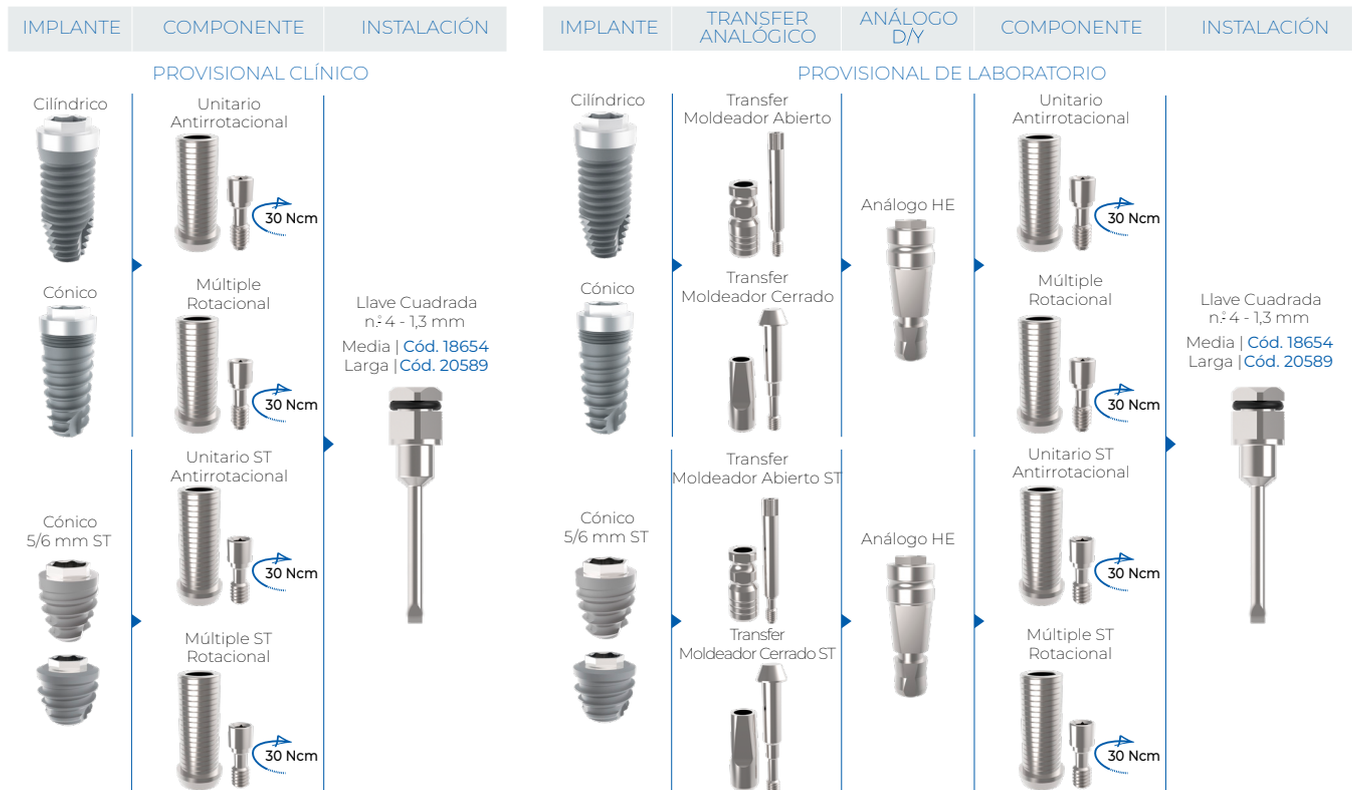
Para implantes de 7 mm a 15 mm.

TITANIO HE ST

AR R	Ø 4,0
Antirrotacional	214377
Rotacional	214360

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.



HE

Moldeador	* Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
Abierto HE	204699	4978	14861
Cerrado HE	204675	4336	4350



HE ST

Moldeador	Ø 4,0
Abierto HE	214223
Cerrado HE	214254



ANÁLOGO D/Y

Análogo	3,5	4,0	5,0
HE D/Y	31510	31511	31512

TORNILLO DE REPUESTO	TORNILLO DEFINITIVO			
	M	Ø 3,5	Ø 4,0 ST	Ø 4,0 / Ø 5,0
	1,6	15080	-	-
	1,8	229951	-	-
2,0	-	211178	229982	

TORNILLO DE TRABAJO	TORNILLO DE TRABAJO			
	M	Ø 3,5	Ø 4,0 ST	Ø 4,0 / Ø 5,0
	1,6	4817	-	-
	1,8	229968	-	-
2,0	-	21115	27328	

La selección de componentes para Hexágono Externo 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 será de Ø 4,0 (Ø 4,1 Branemark) y Ø 4,75 y Ø 5,0 será de Ø 5,0. Como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" pág. 43.
*Para Implantes HE Ø 3,3 y Ø 3,5 fabricados antes de octubre de 2015 componente especial con tornillo de 1,6 mm. Nueva línea Ø 3,3 y Ø 3,5 con tornillo 1,8 mm.



HE

TIPO	* Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
Antirrotacional	204378	3018	14885
Angulado			
15 (2 mm)	204330	3049	19712
25 (3 mm)	204354	3056	21012

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

HE ST

AR	Ø 4,0
Antirrotacional	214506

Para implantes de 5 mm a 6 mm.

RECTO ANTIRROTACIONAL APLICACIÓN

- Indicado para casos unitarios/múltiples;
- Componente Antirrotacional (AR);
- 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;
- Componente Antirrotacional (AR);
- Permite la rehabilitación de implantes con una posición desfavorable, favoreciendo el paralelismo;
- Perfecta adaptación por ser un componente mecanizado;
- Componente utilizado en elementos unitarios/múltiples;
- 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

IMPLANTE	CICATRIZADOR/PROVISIONAL	TRANSFER ANALÓGICO	ANÁLOGO D/Y	COMPONENTE	INSTALACIÓN
Cilíndrico	Cicatrizador	Transfer Moldeador Abierto	Análogo HE	Recto Antirrotacional	Llave Cuadrada nº 4 - 1,3 mm Media Cód. 18654 Larga Cód. 20589
Cónico	Ucla Titanio AR/R (Provisional)	Transfer Moldeador Cerrado	Análogo HE	Angulado Antirrotacional	Llave Hexagonal nº 7 - 1,17 mm Corta Cód. 20626 Media Cód. 18685 Larga Cód. 20619
Cónico 5/6 mm ST	Cicatrizador ST	Transfer Moldeador Abierto ST	Análogo HE	Recto Antirrotacional ST	Llave Cuadrada nº 4 - 1,3 mm Media Cód. 18654 Larga Cód. 20589
	Ucla Titanio ST AR/R (Provisional)	Transfer Moldeador Cerrado ST			Llave Cuadrada nº 4 - 1,3 mm Media Cód. 18654 Larga Cód. 20589

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

HE	Moldeador	* Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
Abierto HE	204699	4978	14861	
Cerrado HE	204675	4336	4350	

HE ST	Moldeador	Ø 4,0
Abierto HE	214223	
Cerrado HE	214254	

ANÁLOGO D/Y	Análogo	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
HE D/Y	31510	31511	31512	

TORNILLO DE REPUESTO	TORNILLO DEFINITIVO MUÑÓN RECTO			
	M	Ø 3,5	Ø 4,0 ST	Ø 4,0 / Ø 5,0
	1,6	15080	-	-
1,8	229951	-	-	
2,0	-	211178	229982	

TORNILLO DE TRABAJO MUÑÓN RECTO	TORNILLO DE TRABAJO MUÑÓN RECTO			
	M	Ø 3,5	Ø 4,0 ST	Ø 4,0 / Ø 5,0
	1,6	4817	-	-
1,8	229968	-	-	
2,0	-	21115	27328	

La selección de componentes para Hexágono Externo 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 será de Ø 4,0 (Ø 4,1 Branemark) y Ø 4,75 y Ø 5,0 será de Ø 5,0. Como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" pág. 43.
*Para Implantes HE Ø 3,3 y Ø 3,5 fabricados antes de octubre de 2015 componente especial con tornillo de 1,6 mm. Nueva línea Ø 3,3 y Ø 3,5 con tornillo 1,8 mm.



HE

Encía	Ø 4,0
1 mm	221092
2 mm	221108
3 mm	221115
4 mm	221122
5 mm	221139

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 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;
- Instalación: Llave Cuadrada nº 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



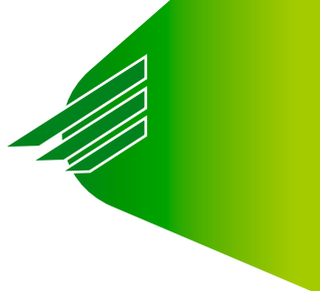
HE

Moldeador	Ø 4,0
Abierto HE	4978
Cerrado HE	4336



ANÁLOGO D/Y

Análogo	Ø 4,0
HE D/Y	31511



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 n.º 2 – 2,5 mm;
- Torque de instalación: 25 Ncm.

COMPOSICIÓN DEL EMBALAJE

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

HE

Correa	* Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
1 mm	204514	3346	3391
2 mm	204538	3353	3407
3 mm	204552	3360	3414
4 mm	204576	3377	3421
5 mm	204590	3384	3438

Para implantes de 7 mm a 15 mm.



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

SECUENCIA DE APLICACIÓN



HE

Moldeador	* Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
Abierto HE	204699	4978	14861
Cerrado HE	204675	4336	4350

ANÁLOGO D/Y

Análogo	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 5,0
HE D/Y	31510	31511	31512

La selección de componentes para Hexágono Externo 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 será de Ø 4,0 (Ø 4,1 Branemark) y Ø 4,75 y Ø 5,0 será de Ø 5,0. Como se muestra en la tabla "Plataforma Protésica" pág. 43.
*Para Implantes HE Ø 3,3 y Ø 3,5 fabricados antes de octubre de 2015 componente especial con tornillo de 1,6 mm. Nueva línea Ø 3,3 y Ø 3,5 con tornillo 1,8 mm.