

CICATRIZADORES MAX

CARACTERÍSTICAS DEL CICATRIZADOR

- El cicatrizador tiene el objetivo de remodelar el tejido de la encía, preparándolo para finalización del caso y aplicación protésica del componente sobre el implante;
- El tiempo estimado para lograr el objetivo de la remodelación es de 7 a 30 días;
- Llave para instalación hexagonal n° 7 - 1,17 mm.

HE



CINTA	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 5.0
2 mm	231534	208765	208833
3 mm	231541	208772	208840
4 mm	231558	208789	208857
5 mm	231565	208796	208864
6 mm	231572	208802	208871
7 mm	231589	208819	208888

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

HE ST



CINTA	Ø 4.0
2 mm	229821
3 mm	229838
4 mm	229845
5 mm	229852
6 mm	229869
7 mm	22987

Para implantes de 5 mm a 6 mm

HI



CINTA	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 5.0
2 mm	208482	208550	208628
3 mm	208499	208567	208635
4 mm	208505	208574	208642
5 mm	208512	208581	208659
6 mm	208529	208598	208666
7 mm	208536	208604	208673

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

HI ST



CINTA	Ø 4.0
2 mm	229883
3 mm	229890
4 mm	229906
5 mm	229913
6 mm	229920
7 mm	229937

Para implantes de 5 mm a 6 mm

CM



CINTA	Ø 3.5	Ø 4.5
0.8 mm	208895	208963
1.5 mm	208901	208970
2.5 mm	208918	208987
3.5 mm	208925	208994
4.5 mm	228932	209007
5.5 mm	208949	209014

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

CM ST



CINTA	Ø 3.5	Ø 4.5
0.8 mm	229708	229760
1.5 mm	229715	229777
2.5 mm	229722	229784
3.5 mm	229739	229791
4.5 mm	229746	229807
5.5 mm	22975	229814

Para implantes de 5 mm a 6 mm

TRANSFER

HE



Moldeador Abierto

Moldeador Cerrado

MOLDEADOR	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 5.0
Abierto HE	204699	4978	14861
Cerrado HE	204675	4336	4350

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

HE ST



Moldeador Abierto

Moldeador Cerrado

MOLDEADOR	Ø 4.0
Abierto HE	214223
Cerrado HE	214254

Para implantes de 5 mm a 6 mm.

HI



Moldeador Abierto

Moldeador Cerrado

MOLDEADOR	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 5.0
Abierto HI	14854	15899	14779
Cerrado HI	4404	4411	4428

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

HI ST



Moldeador Abierto

Moldeador Cerrado

MOLDEADOR	Ø TODOS
Abierto HI	214247
Cerrado HI	214278

Para implantes de 5 mm a 6 mm.

CM | CM AR



Moldeador Cerrado CM Moldeador Abierto CM AR Moldeador Cerrado CM AR

MOLDEADOR	Ø TODOS
Cerrado CM	17367
Abierto CM AR	228930
Cerrado CM AR	228923

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

CM ST



Moldeador Cerrado CM

MOLDEADOR	Ø TODOS
Cerrado CM	231497

ANÁLOGO

Para implantes de 5 mm a 15 mm

HE



	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 5.0
Encaje HE	204071	3995	20114

HI



	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 5.0
Encaje HE	4084	4091	4114

CM



	Ø TODOS
CM	227667

CÓNICO ESTÉTICO

PRÓTESIS ATORNILLADA

- Prótesis fijas y protocolos en general, especialmente en la región estética donde la altura del tejido blando sea mayor o igual a 2 mm;
- Indicado para casos unitarios y múltiples;
- En casos unitarios utilizar secuencia antirrotacional;
- El componente angulado de 17° o 30° permite corregir el ángulo del implante en casos de prótesis múltiples;
- El componente angulado no tiene dispositivo antirrotacional, no deberá realizar prótesis del tipo unitaria;
- El conjunto del componente y accesorios exige altura interoclusal aproximada de 6,3 mm, también se deberá considerar el volumen metalocerámico según la planificación y la ejecución protésica;

- Par de apriete de instalación: 20 Ncm;
- Par de apriete de instalación del casquillo: 10 Ncm;
- Llave para instalación Cónico Estético Recto: Llave Cónico Estético / Mini Cónico - n° 5;
- Llave para instalación Cónico Estético Angulado / Casquillo / Tornillo del Transfer de Moldeador Abierto: Llave Hexagonal n° 7 - 1.17;
- Llave para instalación Transfer Cónico Estético Moldeador Cerrado: Llave Fricción n° 3.

HE



CINTA	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 5.0
1 mm	204132	2448	23108
2 mm	204156	2455	2479
3 mm	204170	2493	2486
ANGULADO			
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



CINTA	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.

HI



CINTA	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 5.0
1 mm	2271	2301	2332
2 mm	2288	2318	2349
3 mm	2295	2325	2356
ANGULADO			
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



CINTA	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.

CM



CINTA	Ø ÚNICO
0.8 mm	26949
1.5 mm	26932
2.5 mm	26925
3.5 mm	26956
4.5 mm	26963
5.5 mm	26970

Para implantes de 7 mm a 15 mm. Diámetro del componente Ø 4.8 mm.

CM ST



CINTA	Ø ÚNICO
0.8 mm	212175
1.5 mm	212199
2.5 mm	212212
3.5 mm	212236
4.5 mm	212250
5.5 mm	212274

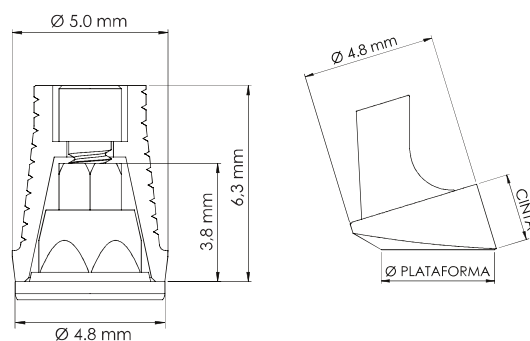
Para implantes de 5 mm a 6 mm. Diámetro del componente Ø 4.8 mm.

CM AR



CINTA	Ø ÚNICO
0.8 mm	227353
1.5 mm	227377
2.5 mm	227391
3.5 mm	227414
4.5 mm	227438
5.5 mm	227452

Para implantes de 7 mm a 15 mm. Aplicado en implantes CM AR. Diámetro del componente Ø 4.8 mm.



COMPONENTES PARA CÓNICO ESTÉTICO

TRANSFER



DESCRIPCIÓN	
Abierto AR	4206
Abierto R	21623
Cerrado R	4268

ANÁLOGO



DESCRIPCIÓN	
Antirrotacional	3865
Rotacional	3902

CASQUILLO



DESCRIPCIÓN	AR	R
Base Cromo	25265	27427
Plástico	4619	4589
Titanio	26802	21470

Casquillos acompanham Parafuso Definitivo.



TAPA DE CICATRIZACIÓN	
	4732



TORNILLO DE TRABAJO RECAMBIO	
	24709



TORNILLO PARA CASQUILLO	
	4763

SECUENCIA DE APLICACIÓN

UNITARIO

RECTO



MÚLTIPLE

RECTO



ANGULADO



MINI CÓNICO

PRÓTESIS ATORNILLADA

- Prótesis fijas y protocolos en general;
- Indicado para casos múltiples;
- El componente angulado de 17° o 30° permite corregir el ángulo de los implantes;
- El conjunto del componente y accesorios exige altura interoclusal aproximada de 4.8 mm, también se deberá considerar el volumen metalocerámico según la planificación y la ejecución protésica;

- Par de apriete de instalación: 20 Ncm;
- Par de apriete de instalación del casquillo: 10 Ncm;
- Llave para instalación Mini Cónico Recto: Llave Cónico Estético / Mini Cónico - n° 5;
- Llave para instalación Mini Cónico Angulado / Casquillo / Tornillo del Transfer de Moldeador Abierto: Llave Hexagonal n° 7 - 1.17;
- Llave para instalación Transfer Mini Cónico Moldeador Cerrado: Llave Fricción n° 3.

HE



CINTA	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 5.0
1 mm	204439	2745	2776
2 mm	204453	2752	2783
3 mm	204477	2769	2790

ANGULADO

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



CINTA	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.

HI



CINTA	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 5.0
1 mm	2554	2585	2615
2 mm	2561	2592	2622
3 mm	2578	2608	2639

ANGULADO

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



CINTA	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.

CM



CINTA	Ø ÚNICO
0.8 mm	17305
1.5 mm	17312
2.5 mm	17329
3.5 mm	17336
4.5 mm	17343
5.5 mm	17950

CINTA	ANGULAÇÃO	
	17°(2 mm)	30°(3 mm)
0.8 mm	24198	24204
1.5 mm	24211	24228
2.5 mm	24235	24242
3.5 mm	24259	24266

Para implantes de 7 mm a 15 mm. Diámetro del componente Ø 4.8 mm.

CM ST



CINTA	Ø ÚNICO
0.8 mm	212052
1.5 mm	212076
2.5 mm	212090
3.5 mm	212113
4.5 mm	212137
5.5 mm	212151

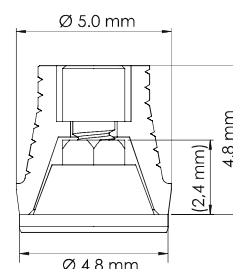
Para implantes de 5 mm a 6 mm.
Diámetro del componente Ø 4.8 mm.

CM AR



CINTA	ANGULAÇÃO	
	17°(2 mm)	30°(3 mm)
0.8 mm	228565	228589
1.5 mm	228602	228626
2.5 mm	228640	228664
3.5 mm	228688	228701

Para implantes de 7 mm a 15 mm. Aplicado en implantes CMAR.
Diámetro del componente Ø 4.8 mm.



COMPONENTES PARA MINI CÔNICO

TRANSFER



DESCRIPCIÓN	
Abierto R	13512
Cerrado R	4282

ANÁLOGO



DESCRIPCIÓN	
Rotacional	3919

CASQUILLO



DESCRIPCIÓN	
Base Cromo	27434
Plástico	17749
Titanio	18302

Casquillos acompanham Parafuso Definitivo.

TAPA DE CICATRIZACIÓN
18548

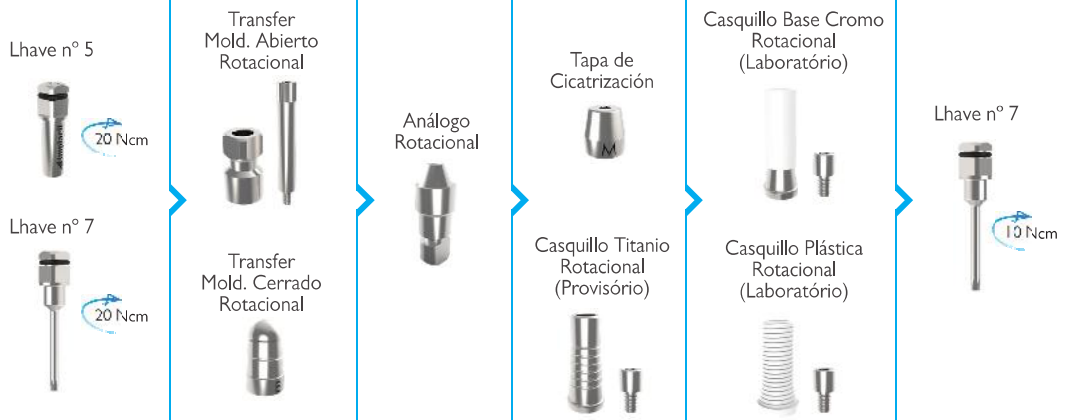
TORNILLO DE TRABAJO RECAMBIO
24686

TORNILLO PARA CASQUILLO
4787

SEQUÊNCIA DE APLICAÇÃO

MÚLTIPLE

RECTO



ANGULADO

MINI CÓNICO FIT

PRÓTESIS ATORNILLADA

- Prótesis fijas y protocolos en general;
- Indicado para casos múltiples;
- El Mini Cónico FIT es un componente de cuerpo único, con perfil emergente paralelo. Esta característica reduce la osteotomía y facilita la instalación;
- El conjunto del componente y accesorios exige altura interoclusal aproximada de 4.8 mm, también se deberá considerar el volumen metalocerámico según la planificación y la ejecución protésica;

- Par de apriete de instalación: 20 Ncm;
- Par de apriete de instalación del casquillo: 10 Ncm;
- Llave para instalación Mini Cónico FIT Recto: Llave Cónico Estético / Mini Cónico - n 5;
- Llave para instalación Casquillo / Tornillo del Transfer de Moldeador Abierto: Llave Hexagonal n 7 - I.17;
- Llave para instalación Transfer Mini Cónico Moldeador Cerrado: Llave Fricción n°3.

COMPONENTES

HE



CINTA	Ø 4.0
1 mm	226394
2 mm	226400
3 mm	226417
4 mm	226424
5 mm	226431

Para implantes de 7 mm a 15 mm.
Diámetro del componente Ø 4.8 mm.

HI



CINTA	Ø 4.0
1 mm	226493
2 mm	226509
3 mm	226516
4 mm	226523
5 mm	226530

Para implantes de 7 mm a 15 mm.
Diámetro del componente Ø 4.8 mm.

COMPONENTES PARA MINI CÓNICO

TRANSFER



DESCRIPCIÓN	
Abierto R	13512
Cerrado R	4282

ANÁLOGO



DESCRIPCIÓN	
Rotacional	3919

CASQUILLO



DESCRIPCIÓN	
Base Cromo	27434
Plástico	17749
Titanio	18302

Casquillos acompanham Parafuso Definitivo.



TAPA DE
CICATRIZACIÓN

18548



TORNILLO DE
TRABAJO RECAMBIO

24686



TORNILLO PARA
CASQUILLO

4787

SECUENCIA DE APLICACIÓN

MÚLTIPLO

RETO

Llave n° 5



20 Ncm

Transfer
Mold. Abierto
Rotacional



Transfer
Mold. Cerrado
Rotacional



Análogo
Rotacional



Casquillo Titanio
Rotacional
(Provisional)



Tapa de
Cicatrización



Casquillo Base
Cromo Rotacional
(Laboratorio)



Casquillo
Plástico Rotacional
(Laboratorio)



Llave n° 7



20 Ncm

BASE T

PRÓTESIS SISTEMA CAD/CAM

- Los pilares Base T son componentes protésicos utilizados para sistemas CAD/CAM. Permiten la ejecución de pilares cerámicos personalizados para una amplia gama de soluciones individualizadas;
- Disponibles para implantes de Hexágono Externo, Hexágono Interno y Cono Morse CMAR;
- La línea Base T también cuenta con el sistema Scancorp Base, que ofrece calidad de superficie superior y una geometría única para resultados de digitalización de alta precisión. El Scancorp se utiliza junto con los pilares Base T;
- Para seleccionar el componente en el software y seleccionar el bloque de trabajo, utilice los siguientes códigos:
m 3.5 - Small '9 3.4
m 4.0 - Large AT OS 3.5/4.0
- Par de apriete de instalación: 20 Ncm;
- Llave para instalación: Llave hexagonal n° 7 - I.17.

HE



CINTA	Ø 3.5	Ø 4.0
1 mm	24512	245180
2 mm	24514	24520
3 mm	24516	24522

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

HI



CINTA	Ø 3.5	Ø 4.0
1 mm	24524	24530
2 mm	24526	245326
3 mm	24528	24534

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

CMAR



CINTA	SMALL	LARGE
0.8 mm	24536	24544
1.5 mm	24538	24546
2.5 mm	24540	24548
3.5 mm	24542	24550

Para implantes de 7 mm a 15 mm. Aplicado en implantes CMAR.

SCANCORP

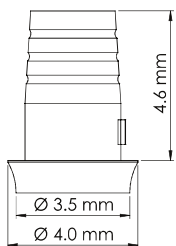


DESCRIPCIÓN	
Scancorp Ø 3.5 Small	24803
Scancorp Ø 4.0 Large	24805

SECUENCIA DE APLICACIÓN

Consultar disponibilidad de transfer moldeador abierto o cerrado conforme línea de componente seleccionado e implante. Imágenes ilustrativas.

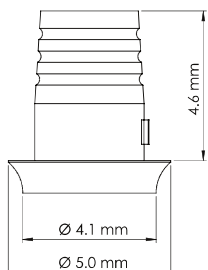
Ø 3.5 SMALL



Escaneo Intraoral



Ø 4.0 LARGE



Escaneo Laboratorio



PRÓTESIS ATORNILLADA/CEMENTADA

- Componente calcinable, utilizada para fundición, también conocido como coping plástico, que se encaja directamente sobre el modelo de laboratorio para ser encerado en la posición ideal y fundido, volviéndose un pilar o estructura metálica personalizada y después de esta etapa se aplicará sobre el implante;
- Mejor indicación para la elaboración de pilares personalizados;

- Componente versátil que puede ser cementado o atornillado, aplicado para overdenture, protocolo y elementos unitarios o múltiples;
- Antirrotacional o Rotacional;
- Lleva Tornillo Definitivo.
- Par de apriete de instalación: 30 Ncm;
- Llave para instalación: llave cuadrada nº 4 - 1.3 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.

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.

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.

Transfer HE



Moldeador Abierto Moldeador Cerrado

AR R	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 5.0
Antirrotacional	204699	4978	14861
Rotacional	204675	4336	4350

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

Transfer HE ST



Moldeador Abierto Moldeador Cerrado

MOLDEADOR	Ø 4.0
Abierto HE	214223
Cerrado HE	214254

Para implantes de 5 mm a 6 mm.

Análogo HE | HE ST



	3.5	4.0	5.0
Encaje HE	204071	3995	20114

Para implantes de 5 mm a 15 mm.

Análogo HI | HI ST



	3.5	4.0	5.0
Encaixe HI	4084	4091	4114

Para implantes de 5 mm a 15 mm.

TORNILLO DE RECAMBIO



TORNILLO DEFINITIVO

M	3.5	4.0ST	4.0/5.0
1.6	15080	-	-
1.8	229951	-	-
2.0	-	211178	229982



TORNILLO DE TRABAJO

M	3.5	4.0ST	4.0/5.0
1.6	4817	-	-
1.8	229968	-	-
2.0	-	21115	27328

UCLA BASE CROMO

PRÓTESIS ATORNILLADA/CEMENTADA

- Componente calcinable con base de cromo cobalto, utilizada para fundición, también conocida como coping plástico con base metálica. Las características y aplicación son similares a las UCLAS de plástico, sin embargo, la base de cromo cobalto premechanizada tiene un estándar de adaptación superior a los componentes totalmente dependientes de fundición;
- Mejor indicación para la elaboración de pilares personalizados;
- Componente versátil que puede ser cementado o atornillado, aplicado para overdenture, protocolo y elementos unitarios o múltiples;
- Antirrotacional o Rotacional;
- Lleva Tornillo Definitivo.
- Par de apriete de instalación: 30 Ncm;
- Llave para instalación: Llave Cuadrada nº 4 - 1.3 mm.

Plástica HI



CINTA	3.5	4.0	5.0
R (d' Hexágono s/ Hombro)	18913	3742	18906
RAR (d' Hexágono s/ Hombro)	3704	3735	18821
AR (d' Hexágono s/ Hombro)	4923	3711	3759
R (d' Hexágono s/ Hombro)	3698	3728	3766

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

Plástica HI ST



CINTA	4.0
R (d' Hexágono d' Hombro)	21440
RAR (d' Hexágono d' Hombro)	21441
AR (d' Hexágono s/ Hombro)	214438
R (d' Hexágono s/ Hombro)	214421

Para implantes de 5 mm a 6 mm.

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.

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.

Transfer HI



Moldeador Abierto Moldeador Cerrado

AR R	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 5.0
Abierto HI	14854	15899	14779
Cerrado HI	4404	4411	4428

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

Transfer HI ST



Moldeador Abierto Moldeador Cerrado

MOLDEADOR	Ø 4.0
Abierto HI	214247
Cerrado HI	214278

Para implantes de 5 mm a 6 mm.

SECUENCIA DE APLICACIÓN

Esta secuencia se deberá aplicar de acuerdo con el tipo de implante que ya se utiliza (HE o HI).
Imágenes ilustrativas.



PRÓTESIS CEMENTADA

RECTO ANTIRROTACIONAL

- Son pilares extremadamente versátiles que pueden ser personalizados en consultorio o en laboratorio y adaptados según su planificación;
- Perfecta adaptación por ser un componente mecanizado;
- Componente utilizado en elementos unitarios o múltiples;
- En casos múltiples, necesita paralelismo;
- Lleva Tornillo Definitivo.
- Par de apriete de instalación: 30 Ncm;
- Llave para instalación: Llave Cuadrada n 4 - 1.3 mm.

HE



CINTA	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.

HI



CINTA	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.

Transfer HE



CINTA	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 5.0
Abierto HE	204699	4978	14861
Cerrado HE	204675	4336	4350

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

Transfer HE ST



AR R	Ø 4.0
Abierto HE	214223
Cerrado HE	214254

Para implantes de 5 mm a 6 mm.

Análogo HE | HE ST



	3.5	4.0	5.0
Encaje HE	204071	3995	20114

Para implantes de 5 mm a 15 mm.

Análogo HI | HI ST



	3.5	4.0	5.0
Encaixe HI	4084	4091	4114

Para implantes de 5 mm a 15 mm.

PARAFUSO DE REPOSIÇÃO



PARAFUSO DEFINITIVO	M	3.5	4.0ST	4.0/5.0
1.6	15080	-	-	
1.8	229951	-	-	
2.0	-	211178	229982	



PARAFUSO DE TRABALHO	M	3.5	4.0ST	4.0/5.0
1.6	4817	-	-	
1.8	229968	-	-	
2.0	-	21115	27328	

MUÑÓN CON CINTA

- Pilares con cintas diferenciadas, con las cuales el profesional puede promover la preparación del componente conservando el espesor del tejido blando, creando un perfil personalizado y seguro obteniendo ganancias estéticas y biológicas;
- Son pilares extremadamente versátiles que pueden ser personalizados en consultorio o en laboratorio y adaptados según su planificación;
- Tiene perfecta adaptación, por ser un componente mecanizado;

- Componente utilizado en elementos unitarios o múltiples;
- En casos múltiples, necesita paralelismo;
- Lleva Tornillo Definitivo.
- Par de apriete de instalación: 30 Ncm;
- Llave para instalación: Llave Cuadrada n 4 - 1.3 mm.

HE



Muñón
Antirrotacional con cinta

CINTA	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.

HI



Muñón
Antirrotacional con cinta

CINTA	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.

Transfer HI



Moldeador
Abierto Moldeador
Cerrado

CINTA	Ø 3.5	Ø 4.0	Ø 5.0
Abierto HI	14854	15899	14779
Cerrado HI	4404	4411	4428

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

Transfer HI ST



Moldeador
Abierto Moldeador
Cerrado

AR R	Ø 4.0
Abierto HI	214247
Cerrado HI	214278

Para implantes de 5 mm a 6 mm.

SECUENCIA DE APLICACIÓN

Esta secuencia se deberá aplicar de acuerdo con el tipo de implante que ya se utiliza (HE o HI).
Imágenes ilustrativas.

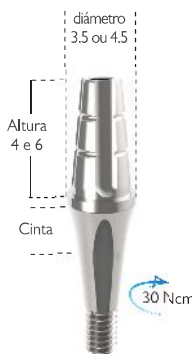


MUÑÓN CM CEMENTADA/ATORNILLADA

- Diámetro; 3,5 y 4,5;
- Altura; de 4,0 y 6,0;
- Cintas 0,8 / 1,5 / 2,5 / 3,5 / 4,5 / 5,5;
- Cuerpo único (no tiene indexación);
- Se puede aplicar en implantes Cono Morse Convencional y Cono Morse AR (Due Cone);
- Todos los diámetros y cintas se pueden utilizar en cualquier diámetro de implantes Cono Morse para facilitar la solución protésica;
- Tiene análogo, transferente y casquillos correspondientes al diámetro y altura de los pilares;

- Utilizado en elementos unitarios o múltiples;
- En casos de prótesis múltiples, se necesita paralelismo; se puede utilizar los casquillos rotacionales para facilitar las aplicaciones;
- se necesita componentes CM ST para implantes Cono Morse de 5 y 6 mm;
- Par de apriete de instalación: 30 Ncm;
- Llave para instalación: utilizar la llave muñón adecuada para el diámetro y altura del muñón seleccionado;
- Llave para instalación Casquillo Atomillado: Llave Hexagonal nº 7 - 1.17 mm.


CM



CINTA	DIÁMETRO X ALTURA X CINTA			
	3,5 x 4	3,5 x 6	4,5 x 4	4,5 x 6
0.8 mm	217910	218030	218177	218290
1.5 mm	217934	218054	218191	218313
2.5 mm	217958	218078	218214	218337
3.5 mm	217972	218092	218238	218351
4.5 mm	217996	218115	218252	218375
5.5 mm	218016	218139	218276	218399

Para implantes de 7 mm a 15 mm. Aplicado en implantes CM | CM AR.

CM ST

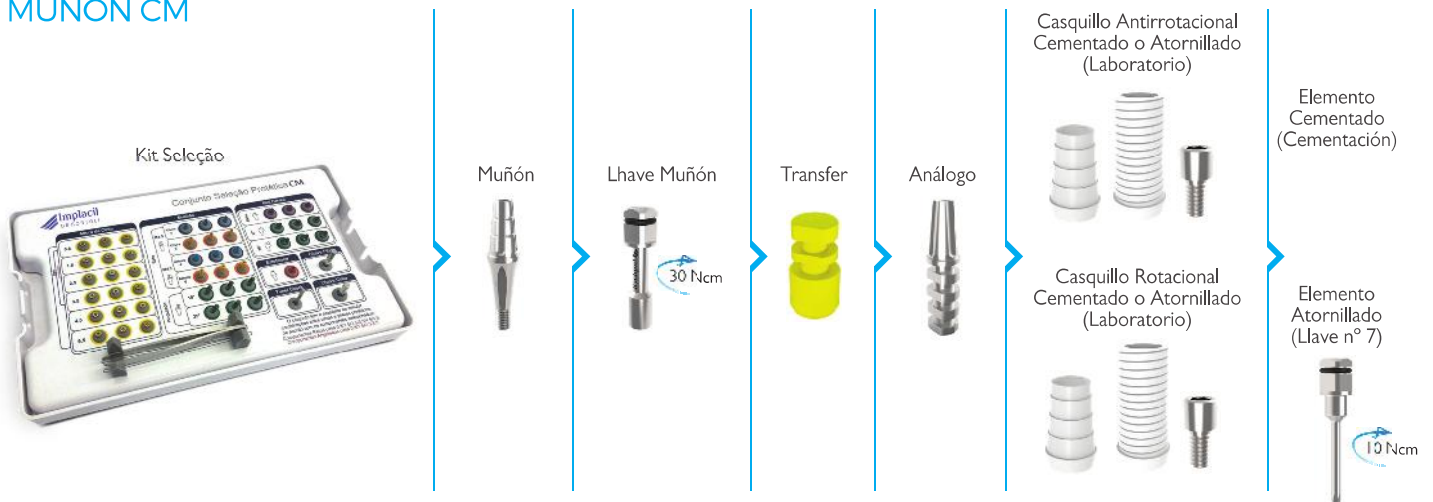


CINTA	DIÁMETRO X ALTURA X CINTA			
	3,5 x 4	3,5 x 6	4,5 x 4	4,5 x 6
0.8 mm	211550	211673	27854	27649
1.5 mm	21157	211697	27847	27823
2.5 mm	211598	211710	27830	27861
3.5 mm	21161	211734	-	-
4.5 mm	21163	21175	-	-
5.5 mm	21165	21177	-	-

Para implantes de 5 mm a 6 mm CM ST.

TIPO DE APLICACIÓN

MUÑÓN CM



COMPONENTES PARA MUÑONES

	TRANSFER CM MOLD. FECHADA	TRANSFER CM AR MOLD. ABIERTA	TRANSFER CM AR MOLD. CERRADO	ANÁLOGO CM/CM AR DUE CONE
Transferencia del implante	17367	228930	228923	227667

MUÑÓN CM AR CEMENTADA/ATORNILLADA

- Diámetro; 3,5 y 4,5;
- Altura: de 4,0 y 6,0;
- Cintas 0,8 / 1,5 / 2,5 / 3,5 / 4,5 / 5,5;
- Utilizado en implantes Cono Morse AR (Due Cono), pilares indexados;
- Todos los diámetros y cintas se pueden utilizar en cualquier diámetro de implantes Cono Morse para facilitar la solución protésica;
- Utilizado en elementos unitarios o múltiples;
- Tiene análogo, transferente y casquillos correspondientes al diámetro y altura de los pilares;
- En casos de prótesis múltiples, necesita paralelismo. Se puede utilizar los casquillos rotacionales para facilitar las aplicaciones;
- Par de apriete de instalación: 30 Ncm;
- Llave para instalación: utilizar la llave muñón adecuada para el diámetro y altura del muñón seleccionado;
- Llave para instalación componentes 3,5: Llave CM AR 3,5 (código 227674);
- Llave para instalación componentes 4,5: Llave CM AR 4,5 (código 23967);
- Llave para instalación Casquillo Atornillado: Llave Hexagonal nº 7 - 1,17 mm.

CM AR



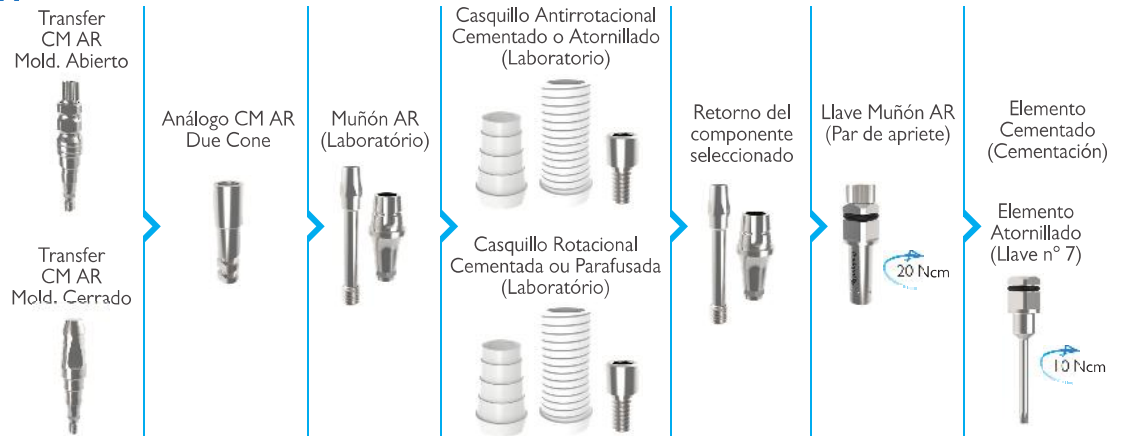
CINTA	DIÁMETRO X ALTURA X CINTA			
	3,5 x 4	3,5 x 6	4,5 x 4	4,5 x 6
0,8 mm	227803	227926	228046	228169
1,5 mm	227827	227940	228060	228183
2,5 mm	227841	227964	228084	228206
3,5 mm	227865	227988	228107	228220
4,5 mm	227889	228008	228121	228244
5,5 mm	227902	228022	228145	228268

Para implantes de 7 mm a 15 mm. Aplicado en implantes CM AR.

TIPO DE APLICACIÓN

MUÑÓN CM AR

Aplicado únicamente para implantes Cono Morse CM AR.



COMPONENTES PARA MUÑONES



	ALTURA	TRANSFERANÁLOGO		CASQUILLO CEMENTADO		CASQUILLO ATORNILLADO		TAPA DE CICATRIZACIÓN	TÚNEL CHECK PRÓTESIS CM
		AR	R	AR	R	AR	R		
3,5	4 mm	17428	217507	17466	26994	217415	217392	23218	20701
	6 mm	17435	217521	17503	27007	217422	217408	23219	
4,5	4 mm	17442	217545	17473	26987	224284	224345	23220	
	6 mm	17459	217569	17480	27014	224314	224369	23221	

MUÑÓN CM ANGULADO CEMENTADO

- Angulado 15° (2 mm) y 25° (3 mm);
- Diámetro: 3,5 y 4,5;
- Altura: de 4,0 y 6,0;
- Cintas 0,8, 1,5, 2,5 y 3,5;
- Se puede aplicar en implantes Cono Morse Convencional y Cono Morse AR (Due Cone);
- Permite rehabilitación de implantes con posición desfavorable, promoviendo paralelismo entre estos o con los dientes adyacentes;
- Puede existir pérdida de la estética, debido al hombro formado para lograr el ángulo adecuado;
- Necesidad de buena cantidad de tejido blando para ganancia de estética debido al hombro;

- Todos los diámetros y cintas se pueden utilizar en cualquier diámetro de implantes Cono Morse para facilitar la solución protésica;
- Utilizado en elementos unitarios o múltiples;
- Tiene análogo, transferente y casquillos correspondientes al diámetro y altura de los pilares;
- En casos de prótesis múltiples, se necesita paralelismo, se puede utilizar los casquillos rotacionales para facilitar las aplicaciones;
- Par de apriete de instalación: 20 Ncm;
- Llave para instalación: Llave Hexagonal nº 7 - 1,17 mm.

CM



CINTA	DIÁMETRO X ALTURA X CINTA			
	3,5 x 4	3,5 x 6	4,5 x 4	4,5 x 6
ANGULADO 15° (2 mm) (CEMENTADA)				
0.8 mm	21708	21753	22422	24150
1.5 mm	21715	21760	22088	24167
2.5 mm	21722	21777	22262	22309
3.5 mm	21739	21784	22439	22453

Para implantes de 7 mm a 15 mm. Aplicado en implantes CM | CMAR.

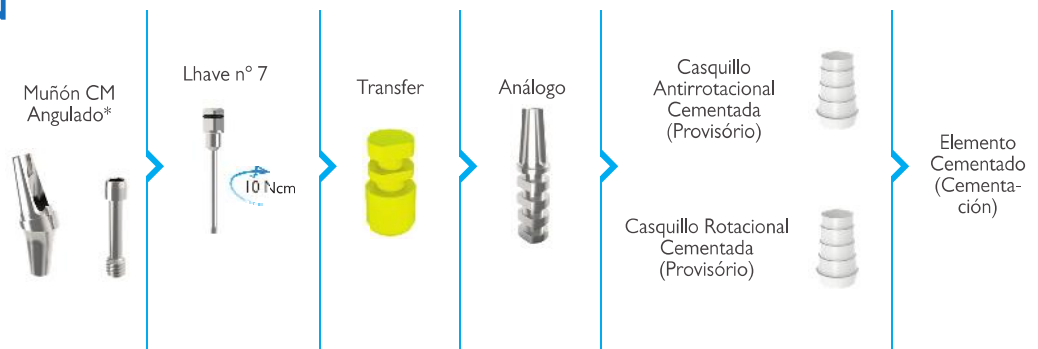
CINTA	DIÁMETRO X ALTURA X CINTA			
	3,5 x 4	3,5 x 6	4,5 x 4	4,5 x 6
ANGULADO 25° (3 mm) (CEMENTADA)				
0.8 mm	22484	22552	21814	21876
1.5 mm	22491	22569	21821	21883
2.5 mm	22507	22576	21838	21906
3.5 mm	22514	22583	21845	21890

Para implantes de 7 mm a 15 mm. Aplicado en implantes CM | CMAR.

TIPO DE APLICACIÓN

CM

Aplicado en Implantes Cono Morse CM y Cono Morse CM AR



COMPONENTES PARA MUÑONES



	TRANSFER CM MOLD. CERRADO	TRANSFER CMAR MOLD. ABIERTA	TRANSFER CMAR MOLD. CERRADO	ANÁLOGO CM/CMAR DUE CONE
Transferencia del implante	17367	228930	228923	227667

*Muñón CM | CMAR Angulado no permite la realización de elementos atornillados. Para ese sistema, utilice casquillos cementados.

MUÑÓN CM AR ANGULADO CEMENTADO

- Angulado 15° (2 mm) y 25° (3 mm);
- Diámetro; 3,5 y 4,5;
- Altura; de 4,0 y 6,0;
- Cintas 0,8, 1,5, 2,5 y 3,5;
- Se puede aplicar en implantes Cono Morse AR (Due Cone);
- Ventaja del posicionamiento antirrotacional que permite reposicionar el elemento cuando sea necesario;
- Permite rehabilitación de implantes con posición desfavorable, promoviendo paralelismo entre estos o con los dientes adyacentes;
- Puede existir pérdida de la estética, debido al hombro formado para lograr el ángulo adecuado;

- Necesidad de buena cantidad de tejido blando para ganancia de estética debido al hombro;
- Todos los diámetros y cintas se pueden utilizar en cualquier diámetro de implantes Cono Morse para facilitar la solución protésica;
- Utilizado en elementos unitarios o múltiples;
- Tiene análogo, transferente y casquillos correspondientes al diámetro y altura de los pilares;
- En casos de prótesis múltiples, se necesita paralelismo, se puede utilizar los casquillos rotacionales para facilitar las aplicaciones;
- Par de apriete de instalación: 20 Ncm;
- Llave para instalación: Llave Hexagonal nº 7 - 1,17 mm.

CM AR



CINTA	DIÁMETRO X ALTURA X CINTA			
	3,5 x 4	3,5 x 6	4,5 x 4	4,5 x 6
ANGULADO 15° (2 mm) (CEMENTADA)				
0.8 mm	22894	22910	22926	22934
1.5 mm	22896	22912	22928	22936
2.5 mm	22898	22914	22930	22938
3.5 mm	22900	22916	22932	22940

Para implantes de 7 mm a 15 mm. Aplicado en implantes CM | CMAR.

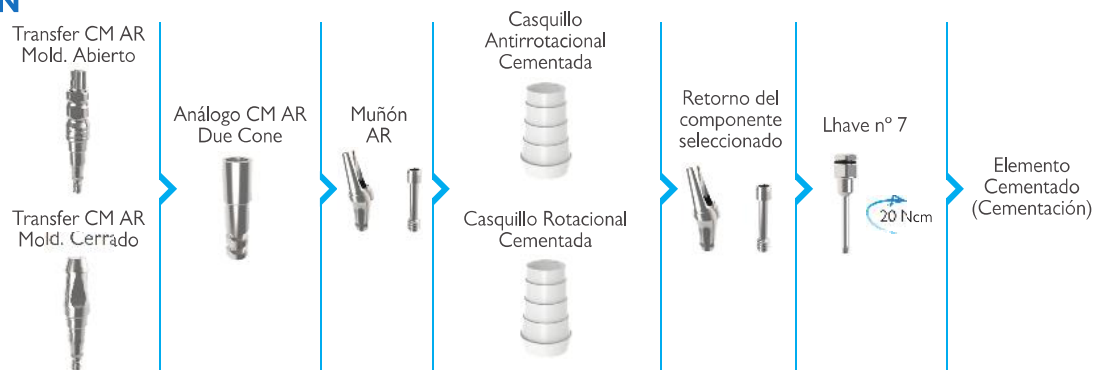
CINTA	DIÁMETRO X ALTURA X CINTA			
	3,5 x 4	3,5 x 6	4,5 x 4	4,5 x 6
ANGULADO 25° (3 mm) (CEMENTADA)				
0.8 mm	22902	22918	22942	22950
1.5 mm	22904	22920	22944	22952
2.5 mm	22906	22922	22946	22954
3.5 mm	22908	22924	22948	22956

Para implantes de 7 mm a 15 mm. Aplicado en implantes CM | CMAR.

TIPO DE APLICACIÓN

CM AR

Aplicado únicamente en implantes Cono Morse CM AR.



COMPONENTES PARA MUÑONES



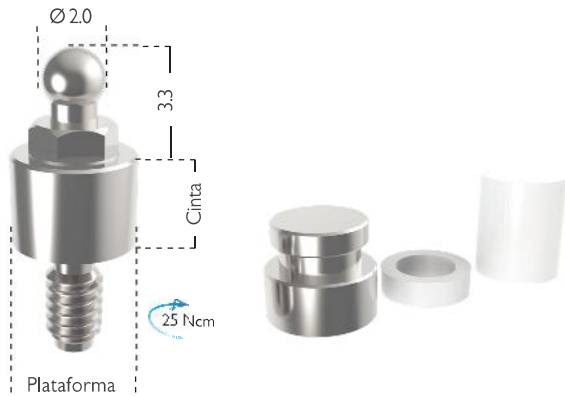
	ALTURA	TRANSFER	ANÁLOGO	CASQUILLO CEMENTADO AR	R	TAPA DE CICATRIZACIÓN	TÚNEL CHECK PRÓTESIS CM
3.5	4 mm	17428	217507	17466	26994	23218	20701
	6 mm	17435	217521	17503	27007	23219	
4.5	4 mm	17442	217545	17473	26987	23220	
	6 mm	17459	217569	17480	27014	23221	

O'RING

OVERDENTURE

- Componente con cabeza esférica individual, con diversas alturas de cintas para overdentures (sobredentadura);
- También indicado para paciente con dificultad de higienización;
- Perfecta adaptación, por ser un componente mecanizado;
- Necesita paralelismo;
- Cuerpo único;
- No utilizado en elementos unitario;
- Par de apriete de instalación: 25 Ncm;
- Llave para instalación: Llave O'ring Hexagonal nº 2 - 2.5 mm.

HE



HE	CINTA	$\varnothing 3.5$	$\varnothing 4.0$	$\varnothing 5.0$
	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.

HI



HI	CINTA	$\varnothing 3.5$	$\varnothing 4.0$	$\varnothing 5.0$
	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.

CM



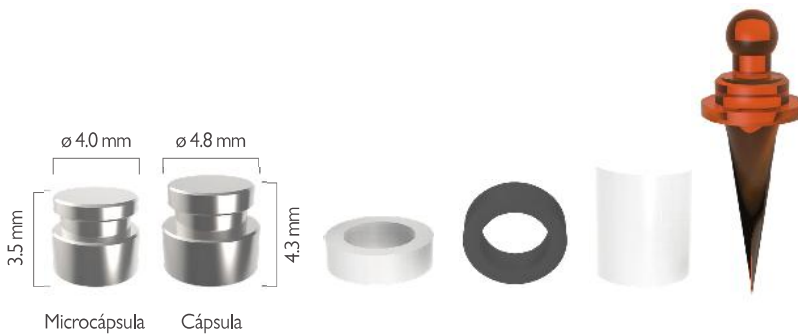
CM	CINTA	
	0.8 mm	24280
1.5 mm	24297	
2.5 mm	24303	
3.5 mm	24310	
4.5 mm	24327	
5.5 mm	24334	

Para implantes de 7 mm a 15 mm.

O'RING CALCINABLE

OVERDENTURE

- Componente esférico individual calcinable de plástico utilizado para fundición;
- Fundido en laboratorio sobre barras con el paralelómetro ideal, en la corrección de implantes divergentes;
- No utilizado en elementos unitario.

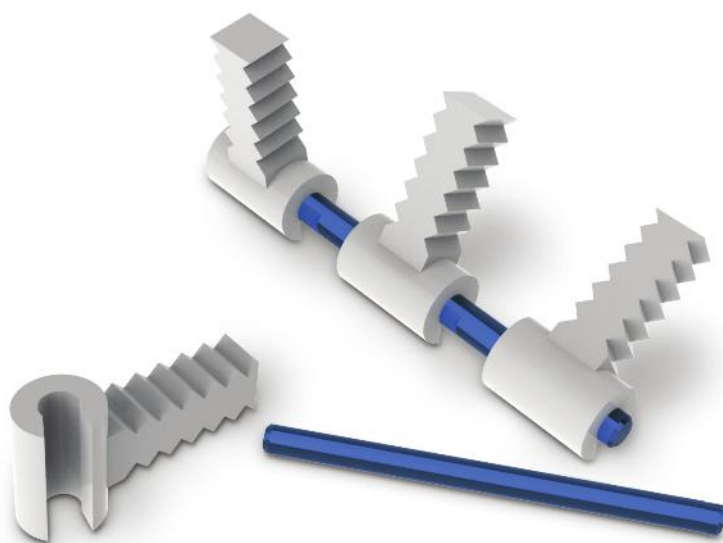


DESCRIPCIÓN	
O'ring Calcinable para Posicionamiento	19088
Arandela de O'Ring - Anillo Espaciador	19668
Cápsula de O'Ring Titanio	18920
Microcápsula de Titanio O'ring	19316
Cápsula de Plástico O'Ring	20039
Goma O'ring	10733
Goma Micro O'ring	19095

BARRA CLIP

OVERDENTURE

- Componente de plástico tipo clip que se adapta a la barra para overdentures. Utilizado como sistema de retención donde los implantes se encuentran unidos por barra metálica;
- También se puede utilizar junto con el O'ring (Sistema Mixto);
- Indicado para mandíbula y maxilar.



DESCRIPCIÓN	
Barra Clip - Conjunto	18722
Barra Clip - Cilíndrica	19941
Barra Clip - Recta	19231
Barra Clip - 35°	19217
Barra Clip - 70°	19224