



Exportando al exterior desde 2011.



Soluciones Premium



Haciendo tu odontología más fácil
Uniendo a dentistas y técnicos con
tecnología y conveniencia



¡El arte de hacer tu vida diaria más fácil!

En 2010, nació EFF Dental, una empresa fundada por dentistas que reconocieron la necesidad de ofrecer a sus colegas soluciones de alto rendimiento, tecnología y atención personalizada, todo en un solo lugar.

Hoy, EFF Dental es la primera empresa 100% digital de Brasil, que ofrece al mercado dental un flujo de trabajo completo, preciso, rápido, moderno y práctico, contribuyendo a la excelencia en los resultados finales de sus casos.

Además, el mercado apuesta por el desarrollo de soluciones únicas en componentes, instrumentos y kits analógicos, siempre diseñados para facilitar los procedimientos en clínicas y laboratorios.

Gracias por ser parte de la historia de EFF Dental.

Director

Dr. Flavio Rosa de Oliveira
CROSP-CD 90026

Control en todos los procesos

EFF Dental se compromete a ofrecer siempre lo mejor a sus clientes. Para ello, priorizamos la calidad de la producción, desde el almacenamiento de la materia prima hasta el envasado final, garantizando la trazabilidad del cliente.

Recepción de material



Control de calidad



Producción - Mecanizado



Producto final



Descubra nuestras certificaciones

EFF Dental cuenta con certificaciones auditadas anualmente por importantes organismos de certificación nacionales e internacionales. Anualmente, auditores alemanes visitan EFF Dental para analizar los procesos de la fábrica.



Certificado de Buenas Prácticas - Anvisa



ISO13485 - Certificación Médica Internacional

13485



Certificado de la Comunidad Europea

Control de calidad

EFF Dental se compromete a proporcionar un alto control de calidad para que usted pueda ofrecer seguridad a sus pacientes.

Control de adaptación

El ajuste entre los componentes se evalúa mediante análisis técnicos específicos que permiten verificar el ajuste y la interfaz de conexión.

Estos procedimientos contribuyen a la precisión dimensional y al correcto funcionamiento del conjunto protésico.



Pruebas mecánicas

Los productos se someten a pruebas mecánicas que evalúan su resistencia y comportamiento en diferentes condiciones de uso. Estas pruebas se realizan de acuerdo con las normas técnicas aplicables, garantizando que los componentes cumplen los requisitos establecidos para su finalidad prevista.

Compromiso con la seguridad

Mantenemos un programa continuo de evaluación y mejora de nuestros productos, con el objetivo de ofrecer soluciones fiables y seguras para la práctica clínica.

Todos los componentes se someten a procesos de verificación que confirman su cumplimiento con las normas técnicas y reglamentarias.



Salas de formación dental de la EFF

En EFF Dental, valoramos no solo la excelencia técnica, sino también las historias y los vínculos que hemos forjado a lo largo del tiempo. Por ello, nuestras dos salas de formación tienen un significado especial, reflejando nuestro compromiso con la formación de calidad y nuestras raíces.

Sala de Entrenamiento Elías Rosa Oliveira



Sala de formación de Berlín



Sala Elias Rosa Oliveira

Dedicada a actividades prácticas, esta sala rinde homenaje al Sr. Elias Rosa Oliveira, padre del Dr. Flavio Rosa, fundador de EFF Dental. Su legado de dedicación y valores inspira nuestro trabajo diario, convirtiendo esta sala en un espacio donde se unen conocimiento y tradición.

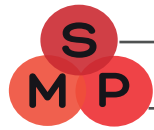
Sala Berlín

Diseñada para la formación teórica, esta sala se llama Berlín en honor a nuestra sólida colaboración con Alemania, que comenzó en 2011 con importaciones y exportaciones.

El nombre simboliza nuestro compromiso con la innovación, la calidad internacional y el intercambio de conocimientos técnicos.

Quisiéramos expresar nuestro especial agradecimiento al Sr. Andreas Klar, Director Técnico de Organical CAD/CAM, por su contribución esencial al desarrollo de esta excelente colaboración.

Estos espacios fueron cuidadosamente diseñados para ofrecer comodidad, tecnología y un ambiente propicio para un aprendizaje excelente.



Sistema Multi Plataforma



Para comprender mejor el sistema y las características de las soluciones ofrecidas por EFF Dental, se desarrolló el Sistema Multiplataforma, una terminología única que simplifica la identificación de los más variados sistemas de implantes del mercado.

El S.M.P. es una secuencia de letra y números, donde cada letra representa una marca original y los números representan la conexión y la plataforma del implante.

Ejemplo: K3.2

K: Representa la aplicación de la marca Nobel®.

3: Representa el tipo de conexión del implante. En este caso, cono Morse.

2: Representa el diámetro de la plataforma protésica del implante. En este caso, Ø3,5.

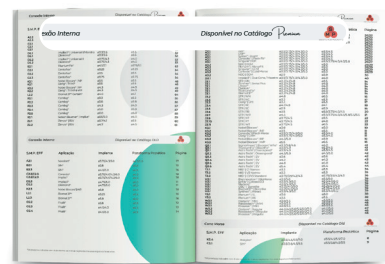


*Hexagonal Externo. **Hexagonal Interno, ***Cone Morse

Consulta dónde encontrar el Sistema Multi plataforma en nuestros materiales.



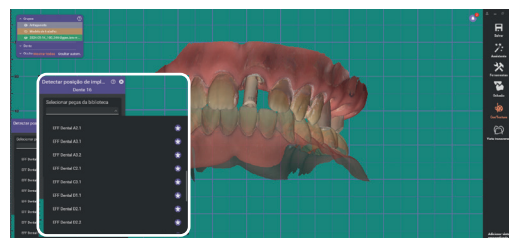
COMPONENTE



MANUAL DE S.M.P



CATÁLOGO DE PRODUCTOS




EN BIBLIOTECAS

COMPONENTES DEL IMPLANTE

ÍNDICE


CONEXIÓN DE CONO MORSE

Aplicação	Especificação	 Sistema MR	Implante	Plataforma Protética	Página
Nobel Biocare®	-	K3.1	ø3.0	ø3.0	11
Nobel Biocare®	NP	K3.2	ø3.5	ø3.5	12
Nobel Biocare®	RP	K3.3	ø4.3/5.0	ø3.9	13
Nobel Biocare®	WP	K3.5	ø5.5	ø5.5	14
Straumann®	RN	J3.1	ø3.3/4.1/4.8	ø4.8	15
Straumann®	WN	J3.2	ø4.8	ø6.5	16
Straumann®	SC	J3.5	ø2.9	ø2.9	17
Straumann®	NC	J3.3	ø3.3	ø3.3	18
Straumann®	RC	J3.4	ø4.1/4.8	ø4.1	19
Straumann®	RB	J3.6	ø3.5	ø3.5/3.75/4.0/4.5	21
Straumann®	WB	J3.7	ø4.5	ø3.5/3.75/4.0/4.5/5.0/5.5/6.5	22
Straumann®	NT	J3.9	ø3.75/4.5	ø3.5	23
Straumann®	RT	J3.10	ø3.75/4.5	ø4.8	23
Straumann®	WT	J3.11	ø3.75/4.5	ø6.5	23
Straumann®	Pilar Synocta®	SYRN/SYWN	-	ø4.8/6.5	25
Straumann®	Pilar SRA®/MultiBase®	SRA/MB	-	ø3.5/4.5/4.6	26
Neodent®	CM	A3.1	ø3.5/3.75/4.0/4.3/5.0	ø3.5/3.75/4.0/4.3/5.0	27/28
Neodent®	EGM	A3.2	ø3.5/3.75/4.0/4.3/5.0	ø3.0	29/30
Neodent®	NGM	A3.4	ø2.9	ø2.9	31
Neodent®	Pilar GM/Micro/GT	PGM/MPGM/MPGT	-	ø3.5/4.8	33/34
MIS®	C1 Narrow	T3.1	ø3.3	ø3.3	35
MIS®	V3 Narrow	T3.2	ø3.3	ø3.3	36
MIS®	C1/V3 Standard	T3.3	ø3.75/3.9/4.2/4.3	ø3.75/3.9/4.2/4.3	37
Plenum®	SL	Y3.1	ø3.0	ø3.0	38
Plenum®	RE	Y3.2	ø3.5	ø3.5	39
Bionnovation®	BioMorse	U3.1	ø3.5/5.0	ø3.5	40
Implacil®	Due Cone/Maestro	D3.1	ø3.5/3.75/4.0/4.3/5.0	ø4.8	42/43
TitaniumFix®	BlackFix®	Q3.1	ø3.5/4.0	ø3.5/4.5	44
SignoVinces®	Duocon® Infra®	Q3.1	ø3.3/3.8/4.6	-	44
SignoVinces®	Duocon®	Q3.2	ø4.6/5.5	-	45
Black Fix	4.5/5.0	Q3.2	-	ø4.5 / 5.0	45
Sin	SW 16°	C3.1	ø3.5/3.8/4.5	-	46
Ankylos®	Cx	K3.4	ø3.5/4.0/4.3/5.0	-	47
Osstem®	Mini	W3.1	ø3.0/3.5	ø3.0/3.5	48
Osstem®	Regular	W3.2	ø4.0/4.5/5.0/5.5/6.0/7.0	ø4.0/5.0	49
Conexão®	Flash Morse	K3.2	ø3.5/3.75/4.0/5.0	ø3.5/4.0	12
Derig®	CMH	K3.2	ø3.5/3.75/4.0/5.0	ø3.5/4.0	12
Zimmer®	Swiss Plus	J3.1	ø3.3/4.1/4.8	ø3.5	15
Lifecor®	-	J3.1	ø3.3/4.1/4.8	ø4.8	15
TitaniumFix®	-	J3.1	ø3.3/4.1/4.8	ø4.8	15
Derig®	CMI	J3.3	ø3.3	ø3.3	15
SIN®	Unitite®/Prime/SWC/Epikut	A3.1	ø3.5/3.75/4.0/4.3/5.0	ø4.8	27/28
Intraoss®	Max	A3.1	ø3.5/3.75/4.0/4.3/5.0	ø3.5/3.75/4.0/4.3/5.0	27/28
Intraoss®	Gran Oss	A3.2	ø3.5/4.3/3.75/4.0	-	29/30
Pross®	-	A3.1	ø3.5/3.75/4.0/4.3/5.0	ø3.3/4.5	27/28
Dentoflex®	Supreme	A3.1	ø3.5/3.75/4.0/4.3/5.0	ø3.3/4.5	27/28
KOPP®	-	A3.1	ø3.5/3.75/4.0/4.3/5.0	ø3.3/4.5	27/28
INP®	Supreme	A3.1	ø3.5/3.75/4.0/4.3/5.0	ø3.3/4.5	27/28
DSP®	-	A3.1	ø3.5/3.75/4.0/4.3/5.0	ø3.3/4.5	27/28
Systhex®	Avant	A3.1	ø3.5/3.75/4.0/4.3/5.0	ø3.3/4.5	27/28
Conexão®	Flash Fit®	A3.1	ø3.5/3.75/4.0/4.3/5.0	ø3.3/4.5	27/28
Singular®	11.5°	A3.1	ø3.5/3.75/4.0/4.3/5.0	ø3.3/4.5	27/28
Singular®	GMC	A3.2	ø3.5/4.3/3.75/4.0	-	29/30
Plenum®	Unifit	A3.1	ø3.5/3.75/4.0/4.3/5.0	ø3.3/4.5	27/28
Plenum®	Morsefit	A3.2	ø3.5/4.3/3.75/4.0	-	29/30
Enfils®	Colosso ECI	U3.1	ø3.5/4.0/5.0	ø3.5/4.0/5.0	40
Medens®	-	U3.1	ø3.5/4.0/5.0	ø3.5/4.0/5.0	40
OBL®	Bonetite	U3.1	ø3.25/4.0/5.0	ø3.25/4.0/5.0	40
Biomet3i™	Bonelike	U3.1	ø3.25/4.0/5.0	ø3.25/4.0/5.0	40
Systhex®	Attract	U3.1	ø3.5/4.0/5.0	ø3.5/4.0/5.0	40

COMPONENTES DEL IMPLANTE

ÍNDICE

CONEXIÓN INTERNA

Aplicação	Especificação	 Sistema Multi-Protético	Implante	Plataforma Protética	Página
Nobel Biocare®	NP	K2.1	ø3.5	ø3.5	51
Nobel Biocare®	RP	K2.2	ø4.3	ø4.3	52
Neodent®	ALVIM II PLUS	A2.1	ø3.75/4.0	ø3.75	53
Implacil®	Universal II /Maestro	D2.1	ø3.3/3.5	ø3.5	55
Implacil®	Universal II	D2.2	ø3.75/4.3	ø4.0	56
Dentoflex®		G2.1	ø3.25	ø3.25	57
Dentoflex®		G2.2	ø3.5	ø3.5	57
Dentoflex®		G2.3	ø3.75	ø3.75	57
Camlog®		P2.1	ø3.3	ø3.3	59
Camlog®		P2.2	ø3.8	ø3.8	59
Camlog®		P2.3	ø4.3	ø4.3	60
Camlog®		P2.4	ø5.0	ø5.0	60
Camlog®		P2.5	ø6.0	ø6.0	61
Serson Baumer®	Implus®	X2.1	ø3.5/5.0	ø4.0	62
ZimVie®	TSV	Z2.1	ø4.1	ø3.5	63
ZimVie®	TSV	Z2.2	ø4.7	ø4.5	64
Conexão®		C2.1	ø3.75/4.0/4.3/5.0	ø4.1/4.3/5.0/6.0	65
Titanium Fix®		E2.1	ø4.1/5.1	ø3.75/5.0	66
Biomet 3i™	Certain®	L2.2	ø4.0	ø4.1	67
Derig®	Tri NP	K2.1	ø3.5	ø3.5	69
Derig®	Tri NP e WP	K2.2	ø4.3	ø4.3	52
Diamond®		D2.1	ø3.3/3.5	ø3.5	55
Diamond®		D2.2	ø3.75/4.3	ø4.0	56
INP®		C2.1	3.75/4.0/4.3/5.0	ø4.1/	65

COMPONENTES DEL IMPLANTE

ÍNDICE

CONEXIÓN EXTERNA

Aplicação	Especificação	 Sistema SMP Fixabond	Implante	Plataforma Protética	Página
Nobel Biocare®	RP	K1.2	ø3.75/4.1	ø4.1	69
Neodent®		A1.1	ø3.3/3.5	ø3.3	70
Implacil®		D1.1	ø3.3	ø3.3	71
TitaniumFix®		E1.1	ø3.3	ø3.3	72
Neodent®		K1.2	ø3.25/3.5/3.75/3.8/4.0/4.1	ø4.1	69
SIN®		K1.2	ø3.25/3.5/3.75/3.8/4.0/4.1	ø4.1	69
Conexão®		K1.2	ø3.25/3.5/3.75/3.8/4.0/4.1	ø4.1	69
Restore®		K1.2	ø3.25/3.5/3.75/3.8/4.0/4.1	ø4.1	69
Intraoss®		K1.2	ø3.25/3.5/3.75/3.8/4.0/4.1	ø4.1	69
DSP®		K1.2	ø3.25/3.5/3.75/3.8/4.0/4.1	ø4.1	69
MIS®		K1.2	ø3.25/3.5/3.75/3.8/4.0/4.1	ø4.1	69
INP®		K1.2	ø3.25/3.5/3.75/3.8/4.0/4.1	ø4.1	69
Implacil®		K1.2	ø3.25/3.5/3.75/3.8/4.0/4.1	ø4.1	69
Systhex®		K1.2	ø3.25/3.5/3.75/3.8/4.0/4.1	ø4.1	69
Biomet 3i™		K1.2	ø3.25/3.5/3.75/3.8/4.0/4.1	ø4.1	69
Conexão®		A1.1	ø3.3/3.5	ø3.3	70
Restore®		A1.1	ø3.3/3.5	ø3.3	70
Bionnovation® (até 2021)		A1.1	ø3.3/3.5	ø3.3	70

COMPONENTES DEL IMPLANTE

ÍNDICE

PILARES INTERMEDIOS

Aplicação

Straumann®
Straumann®
Neodent®
Mini Pilar
Mini Pilar
Esthetione 3.8®
Esthetione 2.9®

Especificação

Pilar Synocta®
Pilar SRA®/MultiBase®
Pilar GM/Micro/GT
Regular/Larga
Regular/Larga
Regular
Slim



SYRN/SYWN
SRA/MB
PGM/MPGM/MPGT
M.P
M.P.L.1
EONE
EONE S

Plataforma Protética

ø4.1/4.8/6.5
ø3.5/4.5/4.6
ø3.5/4.8
ø4.8
ø4.8
ø3.8
ø2.9

Página

25
26
33
73
74
75
75

LLAVES | ESTUCHES

Llaves digitales Llave extractora	76
Llave digital Llave analógica digital	77
Llaves dinamométricas	78
Llaves dinamométricas Adaptador digital/para llave dinamométrica	79
Kit Protésico All in One Full	80
Kit Protésico All in One	80
Kit Protésico Easy	80
Kit Protésico Técnico Dental	80
Kit Indexação (Cone Morse, Hexágono Interno, Hexágono Externo e Pilar Intermediário)	81
Kit Scan Intraoral	81
Kit Full Arch	81
Kit EndoGuiada	81
Prolab Pen	81

Acesso nossa
Biblioteca Digital



Saiba mais sobre
identificação de implantes

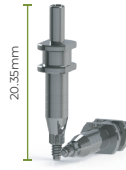




COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA

Tapa del implante
155.15

Cicatrizador	
Cód	Cinta
105.15A	3.0mm
105.15B	5.0mm
105.15C	7.0mm

Transfer Cubeta
Abierta
205.15A.CJTransfer Cubeta
Cerrada
205.15B.CJAnálogo del implante
305.15

Pilar Provisional	
Coroa	Ponte
405.15A	405.15B



Cilindro Calcinable Cr.Co	
Coroa	Ponte
805.15A.CJ	805.15B.CJ



Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
 - Cilindro Calcinable Cr.Co
- Torque 10Ncm
2101.06C

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Torque 10Ncm

Mini Pilar Recto	
Cód	Cinta
1105.15A.CJ	1.5mm
1105.15B.CJ	2.5mm
1105.15C.CJ	3.5mm
1105.15D.CJ	4.5mm



Torque 10Ncm

EsthetiOne 3.8®	
Cód	Cinta
905.15A.CJ	1.0mm
905.15B.CJ	2.0mm
905.15C.CJ	3.0mm
905.15D.CJ	4.0mm
905.15E.CJ	5.0mm



Torque 10Ncm

EsthetiOne 2.9®	
Cód	Cinta
905.15A.1CJ	1.0mm
905.15B.1CJ	2.0mm
905.15C.1CJ	3.0mm
905.15D.1CJ	4.0mm
905.15E.1CJ	5.0mm

componentes compatibles

- Mini Pilar en la página 73|74
- EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM



TITANIO

Scan Intraoral Titanio
9105.15A.CJScan-Body
Small
9700.1ACilindro Plástico
del Link
Small
735.01

Small Ø2.97mm

4.70mm

Link del CAD/CAM TiBase	
Small/Coroa	
Cód	Cinta
6805.15A.1.S	1.5mm
6805.15A.2.S	2.5mm
6805.15A.3.S	3.5mm

Análogo Link
Small
330.01.1SPilar Rollings
1505.15A
1505.15A.C*Pilar del Zirconia
Coroa
721.01AInterface del
Zirconia
6905.15A

Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase
 - Análogo Link
 - Pilar Rollings
- Torque 10Ncm
2101.06C



COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Tapa del Implante
155.06



Cicatrizador			
Perfil Recto Ø3.50mm		Perfil Divergente Ø5.0mm	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
105.06A	3.0mm	105.06.6A	3.0mm
105.06B	5.0mm	105.06.6B	5.0mm
105.06C	7.0mm	105.06.6C	7.0mm



Transfer Cubeta Abierta
205.06A.CJ



Transfer Cubeta Cerrada
205.06B.CJ



Análogo del Implante
305.06



Pilar Provisional			
Coroa		Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
405.06A	1.5mm	405.06B	1.5mm
405.06A.1	2.5mm		
405.06A.2	3.5mm		



Cilindro Calcinable Cr.Co			
Coroa		Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
805.06A.CJ	1.5mm	805.06B.CJ	1.5mm
805.06A.1.CJ	2.5mm		
805.06A.2.CJ	3.5mm		



Tornillo compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co
- Torque 10Ncm
- 2102.02C



Tornillo compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co
- Torque 20Ncm
- 2102.02F

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Mini Pilar Recto	
Cód	Cinta
1105.06A.CJ	1.5mm
1105.06B.CJ	2.5mm
1105.06C.CJ	3.5mm
1105.06D.CJ	4.5mm

Torque 20Ncm



Mini Pilar Angular			
17°		30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1105.06.1A.CJ	2.5mm	1105.06.2A.CJ	3.5mm
1105.06.1B.CJ	3.5mm	1105.06.2B.CJ	4.5mm

Torque 20Ncm



Pilar Bola	
Cód	Cinta
1705.06A	1.5mm
1705.06B	2.5mm
1705.06C	3.5mm

Torque 20Ncm



EsthetiOne 3.8°	
Cód	Cinta
905.06A.CJ	1.0mm
905.06B.CJ	2.0mm
905.06C.CJ	3.0mm

Torque 20Ncm

componentes compatibles

- Mini Pilar en la página 73|74
- EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM



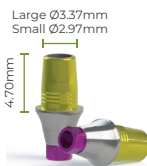
Scan Intraoral Titania
9105.06A.CJ



Scan-Body	
Large	Small
9700.A	9700.1A

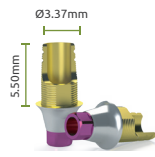


Coping Plástico p/ Link TiBase	
Large	Small
735.01A	735.01



Large Ø3.37mm
Small Ø2.97mm

Link del CAD/CAM TiBase					
Large/Coroa		Small/Coroa		Large/Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta	Cód	Cinta
6805.06A.4	0.5mm	6805.06A.1.S	1.5mm	6805.06B.1	1.5mm
6805.06A.1	1.5mm	6805.06A.2.S	2.5mm		
6805.06A.2	2.5mm	6805.06A.3.S	3.5mm		
6805.06A.3	3.5mm				



Link Dinámico Large/Ponte	
Cód	Cinta
6805.06A.4.D	0.5mm
6805.06A.1.D	1.5mm
6805.06A.2.D	2.5mm
6805.06A.3.D	3.5mm



AnálogoLink	
Large	Small
330.01.1L	330.01.1S



Pilar del Zirconia* Coroa
721.01A



Interface del Zirconia
6905.06A



Pilar Rollings
1505.06A
1505.06A.C*



Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase
- Link Dinámico
- Pilar Rollings
- Torque 10Ncm
- 2102.02C



Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase
- Link Dinámico
- Pilar Rollings
- Torque 20Ncm
- 2102.02F



Tornillo Compatible con:

- Interface del Zirconia.
- Torque 32Ncm
- 2102.08C



COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Tapa del Implante
155.07



Cicatrizador			
Perfil Recto Ø4.3mm		Perfil Divergente Ø5.0mm	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
105.07A	3.0mm	105.07.6A	3.0mm
105.07B	5.0mm	105.07.6B	5.0mm
105.07C	7.0mm	105.07.6C	7.0mm



Transfer Cubeta
Abierta
205.07A.CJ



Transfer Cubeta
Cerrada
205.07B.CJ



Análogo del Implante
305.07



Pilar Provisional			
Coroa		Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
405.07A	1.5mm	405.07B	1.5mm
405.07A.1	2.5mm		
405.07A.2	3.5mm		



Cilindro Calcinable Cr.Co			
Coroa		Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
805.07A.CJ	1.5mm	805.07B.CJ	1.5mm
805.07A.1.CJ	2.5mm		
805.07A.2.CJ	3.5mm		



Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
 - Cilindro Calcinable Cr.Co
- Torque 10Ncm
2104.15C



Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
 - Cilindro Calcinable Cr.Co
- Torque 20Ncm
2104.15F

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Mini Pilar Recto	
Cód	Cinta
1105.07A.CJ	1.5mm
1105.07B.CJ	2.5mm
1105.07C.CJ	3.5mm
1105.07D.CJ	4.5mm

Torque 32Ncm



Mini Pilar Angulado			
17°		30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1105.07.1A.CJ	2.5mm	1105.07.2A.CJ	3.5mm
1105.07.1B.CJ	3.5mm	1105.07.2B.CJ	4.5mm

Torque 32Ncm



Pilar Bola	
Cód	Cinta
1705.07A	1.5mm
1705.07B	2.5mm
1705.07C	3.5mm

Torque 32Ncm



EsthetiOne 3.8®	
Cód	Cinta
905.07A.CJ	1.0mm
905.07B.CJ	2.0mm
905.07C.CJ	3.0mm

Torque 32Ncm

componentes compatibles

- Mini Pilar en la página 73|74
- EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM



Scan Intraoral Titano
9105.07A.CJ



Scan-Body
Large
9700. A



Cilindro Plástico del Link
Large
735.01A



Link del CAD/CAM TiBase			
Large/Coroa		Large/Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
6805.07A.4	0.5mm	6805.07B.4	0.5mm
6805.07A.1	1.5mm		
6805.07A.2	2.5mm		
6805.07A.3	3.5mm		



Link Dinámico Large/Coroa	
Cód	Cinta
6805.07A.4.D	0.5mm
6805.07A.1.D	1.5mm
6805.07A.2.D	2.5mm
6805.07A.3.D	3.5mm



AnálogoLink
Large
330.01.1L



Pilar Rollings
1505.07A
1505.07A.C*



Pilar del Zirconia*
Coroa
721.04A



Interface del
Zirconia
6905.07A



Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase
 - Link Dinámico
 - Pilar Rollings
- Torque 10Ncm
2104.15C



Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase
 - Link Dinámico
 - Pilar Rollings
- Torque 20Ncm
2104.15F



Tornillo Compatible con:

- Interface del Zirconia.
- Torque 32Ncm
2104.13C

Los productos marcados con ® son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.

* T de titanio * C de cromo-cobalto.

Para obtener enlaces, solicite la biblioteca al vendedor.

* El pilar de zirconio para los sistemas CONO MORSE y HEXÁGONO INTERNO debe adquirirse junto con la interfaz de zirconio.

* Producto no disponible en la CE: tapas de cicatrización, tapas de implantes y cubiertas protectoras.



Rosca Interna
Ø2.00

Plataforma
Ø5.50

Implante
Ø5.50

LÍNEA COMPLETA



TITÁNIO

Scan Intraoral Titanio
9105.30A.CJ



Pilar Provisional

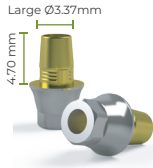
Coroa	Ponte
405.30A	405.30B



Scan-body
Large
9700.A



Análogo del Implante
305.30



Large Ø3.37mm

4,70 mm

Link del CAD/CAM TiBase

Large/Coroa	
Cód	Cinta
6805.30A.1	1,5mm
6805.30A.2	2,5mm
6805.30A.3	3,5mm



EsthetiOne3.8®

Cód	Cinta
905.30A.CJ	1,0mm
905.30B.CJ	2,0mm
905.30C.CJ	3,0mm

Torque 32Ncm



AnálogoLink
Large
330.04.1L



Cilindro Plástico del Link
Large
735.01A



Cilindro Calcinable Cr.Co

Cód	Cinta
805.30A.1.CJ	0,5mm
805.30A.2.CJ	0,8mm
805.30A.3.CJ	1,5mm
805.30A.4.CJ	2,5mm
805.30A.5.CJ	3,5mm



Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
 - Link del CAD/CAM TiBase
 - Cilindro Calcinable CrCo.
- Torque 10Ncm
2104.15C



Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
 - Link del CAD/CAM TiBase
 - Cilindro Calcinable CrCo.
- Torque 32Ncm
2104.15F



COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Tapa del Implante
155.01



Cicatrizador	
Cód	Cinta
105.01A	1.5mm
105.01B	2.0mm
105.01C	3.0mm
105.01D	4.0mm
105.01E	6.0mm



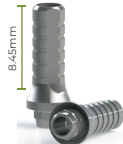
Transfer Cubeta Abierta
205.01A.CJ



Transfer Cubeta Cerrada
205.01B.CJ



Análogo del Implante
305.01



Pilar Provisional	
Coroa	Ponte
405.01A	405.01B



Pilar Cementable
505.01.1.CJ



Cilindro Calcinable Cr.Co	
Coroa	Ponte
805.01A.CJ	805.01B.CJ



Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
 - Cilindro Calcinable Cr.Co.
- Torque 32Ncm
2104.11D S/AR



Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
 - Cilindro Calcinable Cr.Co.
- Torque 32Ncm
2104.17D C/AR

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Pilar SynO
1105.01.CJ

Torque 32Ncm



Mini Pilar Angular			
17°		30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1105.01.1A.CJ	2.0mm	1105.01.2A.CJ	3.0mm
1105.01.1B.CJ	3.0mm		

Torque 32Ncm



Pilar Bola	
Cód	Cinta
1705.01	2.0mm

Torque 32Ncm

componentes compatibles:

Componentes del minipilar Synocta® en la página 25.

COMPONENTES PARA CAD/CAM



TITÁNIO

Scan Intraoral Titanio
9105.01A.CJ



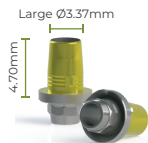
Scan-Body Large
9700.A



Cilindro Plástico del Link TiBase Large
735.01A



Cilindro Plástico del Perfect Base Large
725.01



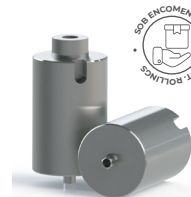
Link del CAD/CAM TiBase Large
6805.01A.1



Link del CAD/CAM Perfect Base
6805.01A.P



AnálogoLink Large
330.03.1L



Pilar Rollings
1505.01A
1505.01A.C*



Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase
 - Pilar Rollings
- Torque 32Ncm
2104.17D C/AR



Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM perfect
- Torque 32Ncm
2104.19D



Rosca Interna
Ø2.00

Plataforma
Ø6.50

Implante
Ø4.80

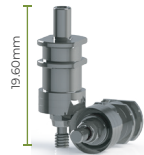
COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Tapa del implante
155.02



Cicatrizador	
Cód	Cinta
105.02A	1.5mm
105.02B	2.0mm
105.02C	3.0mm
105.02D	4.0mm
105.02E	6.0mm



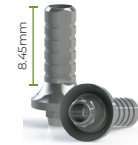
Transfer Cubeta Abierta
205.02A.CJ



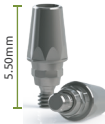
Transfer Cubeta Cerrada
205.02B.CJ



Análogo del Implante
305.02



Pilar Provisional	
Coroa	Ponte
405.02A	405.02B



Pilar Cimentado	
Cód	Altura (h)
505.02.1.CJ	5.5 mm



Cilindro Calcinable Cr.Co	
Coroa	Ponte
805.02A.CJ	805.02B.CJ



Tornillo compatible con:

- Pilar Provisional
 - Cilindro Calcinable Cr.Co.
- Torque 32Ncm
2104.17D C/AR



Tornillo compatible con:

- Pilar Provisional
 - Cilindro Calcinable Cr.Co.
- Torque 32Ncm
2104.11D S/AR

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Pilar SynO
1105.02.CJ

Torque 32Ncm

componentes compatibles:

Componentes del minipilar Synocta® en la página 25.

COMPONENTES PARA CAD/CAM



Scan Intraoral Titanio
9105.01A.CJ



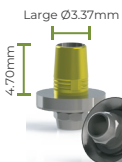
Scan-Body Large
9700.A



Coping Plástico p/ Link TiBase Large
735.01A



Coping Plástico p/ Perfect Base
725.02



Link del CAD/CAM TiBase
Large
6805.02A.1



Link del CAD/CAM Perfect Base
6805.02A.P



AnálogoLink Large
330.05.1L



Pilar Rollings
1505.02A
1505.02A.C*



Tornillo compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase
 - Pilar Rollings
- Torque 32Ncm
2104.17D C/AR



Tornillo compatible con:

- Link del CAD/CAM perfect
- Torque 32Ncm
2104.19D



COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA

Tapa del Implante
155.28

Cicatrizador	
Cód	Cinta
105.28A.CJ	2.0mm
105.28B.CJ	3.5mm
105.28C.CJ	5.0mm
105.28D.CJ	6.5mm

Transfer Cubeta Abierta
205.28A.CJ

Transfer Cubeta Abierta
205.28B.CJ

Análogo del Híbrido
305.28

Pilar Provisional Coroa	
Cód	Cinta
405.28A.1	1.0mm
405.28A.2	2.0mm
405.28A.3	3.0mm

Cilindro Calcinable Cr.Co Coroa	
Cód	Cinta
805.28A.1.CJ	1.0mm
805.28A.2.CJ	2.0mm
805.28A.3.CJ	3.0mm

Tornillo compatible con:

- **Pilar Provisional**
- **Cilindro Calcinable Cr.Co**
- Torque 10Ncm**
- 2101.13D**

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO

Mini Pilar Recto	
Cód	Cinta
1105.28A.CJ	1.0mm
1105.28B.CJ	2.0mm
1105.28C.CJ	3.0mm

Torque 10Ncm

EsthetiOne 3.8®	
Cód	Cinta
905.28A.CJ	1.0mm
905.28B.CJ	2.0mm
905.28C.CJ	3.0mm

Torque 10Ncm

EsthetiOne 2.9®	
Cód	Cinta
905.28A.1.CJ	1.0mm
905.28B.1.CJ	2.0mm
905.28C.1.CJ	3.0mm

Torque 10Ncm

componentes compatibles:

- **Mini pilar SRA® | Base M** página 26
- **EsthetiOne®** página 75

COMPONENTES PARA CAD/CAM

Scan Intraoral Titanium
9105.28A.CJ

Scan-Body Small
9700.1A

Cilindro Plástico del Link Small
735.01

Link del CAD/CAM TiBase Small	
Cód	Cinta
6805.28A.1S	1.0mm
6805.28A.2S	2.0mm
6805.28A.3S	3.0mm

AnálogoLink Small
330.01.1S

Munhão de Zircônia* Coroa
721.01A

Interface del Zircônia
6905.28A

Pilar Rollings
1505.28A
1505.28A.C*

Tornillo Torx*

Tornillo compatible con:

- **Link del CAD/CAM TiBase,**
- **Pilar Rollings**
- Torque 10Ncm**
- 2101.13D**

Tornillo Torx*

Tornillo compatible con:

- **Interface del Zircônia.**
- Torque 10Ncm**
- 2101.15D**



Rosca Interna
Ø1.60

Plataforma
Ø3.30

Implante
Ø3.30

COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA

CONE MORSE Ø3.3 - NC

Tapa del Implante
155.03

Análogo del Implante
Coroa: 405.03A, Ponte: 405.03B

Cicatrizador			
Perfil Recto Ø3.80mm		Perfil Divergente Ø4.40mm	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
105.03A	2.0mm	105.03.1A	2.0mm
105.03B	4.0mm	105.03.1B	3.5mm
105.03C	6.0mm	105.03.1C	5.0mm

Transfer Cubeta Abierta
205.03A.CJ

Transfer Cubeta Cerrada
205.03B.CJ

Cilindro Calcinable Cr.Co
Coroa: 805.03A.CJ, Ponte: 805.03B.CJ

Tornillo compatible con:

- Munhão Provisório.
- Ucla Plástica base Cr.Co.
- Torque 20Ncm 2102.11D

Tornillo compatible con:

- Munhão Provisório.
- Ucla Plástica base Cr.Co.
- Torque 20Ncm 2102.11F

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO

componentes compatibles:

- Mini Pilar SRA@MBase página 26
- EsthetiOne® na página 75.

Pilar SRA®			
Perfil Ø3.5		Perfil Ø4.60	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1105.03.3A.CJ	1.0mm	1105.03.4A.CJ	1.0mm
1105.03.3B.CJ	2.5mm	1105.03.4B.CJ	2.5mm
1105.03.3C.CJ	4.0mm	1105.03.4C.CJ	4.0mm

Pilar SRA Angular® Perfil Ø4.60			
Lado A 17°		Lado A 30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1105.03.4.1A.CJ	2.5mm	1105.03.4.2A.CJ	2.5mm
1105.03.4.1B.CJ	4.0mm	1105.03.4.2B.CJ	4.0mm
Lado B 17°		Lado B 30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1105.03.5.1A.CJ	2.5mm	1105.03.5.2A.CJ	2.5mm
1105.03.5.1B.CJ	4.0mm	1105.03.5.2B.CJ	4.0mm

Pilar Bola
Cód: 1705.03A, Cinta: 2.0mm; 1705.03B, Cinta: 4.0mm

EsthetiOne 3.8°
Cód: 905.03A.CJ, Cinta: 1.0mm; 905.03B.CJ, Cinta: 2.0mm; 905.03C.CJ, Cinta: 3.0mm

COMPONENTES PARA CAD/CAM

Scan-Body
Large: 9700.A, Small: 9700.1A

Coping Plástico p/ Link TiBase
Large: 735.01A, Small: 735.01

Cilindro Plástico del Perfect Base
725.03

Link del CAD/CAM TiBase			
Large		Small	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
6805.03A.1	0.7mm	6805.03A.1S	0.7mm
6805.03A.4	1.5mm	6805.03A.4S	1.5mm
6805.03A.2	2.5mm	6805.03A.2S	2.5mm
6805.03A.3	3.5mm	6805.03A.3S	3.5mm

Link Dinámico	
Cód	Cinta
6805.03A.1.D	0.7mm
6805.03A.2.D	2.5mm
6805.03A.3.D	3.3mm

Link del CAD/CAM Perfect Base	
Cód	Cinta
6805.03A.P.1	1.0mm
6805.03A.P.2	2.0mm
6805.03A.P.3	3.0mm

AnálogoLink
Large: 330.01.1L, Small: 330.01.1S

Pilar del Zirconia Coroa
721.01A

Interface del Zirconia
6905.03A

Pilar Rollings
1505.03A, 1505.03A.C*

Tornillo compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase,
- Link Dinámico,
- Link del CAD/CAM Perfect Base
- Pilar Rollings
- Torque 20Ncm 2102.11D

Tornillo compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase,
- Link Dinámico,
- Link del CAD/CAM Perfect Base
- Pilar Rollings
- Torque 20Ncm 2102.11F

Tornillo compatible con:

- Interface del Zirconia.
- Torque 10Ncm 2101.15D



COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Tapa del implante
155.04



Cicatrizador			
Perfil Recto Ø3.80		Perfil Divergente Ø4.40	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
105.04A	2.0mm	105.04.1A	2.0mm
105.04B	4.0mm	105.04.1B	4.0mm
105.04C	6.0mm	105.04.1C	6.0mm



Transfer Cubeta Abierta
205.04A.CJ



Transfer Cubeta Cerrada
205.04B.CJ



Análogo del Implante
305.04



Pilar Provisional	
Coroa	Ponte
405.04A	405.04B



Cilindro Calcinable Cr.Co	
Coroa	Ponte
805.04A.CJ	805.04B.CJ



Tornillo compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co
- Torque 20Ncm
- 2102.20D



Tornillo compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co
- Torque 20Ncm
- 2102.11F

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Pilar SRA®	
Cód	Cinta
1105.04.3A.CJ	1.0mm
1105.04.3B.CJ	2.5mm
1105.04.3C.CJ	4.0mm

Torque 20Ncm



Torque 20Ncm

Pilar Angulado SRA® Perfil Ø4.60			
Lado A 17°		Lado A 30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1105.04.4.1A.CJ	2.5mm	1105.04.4.2A.CJ	2.5mm
1105.04.4.1B.CJ	4.0mm	1105.04.4.2B.CJ	4.0mm
Lado B 17°		Lado B 30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1105.04.5.1A.CJ	2.5mm	1105.04.5.2A.CJ	2.5mm
1105.04.5.1B.CJ	4.0mm	1105.04.5.2B.CJ	4.0mm



Pilar Bola	
Cód	Cinta
11705.04A	2.0mm
11705.04B	4.0mm

Torque 20Ncm



EsthetiOne 3.8®	
Cód	Cinta
905.04A.CJ	1.0mm
905.04B.CJ	2.0mm
905.04C.CJ	3.0mm

Torque 20Ncm

componentes compatibles:

- Mini Pilar SRA®|MBase página 26
- EsthetiOne® na página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM



Scan Intraoral Titanium
9105.04A.CJ



Scan-Body	
Large	Small
9700.A	9700.1A



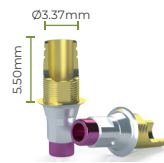
Coping Plástico p/ Link Ti base	
Large	Small
735.01A	735.01



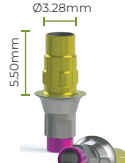
Cilindro Plástico p/ Perfect Base
725.04



Link del CAD/CAM TiBase			
Large		Small	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
6805.04A.1	0.7mm	6805.04A.1S	0.7mm
6805.04A.4	1.5mm	6805.04A.4S	1.5mm
6805.04A.2	2.5mm	6805.04A.2S	2.5mm
6805.04A.3	3.5mm	6805.04A.3S	3.5mm



Link Dinámico	
Cód	Cinta
6805.04A.1.D	0.7mm
6805.04A.2.D	2.5mm
6805.04A.3.D	3.5mm



Link del CAD/CAM Perfect Base	
Cód	Cinta
6805.04A.P.1	1.0mm
6805.04A.P.2	2.0mm
6805.04A.P.3	3.0mm



Análogo Link	
Large	Small
330.02.1L	330.01.1S



Interface del Zirconia
6905.04A



Cilindro Plástico p/ Perfect Base Coroa
721.04A



Pilar Rollings*
1505.04A
1505.04A.C*



Tornillo compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase,
- Link Dinámico,
- Link del CAD/CAM Perfect Base
- Pilar Rollings

Torque 20Ncm
2102.20D



Tornillo compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase,
- Link Dinámico,
- Link del CAD/CAM Perfect Base
- Pilar Rollings

Torque 20Ncm
2102.11F



Tornillo compatible con:

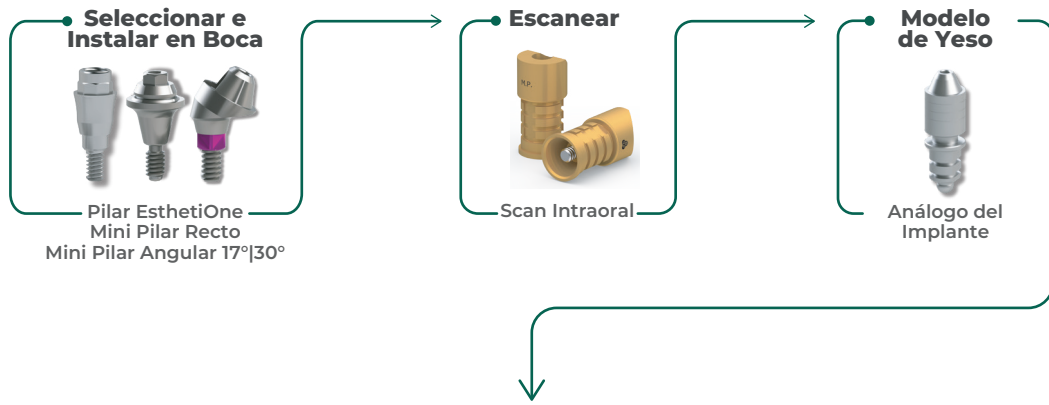
- Interface del Zirconia.

Torque 20Ncm
2102.05D

Flujo de Trabajo

PRÓTESIS MÚLTIPLE

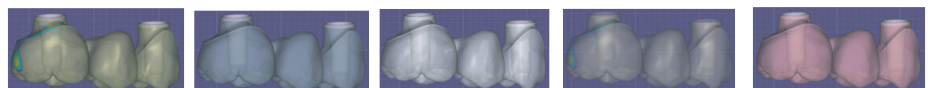
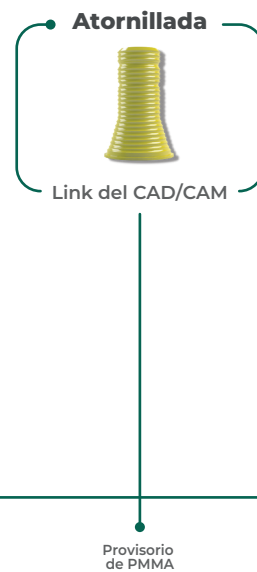
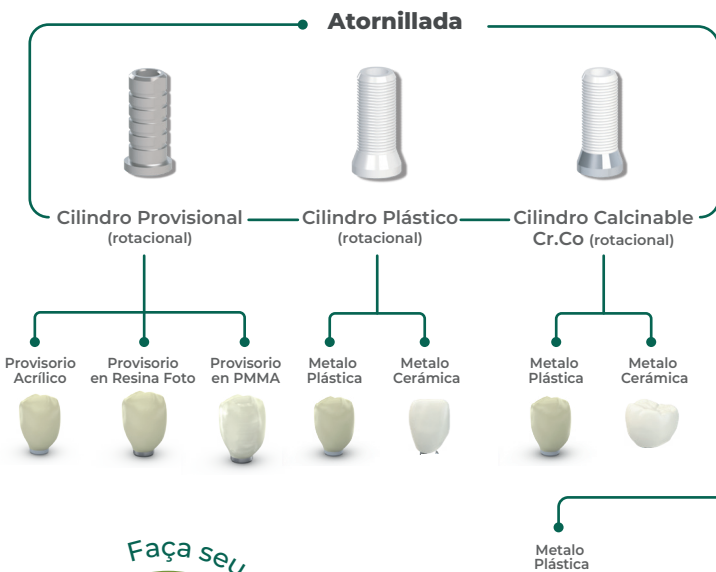
Dentista, aunque sea 100% digital, tienes total libertad para elegir lo mejor de ambos mundos.



Selección de Prótesis

Tradicional

Digital



Faça seu pedido





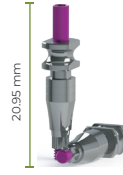
COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Tapa del implante
155.31



Cicatrizador			
Perfil Ø4.0 h2.0mm		Perfil Ø5.0 h2.0mm	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
105.31.1A.1	1.5mm	105.31.2A.1	1.5mm
105.31.1B.1	2.5mm	105.31.2B.1	2.5mm
105.31.1C.1	3.5mm	105.31.2C.1	3.5mm
Perfil Ø4.0 h4.0mm		Perfil Ø5.0 h4.0mm	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
105.31.1A.2	1.5mm	105.31.2A.2	1.5mm
105.31.1B.2	2.5mm	105.31.2B.2	2.5mm
105.31.1C.2	3.5mm	105.31.2C.2	3.5mm



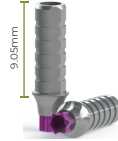
Transfer Cubeta Abierta
205.31A.CJ



Transfer Cubeta Cerrada
205.31B.CJ



Análogo del Implante
305.31



Pilar Provisional para RB/WB			
Coroa		Ponte	
Perfil Ø3.8mm		Perfil Ø4.5mm	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
405.31A.1.1	1.5mm	405.32B.2.1	1.5mm
405.31A.1.2	2.5mm		
405.31A.1.3	3.5mm		
Perfil Ø4.5mm			
Cód	Cinta		
405.31A.2.1	1.5mm		
405.31A.2.2	2.5mm		
405.31A.2.3	3.5mm		



Pilar Cementable para RB/WB			
Recto		Angulado 17°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
505.31.1	2.5mm	505.31.1A	2.5mm
505.31.2	3.5mm	505.31.2A	3.5mm



Cilindro Calcinable Cr.Co	
Coroa	Ponte
805.31A.1.CJ	805.31B.1.CJ



Tornillo compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 20Ncm
2102.45D

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Torque 20Ncm

Pilar Reto SRA® para RB/WB	
Cód	Cinta
1105.31.4A.CJ	1.5mm
1105.31.4B.CJ	2.5mm
1105.31.4C.CJ	3.5mm
1105.31.4D.CJ	4.5mm



Torque 20Ncm

Pilar Angulado SRA® para RB/WB Perfil Ø4.50mm			
17°		30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1105.31.11A.CJ	3.5mm	1105.31.12A.CJ	3.5mm
1105.31.11B.CJ	4.5mm	1105.31.12B.CJ	4.5mm
1105.31.11C.CJ	5.5mm	1105.31.12C.CJ	5.5mm



Torque 20Ncm

EsthetiOne 3.8®	
Cód	Cinta
905.31A.CJ	1.0mm
905.31B.CJ	2.0mm
905.31C.CJ	3.0mm

componentes compatibles:

- Mini Pilar SRA®/MBase página 26
- EsthetiOne® en la página 75 . .

COMPONENTES PARA CAD/CAM



Scan Intraoral
Titanio
9105.31A.CJ



Scan-Body
Large Small
9700.A 9700.1A



Coping Plástico p/ Link
Large Small
735.01A 735.01

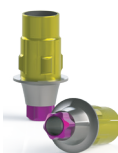


Coping Plástico p/ Perfect Base para RB/WB
Perfil Ø3.8mm Perfil Ø4.5mm
725.05 725.06



Large Ø3.37mm
Small Ø2.97mm

Link del CAD/CAM para RB/WB TiBase			
Large		Small	
Perfil Ø4.4 h4.7mm		Perfil Ø3.8 h4.7mm	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
6805.31.3A.1	0.75mm	6805.31.3A.1S	0.75mm
6805.31.3B.1	1.5mm	6805.31.3B.1S	1.5mm
6805.31.3C.1	2.5mm		
6805.31.3D.1	3.5mm		



Link del CAD/CAM para RB/WB Perfect Base					
C/AR Perfil Ø3.5		C/AR Perfil Ø3.8		C/AR Perfil Ø4.5	
Cód	Cinta	Cód	Cinta	Cód	Cinta
6805.31A.1.P	0.75mm	6805.31A.3.P	1.5mm	6805.31A.3.P	1.5mm
6805.31A.2.P	1.5mm	6805.31B.3.P	2.5mm	6805.31B.3.P	2.5mm
6805.31A.3.P	2.5mm	6805.31C.3.P	3.5mm	6805.31C.3.P	3.5mm
6805.31A.4.P	3.5mm				
S/AR Perfil Ø3.5					
Cód	Cinta				
6805.31B.1.P	0.75mm				
6805.31B.2.P	1.5mm				
6805.31B.3.P	2.5mm				
6805.31B.4.P	3.5mm				



AnálogoLink
Large Small
330.01.1L 330.01.1S



Interface del Zirconia
6905.31A



Pilar del Zirconia
Coroa
721.04A



Pilar Rollings
1505.31A
1505.31A.C*



Tornillo compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase,
- Link Dinámico,
- Pilar Rollings

Torque 20Ncm
2102.45D



Tornillo compatible con:

- Interface del Zirconia.

Torque 20Ncm
2102.47D



COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA

Tapa del implante
155.32

Cicatrizador			
Perfil Ø5.0 h2.0mm		Perfil Ø5.0 h4.0mm	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
105.33.1A.1	0.75mm	105.33.1A.2	0.75mm
105.33.1B.1	1.5mm	105.33.1B.2	1.5mm

Transfer Cubeta Abierta
205.32A.CJ

Transfer Cubeta Cerrada
205.32B.CJ

Análogo del implante
305.32

Pilar Provisional Coroa	
Perfil Ø5.0	
Cód	Cinta
405.33A.1.4	0.75mm
405.33A.1.1	1.5mm

Cilindro Calcinable Cr.Co	
Coroa	Ponte
805.32A.2.CJ	805.32B.2.CJ

Tornillo compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 20Ncm
2102.45D

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO

Pilar Recto SRA® para RB/WB	
Cód	Cinta
1105.31.4A.CJ	1.5mm
1105.31.4B.CJ	2.5mm
1105.31.4C.CJ	3.5mm
1105.31.4D.CJ	4.5mm

Torque 20Ncm

Pilar Angulado SRA® para RB/WB			
Perfil Ø4.5mm			
17°		30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1105.31.1.1A.CJ	3.5mm	1105.31.1.2A.CJ	3.5mm
1105.31.1.1B.CJ	4.5mm	1105.31.1.2B.CJ	4.5mm
1105.31.1.1C.CJ	5.5mm	1105.31.1.2C.CJ	5.5mm

Torque 20Ncm

EsthetiOne 3.8®	
Cód	Cinta
905.31A.CJ	1.0mm
905.31B.CJ	2.0mm
905.31C.CJ	3.0mm

Torque 20Ncm

componentes compatibles:

- Mini Pilar SRA® | Base página 26
- EsthetiOne® na página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM

Scan Intraoral Titanio
9105.31A.CJ

Scan-Body Large
9700.A

Cilindro Plástico del Link Large
735.01A

Cilindro Plástico p/ Perfect Base para RB/WB
Perfil Ø5.5mm
725.07

Link del CAD/CAM para RB/WB TiBase Large	
Perfil Ø5.5 h4.7mm	
Cód	Cinta
6805.33.2A.1	0.75mm
6805.33.2B.1	1.5mm

Link del CAD/CAM para RB/WB Perfect Base Large			
Perfil Ø5.5 h5.5mm			
C/AR		S/AR	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
6805.33.1A.3.P	0.75mm	6805.32B.1.P	0.75mm
6805.33.1B.3.P	1.5mm	6805.32B.2.P	1.5mm

Análogo Link Large
330.04.1L

Pilar del Zirconia Coroa
721.04A

Interface del Zirconia
6905.31A

Pilar Rollings
1505.32A
1505.32A.C*

Tornillo compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase,
- Link Dinámico,
- Pilar Rollings

Torque 20Ncm
2102.45D

Tornillo compatible con:

- Interface del Zirconia.

Torque 20Ncm
2102.47D



Sistema Multi Plataforma

J3.9



Rosca Interna
Ø1.60

Plataforma
Ø3.50

Implante
Ø3.75/4.50

LÍNEA COMPLETA



Tornillo compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co
- Torque 20Ncm 2102.45D



TITÁNIO

Scan Intraoral
Titanio
9105.31A.CJ



Small Ø2.97mm
4.70mm

Link del CAD/CAM
TiBase
6805.47A.1S



Análogo del Híbrido
305.47



Scan-body
Small
9700.1A



Cilindro del
Plástico p/ Link TiBase
Small
735.01



AnálogoLink
Small
330.01.1S



Pilar
Provisional
405.47A



Cilindro
Calcinable Cr.Co
805.47A.1



Sistema Multi Plataforma

J3.10



Rosca Interna
Ø1.60

Plataforma
Ø4.80

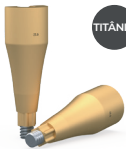
Implante
Ø3.75/4.50

LÍNEA COMPLETA



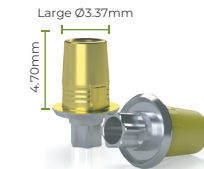
Tornillo compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co
- Torque 20Ncm 2102.45D



TITÁNIO

Scan Intraoral
Titanio
9105.31A.CJ



Large Ø3.37mm
4.70mm

Link del CAD/CAM
TiBase
6805.48A.1



Análogo del Híbrido
305.48



Scan-body
Large
9700.A



Cilindro del Plástico
p/ Link TiBase
735.01A



AnálogoLink
Small
330.02.1L



Pilar
Provisional
405.48A



Cilindro
Calcinable Cr.Co
805.48A.1



Sistema Multi Plataforma

J3.11



Rosca Interna
Ø1.60

Plataforma
Ø6.50

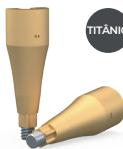
Implante
Ø5.50/6.50

LÍNEA COMPLETA



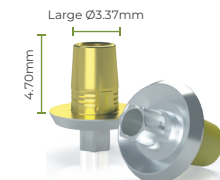
Tornillo compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co
- Torque 20Ncm 2102.45D



TITÁNIO

Scan Intraoral
Titanio
9105.31A.CJ



Large Ø3.37mm
4.70mm

Link del CAD/CAM
TiBase
6805.49A.1



Análogo del Híbrido
305.49



Scan-body
Large
9700.A



Cilindro Plástico
del Link
735.01A



AnálogoLink
Small
330.05.1L



Pilar
Provisional
405.49A



Cilindro
Calcinable Cr.Co
805.49A.1

Los productos marcados con ® son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.

* T de titanio * C de cromo-cobalto.

Para obtener enlaces, solicite la biblioteca al vendedor.

* El pilar de zirconio para los sistemas CONO MORSE y HEXÁGONO INTERNO debe adquirirse junto con la interfaz de zirconio.

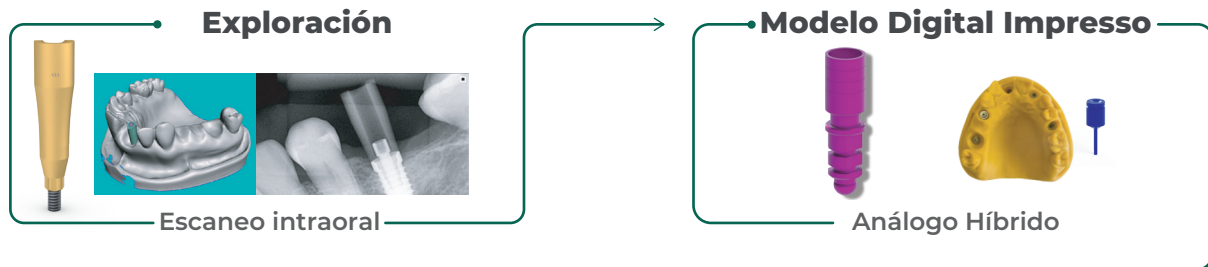
* Producto no disponible en la CE: tapas de cicatrización, tapas de implantes y cubiertas protectoras.



23

Flujo de trabajo PRÓTESIS ÚNICA

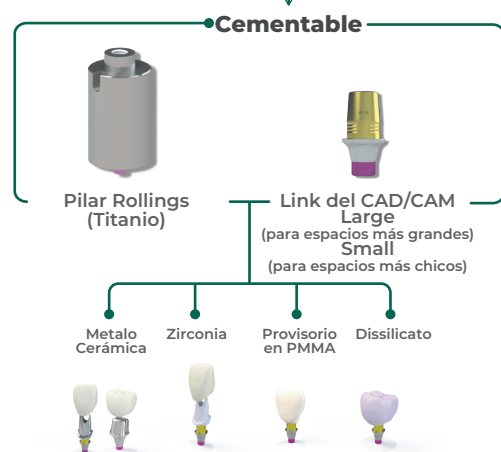
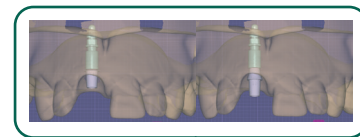
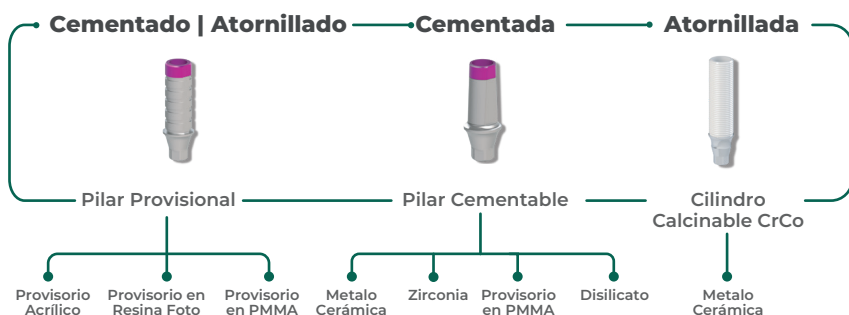
Dentista, aunque sea 100% digital, tienes total libertad para elegir lo mejor de ambos mundos.



Selección de Prótesis

Tradicional

Digital



Realiza tu pedido



SynO RN



Cubierta Protectora
113.01.CJ



15.00mm

Transfer Cubeta Abierta
213.01A.CJ



Transfer Cubeta Cerrada
213.01B.CJ



Análogo del Implante
313.01



Cilindro Plástico	
Coroa	Ponte
713.01A	713.01B



Cilindro Plástico Base CrCo	
Coroa	Ponte
813.01A.CJ	813.01B.CJ



TITÁNIO

Scan Intraoral Titanio
9113.01A.CJ



Link del CAD/CAM (Cinta invisible)	
Coroa	Ponte
6813.01A	6813.01B



Tornillo compatible con:

- Cilindro Plástico
- Cilindro Plástico Base CrCo
- Link del CAD/CAM.

Torque 32Ncm
2104.10D

SynO WN



Cubierta Protectora
113.02.CJ



15.00mm

Transfer Cubeta Abierta
213.02A.CJ



Transfer Cubeta Cerrada
213.02B.CJ




Análogo Híbrido
313.02



Cilindro Plástico	
Coroa	Ponte
713.02A	713.02B



Cilindro Plástico Base CrCo	
Coroa	Ponte
813.02A.CJ	813.02B.CJ



TITÁNIO

Scan Intraoral Titanio
9113.02A.CJ



Link del CAD/CAM (Cinta invisible)	
Coroa	Ponte
6813.02A	6813.02B



Tornillo compatible con:

- Cilindro Plástico
- Cilindro Plástico Base CrCo
- Link del CAD/CAM.

Torque 32Ncm
2104.10D

* Los productos marcados con ® son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.
 * Para obtener enlaces, solicite la biblioteca al vendedor.
 * Productos no disponibles en la CE: Cicatrizadores, cubiertas para implantes y tapas protectoras.

MB

Cubierta Protectora
114.01.CJ Ø3.5
114.02.CJ Ø4.5

Transfer Cubeta Abierta
214.01.1A.CJ Ø3.5
214.01.2A.CJ Ø4.5

13.30mm

Transfer Cubeta Cerrada
214.01.1B.CJ Ø3.5
214.01.2B.CJ Ø4.5

Análogo del Implante
314.01A Ø3.5
314.01B Ø4.5

Cilindro Plástico
714.01.1 Ø3.5
714.01.2 Ø4.5

Cilindro Calcinable CrCo
814.01.1.CJ Ø3.5
814.01.2.CJ Ø4.5

Scan Intraoral Titanio
9114.01A.CJ Ø3.5
9114.02A.CJ Ø4.5

TITÁNIO

Link del CAD/CAM (Cinta invisible)
6814.01.1B Ø3.5
6814.01.2B Ø4.5

Tornillo compatible con:

- Cilindro Plástico
- Cilindro Calcinable CrCo
- Link del CAD/CAM

Torque 10Ncm
2101.08D

Tornillo Torx®

SRA

Cubierta Protectora
114.03.CJ Ø3.5
114.04.CJ Ø4.6

Transfer Cubeta Abierta
214.03A.CJ Ø3.5
214.04A.CJ Ø4.6

15.00mm

Transfer Cubeta Cerrada
214.03B.CJ Ø3.5
214.04B.CJ Ø4.6

Análogo del Implante
314.03 Ø3.5
314.04 Ø4.6

Cilindro Plástico

Coroa	Ponte
714.03A Ø3.5	714.03B Ø3.5
714.04A Ø4.6	714.04B Ø4.6

Cilindro Calcinable CrCo

Coroa	Ponte
814.03A.CJ Ø3.5	814.03B.CJ Ø3.5
814.04A.CJ Ø4.6	814.04B.CJ Ø4.6

Scan Intraoral Titanio
9114.03A.CJ Ø3.5
9114.04A.CJ Ø4.6

TITÁNIO

Link del CAD/CAM (Cinta invisible)

Coroa	Ponte
6814.03A Ø3.5	6814.03B Ø3.5
6814.04A Ø4.6	6814.04B Ø4.6

Tornillo compatible con:

- Cilindro Plástico
- Cilindro Calcinable CrCo
- Link del CAD/CAM

Torque 10Ncm
2101.11D

Tornillo Torx®

Scan Intraoral Full Arch Small
9124.04A.R Ø4.6

FULL ARCH Small

Scan Intraoral Full Arch Small
9124.04A.L Ø4.6

FULL ARCH Small

Scan Intraoral Full Arch Large
9124.04B.R Ø4.6

FULL ARCH Large

Scan Intraoral Full Arch Large
9124.04B.L Ø4.6

FULL ARCH Large

Tornillo compatible con:

- Scan Full Arch

Torque 10Ncm
2101.78D

Tornillo Torx®

COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Tapa del Implante
155.05



Cicatrizador			
Perfil Ø 3.30		Perfil Ø 4.50	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
105.05.1A	0,8mm	105.05.2A	0,8mm
105.05.1B	1,5mm	105.05.2B	1,5mm
105.05.1C	2,5mm	105.05.2C	2,5mm
105.05.1D	3,5mm	105.05.2D	3,5mm
105.05.1E	4,5mm	105.05.2E	4,5mm
105.05.1F	5,5mm	105.05.2F	5,5mm



Transfer Cubeta
Abierta
205.05A.1.CJ



Transfer Cubeta Cerrada

Coroa	Ponte
205.05B.1.CJ	205.05B.CJ



Pilar Provisional			
Coroa		Ponte	
Perfil Ø3.8mm		Perfil Ø4.5mm	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
405.05A.1	0,8mm	405.05B.1	0,8mm
405.05A.2	1,5mm	405.05B.2	1,5mm
405.05A.3	2,5mm	405.05B.3	2,5mm
405.05A.4	3,5mm	405.05B.4	3,5mm



Tornillo compatible con:

- Pilar Provisional Torque 20Ncm Para h. 0.8/1.5/2.5mm 2103.22A.2
- Para h. 3.5/4.5mm 2103.22A.3



Tornillo compatible con:

- Pilar Provisional Torque 20Ncm Para h. 0.8/1.5/2.5mm 2103.22F.2
- Para h. 3.5/4.5mm 2103.22F.3

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Torque 20Ncm

Mini Pilar Recto	
Cód	Cinta
1105.05A.CJ	0,8mm
1105.05B.CJ	1,5mm
1105.05C.CJ	2,5mm
1105.05D.CJ	3,5mm
1105.05E.CJ	4,5mm
1105.05F.CJ	5,5mm



Torque 20Ncm

Pilar GT (CM)	
Cód	Cinta
1105.05.1A.CJ	0,8mm
1105.05.1B.CJ	1,5mm
1105.05.1C.CJ	2,5mm
1105.05.1D.CJ	3,5mm
1105.05.1E.CJ	4,5mm



Torque 20Ncm

EsthetiOne 3.8®	
Cód	Cinta
905.05A.CJ	1,0mm
905.05B.CJ	2,0mm
905.05C.CJ	3,0mm
905.05D.CJ	4,0mm
905.05E.CJ	5,0mm

componentes compatibles:

- Mini Pilar PGM/MPGM/MPGT 33|34
- EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM



TITANIO

Scan Intraoral
Titanio
9105.05A.CJ



Scan-Body
Large Small
9700.A 9700.1A



Scan Intraoral para Pilar Solido			
Perfil Ø3.30		Perfil Ø4.50	
Cód	Altura (h)	Cód	Altura (h)
9205.05.1A.P	4,0mm	9205.05.2A.P	4,0mm
9205.05.1B.P	6,0mm	9205.05.2B.P	6,0mm



Interface del Zirconia
Cód Altura (h)
6905.05A 1,5mm



Pilar del Zirconia
Coroa
721.04A



Pilar Rollings
1505.05A
1505.05A.C*



Tornillo compatible con:

- Pilar Rollings Torque 20Ncm 2103.22A.2



Tornillo compatible con:

- Pilar Rollings Torque 20Ncm 2103.22F.2



Tornillo compatible con:

- Interface del Zirconia. Torque 20Ncm 2103.09A



Angulo 115°

Rosca Interna
Ø1.80

Plataforma
Ø3.50/3.75/4.00
4.30/5.00

Implante
Ø3.50/3.75/4.00
4.30/5.00

COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Análogo del Implante
305.05



Análogo del Pilar Solido			
Perfil Ø 3.30		Perfil Ø 4.50	
Cód	Altura (h)	Cód	Altura (h)
305.05.1A	4.0mm	305.05.2A	4.0mm
305.05.1B	6.0mm	305.05.2B	6.0mm



Kit Del Pilar Solido Transfer y Cilindro Plástico			
Perfil Ø 3.30		Perfil Ø 4.50	
Cód	Altura (h)	Cód	Altura (h)
00500.1A	4.0mm	00500.2A	4.0mm
00500.1B	6.0mm	00500.2B	6.0mm



Parafuso Incluso
Torque 20Ncm

Pilar Solido			
Perfil Ø3.30h 4.0mm		Perfil Ø4.50h 4.0mm	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
505.05.1.1A	0.8mm	505.05.2.1A	0.8mm
505.05.1.1B	1.5mm	505.05.2.1B	1.5mm
505.05.1.1C	2.5mm	505.05.2.1C	2.5mm
505.05.1.1D	3.5mm	505.05.2.1D	3.5mm
505.05.1.1E	4.5mm	505.05.2.1E	4.5mm
Perfil Ø3.30h 6.0mm		Perfil Ø4.50h 6.0mm	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
505.05.1.2A	0.8mm	505.05.2.2A	0.8mm
505.05.1.2B	1.5mm	505.05.2.2B	1.5mm
505.05.1.2C	2.5mm	505.05.2.2C	2.5mm
505.05.1.2D	3.5mm	505.05.2.2D	3.5mm
505.05.1.2E	4.5mm	505.05.2.2E	4.5mm



Cilindro Calcinable Cr.Co			
Coroa		Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
805.05.1A.CJ	0.8mm	805.05.1B.CJ	0.8mm
805.05.2A.CJ	1.5mm	805.05.2B.CJ	1.5mm
805.05.3A.CJ	2.5mm	805.05.3B.CJ	2.5mm



Tornillo compatible con:

- Coping Plástica base CrCo. Torque 20Ncm Para h. 0.8/1.5/2.5mm 2103.22A.2 Para h. 3.5/4.5mm 2103.22A.3



Tornillo compatible con:

- Coping Plástica base CrCo. Torque 20Ncm Para h. 0.8/1.5/2.5mm 2103.22F.2 Para h. 3.5/4.5mm 2103.22F.3

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Torque 20Ncm

Mini Pilar Angular			
Sem exact 17°		Com exact 17°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1105.05.1A.1.CJ	1.5mm	1105.05.1A.2.CJ	1.5mm
1105.05.1B.1.CJ	2.5mm	1105.05.1B.2.CJ	2.5mm
1105.05.1C.1.CJ	3.5mm	1105.05.1C.2.CJ	3.5mm
Sem exact 30°		Com exact 30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1105.05.2A.1.CJ	1.5mm	1105.05.2A.2.CJ	1.5mm
1105.05.2B.1.CJ	2.5mm	1105.05.2B.2.CJ	2.5mm



Torque 20Ncm

Micro Pilar Recto	
Cód	Cinta
1105.05.4A.CJ	0.8mm
1105.05.4B.CJ	1.5mm
1105.05.4C.CJ	2.5mm
1105.05.4D.CJ	3.5mm
1105.05.4E.CJ	4.5mm
1105.05.4F.CJ	5.5mm

componentes compatibles:

- Mini Pilar PGM/MPGM/MPGT 33|34
- EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM

Link del CAD/CAM TiBase			
Large/Coroa		Large/Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
6805.05.5A	0.8mm	6805.05.1B	1.5mm
6805.05.1A	1.5mm	6805.05.2B	2.5mm
6805.05.2A	2.5mm	6805.05.3B	3.5mm
6805.05.3A	3.5mm	6805.05.4B	4.5mm
6805.05.4A	4.5mm		
Small/Anti Rotacional			
Cód	Cinta		
6805.05.5A.S	0.8mm		
6805.05.1A.S	1.5mm		
6805.05.2A.S	2.5mm		
6805.05.3A.S	3.5mm		
6805.05.4A.S	4.5mm		

Large Ø3.37mm
Small Ø2.97mm



Link Dinámico	
Large/Coroa	
Cód	Cinta
6805.05.5A.D	0.8mm
6805.05.1A.D	1.5mm
6805.05.2A.D	2.5mm
6805.05.3A.D	3.5mm
6805.05.4A.D	4.5mm

Ø3.37mm



Cilindro Plástico del Link

Large	Small
735.01A	735.01



AnálogoLink	
Large	Small
330.01.1L	330.01.1S

Tornillo compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase,
- Link Dinámico,
- Torque 20Ncm Para h. 0.8/1.5/2.5mm 2103.22A.2 Para h. 3.5/4.5mm 2103.22A.3



Tornillo compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase,
- Link Dinámico,
- Torque 20Ncm Para h. 0.8/1.5/2.5mm 2103.22F.2 Para h. 3.5/4.5mm 2103.22F.3





COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Tapa del Implante
155.29



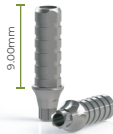
Cicatrizador			
Perfil Ø 3.30		Perfil Ø 4.50	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
105.29.1A	0.8mm	105.29.2A	0.8mm
105.29.1B	1.5mm	105.29.2B	1.5mm
105.29.1C	2.5mm	105.29.2C	2.5mm
105.29.1D	3.5mm	105.29.2D	3.5mm
105.29.1E	4.5mm	105.29.2E	4.5mm
105.29.1F	5.5mm	105.29.2F	5.5mm



Transfer Cubeta Abierta	
Coroa	Ponte
205.29A.CJ	205.29A.1.CJ



Transfer Cubeta Cerrada
205.29B.CJ



Pilar Provisional	
Cód	Cinta
405.29A.1	0.8mm
405.29A.2	1.5mm
405.29A.3	2.5mm
405.29A.4	3.5mm
405.29A.5	4.5mm
405.29A.6	5.5mm



Tornillo compatible con:

- Pilar Provisional
Torque 20Ncm
2102.32E

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Pilar EGM Recto	
Perfil Ø4.8	
Cód	Cinta
1105.29.3A.CJ	0.8mm
1105.29.3B.CJ	1.5mm
1105.29.3C.CJ	2.5mm
1105.29.3D.CJ	3.5mm
1105.29.3E.CJ	4.5mm
1105.29.3F.CJ	5.5mm

Torque 20Ncm



Mini Pilar Recto	
Perfil Ø4.8	
Cód	Cinta
1105.29A.CJ	0.8mm
1105.29B.CJ	1.5mm
1105.29C.CJ	2.5mm
1105.29D.CJ	3.5mm
1105.29E.CJ	4.5mm
1105.29F.CJ	5.5mm

Torque 20Ncm



EsthetiOne 3.8®	
Cód	Cinta
905.29A.CJ	1.0mm
905.29B.CJ	2.0mm
905.29C.CJ	3.0mm

Torque 20Ncm

componentes compatibles:

- Mini Pilar PGM/MPGM/MPGT 33|34
- EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM



Scan Intraoral Titanio
9105.29A.CJ



Scan-Body	
Large	Small
9700.A	9700.1A



Scan Intraoral para Pilar Solido			
Perfil Ø3.30		Perfil Ø4.50	
Cód	Altura (h)	Cód	Altura (h)
9205.05.1A.P	4.0mm	9205.05.2A.P	4.0mm
9205.05.1B.P	6.0mm	9205.05.2B.P	6.0mm



Interface del Zirconia	
Cód	Altura (h)
6905.29A.1	0.8mm



Pilar de Zircónia
Coroa
721.04A



Pilar Rollings
1505.29A
1505.29A.C*



Tornillo compatible con:

- Pilar Rollings
Torque 20Ncm
2102.32E



Tornillo compatible con:

- Interface del Zirconia.
Torque 20Ncm
2102.41E



COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Análogo del Híbrido
305.29



Análogo del Pilar Sólido			
Perfil Ø 3.30		Perfil Ø 4.50	
Cód	Altura (h)	Cód	Altura (h)
305.05.1A	4.0mm	305.05.2A	4.0mm
305.05.1B	6.0mm	305.05.2B	6.0mm



Kit del Pilar Sólido Transfer y Cilindro Plástico			
Perfil Ø 3.30		Perfil Ø 4.50	
Cód	Altura (h)	Cód	Altura (h)
00500.1A	4.0mm	00500.2A	4.0mm
00500.1B	6.0mm	00500.2B	6.0mm

Pilar Cementable			
Perfil Ø3.30h 4.0mm		Perfil Ø4.50h 6.0mm	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
505.29.1.1A	0.8mm	505.29.2.1A	0.8mm
505.29.1.1B	1.5mm	505.29.2.1B	1.5mm
505.29.1.1C	2.5mm	505.29.2.1C	2.5mm
505.29.1.1D	3.5mm	505.29.2.1D	3.5mm
505.29.1.1E	4.5mm	505.29.2.1E	4.5mm
505.29.1.1F	5.5mm	505.29.2.1F	5.5mm
Perfil Ø3.30h 6.0mm		Perfil Ø4.50h 6.0mm	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
505.29.1.2A	0.8mm	505.29.2.2A	0.8mm
505.29.1.2B	1.5mm	505.29.2.2B	1.5mm
505.29.1.2C	2.5mm	505.29.2.2C	2.5mm
505.29.1.2D	3.5mm	505.29.2.2D	3.5mm
505.29.1.2E	4.5mm	505.29.2.2E	4.5mm
505.29.1.2F	5.5mm	505.29.2.2F	5.5mm



Tornillo Pasante
Tornillo EGM
Torque 20Ncm



Cilindro Calceable Cr.Co	
Coroa	
Cód	Cinta
805.29A.1.CJ	0.8mm
805.29A.2.CJ	1.5mm
805.29A.3.CJ	2.5mm



Tornillo compatible con:

• Cilindro Calceable Cr.Co
Torque 20Ncm
2102.34E



Tornillo compatible con:

• Cilindro Calceable Cr.Co
Torque 20Ncm
2102.34F

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Torque 20Ncm

Micro Pilar EGM	
Perfil Ø3.5	
Cód	Cinta
1105.29.4A.CJ	0.8mm
1105.29.4B.CJ	1.5mm
1105.29.4C.CJ	2.5mm
1105.29.4D.CJ	3.5mm
1105.29.4E.CJ	4.5mm
1105.29.4F.CJ	5.5mm



Torque 20Ncm

Mini Pilar Angular			
17°		30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1105.29.1A.CJ	1.5mm	1105.29.2A.CJ	1.5mm
1105.29.1B.CJ	2.5mm	1105.29.2B.CJ	2.5mm
1105.29.1C.CJ	3.5mm	1105.29.2C.CJ	3.5mm

componentes compatibles:

• Mini Pilar PGM/MPGM/MPGT 33|34
• EsthetiOne® en la página 75.

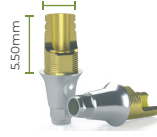
COMPONENTES PARA CAD/CAM

Large Ø3.37mm
Small Ø2.97mm



Link Del CAD/CAM TiBase			
Large		Small	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
6805.29A.1	0.8mm	6805.29A.1.S	0.8mm
6805.29A.2	1.5mm	6805.29A.2.S	1.5mm
6805.29A.3	2.5mm	6805.29A.3.S	2.5mm
6805.29A.4	3.5mm	6805.29A.4.S	3.5mm

Ø3.37mm



Link Dinámico	
Large/Coroa	
Cód	Cinta
6805.29A.1.D	0.8mm
6805.29A.2.D	1.5mm
6805.29A.3.D	2.5mm
6805.29A.4.D	3.5mm

Cilindro Plástico del Link

Large	Small
735.01A	735.01



AnálogoLink	
Large	Small
330.01.1L	330.01.1S



Tornillo compatible con:

• Link del CAD/CAM TiBase
• Link Dinámico*
Torque 20Ncm
2102.32E



Tornillo compatible con:

• Link del CAD/CAM TiBase
• Link Dinámico*
Torque 20Ncm*
2102.34F



COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Tapa del Implante
155.52



Cicatrizador	
Cód	Cinta
105.52A	0.8mm
105.52B	1.5mm
105.52C	2.5mm
105.52D	3.5mm
105.52E	4.5mm



Transfer Cubeta Abierta
205.52A.CJ



Transfer Cubeta Cerrada
205.52B.CJ



Pilar Provisional
305.52



Cilindro Calcinable Cr.Co			
Coroa		Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
805.52A.1.CJ	0.8mm	805.52B.1.CJ	0.8mm
805.52A.2.CJ	1.5mm	805.52B.2.CJ	1.5mm
805.52A.3.CJ	2.5mm	805.52B.3.CJ	2.5mm
805.52A.4.CJ	3.5mm	805.52B.4.CJ	3.5mm
805.52A.5.CJ	4.5mm	805.52B.5.CJ	4.5mm

Tornillo compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 10Ncm
Para H3.50/4.50
2101.20E
Para H0.80/1.50/2.50
2101.20E.1

Tornillo compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 10Ncm
Para H3.50/4.50
2101.20F
Para H0.80/1.50/2.50
2101.20F.1

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Micro Pilar	
Cód	Cinta
1105.52.4A.CJ	0.8mm
1105.52.4B.CJ	1.5mm
1105.52.4C.CJ	2.5mm
1105.52.4D.CJ	3.5mm
1105.52.4E.CJ	4.5mm



EsthetiOne 2.9®	
Cód	Cinta
905.52A.1.CJ	1.0mm
905.52B.1.CJ	2.0mm
905.52C.1.CJ	3.0mm

componentes compatibles:

- Mini Pilar PGM/MPGM/MPGT 33|34
- EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM



Scan Intraoral Titánio
9105.52A.CJ



Scan-Body Large
9700.A



Pilar del Zircónia*
Coroa
721.04A



Interface Del Zirconia
6905.52A



Link del CAD/CAM TiBase	
Ponte	
Cód	Cinta
6805.52B.1	0.8mm
6805.52B.2	1.5mm
6805.52B.3	2.5mm
6805.52B.4	3.5mm
6805.52B.5	4.5mm



Pilar Rollings*
1505.52A
1505.52A.C

Tornillo compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 10Ncm
Para H3.50/4.50
2101.20E
Para H0.80/1.50/2.50
2101.20E.1

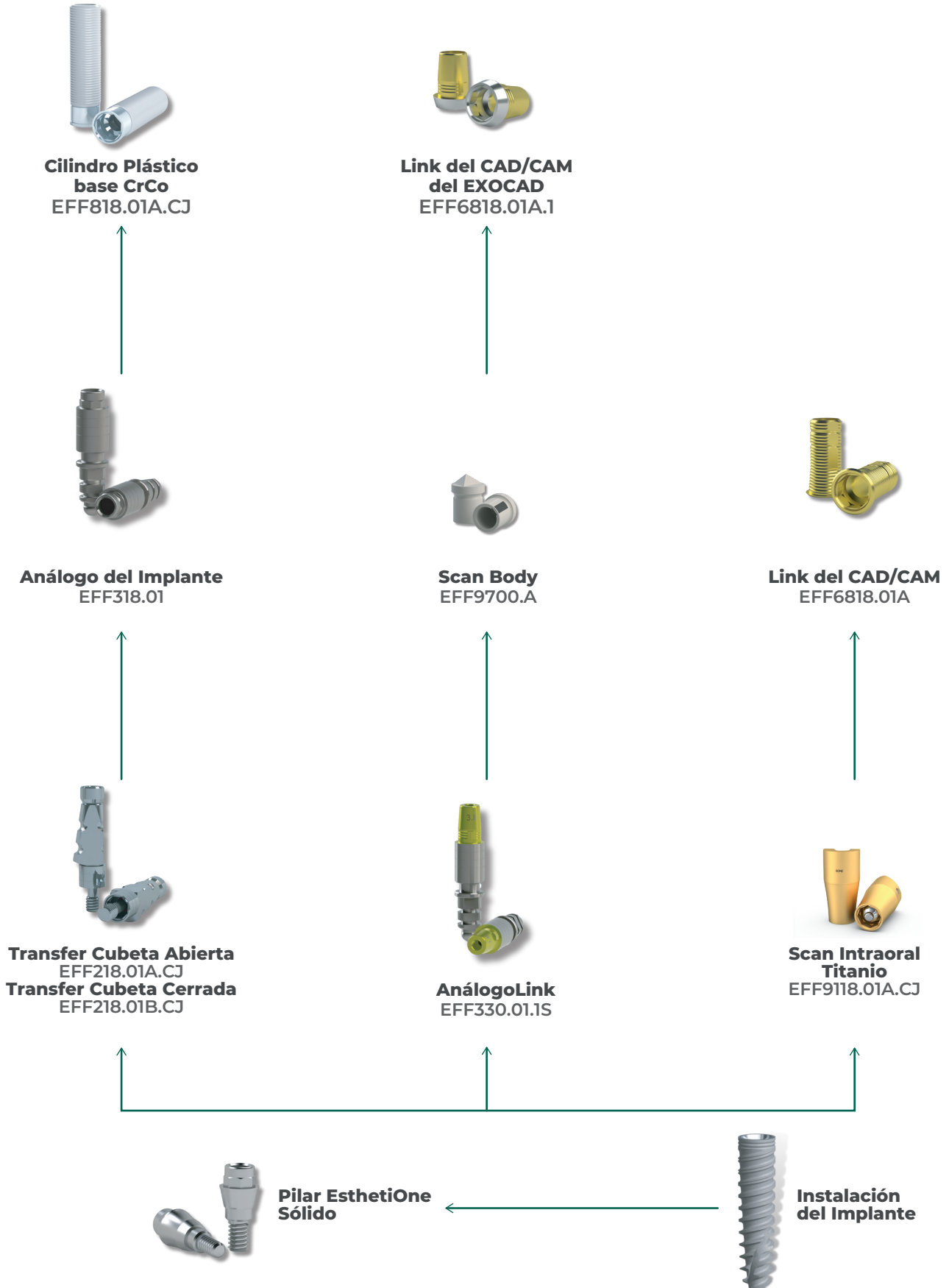
Tornillo compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 10Ncm
Para H3.50/4.50
2101.20F
Para H0.80/1.50/2.50
2101.20F.1

Flujo de trabajo **ESTHETIONE®**

Dentista, aunque sea 100% digital, tienes total libertad para elegir lo mejor de ambos mundos.



PILAR EGM

Cubierta Protectora
119.01.CJ



Transfer Cubeta Abierta	
Coroa	Ponte
219.01A.CJ	219.01A.1.CJ



Transfer Cubeta Cerrada	
Coroa	Ponte
219.01B.CJ	219.01B.1.CJ



Análogo del Implante
319.01



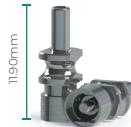
Cilindro Provisional	
Coroa	Ponte
419.01A	419.01B



Tornillo Compatible con:
• Cilindro Provisional
Torque 32Ncm
2104.24E

MICRO PILAR EGM

Cubierta Protectora
115.01.CJ



Transfer Cubeta Abierta	
Coroa	Ponte
215.01A.CJ	



Transfer Cubeta Cerrada	
Coroa	Ponte
215.01B.CJ	



Análogo del Implante
315.01



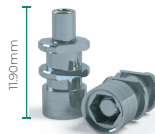
Cilindro de Implante	
Coroa	Ponte
415.01A	415.01B



Tornillo Compatible con:
• Cilindro Provisional
Torque 10Ncm
2101.12A

PILAR GT

Cubierta Protectora
116.01.CJ



Transfer Cubeta Abierta	
Coroa	Ponte
216.01A.CJ	



Transfer Cubeta Cerrada	
Coroa	Ponte
216.01B.CJ	



Análogo del Implante
316.01



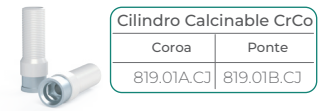
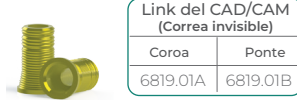
Cilindro de Implante	
Coroa	Ponte
416.01A	416.01B



Tornillo Compatible con:
• Cilindro Provisional
Torque 32Ncm
2104.22A

- Los productos marcados con ® son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.
- * T de titanio * C de cromo-cobalto.
- Para obtener enlaces, solicite la biblioteca al vendedor.
- * El pilar de zirconio para los sistemas CONO MORSE y HEXÁGONO INTERNO debe adquirirse junto con la interfaz de zirconio.
- * Producto no disponible en la CE: tapas de cicatrización, tapas de implantes y cubiertas protectoras.

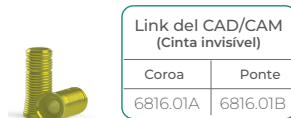
PILAR EGM



MICRO PILAR EGM



PILAR GT



COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Cicatrizador para C1			
Perfil Ø3.3mm		Perfil Ø4.0mm	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
105.40.1A	3.0mm	105.40.2A	3.0mm
105.40.1B	4.0mm	105.40.2B	4.0mm
105.40.1C	5.0mm	105.40.2C	5.0mm




19.45mm

Transfer Cubeta Abierta	
205.40A.CJ	



Transfer Cubeta Cerrada	
205.40B.CJ	



9.00mm

Pilar Provisional			
Coroa		Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
405.40A.1	1.0mm	405.40B.1	1.0mm
405.40A.2	2.0mm		
405.40A.3	3.0mm		



Cilindro Calcinable Cr.Co			
Coroa		Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
805.40A.1.CJ	1.0mm	805.40B.1.CJ	1.0mm
805.40A.2.CJ	2.0mm		


Tornillo Compatible con:



- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Cr

Torque 20Ncm
2102.55A

Tornillo Compatible con:



- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Cr

Torque 20Ncm
2102.55F

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Mini Pilar Recto	
Cód	Cinta
1105.40A.CJ	1.0mm
1105.40B.CJ	2.0mm
1105.40C.CJ	3.0mm
1105.40D.CJ	4.0mm

Torque 20Ncm



Mini Pilar Angular			
17°		30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1105.40.1A.CJ	2.0mm	1105.40.2A.CJ	2.0mm
1105.40.1B.CJ	3.0mm	1105.40.2B.CJ	3.0mm

Torque 20Ncm



Ø3.80mm
2.00mm


EsthetiOne 3.8°	
Cód	Cinta
905.40A.CJ	1.0mm
905.40B.CJ	2.0mm
905.40C.CJ	3.0mm

Torque 20Ncm


componentes compatibles

- Componentes del mini pilar
- (Branemark® estándar) en la página 73|74
- EsthetiOne® en la página 75.


COMPONENTES PARA CAD/CAM




Scan Intraoral Titanio	
9105.40A.CJ	



Scan-Body Small	
9700.1A	




Cilindro Plástico del Link TiBase Small	
735.01	




Large Ø3.37mm
Small Ø2.97mm
4.70mm


Link del CAD/CAM TiBase			
Small/Coroa		Small/Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
6805.40A.1S	0.5mm	6805.40B.1S	0.5mm
6805.40A.2S	1.5mm		
6805.40A.3S	3.0mm		



AnálogoLink Small	
330.01.1S	

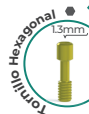


Interface del Zirconia	
6905.40A	



Pilar del Zirconia Coroa	
721.01A	


Tornillo Compatible con:



- Link del CAD/CAM TiBase
- Pilar Rollings.

Torque 20Ncm
2102.55A


Tornillo Compatible con:



- Link del CAD/CAM TiBase
- Pilar Rollings.

Torque 20Ncm
2102.55F

Tornillo Compatible con:



- Interface del Zirconia.

Torque 20Ncm
2102.54A

- Los productos marcados con ® son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.
- * T de titanio * C de cromo-cobalto.
- Para obtener enlaces, solicite la biblioteca al vendedor.
- El pilar de zirconio para los sistemas CONO MORSE y HEXÁGONO INTERNO debe adquirirse junto con la interfaz de zirconio.
- Producto no disponible en la CE: tapas de cicatrización, tapas de implantes y cubiertas protectoras.

COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA

Cicatrizador para V3

Perfil Ø3.3mm		Perfil Ø4.0mm	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
105.40.1A	3.0mm	105.40.2A	3.0mm
105.40.1B	4.0mm	105.40.2B	4.0mm
105.40.1C	5.0mm	105.40.2C	5.0mm

19x45mm

Transfer Cubeta Abierta
205.41A.CJ

Transfer Cubeta Cerrada
205.41B.CJ

Análogo del Implante
305.41

Pilar Provisional

Coroa		Ponte para C1 e V3	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
405.41A.1	1.0mm	405.40B.1	1.0mm
405.41A.2	2.0mm		
405.41A.3	3.0mm		

9.00mm

Cilindro Calcinable Cr.Co

Coroa		Ponte para C1 e V3	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
805.41A.1.CJ	1.0mm	805.40B.1.CJ	1.0mm
805.41A.2.CJ	2.0mm		

Tornillo Hexagonal 13mm
Tornillo Compatible con:
• Pilar Provisional
• Cilindro Calcinable Cr.Co
Torque 20Ncm
2102.55A

Tornillo 360°
Tornillo Compatible con:
• Pilar Provisional
• Cilindro Calcinable Cr.Co
Torque 20Ncm
2102.55F

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO

Mini Pilar Recto

Cód	Cinta
1105.40A.CJ	1.0mm
1105.40B.CJ	2.0mm
1105.40C.CJ	3.0mm
1105.40D.CJ	4.0mm

Torque 20Ncm

Mini Pilar Angulado

17°				30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta	Cód	Cinta
1105.41.1A.CJ	2.0mm	1105.41.2A.CJ	1.0mm		
1105.41.1B.CJ	3.0mm	1105.41.2B.CJ	2.0mm		

Torque 20Ncm

EsthetiOne 3.8*

Cód	Cinta
905.41A.CJ	1.0mm
905.41B.CJ	2.0mm
905.41C.CJ	3.0mm

Ø3.00mm
2.00mm
Torque 20Ncm

componentes compatibles

- Componentes del mini pilar
- (Branemark® estándar) en la página 73|74
- EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM

Scan Intraoral Titanio
9105.41A.CJ

Scan-Body Small
9700.1A

Cilindro Plástico del Link TiBase Small
735.01

Link del CAD/CAM TiBase

Small/Coroa		Small/Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
6805.41A.1S	0.5mm	6805.40B.1S	0.5mm
6805.41A.2S	1.5mm		
6805.41A.3S	3.0mm		

Large Ø3.37mm
Small Ø2.97mm
4.70mm

AnálogoLink Small
330.01.1S

Interface del Zircônia*
6905.41A

Pilar del Zirconia Coroa
721.01A

Pilar Rollings
1505.41A
1505.41A.C*

Tornillo Hexagonal 13mm
Tornillo Compatible con:
• Link del CAD/CAM TiBase
• Pilar Rollings.
Torque 20Ncm
2102.55A

Tornillo 360°
Tornillo Compatible con:
• Link del CAD/CAM TiBase
• Pilar Rollings.
Torque 20Ncm
2102.55F

Tornillo Hexagonal 13mm
Tornillo Compatible con:
• Interface del Zirconia.
Torque 20Ncm
2102.54A

COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA

Cicatrizador			
Perfil Ø3.9mm		Perfil Ø4.8mm	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
105.42.1A	3.0mm	105.42.2A	2.0mm
105.42.1B	4.0mm	105.42.2B	3.0mm
105.42.1C	5.0mm	105.42.2C	4.0mm

20.05mm

Transfer Cubeta Abierta
205.42A.CJ

Transfer Cubeta Cerrada
205.42B.CJ

Análogo del Implante
305.42

Pilar Provisional			
Anti Rotacional		Rotacional	
Perfil Ø4.8mm		Cód	Cinta
Cód	Cinta	405.42B.1.1	1.0mm
405.42A.1.1	1.0mm		
405.42A.2.1	2.0mm		
405.42A.3.1	3.0mm		
Perfil Ø5.8mm			
Cód	Cinta		
405.42A.1.2	1.0mm		
405.42A.2.2	2.0mm		
405.42A.3.2	3.5mm		

9.00mm

Cilindro Calcinable Cr.Co			
Coroa		Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
805.42A.1.CJ	1.0mm	805.42B.1.CJ	1.0mm
805.42A.2.CJ	2.0mm		

Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisório.
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 20Ncm
2103.14A

Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisório.
- Cilindro Calcinable Cr.co

Torque 20Ncm
2103.14F

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO

Mini Pilar Recto	
Cód	Cinta
1105.42A.CJ	1.0mm
1105.42B.CJ	2.0mm
1105.42C.CJ	3.0mm
1105.42D.CJ	4.0mm

Torque 20Ncm

Mini Pilar Angular			
17°		30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1105.42.1A.CJ	1.0mm	1105.42.2A.CJ	1.0mm
1105.42.1B.CJ	2.0mm	1105.42.2B.CJ	2.0mm

Torque 20Ncm

EsthetiOne 3.8°	
Cód	Cinta
905.42A.CJ	1.0mm
905.42B.CJ	2.0mm
905.42C.CJ	3.0mm

Torque 20Ncm

componentes compatibles

- Componentes del mini pilar
- (Branemark® estándar) en la página 73|74
- EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM

Scan Intraoral Titanio
9105.42A.CJ

Scan-Body	
Large	Small
9700.A	9700.1A

Cilindro Plástico del Link	
Large	Small
735.01A	735.01

Link del CAD/CAM TiBase			
Large/Coroa		Small/Coroa	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
6805.42A.1	0.5mm	6805.42A.1S	0.5mm
6805.42A.2	1.5mm	6805.42A.2S	1.5mm
6805.42A.3	3.0mm	6805.42A.3S	3.0mm
Large/ Ponte		Small/ Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
6805.42B.1	0.5mm	6805.42B.1S	0.5mm

Large Ø3.37mm
Small Ø2.97mm

4.70mm

Link Dinámico			
Large/ Coroa		Small/ Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
6805.42A.1.D	0.5mm	6805.42B.1.D	0.5mm
6805.42A.2.D	1.5mm		
6805.42A.3.D	3.0mm		

Ø3.37mm

6.5mm

AnálogoLink

Large	Small
330.01.1L	330.01.1S

Pilar del Zirconia Coroa
721.04A

Interface del Zirconia
6905.42A

Pilar Rollings
1505.42A
1505.42A.C*

Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase
- Pilar Rollings.

Torque 20Ncm
2103.14A

Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase
- Pilar Rollings.

Torque 20Ncm
2103.14F

Tornillo Compatible con:

- Interface del Zirconia.

Torque 20Ncm
2103.42A

• Los productos marcados con ® son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.
 • * T de titanio * C de cromo-cobalto.
 • Para obtener enlaces, solicite la biblioteca al vendedor.
 • El pilar de zirconio para los sistemas CONO MORSE y HEXÁGONO INTERNO debe adquirirse junto con la interfaz de zirconio.
 • * Producto no disponible en la CE: tapas de cicatrización, tapas de implantes y cubiertas protectoras.

eee DENTAL COMPONENTES **37**



COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Transfer Cubeta Abierta Coroa
205.37A.CJ



Transfer Cubeta Cerrada
205.37B.CJ



Análogo del Implante
305.37



Pilar Provisional

Cód	Cinta
405.37.A.1	1.0mm
405.37.A.2	2.0mm



Cilindro Calcinable Cr.Co

Coroa		Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
805.37A.1.CJ	1.0mm	805.37B.1.CJ	1.0mm



Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co
- Torque 10Ncm
- 2101.65A.1
- cintas 1.0/2.0/3.0mm
- 2101.65A.2
- cintas 4.0/5.0/6.0mm

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Mini Pilar Recto

Cód	Cinta
1105.37A.CJ	1.0mm
1105.37B.CJ	2.0mm
1105.37C.CJ	3.0mm
1105.37D.CJ	4.0mm



EsthetiOne3.8®

Cód	Cinta
905.37A.CJ	1.0mm
905.37B.CJ	2.0mm
905.37C.CJ	3.0mm

componentes compatibles

- EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM



Scan Intraoral Titanio
9105.37A.CJ



Scan-Body Small
9700.1A



Cilindro Plástico del Link Small
735.01



Link del CAD/CAM TiBase

Small	
Cód	Cinta
6805.37A.1S	1.0mm
6805.37A.2S	2.0mm
6805.37A.3S	3.0mm
6805.37A.4S	4.0mm
6805.37A.5S	5.0mm
6805.37A.6S	6.0mm



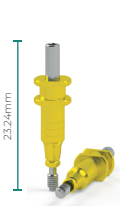
AnálogoLink Small
330.01.1S



Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase.
- Torque 10Ncm
- 2101.65A.1
- cintas 1.0/2.0/3.0mm
- 2101.65A.2
- cintas 4.0/5.0/6.0mm

COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Transfer Cubeta Abierta
205.38A.CJ



Transfer Cubeta Cerrada
205.38B.CJ



Análogo del Implante
305.38



Cód	Cinta
405.38A.1	1.0mm
405.38A.2	2.0mm



Cilindro Calcinable Cr.Co			
Coroa		Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
805.38A.1.CJ	1.0mm	805.38B.1.CJ	1.0mm

Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 20Ncm
 2102.66A.1 cintas 1.0/2.0/3.0mm
 2102.66A.2 cintas 4.0/5.0/6.0mm

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Mini Pilar Recto	
Cód	Cinta
1105.38A.CJ	1.0mm
1105.38B.CJ	2.0mm
1105.38C.CJ	3.0mm
1105.38D.CJ	4.0mm



EsthetiOne3.8®	
Cód	Cinta
905.38A.CJ	1.0mm
905.38B.CJ	2.0mm
905.38C.CJ	3.0mm

componentes compatibles

- EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM



Scan Intraoral Titanio
9105.38A.CJ



Scan-Body Large
9700.A



Cilindro Plástico del Link Large
735.01A



Link del CAD/CAM TiBase	
Large	
Cód	Cinta
6805.38A.1	1.0mm
6805.38A.2	2.0mm
6805.38A.3	3.0mm
6805.38A.4	4.0mm
6805.38A.5	5.0mm
6805.38A.6	6.0mm



Análogo Link Large
330.011L

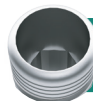
Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase.

Torque 20Ncm
 2102.66A.1 cintas 1.0/2.0/3.0mm
 2102.66A.2 cintas 4.0/5.0/6.0mm

- Los productos marcados con ® son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.
- * T de titanio * C de cromo-cobalto.
- Para obtener enlaces, solicite la biblioteca al vendedor.
- El pilar de zirconio para los sistemas CONO MORSE y HEXÁGONO INTERNO debe adquirirse junto con la interfaz de zirconio.
- * Producto no disponible en la CE: tapas de cicatrización, tapas de implantes y cubiertas protectoras.

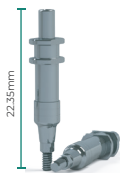


Rosca Interna
Ø1.60

Plataforma
Ø3.50

Implante
Ø3.5/5.0

COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



22.35mm

Transfer Cubeta Abierta
205.44A.CJ



Transfer Cubeta Cerrada
205.44B.CJ



Análogo del Implante
305.44



Cilindro Calcinable Cr.Co			
Coroa		Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
805.44A.1.CJ	0.0mm	805.44B.1.CJ	0.0mm
805.44A.2.CJ	0.8mm		
805.44A.3.CJ	1.5mm		
805.44A.4.CJ	2.0mm		

Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 20Ncm
2102.78A

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Ø3.80mm
2.00mm

EsthetiOne 3.8®	
Cód	Cinta
905.44A.CJ	1.0mm
905.44B.CJ	2.0mm
905.44C.CJ	3.0mm

componentes compatibles

• EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM



TITÁNIO

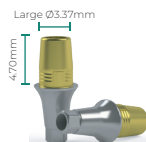
Scan Intraoral Titanio
9105.44A.CJ



Scan-Body Small
9700.A



Cilindro Plástico del Link Large
735.01A



Large Ø3.37mm
4.70mm

Link del CAD/CAM TiBase	
Large	
Cód	Cinta
6805.44A.1	1.0mm
6805.44A.2	2.0mm
6805.44A.3	3.0mm



AnálogoLink Large
330.01.1L



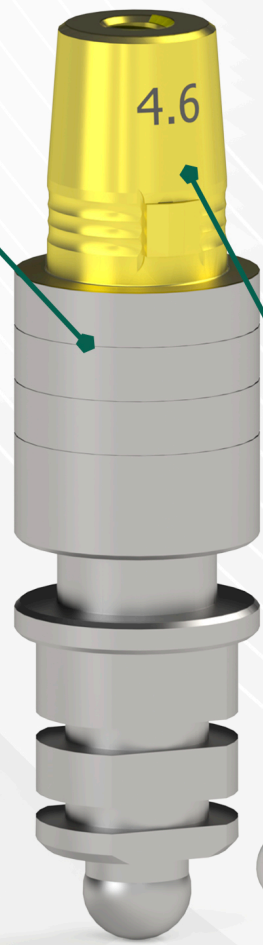
Tornillo Compatible con:

• Link del CAD/CAM TiBase.
Torque 20Ncm
2102.78A

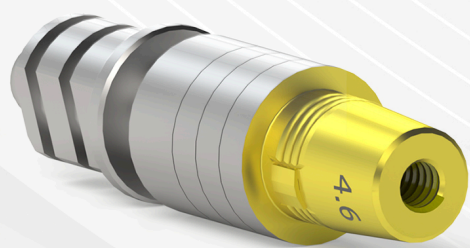
AnálogoLink

ESCANEAR LA CORONA HASTA IMPRIMIR EL MODELO EN UN SOLO PASO.

ANÁLOGO DIGITAL



LINK TIBASE DEL CAD/CAM



Ajuste único
MAYOR PRECISIÓN EN EL PROCESO

Velocidad
EN LA PLANIFICACIÓN

Mayor relación
COSTO-BENEFICIO

Facilidad
DE IDENTIFICAR EL CINTURÓN



COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA

Tapa del Implante
155.05

Cicatrizador			
Perfil Ø3.30		Perfil Ø4.50	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
105.05.1A	0.8mm	105.05.2A	0.8mm
105.05.1B	1.5mm	105.05.2B	1.5mm
105.05.1C	2.5mm	105.05.2C	2.5mm
105.05.1D	3.5mm	105.05.2D	3.5mm
105.05.1E	4.5mm	105.05.2E	4.5mm
105.05.1F	5.5mm	105.05.2F	5.5mm

Transfer Cubeta Abierta
205.25A.CJ

Transfer Cubeta Cerrada
205.25B.CJ

Análogo del Implante
305.25

Pilar Provisional			
Coroa		Ponte	
Cód	Altura (h)	Cód	Altura (h)
405.25A.1	0.8mm	405.05B.1	0.8mm
405.25A.2	1.5mm	405.05B.2	1.5mm
405.25A.3	2.5mm	405.05B.3	2.5mm
405.25A.4	3.5mm	405.05B.4	3.5mm
405.25A.5	4.5mm		

Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 20Ncm
Para h. 0.80/1.50/2.50mm
2103.22A.2
Para h. 3.50/4.50mm
2103.22A.3

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO

Mini Pilar Recto

Cód	Cinta
1105.05A.CJ	0.8mm
1105.05B.CJ	1.5mm
1105.05C.CJ	2.5mm
1105.05D.CJ	3.5mm
1105.05E.CJ	4.5mm
1105.05E.CJ	5.5mm

Torque 20Ncm

Mini Pilar Angular

Exact | 17°

Cód	Cinta
1105.25.1A.CJ	1.5mm
1105.25.1B.CJ	2.5mm
1105.25.1C.CJ	3.5mm

Torque 20Ncm

EsthetiOne 3.8®

Cód	Cinta
905.05A.CJ	1.0mm
905.05B.CJ	2.0mm
905.05C.CJ	3.0mm
905.05D.CJ	4.0mm
905.05E.CJ	5.0mm

Torque 20Ncm

componentes compatibles

- Mini pilar en la página 73|74
- EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM

Scan Intraoral Titanio
9105.25A.CJ

Scan-Body Large
9700.A

Cilindro Plástico del Link Large
735.01A

Link para CAD/CAM TiBase

Large/Coroa		Small/Coroa	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
6805.25A.1	0.8mm	6805.25A.1.S	0.8mm
6805.25A.2	1.5mm	6805.25A.2.S	1.5mm
6805.25A.3	2.5mm	6805.25A.3.S	2.5mm

Link Dinámico

Large/Coroa	
Cód	Cinta
6805.25A.1.D	0.8mm
6805.25A.2.D	1.5mm
6805.25A.3.D	2.5mm

AnálogoLink

Large	Small
330.01.1L	330.01.1S

Interface del Zircônia
6905.25A

Pilar del Zirconia* Coroa
721.04A

Pilar Rollings
1505.25A
1505.25A.C*

Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase,
- Link Dinámico,
- Pilar Rollings

Torque 20Ncm
Para h. 0.80/1.50/2.50mm
2103.22A.2

Tornillo Hexagonal

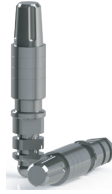
Tornillo Compatible con:

- Pilar Rollings

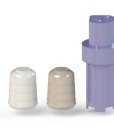
Torque 20Ncm
Para h. 3.50/4.50mm
2103.22A.3



COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Análogo del PILAR SOLIDO			
Perfil Ø 3.30		Perfil Ø 4.50	
Cód	Altura (h)	Cód	Altura (h)
305.05.1A	4.0mm	305.05.2A	4.0mm
305.05.1B	6.0mm	305.05.2B	6.0mm



KIT DEL PILAR SOLIDO Transfer y Cilindro Plástico			
Perfil Ø 3.30		Perfil Ø 4.50	
Cód	Altura (h)	Cód	Altura (h)
00500.1A	4.0mm	00500.2A	4.0mm
00500.1B	6.0mm	00500.2B	6.0mm



Parafuso Incluido Torque 20Ncm

Pilar Solido			
Perfil Ø3.30h 4.0mm		Perfil Ø4.50h 4.0mm	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
505.05.11A	0.8mm	505.05.21A	0.8mm
505.05.11B	1.5mm	505.05.21B	1.5mm
505.05.11C	2.5mm	505.05.21C	2.5mm
505.05.11D	3.5mm	505.05.21D	3.5mm
		505.05.21E	4.5mm
Perfil Ø3.30h 6.0mm		Perfil Ø4.50h 6.0mm	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
505.05.12A	0.8mm	505.05.22A	0.8mm
505.05.12B	1.5mm	505.05.22B	1.5mm
505.05.12C	2.5mm	505.05.22C	2.5mm
505.05.12D	3.5mm	505.05.22D	3.5mm
		505.05.22E	4.5mm



Cilindro Calcinable Cr.Co			
Coroa		Ponte	
Cód	Altura (h)	Cód	Altura (h)
805.25A.1.CJ	0.5mm	805.05.1B.CJ	0.8mm
805.25A.2.CJ	0.8mm	805.05.2B.CJ	1.5mm
805.25A.3.CJ	1.5mm	805.05.3B.CJ	2.5mm
805.25A.4.CJ	2.5mm		
805.25A.5.CJ	3.5mm		



Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
 - Cilindro Calcinable Cr.Co
- Torque 20Ncm**
Para h. 0.80/1.50/2.50mm
 2103.22A.2
Para h. 3.50/4.50mm
 2103.22A.3

COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA

Cicatrizador
Perfil Ø3.3mm

Cód	Cinta
105.12A	1.0mm
105.12B	2.0mm
105.12C	4.0mm
105.12D	6.0mm

19.95mm

Transfer Cubeta Abierta
205.12A.CJ

Transfer Cubeta Cerrada
205.12B.CJ

Análogo del Implante
305.12

8.95mm

Pilar Provisional

Coroa	Ponte
Cód	Cód
405.12A	405.12B

Cilindro Calcinable Cr.Co

Coroa	Ponte
Cód	Cód
805.12A.CJ	805.12B.CJ

Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 20Ncm
2102.06A

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO

Mini Pilar Recto

Cód	Cinta
1105.12A.CJ	1.0mm
1105.12B.CJ	2.0mm
1105.12C.CJ	3.0mm

Torque 20Ncm

Ø3.80mm
2.00mm

EsthetiOne 3.8®

Cód	Cinta
905.12A.CJ	1.0mm
905.12B.CJ	2.0mm
905.12C.CJ	3.0mm

Torque 20Ncm

componentes compatibles

- Mini pilar en la página 73|74
- EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM

TITÁNIO

Scan Intraoral Titano
9105.12A.CJ

Scan-Body Large
9700.A

Cilindro Plástico del Link Large
735.01A

Large Ø3.37mm
4.70mm

Link del CAD/CAM TiBase

Large
Cód
6805.12A.1

Ø3.37mm
6.5mm

Link Dinámico Large
6805.12A.1.D

AnálogoLink Large
330.01.1L

Interface del Zirconia*
6905.12A

Munhão del Zirconia* Coroa
721.04A

Pilar Rollings
1505.12A
1505.12A.C*

Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase,
- Link Dinámico,
- Pilar Rollings

Torque 20Ncm
2102.06A

Tornillo Hexagonal

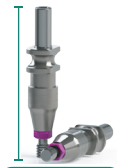
Tornillo Compatible con:

- Interface del Zirconia.

Torque 20Ncm
2102.15A



LÍNEA COMPLETA



Altura da área de cimentação 22.70mm

Transfer Cubeta Abierta

Coroa	Ponte
205.13A.CJ	205.13A.1.CJ



Análogo del Implante

305.13



Pilar Provisional Coroa

405.13A



Ø3.80mm
2.00mm

EsthetiOne 3.8®

Cód	Cinta
905.13A.CJ	1.0mm
905.13B.CJ	2.0mm
905.13C.CJ	3.0mm



TITÁNIO

Scan Intraoral Titanio

9105.13A.CJ



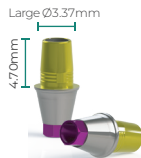
Scan-Body Large

9700.A



Cilindro Plástico del Link TiBase Large

735.01A



Large Ø3.37mm

4.70mm

Link del CAD/CAM TiBase Large

6805.13A.1



AnálogoLink Large

330.01.1L



Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
- Link del CAD/CAM TiBase
- Torque 32Ncm
- 2104.20A

• Los productos marcados con ® son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.

• * T de titanio * C de cromo-cobalto.

• Para obtener enlaces, solicite la biblioteca al vendedor.

• * El pilar de zirconio para los sistemas CONO MORSE y HEXÁGONO INTERNO debe adquirirse junto con la interfaz de zirconio.

• * Producto no disponible en la CE: tapas de cicatrización, tapas de implantes y cubiertas protectoras.

COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Cicatrizador	
Perfil Ø4.50	
Cód	Cinta
105.10.1A	2.0mm
105.10.1B	4.0mm
105.10.1C	6.0mm



Transfer Cubeta Abierta	
205.10A.CJ	



Transfer Cubeta Cerrada	
205.10B.CJ	



Análogo del Implante	
305.10	



Pilar Provisional	
Coroa	Ponte
405.10A	405.10B



Pilar cementable	
Perfil Ø3.50	
Cód	Cinta
505.10.A	1.0mm
505.10.B	2.0mm
505.10.C	3.0mm



Cilindro Calcinable Cr.Co	
Coroa	Ponte
Cód	Cód
805.10A.CJ	805.10B.CJ

Tornillo Hexagonal • **Tornillo Compatible con:**

- Pilar Provisional
- Pilar cementable
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 20Ncm 2102.24A

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Mini Pilar Recto	
Cód	Cinta
1105.10A.CJ	1.0mm
1105.10B.CJ	2.0mm
1105.10C.CJ	3.0mm
1105.10D.CJ	4.0mm



Mini Pilar Angular	
17°	
Cód	Cinta
1105.10.1A.CJ	2.0mm




EsthetiOne 3.8®	
Cód	Cinta
905.10A.CJ	1.0mm
905.10B.CJ	2.0mm
905.10C.CJ	3.0mm

componentes compatibles


- Mini pilar en la página 73|74
- EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM




TITANIO


Scan Intraoral Titanio	
9105.10A.CJ	



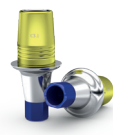
Scan-Body Large	
9700.A	




Cilindro Plástico del Link TiBase Large	
735.01A	




Link del CAD/CAM Large	
Cód	Cinta
6805.10A.3	0.80mm
6805.10A.1	1.5mm
6805.10A.2	2.5mm




Link Dinámico	
Cód	Cinta
6805.10A.1.D	1.5mm




Análogo Link Large	
330.02.1L	



Interface del Zircônia*	
6905.10A	



Munhão del Zirconia* Anti Rotacional	
721.04A	



SOBRE ENCOMENDA

ANTI ROLLINGS

Pilar Rollings	
1505.10A	1505.10A.C*

Tornillo Hexagonal • **Tornillo Compatible con:**

- Link del CAD/CAM TiBase,
- Pilar Rollings

Torque 20Ncm 2102.24A

Tornillo Hexagonal • **Tornillo Compatible con:**

- Interface del Zircônia.

Torque 20Ncm 2102.18A

Flujo de trabajo

ANKYLOS®

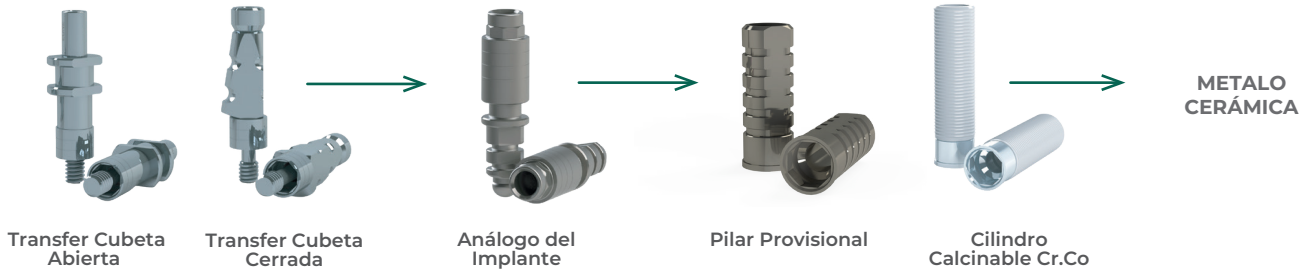


Flujo analógico

MOLDURA DE YESO

MODELO DE YESO

FABRICACIÓN DE PRÓTESIS

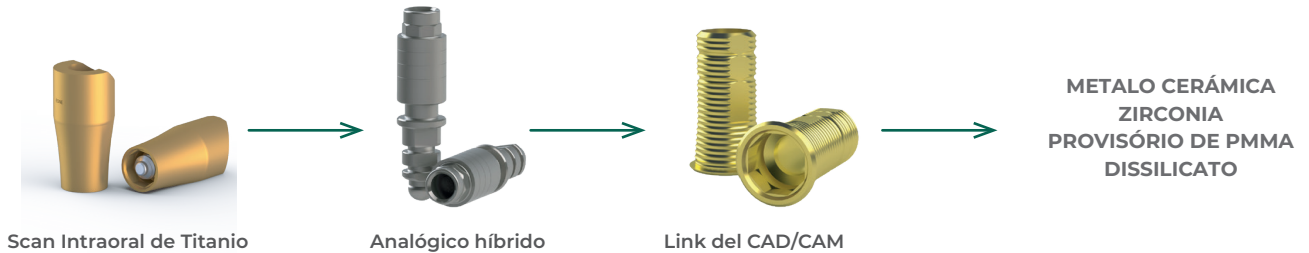


Flujo CAD/CAM

EXPLORACIÓN

MODELO IMPRESO

FABRICACIÓN DE PRÓTESIS

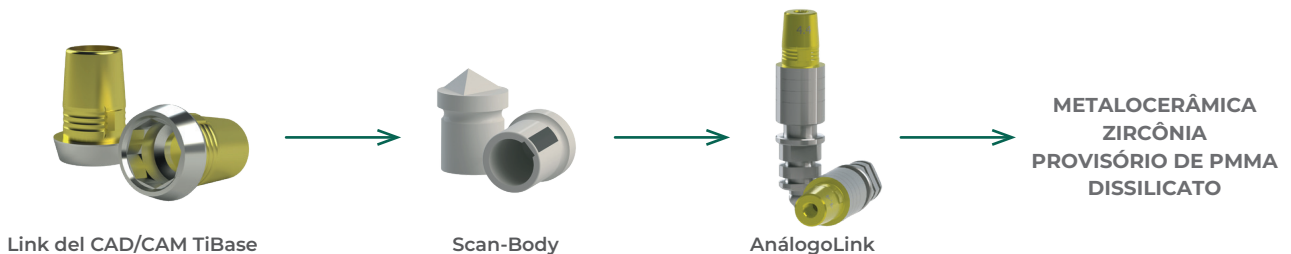


Flujo CEREC

INSTALACIÓN DEL PILAR

ESCANEAMIENTO

MODELO IMPRESO





COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Tapa del implante
155.50



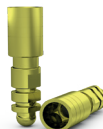
Cicatrizador			
Perfil Ø4.00		Perfil Ø4.50	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
105.50.1A	3.0mm	105.50.2A	3.0mm
105.50.1B	4.0mm	105.50.2B	4.0mm
105.50.1C	5.0mm	105.50.2C	5.0mm
105.50.1D	6.0mm	105.50.2D	6.0mm
105.50.1E	7.0mm	105.50.2E	7.0mm



Transfer Cubeta
Abierta
205.50A.CJ



Transfer Cubeta
Cerrada
205.50B.CJ



Análogo del Implante
305.50



Pilar Provisional			
Coroa		Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
405.50A.1	1.0mm	405.50B.1	1.0mm
405.50A.2	2.0mm		
405.50A.3	3.0mm		



Cilindro Calcinable Cr.Co			
Coroa		Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
805.50A.1.CJ	1.0mm	805.50B.1.CJ	1.0mm



Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
 - Cilindro Calcinable Cr.Co
- Torque 20Ncm
2102.84A



Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
 - Cilindro Calcinable Cr.Co
- Torque 20Ncm
2102.84F

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Mini Pilar Recto	
Cód	Cinta
1105.50A.CJ	1.0mm
1105.50B.CJ	2.0mm
1105.50C.CJ	3.0mm
1105.50D.CJ	4.0mm
1105.50E.CJ	5.0mm



Mini Pilar Angular			
Sem Exact 17°		Sem Exact 30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1105.50.1A.CJ	2.5mm	1105.50.2A.CJ	3.5mm
1105.50.1C.CJ	4.0mm	1105.50.2C.CJ	5.0mm



EsthetiOne 3.8®	
Cód	Cinta
905.50A.CJ	1.0mm
905.50B.CJ	2.0mm
905.50C.CJ	3.0mm

componentes compatibles

- Mini pilar en la página 73|74
- EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM



TITANIO

Scan Intraoral
Titano
9105.50A.CJ



Scan-Body
Large
9700.A



Cilindro Plástico del Link
Small
735.01



Link del CAD/CAM TiBase	
Small/Coroa	
Cód	Cinta
6805.50A.1S	0.60mm
6805.50A.2S	2.0mm
6805.50A.3S	3.0mm



Link Dinámico	
Cód	Cinta
6805.50A.1.D	1.0mm
6805.50A.2.D	2.0mm
6805.50A.3.D	3.0mm



Análogo Link
Small
330.01.1S



Interface del
Zircônia*
6905.50A



Pilar del Zirconia
Anti Rotacional
721.01A



Pilar Rollings
1505.50A
1505.50A.C*



Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase,
 - Pilar Rollings
- Torque 20Ncm
2102.84A



Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase,
 - Pilar Rollings
- Torque 20Ncm
2102.84F



Tornillo Compatible con:

- Interface del Zircônia.
- Torque 20Ncm
2102.86A

COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA

Tapa del Implante
155.51

Cicatrizador					
Perfil Ø4.50		Perfil Ø5.00		Perfil Ø6.00	
Cód	Cinta	Cód	Cinta	Cód	Cinta
105.51.1A	3.0mm	105.51.2A	3.0mm	105.51.3A	3.0mm
105.51.1B	4.0mm	105.51.2B	4.0mm	105.51.3B	4.0mm
105.51.1C	5.0mm	105.51.2C	5.0mm	105.51.3C	5.0mm
105.51.1D	6.0mm	105.51.2D	6.0mm	105.51.3D	6.0mm
105.51.1E	7.0mm	105.51.2E	7.0mm	105.51.3E	7.0mm

Transfer Cubeta Abierta
205.51A.CJ

Transfer Cubeta Cerrada
205.51B.CJ

Análogo del Implante
305.51

Pilar Provisional			
Coroa		Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
405.51A.1	1.0mm	405.51B.1	1.0mm
405.51A.2	2.0mm	405.51B.2	2.0mm
405.51A.3	3.0mm	405.51B.3	3.0mm

Cilindro Calcinable Cr.Co			
Anti Rotacional		Rotacional	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
805.51A.1.CJ	1.0mm	805.51B.1.CJ	1.0mm

Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co
- Torque 32Ncm
- 2104.39A

Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co
- Torque 32Ncm
- 2104.39F

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO

Mini Pilar Recto	
Cód	Cinta
1105.51A.CJ	1.0mm
1105.51B.CJ	2.0mm
1105.51C.CJ	3.0mm
1105.51D.CJ	4.0mm
1105.51E.CJ	5.0mm

Mini Pilar Angular			
17°		30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1105.51.1A.CJ	2.5mm	1105.51.2A.CJ	3.5mm
1105.51.1A.CJ	3.0mm	1105.51.2B.CJ	4.0mm
1105.51.1C.CJ	4.0mm	1105.51.2C.CJ	5.0mm

EsthetiOne 3.8°	
Cód	Cinta
905.51A.CJ	1.0mm
905.51B.CJ	2.0mm
905.51C.CJ	3.0mm

componentes compatibles

- Mini pilar en la página 73|74
- EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM

Scan Intraoral Titanio
9105.51A.CJ

Scan-Body Large
9700A

Cilindro Plástico del Link Large
735.01A

Link del CAD/CAM TiBase	
Large/Rotacional	
Cód	Cinta
6805.51A.1	0.60mm
6805.51A.2	2.0mm
6805.51A.3	3.0mm

Link Dinámico	
Cód	Cinta
6805.51A.1.D	1.0mm
6805.51A.2.D	2.0mm
6805.51A.3.D	3.0mm

Análogo Link Large
330.01.1L

Interface del Zirconia
6905.51A

Pilar del Zirconia Anti Rotacional
721.01A

Pilar Rollings
1505.51A
1505.51A.C*

Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase,
- Link Dinámico
- Pilar Rollings
- Torque 32Ncm
- 2104.39A

Tornillo 360°

Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase,
- Link Dinámico
- Pilar Rollings
- Torque 32Ncm
- 2104.39F

Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Interface del Zirconia.
- Torque 20Ncm
- 2104.42A

• Los productos marcados con ® son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.
 • * T de titanio * C de cromo-cobalto.
 • Para obtener enlaces, solicite la biblioteca al vendedor.
 • * El pilar de zirconio para los sistemas CONO MORSE y HEXÁGONO INTERNO debe adquirirse junto con la interfaz de zirconio.
 • * Producto no disponible en la CE: tapas de cicatrización, tapas de implantes y cubiertas protectoras.

EsthetiOne® 2.9

EsthetiOne® 3.8

Permite que todo el trabajo protésico se realice lejos de zonas críticas y subcríticas.

Alta calidad estética de la restauración cerámica definitiva.

Cinta transmucosa con alturas:
1 mm - 2 mm - 3 mm.

Sellado biológico, previniendo la contaminación bacteriana y preservando el tejido óseo y encía.

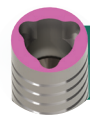
Retención total gracias a tornillos de $\varnothing 1,6$ (perfil EsthetiOne 2,9) y $\varnothing 2,0$ (perfil EsthetiOne 3,8)

Cambio de cuerpo único y plataforma.

Especialmente desarrollado para espacios reducidos (EsthetiOne 2.9)

Realiza tu pedido





COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA

Tapa del Implante
152.01

Cicatrizador	
Cód	Cinta
102.01A	3.0mm
102.01B	5.0mm
102.01C	7.0mm

Transfer Cubeta Abierta
202.01A.CJ

Transfer Cubeta Cerrada
202.01B.CJ

Análogo del Implante
302.01

Pilar Provisional	
Coroa	Ponte
402.01A	402.01B

Cilindro Calcinable Cr.Co	
Coroa	Ponte
802.01A.CJ	802.01B.CJ

Tornillo Unigrip*

Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 20Ncm
2103.03C

Tornillo 360°

Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 20Ncm
2103.03F

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO

Mini Pilar Recto	
Cód	Cinta
1102.01A.CJ	1.0mm
1102.01B.CJ	2.0mm
1102.01C.CJ	3.0mm
1102.01D.CJ	4.0mm

Torque 20Ncm

Mini Pilar Angular			
17°		30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1102.01.1A.CJ	2.0mm	1102.01.2A.CJ	3.0mm
1102.01.1B.CJ	3.0mm	1102.01.2B.CJ	4.0mm
1102.01.1C.CJ	4.0mm		

Torque 20Ncm

EsthetiOne 3.8®	
Cód	Cinta
902.01A.CJ	1.0mm
902.01B.CJ	2.0mm
902.01C.CJ	3.0mm

Torque 20Ncm

Attachment EQUA	
Cód	Cinta
1702.01A	1.0mm
1702.01B	2.0mm

Torque 20Ncm

componentes compatibles

- Mini pilar en la página 73|74
- EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM

Scan Intraoral Titanio
9102.01A.CJ

Scan-Body Large
9700.A

Cilindro Plástico del Link TiBase Large
735.01A

Link del CAD/CAM TiBase

Large	
Cód	Cinta
6802.01A.1	0.60mm
6802.01A.2	2.0mm
6802.01A.3	3.0mm

AnálogoLink Large
330.01.1L

Interface del Zirconia
6902.01A

Pilar del Zirconia Coroa
721.01A

Pilar Rollings
1502.01A
1502.01A.C*

Tornillo Unigrip*

Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase,
- Pilar Rollings

Torque 20Ncm
2103.03C

Tornillo 360°

Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase,
- Pilar Rollings

Torque 20Ncm
2103.03F

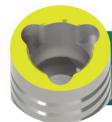
Tornillo Unigrip*

Tornillo Compatible con:

- Interface del Zirconia.

Torque 20Ncm
2103.04C

• Los productos marcados con ® son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.
 • * T de titanio * C de cromo-cobalto.
 • Para obtener enlaces, solicite la biblioteca al vendedor.
 • * El pilar de zirconia para los sistemas CONO MORSE y HEXÁGONO INTERNO debe adquirirse junto con la interfaz de zirconio.
 • * Producto no disponible en la CE: tapas de cicatrización, tapas de implantes y cubiertas protectoras.



Rosca Interna
Ø2.00

Plataforma
Ø4.30

Implante
Ø4.30

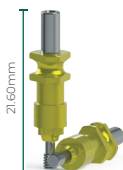
COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Tapa del Implante
152.02



Cicatrizador	
Cód	Cinta
102.02A	3.0mm
102.02B	5.0mm
102.02C	7.0mm



Transfer Cubeta Abierta
202.02A.CJ



Transfer Cubeta Cerrada
202.02B.CJ



Análogo del Implante
302.02



Pilar Provisional	
Coroa	Ponte
402.02A	402.02B



Cilindro Calcinable Cr.Co	
Coroa	Ponte
802.02A.CJ	802.02B.CJ



Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co
- Torque 32Ncm
- 2104.02C



Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co
- Torque 32Ncm
- 2104.02F

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Mini Pilar Recto	
Cód	Cinta
1102.02A.CJ	1.0mm
1102.02B.CJ	2.0mm
1102.02C.CJ	3.0mm
1102.02D.CJ	4.0mm

Torque 32Ncm



Mini Pilar Angular			
17°		30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1102.02.1A.CJ	2.0mm	1102.02.2A.CJ	3.0mm
1102.02.1B.CJ	3.0mm	1102.02.2B.CJ	4.0mm
1102.02.1C.CJ	4.0mm	1102.02.2C.CJ	5.0mm

Torque 32Ncm



Attachment EQUA	
Cód	Cinta
1702.02A	1.0mm
1702.02B	2.0mm

Torque 32Ncm

componentes compatibles

• EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM



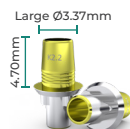
Scan Intraoral Titano
9102.02A.CJ



Scan-Body Large
9700.A



Cilindro Plástico del Link TiBase Large
735.01A



Link del CAD/CAM TiBase		
Large		
Cód	Cinta	
6802.02A.1	0.60mm	
6802.02A.2	2.0mm	
6802.02A.3	3.0mm	



AnálogoLink Large
330.03.1L



Interface del Zirconia
6902.02A



Pilar del Zirconia Anti Rotacional
721.01A



Pilar Rollings
1502.02A
1502.02A.C*



Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM tibase
- Pilar Rolling
- Torque 32Ncm
- 2104.02C



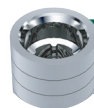
Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM tibase
- Pilar Rolling
- Torque 32Ncm
- 2104.02F



Tornillo Compatible con:

- Interface del Zircónia.
- Torque 32Ncm
- 2104.04C



Rosca Interna
Ø1.6

Plataforma
Ø3.75

Implante
Ø3.75/4.5

COMPONENTES PARA PRÓTESE PARAFUSADA E CIMENTADA



Cicatrizador	
Cód	Cinta
104.09A	2.0mm
104.09B	3.0mm
104.09C	4.0mm
104.09D	6.0mm



Transfer Cubeta Abierta	
204.09A.CJ	



Transfer Cubeta Cerrada	
204.09B.CJ	



Análogo del Implante	
304.09	



Pilar Provisional	
Coroa	Ponte
Cód	Cód
404.09A	404.09B



Pilar cementable	
Cód	Cinta
504.09A	1.0mm
504.09B	2.0mm
504.09C	3.0mm
504.09D	4.0mm



Plástico de UCLA	
Coroa	Ponte
704.09A	704.09B



Cilindro Calcinable Cr.Co	
Coroa	Ponte
805.09A.CJ	805.09B.CJ



Parafuso compatible con:

- Munhão Provisório.
 - Ucla Plástica base Cr.Co.
- Torque 20Ncm
2102.06A

PRÓTESE PARAFUSADA PARA PILAR MÚLTIPLO E UNITÁRIO



Torque 20Ncm

Mini Pilar Recto	
Cód	Cinta
1104.09A.CJ	1.0mm
1104.09B.CJ	2.0mm
1104.09C.CJ	3.0mm
1104.09D.CJ	4.0mm



Torque 20Ncm

Mini Pilar Angular			
17°		30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1104.09.1A.CJ	2.0mm	1104.09.2A.CJ	3.0mm



Torque 20Ncm

EsthetiOne	
Cód	Cinta
904.09A.CJ	1.0mm
904.09B.CJ	2.0mm
904.09C.CJ	3.0mm

Componentes compatible:

- Mini Pilar na página 73|74
- EsthetiOne® na página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM



TITÂNIO

Scan Intraoral Titano	
9104.09A.CJ	



Scan-Body Large	
9700.A	



Interface del Zircônia*	
6904.09A	



Large Ø3.37mm

4.70mm

Link del CAD/CAM TiBase Large	
Cód	Cinta
6804.09A.1	1.0mm



Munhão del Zircônia* Anti Rotacional	
721.04A	



SOB ENCOMENDA
SOB ROTACIONES

Pilar Rollings	
1502.09A	
1502.09A.C*	



Tornillo Compatible con:

- Link para CAD/CAM tibase
 - Abut. Rolling
- Torque 20Ncm
2102.06A



Tornillo Compatible con:

- Interface para Zircônia.
- Torque 20Ncm
2102.20A

• Los productos marcados con ® son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.

• * T de titanio * C de cromo-cobalto.

• Para obtener enlaces, solicite la biblioteca al vendedor.

• * El pilar de zirconio para los sistemas CONO MORSE y HEXÁGONO INTERNO debe adquirirse junto con la interfaz de zirconio.

• * Producto no disponible en la CE: tapas de cicatrización, tapas de implantes y cubiertas protectoras.

Scan Intraoral *titanio*

ALTA RADIOPACIDAD

La claridad de las imágenes obtenidas simplifica el análisis clínico y resalta detalles cruciales para una adaptación perfecta.

MAYOR USABILIDAD Y CONSERVACIÓN

Posibilidad de alta utilización con total integridad del material escaneado.

NUEVO PERFIL BIOLÓGICO

El cuerpo del escáner intraoral es más refinado, lo que genera menos presión sobre los tejidos blandos y evita el sangrado durante la adaptación.

AUTOCLAVABLE

Este escaneo intraoral permite una esterilización del 100% en autoclave.

MEJORA LA ESTÉTICA DE LAS ENCÍAS

y una experiencia agradable para el paciente.

PRECISÃO DIGITAL E MATCH PERFEITO

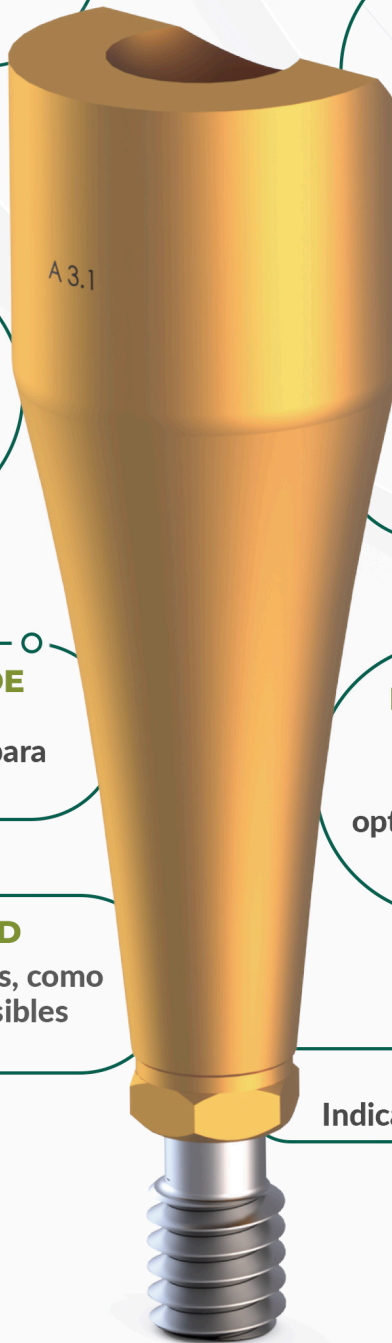
Fácil lectura en el entorno oral, optimizando esta etapa del tratamiento y agilizando los diagnósticos.

BIOCOMPATIBILIDAD

Los materiales hipoalergénicos, como el titanio, minimizan las posibles alergias.

TECNOLOGÍA I.O.S

Indicado para scanners intraorais.



+Durabilidad + Radiopacidad



COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Cicatrizador	
Cód	Cinta
103.01A	2.0mm
103.01B	3.0mm
103.01C	4.0mm
103.01D	5.0mm
103.01E	6.0mm



197.5mm

Transfer Cubeta Abierta
203.01A.CJ



Transfer Cubeta Cerrada
203.01B.CJ



Análogo del Implante
303.01



11.30mm

Pilar Provisional	
Coroa	Ponte
403.01A	403.01B



Cilindro Calcinable Cr.Co	
Coroa	Ponte
803.01A.CJ	803.01B.CJ




Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co


Torque 20Ncm
2103.02A

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Mini Pilar Recto	
Cód	Cinta
1103.01A.CJ	1.0mm
1103.01B.CJ	2.0mm
1103.01C.CJ	3.0mm
1103.01D.CJ	4.0mm

Torque 20Ncm



Mini Pilar Angular			
17°		30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1103.01.1A.CJ	2.0mm	1103.01.2A.CJ	3.0mm

Torque 20Ncm



Ø3.80mm
2.00mm


EsthetiOne 3.8®	
Cód	Cinta
903.01A.CJ	1.0mm
903.01B.CJ	2.0mm
903.01C.CJ	3.0mm

Torque 20Ncm

componentes compatibles


- Mini pilar en la página 73|74
- EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM




TITÁNIO

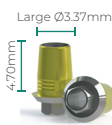
Scan Intraoral Titano
9103.01A.CJ



Scan-Body Large
9700.A

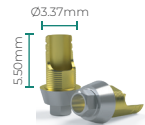


Cilindro Plástico del Link TiBase Large
735.01A




Large Ø3.37mm
4.70mm

Link del CAD/CAM TiBase	
Large	
Cód	Cinta
6803.01A.1	1.0mm
6803.01A.2	2.0mm
6803.01A.3	3.0mm




Ø3.37mm
5.50mm


Link Dinamico Large	
Cód	Cinta
6803.01A.1.D	1.0mm
6803.01A.2.D	2.0mm
6803.01A.3.D	3.0mm




Análogo Link Large
330.01.L



Interface del Zirconia
6903.01A



Pilar del Zirconia Anti Rotacional
721.01A



SOB RECOMENDAÇÃO DE SEUS DENTISTAS

Abut. Rollings
1502.01A 1503.01A.C

Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase
- Link Dinámico
- Pilar Rollings.

Torque 20Ncm
2103.02A

Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Interface del Zirconia.

Torque 20Ncm
2103.39A

• Los productos marcados con ® son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.
 • * T de titanio * C de cromo-cobalto.
 • Para obtener enlaces, solicite la biblioteca al vendedor.
 • * El pilar de zirconio para los sistemas CONO MORSE y HEXÁGONO INTERNO debe adquirirse junto con la interfaz de zirconio.
 • * Producto no disponible en la CE: tapas de cicatrización, tapas de implantes y cubiertas protectoras.

COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA

Cicatrizador	
Cód	Cinta
103.02A	2.0mm
103.02B	3.0mm
103.02C	4.0mm
103.02D	5.0mm
103.02E	6.0mm
103.02F	7.0mm

19.75mm

Transfer Cubeta Abierta	203.02A.CJ
-------------------------	------------

Transfer Cubeta Cerrada	203.02B.CJ
-------------------------	------------

Análogo del Implante	303.02
----------------------	--------

11.30mm

Pilar Provisional	
Coroa	Ponte
403.02A	403.02B

Cilindro Calcinable Cr.Co	
Coroa	Ponte
803.02A.CJ	803.02B.CJ

Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 32Ncm
2104.01A

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO

Mini Pilar Recto	
Cód	Cinta
1103.02A.CJ	1.0mm
1103.02B.CJ	2.0mm
1103.02C.CJ	3.0mm
1103.02D.CJ	4.0mm

Torque 32Ncm

Mini Pilar Angular	
17°	
Cód	Cinta
1103.02.1A.CJ	2.0mm

Torque 32Ncm

componentes compatibles

- Mini pilar en la página 73|74

COMPONENTES PARA CAD/CAM

TITANIO

Scan Intraoral Titano	9103.02A.CJ
-----------------------	-------------

Scan-Body Large	9700.A
-----------------	--------

Cilindro Plástico del Link TiBase Large	735.01A
---	---------

Large Ø3.37mm

Link del CAD/CAM TiBase		
Large		
Cód	Cinta	
6803.02A.1	1.0mm	
6803.02A.2	2.0mm	
6803.02A.3	3.0mm	

4.70mm

Ø3.37mm

5.50mm

Link Dinámico		
Large		
Cód	Cinta	
6803.02A.1.D	1.0mm	
6803.02A.2.D	2.0mm	
6803.02A.3.D	3.0mm	

AnálogoLink Large	330.01.L
-------------------	----------

Pilar del Zirconia Coroa	721.01A
--------------------------	---------

Interface del Zirconia*	6903.02A
-------------------------	----------

Pilar Rollings	1503.02A 1503.02A.C
----------------	------------------------

Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase
- Link Dinámico
- Pilar Rollings.

Torque 32Ncm
2104.01A

Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Interface del Zirconia.

Torque 32Ncm
2104.03A

SOB ENCOMENDA

• ROLLINGS

- Los productos marcados con ® son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.
- * T de titanio * C de cromo-cobalto.
- Para obtener enlaces, solicite la biblioteca al vendedor.
- * El pilar de zirconio para los sistemas CONO MORSE y HEXÁGONO INTERNO debe adquirirse junto con la interfaz de zirconio.
- * Producto no disponible en la CE: tapas de cicatrización, tapas de implantes y cubiertas protectoras.

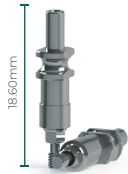


Rosca Interna
Ø2.00

Plataforma
Ø3.25

Implante
Ø3.25

LÍNEA COMPLETA



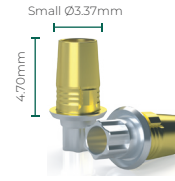
Transfer Cubeta Abierta
203.08A.CJ



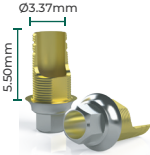
Análogo del Implante
303.08



Scan Intraoral Titánico
9103.08A.CJ



Link del CAD/CAM TiBase Large	
Cód	Cinta
6803.08A.1	1.0mm
6803.08A.2	2.0mm
6803.08A.3	3.0mm



Link Dinámico Large	
Cód	Cinta
6803.08A.1.D	1.0mm
6803.08A.2.D	2.0mm
6803.08A.3.D	3.0mm



AnálogoLink Large
330.01.L



Cilindro Plástico del Link Large
735.01A



Scan-Body Large
9700.A



Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase
 - Link Dinámico
- Torque 32Ncm
2104.01A

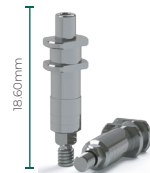


Rosca Interna
Ø2.00

Plataforma
Ø3.50

Implante
Ø3.50

LÍNEA COMPLETA



Transfer Cubeta Abierta
203.09A.CJ



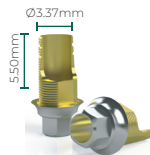
Análogo del Implante
303.09



Scan Intraoral Titánico
9103.09A.CJ



Link del CAD/CAM TiBase Large	
Cód	Cinta
6803.09A.1	1.0mm
6803.09A.2	2.0mm
6803.09A.3	3.0mm



Link Dinámico Large	
Cód	Cinta
6803.09A.1.D	1.0mm
6803.09A.2.D	2.0mm
6803.09A.3.D	3.0mm



AnálogoLink Large
330.01.L



Cilindro Plástico del Link Large
735.01A



Scan Intraoral Large
9700.A



Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase
 - Link Dinámico
- Torque 32Ncm
2104.01A

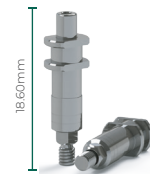


Rosca Interna
Ø2.00

Plataforma
Ø3.75

Implante
Ø3.75

LÍNEA COMPLETA



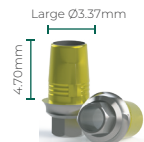
Transfer Cubeta Abierta
203.10A.CJ



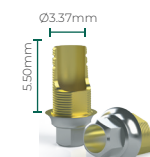
Análogo del Implante
303.10



Scan Intraoral Titánico
9103.10A.CJ



Link del CAD/CAM TiBase Large	
Cód	Cinta
6803.10A.1	1.0mm



Link Dinámico Large	
Cód	Cinta
6803.10A.1.D	1.0mm



AnálogoLink Large
330.01.L



Cilindro Plástico del Link Large
735.01A



Scan-Body Large
9700.A



Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase
 - Link Dinámico
- Torque 32Ncm
2104.01A

Link, tornillo y llave

DINÁMICA

Diseñados para superar limitaciones anatómicas en casos donde los implantes presentan una ligera inclinación hacia la zona vestibular.
PERMITEN UN RANGO DE ANGULACIÓN DE 1° A 22°.

Diseño exclusivo, concebido para ofrecer detalles que proporciona una *adaptación mas segura* en rehabilitaciones *cementadas*.
Versión de corona con mínima rotación; contacto proximal preciso con movimiento lateral reducido al mínimo.

Con la ayuda del tornillo dinámico, es posible probar el *atornillado* en *diversas posiciones* hasta encontrar el ángulo adecuado para una colocación ideal.

Elimina el conducto vestibularizado, garantizando un 100% de estética.

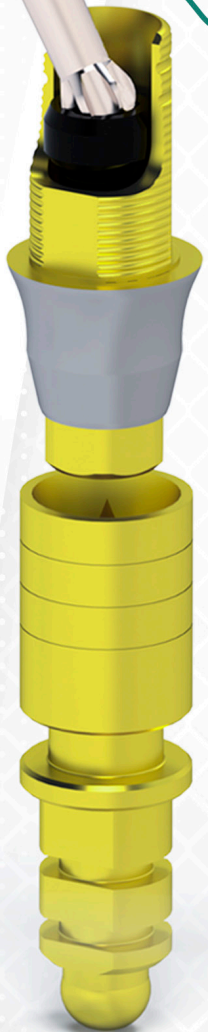
Encaje exclusivo con extremos redondeados.

Verificación de posicionamiento en todos los ángulos posibles.

Atienden diversas limitaciones anatómicas de hasta 12°.



360°





Rosca Interna
Ø1.6

Plataforma
Ø3.30

Implante
Ø3.30

LÍNEA COMPLETA



Transfer Cubeta Abierta
202.05A.CJ



Análogo del Implante
302.05



Pilar Provisional
Coroa
402.05A



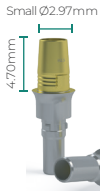
Scan Intraoral Titanio
9102.05A.CJ



Scan-Body Large
9700.A



Cilindro Plástico del Link TiBase Large
735.01A



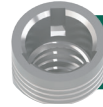
Link del CAD/CAM TiBase Small	
Cód	Cinta
6802.05A.1.S	0.30mm
6802.05A.2.S	1.50mm
6802.05A.3.S	2.50mm



AnálogoLink Large
330.01.1L



Tornillo Compatible con:
 • Link del CAD/CAM TiBase
 • Pilar Provisional
 Torque 20Ncm
 2102.04A



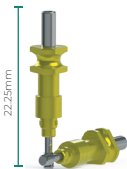
Rosca Interna
Ø1.6

Plataforma
Ø3.80

Implante
Ø3.80

LÍNEA COMPLETA

componentes compatibles
 • Mini pilar en la página 73|74
 • EsthetiOne® en la página 75.



Transfer Cubeta Abierta
202.06A.CJ



Análogo Híbrido
302.06



Pilar Provisional
Coroa
402.06A



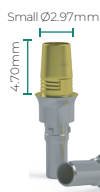
Scan Intraoral Titanio
9102.06A.CJ



Scan-Body Large
9700.A



Cilindro Plástico del Link TiBase Large
735.01A



Link del CAD/CAM TiBase Small	
Cód	Cinta
6802.06A.1.S	0.30mm
6802.06A.2.S	1.50mm
6802.06A.3.S	2.50mm



AnálogoLink Large
330.01.1L



Tornillo Compatible con:
 • Link del CAD/CAM TiBase
 • Pilar Provisional
 Torque 20Ncm
 2102.04A



- Los productos marcados con ® son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.
- * T de titanio * C de cromo-cobalto.
- Para obtener enlaces, solicite la biblioteca al vendedor.
- * El pilar de zirconio para los sistemas CONO MORSE y HEXÁGONO INTERNO debe adquirirse junto con la interfaz de zirconio.
- * Producto no disponible en la CE: tapas de cicatrización, tapas de implantes y cubiertas protectoras.



SMP Sistema Multi Plataforma **P2.3** Rosca Interna Ø1.6 | Plataforma Ø4.30 | Implante Ø4.30

LÍNEA COMPLETA

22.25mm



Transfer Cubeta Abierta
202.07A.CJ



Análogo del Implante
302.07

9.00mm




Pilar Provisional Anti Rotacional
402.07A


TITÁNIO



Scan Intraoral Titânio
9102.07A.CJ



Scan-Body Large
9700.A



Cilindro Plástico del Link TiBase Large
735.01A

Large Ø3.37mm

4.70mm



Link del CAD/CAM TiBase	
Small	
Cód	Cinta
6802.07A.1	0.30mm
6802.07A.2	1.50mm
6802.07A.3	2.50mm



Análogo Link Large
330.02.1L

Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase
- Pilar Provisional Torque 20Ncm 2102.04A

SMP Sistema Multi Plataforma **P2.4** Rosca Interna Ø2.00 | Plataforma Ø5.00 | Implante Ø5.00

LÍNEA COMPLETA

22.25mm



Transfer Cubeta Abierta
202.08A.CJ



Análogo del Implante
302.08



Pilar Provisional Anti Rotacional
402.08A

TITÁNIO


P2-4



Scan Intraoral Titânio
9102.08A.CJ



Scan-Body Large
9700.A




Cilindro Plástico del Link TiBase Large
735.01A

Large Ø3.37mm

4.70mm



Link del CAD/CAM TiBase	
Large	
Cód	Cinta
6802.08A.1	0.30mm
6802.08A.2	1.50mm
6802.08A.3	2.50mm



Análogo Link Large
330.03.1L

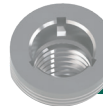
Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase
- Pilar Provisional Torque 20Ncm 2104.06A

componentes compatibles

- Mini pilar en la página 73|74
- EsthetiOne® en la página 75.



LÍNEA COMPLETA



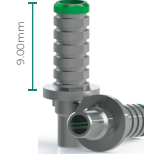
Transfer Cubeta Abierta

Coroa	Ponte
202.09A.CJ	202.09A.1.CJ



Análogo del Implante

302.09



Pilar Provisional

Coroa
402.09A



Scan Intraoral
Titano

9102.09A.CJ



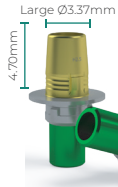
Scan-Body
Large

9700.A



Cilindro Plástico del Link TiBase
Large

735.01A



Link del CAD/CAM TiBase

Large	
Cód	Cinta
6802.09A.1	0.3mm
6802.09A.2	1.50mm
6802.09A.3	2.50mm



AnálogoLink
Large

330.05.1L



Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase
- Pilar Provisional
Torque 32Ncm
2104.06A

componentes compatibles

- Mini pilar en la página 73|74



- Los productos marcados con ® son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.
- * T de titanio * C de cromo-cobalto.
- Para obtener enlaces, solicite la biblioteca al vendedor.
- * El pilar de zirconio para los sistemas CONO MORSE y HEXÁGONO INTERNO debe adquirirse junto con la interfaz de zirconio.
- * Producto no disponible en la CE: tapas de cicatrización, tapas de implantes y cubiertas protectoras.



LÍNEA COMPLETA



TITANIO

Scan Intraoral
Titanio
9103.34A.CJ



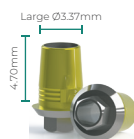
Análogo del Implante
303.34



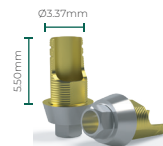
Scan-Body
Large
9700.A



Cilindro Plástico del Link TiBase
Large
735.01A



Link del CAD/CAM TiBase
Large/Coroa
6803.34A.1



Link Dinámico
Large
6803.34A.D



AnálogoLink
Large
330.011L



Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase
- Link Dinámico
- Torque 32Ncm**
2104.01A

componentes compatibles

- Mini pilar en la página 73|74

COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA

Cicatrizador

Cód	Cinta
103.18.1A	0.75mm
103.18.1B	2.0mm
103.18.1C	3.0mm
103.18.1D	4.0mm

Transfer Cubeta Abierta

203.18A.CJ

Transfer Cubeta Cerrada

203.18B.CJ

Análogo del Implante

303.18

Pilar Provisional

Coroa	Ponte
403.18A	403.18B

Cilindro Calcinable Cr.Co

Coroa	Ponte
803.18A.CJ	803.18B.CJ

Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 20Ncm
2103.06A

Tornillo 360°

Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 20Ncm
2103.06F

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO

Mini Pilar Recto

Cód	Cinta
1103.18A.CJ	0.75mm
1103.18B.CJ	2.0mm
1103.18C.CJ	3.0mm
1103.18D.CJ	4.0mm
1103.18E.CJ	5.0mm

Mini Pilar Angular

17°		30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1103.18.1A.CJ	2.0mm	1103.18.2A.CJ	3.0mm
1103.18.1B.CJ	3.0mm	1103.18.2B.CJ	4.0mm
1103.18.1C.CJ	4.0mm	1103.18.2C.CJ	5.0mm

EsthetiOne 3.8®

Cód	Cinta
903.18A.CJ	0.75mm
903.18B.CJ	2.0mm
903.18C.CJ	3.0mm
903.18D.CJ	4.0mm

componentes compatibles

- Mini pilar en la página 73|74
- EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM

TITANIO

Scan Intraoral Titanio

9103.18A.CJ

Scan-Body Small

9700.1A

Link del CAD/CAM TiBase

Small	
Cód	Cinta
6803.18A.1S	0.75mm
6803.18A.2S	2.0mm
6803.18A.3S	3.0mm
6803.18A.4S	4.0mm

AnálogoLink Small

330.01.1S

Cilindro Plástico del Link TiBase Small

735.01

Pilar Rollings*

1503.18A
1503.18A.C

Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase
- Pilar Rollings

Torque 20Ncm
2103.06A

Tornillo 360°

Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase
- Pilar Rollings

Torque 20Ncm
2103.06F

• Los productos marcados con ® son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.
 • * T de titanio * C de cromo-cobalto.
 • Para obtener enlaces, solicite la biblioteca al vendedor.
 • * El pilar de zirconio para los sistemas CONO MORSE y HEXÁGONO INTERNO debe adquirirse junto con la interfaz de zirconio.
 • * Producto no disponible en la CE: tapas de cicatrización, tapas de implantes y cubiertas protectoras.



COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Cicatrizador	
Cód	Cinta
103.19.2A	0.75mm
103.19.2B	2.0mm
103.19.2C	3.0mm
103.19.2D	4.0mm



Transfer Cubeta Abierta	
203.19A.CJ	



Transfer Cubeta Cerrada	
203.19B.CJ	



Análogo del Implante	
303.19	



Pilar Provisional	
Coroa	Ponte
403.19A	403.19B



Cilindro Calcinable Cr.Co	
Coroa	Ponte
803.19A.CJ	803.19B.CJ



Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co
- Torque 32Ncm**
- 2104.43A



Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co
- Torque 32Ncm**
- 2104.43F

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Mini Pilar Recto	
Cód	Cinta
1103.19A.CJ	0.75mm
1103.19B.CJ	2.0mm
1103.19C.CJ	3.0mm
1103.19D.CJ	4.0mm
1103.19E.CJ	5.0mm



Mini Pilar Angular			
17°		30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1103.19.1A.CJ	2.0mm	1103.19.2A.CJ	3.0mm
1103.19.1B.CJ	3.0mm	1103.19.2B.CJ	4.0mm
1103.19.1C.CJ	4.0mm	1103.19.2C.CJ	5.0mm



EsthetiOne 3.8°	
Cód	Cinta
903.19A.CJ	0.75mm
903.19B.CJ	2.0mm
903.19C.CJ	3.0mm
903.19D.CJ	4.0mm

Componentes compatible:

- Mini pilar en la página 73|74
- EsthetiOne® en la página 75.

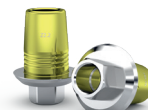
COMPONENTES PARA CAD/CAM



Scan Intraoral Titanio	
9103.19A.CJ	



Scan-Body Large	
9700A	



Link del CAD/CAM TiBase	
Large	
Cód	Cinta
6803.19A.1	0.75mm
6803.19A.2	2.0mm
6803.19A.3	3.0mm
6803.19A.4	4.0mm



AnálogoLink Large	
330.01.1L	



Cilindro Plástico del Link Large	
735.01A	



Pilar Rollings	
1503.19A	
1503.19A.C*	



Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase,
- Pilar Rollings
- Torque 32Ncm**
- 2104.43A



Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase,
- Pilar Rollings
- Torque 32Ncm**
- 2104.43F

COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Transfer Cubeta Abierta	
Coroa	Ponte
204.11A.CJ	204.11A.1.CJ



Análogo del Implante
304.11



Pilar Provisional	
Coroa	Ponte
404.11A	404.11B



Cilindro Calcinable Cr.Co	
Coroa	Ponte
804.11A.CJ	804.11B.CJ



Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 20Ncm
2103.18A

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Mini Pilar Angular 17°	
Cód	Cinta
1104.11.1A.CJ	2.00mm
1104.11.1B.CJ	3.00mm
1104.11.1C.CJ	4.00mm



Mini Pilar Recto	
Cód	Cinta
1104.11A.CJ	1.00mm
1104.11B.CJ	1.00mm
1104.11C.CJ	2.00mm
1104.11D.CJ	3.00mm

componentes compatibles

- Mini pilar en la página 73|74

COMPONENTES PARA CAD/CAM



TITANIO

Scan Intraoral Titanio
9104.11A.CJ



Link del CAD/CAM TiBase	
Large	
Cód	Cinta
6804.11A.1	1.0mm
6804.11A.2	2.0mm
6804.11A.3	3.0mm



AnálogoLink Large
330.03.1L



Scan-Body Large
9700.A



Cilindro Plástico del Link Large
735.01A



Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAMTiBase

Torque 20Ncm
2103.18A

- Los productos marcados con ® son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.
- * T de titanio * C de cromo-cobalto.
- Para obtener enlaces, solicite la biblioteca al vendedor.
- * El pilar de zirconio para los sistemas CONO MORSE y HEXÁGONO INTERNO debe adquirirse junto con la interfaz de zirconio.
- * Producto no disponible en la CE: tapas de cicatrización, tapas de implantes y cubiertas protectoras.



Rosca Interna
Ø1.80

Plataforma
Ø3.75/5.00

Implante
Ø4.10/5.10

LÍNEA COMPLETA



TITANIO

Scan Intraoral
Titânio
9103.04A.CJ



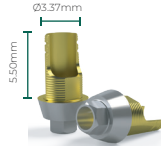
Análogo Híbrido
303.04



Scan-Body
Large
9700.A



Link del CAD/CAM TiBase
Large
6803.04A.1



Link Dinámico
Large
6803.04A.D



Cilindro Plástico del Link
Large
735.01A



AnálogoLink
Large
330.01.1L



Parafuso Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Link del CAD/CAM TiBase,
 - Link Dinámico
- Torque 20Ncm
2103.25A

Componentes compativel:

- Mini pilar en la página 73|74



COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA

Cód	Cinta
104.02A	2.0mm
104.02B	4.0mm
104.02C	6.0mm

2100mm

Transfer Cubeta Abierta
204.02A.CJ

Transfer Cubeta Cerrada
204.02B.CJ

Análogo del Implante
304.02

Coroa	Ponte
404.02A	404.02B

Coroa	Ponte
804.02A.CJ	804.02B.CJ

Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 20Ncm
2102.06A

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO

Cód	Cinta
1104.02A.CJ	1.0mm
1104.02B.CJ	2.0mm
1104.02C.CJ	3.0mm
1104.02D.CJ	4.0mm

Torque 20Ncm

Mini Pilar Angular			
17°		30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1104.02.1A.CJ	2.0mm	1104.02.2A.CJ	3.0mm
1104.02.1B.CJ	3.0mm	1104.02.2B.CJ	4.0mm

Torque 20Ncm

Componentes compatibles:

- Mini pilar en la página 73|74

COMPONENTES PARA CAD/CAM

Scan Intraoral Titanio
9104.02A.CJ

Scan-Body Large
9700.A

Pilar del Zirconia Coroa
721.04A

Interface del Zirconia
6904.02A

Link del CAD/CAM TiBase	
Large	
Cód	Cinta
6804.02A.1	0.60mm
6804.02A.2	2.0mm
6804.02A.3	3.0mm

Cilindro Plástico del Link Large
735.01A

Análogo Link Large
330.02.1L

Pilar Rollings
1504.02A
1504.02A.C

Tornillo Compatible con:

- Link para CAD/CAM TiBase
- Abut. Rollings.

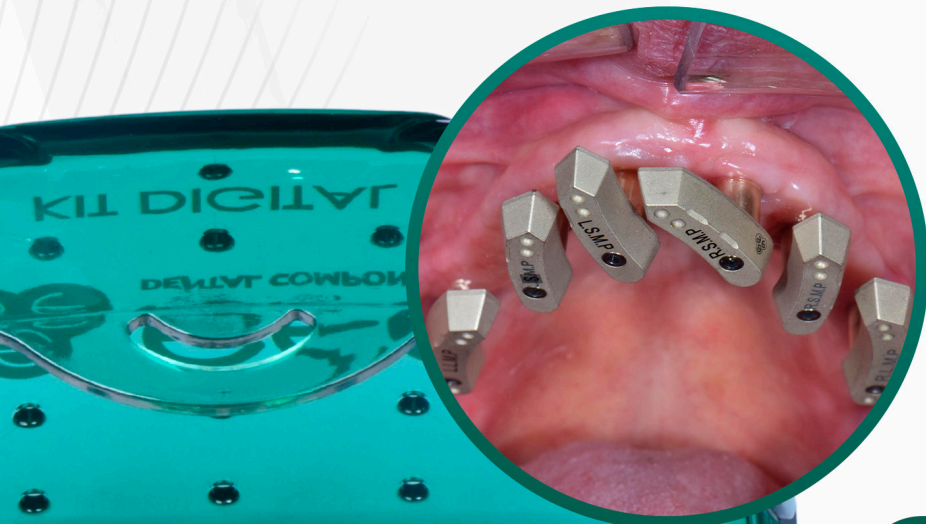
Torque 20Ncm
2102.06A

Tornillo Compatible con:

- Interface para Zirconia.

Torque 20Ncm
2102.15A

Scan Full Arch



Mayor eficiencia de captura en casos de pacientes edéntulos.

Precisión en arcos inferiores.

Excelente coincidencia de malla en el software.



Encuentre este componente en:

- Full Arch SRA Página 26
- Full Arch M.P Página 73

COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Cicatrizador	
Cód	Cinta
101.04A	2.0mm
101.04B	4.0mm
101.04C	6.0mm



Transfer Cubeta Abierta
201.04A.CJ



Transfer Cubeta Cerrada
201.04B.CJ



Análogo del Implante
301.04



7.50mm

Pilar Provisional	
Coroa	Ponte
401.04A	401.04B



Cilindro Plástico	
Coroa	Ponte
701.04A	701.04B



Cilindro Calcinable Cr.Co	
Coroa	Ponte
801.04A.CJ	801.04B.CJ

Tornillo Hexagonal

- Pilar Provisional
- Cilindro Plástico
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 32Ncm
2104.01A

Tornillo 360°

- Pilar Provisional
- Cilindro Plástico
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 32Ncm
2104.01F

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Torque 32Ncm

Mini Pilar Recto	
Cód	Cinta
1101.04A.CJ	1.0mm
1101.04B.CJ	2.0mm
1101.04C.CJ	3.0mm
1101.04D.CJ	4.0mm




Torque 32Ncm

Mini Pilar Angular			
17°		30°	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
1101.04.1A.CJ	2.0mm	1101.04.2A.CJ	3.0mm
1101.04.1B.CJ	3.0mm	1101.04.2B.CJ	4.0mm
1101.04.1C.CJ	4.0mm		

componentes compatibles


- Mini pilar en la página 73|74
- EsthetiOne® en la página 75.

COMPONENTES PARA CAD/CAM




TITANIO


Scan Intraoral
9101.04ACJ



Scan-Body Large
9700.A

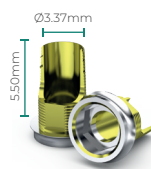


Cilindro Plástico del Link Large
735.01A




Large Ø3.37mm
4.70mm

Link del CAD/CAM TiBase			
Large/Coroa		Large/Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
6801.04A.1	0.6mm	6801.04B.1	1.0mm
6801.04A.2	2.0mm		
6801.04A.3	3.0mm		
6801.04A.4	4.0mm		




Ø3.37mm
5.50mm


Link Dinámico			
Large/Coroa		Large/Ponte	
Cód	Cinta	Cód	Cinta
6801.04A.1.D	0.6mm	6801.04B.1.D	1.0mm
6801.04A.2.D	2.0mm		
6801.04A.3.D	3.0mm		
6801.04A.4.D	4.0mm		




Link del CAD/CAM (Cinta invisible)	
Coroa	Ponte
6801.04A	6801.04B



AnálogoLink Large
330.03.1L



Pilar del Zirconia Anti Rotacional
721.04A



Pilar Rollings
1501.04A
1501.04A.C

Tornillo Hexagonal

- Link para CAD/CAM TiBase
- Link Dinámico
- Link para CAD/CAM
- Abut. Rollings

Torque 32Ncm
2104.01A

Tornillo 360°

- Link para CAD/CAM TiBase
- Link Dinámico
- Link para CAD/CAM
- Abut. Rollings

Torque 32Ncm
2104.01F

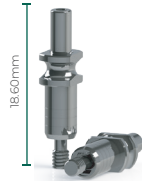
• Los productos marcados con ® son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.
 • * T de titanio * C de cromo-cobalto.
 • Para obtener enlaces, solicite la biblioteca al vendedor.
 • * El pilar de zirconio para los sistemas CONO MORSE y HEXÁGONO INTERNO debe adquirirse junto con la interfaz de zirconio.
 • * Producto no disponible en la CE: tapas de cicatrización, tapas de implantes y cubiertas protectoras.



COMPONENTES PARA PRÓTESIS ATORNILLADA Y CIMENTADA



Cicatrizador	
Cód	Cinta
101.03A	2.0mm
101.03B	4.0mm
101.03C	6.0mm



Transfer Cubeta Abierta	
201.03A.CJ	



Transfer Cubeta Cerrada	
201.03B.CJ	



Análogo del Implante	
301.03	



Pilar Provisional	
Coroa	Ponte
401.03A	401.03B



Cilindro Calcinable Cr.Co	
Coroa	Ponte
801.03A.CJ	801.03B.CJ

Tornillo Compatible con:

- Pilar Provisional
- Cilindro Calcinable Cr.Co

Torque 20Ncm
2103.02A

PRÓTESIS ATORNILLADA PARA PILAR MÚLTIPLE Y UNITARIO



Mini Pilar Recto	
Cód	Cinta
1101.03A.CJ	1.0mm
1101.03B.CJ	2.0mm
1101.03C.CJ	3.0mm
1101.03D.CJ	4.0mm

Torque 20Ncm



Mini Pilar Angular 17°	
Cód	Cinta
1101.031A.CJ	2.0mm
1101.031B.CJ	3.0mm

Torque 32Ncm

componentes compatibles

- Mini pilar en la página 73|74

COMPONENTES PARA CAD/CAM



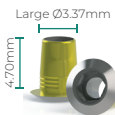
Scan Intraoral Titanio	
9101.03A.CJ	



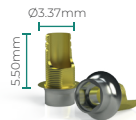
Scan-Body Large	
9700.A	



Coping Plástico p/ Link TiBase Large	
735.01A	



Link para CAD/CAM TiBase Large	
Coroa	Ponte
6801.03A.1	6801.03B.1



Link para Dinámico Large	
Coroa	Ponte
6801.03A.1.D	6801.03B.1.D



Análogo Link Large	
330.03.1L	



Munhão de Zircônia* Coroa	
721.03A	



Pilar Rollings	
1501.03A 1501.03A.C*	

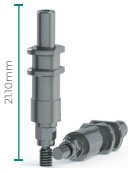
Tornillo Compatible

- Link del CAD/CAM TiBase,
- Link Dinámico
- Pilar Rollings

Torque 20Ncm
2103.02A



LÍNEA COMPLETA



Transfer Cubeta Abierta
201.16A.CJ



Análogo del Implante
301.16

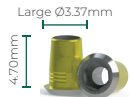


Pilar Provisional
Coroa
401.01 A



TITÁNIO

Scan Intraoral Titanino
9101.16A.CJ



Large Ø3.37mm

4.70mm

Link del CAD/CAM TiBase Large

Coroa	Ponte
6801.01A.1	6801.01B.1



Cilindro Plástico del Link Large
735.01A



AnálogoLink Large
330.01.L



Scan-Body Large
9700.A

componentes compatibles

- Mini pilar en la página 73|74
- EsthetiOne® en la página 75.



Tornillo Compatible con:

- Pilar provisional
 - Link del CAD/CAM TiBase
- Torque 20Ncm
2103.02A

• Los productos marcados con ® son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.
• * T de titanio * C de cromo-cobalto.
• Para obtener enlaces, solicite la biblioteca al vendedor.
• * El pilar de zirconio para los sistemas CONO MORSE y HEXÁGONO INTERNO debe adquirirse junto con la interfaz de zirconio.
• * Producto no disponible en la CE: tapas de cicatrización, tapas de implantes y cubiertas protectoras.

LÍNEA COMPLETA



19.0mm

Transfer Cubeta Abierta	
Coroa	Ponte
201.12A.CJ	201.12A.1.CJ



Análogo del Implante
301.12



7.50mm

Pilar Provisional	
Coroa	Implante
401.01.A	



TITANIO

Scan Intraoral Titanio	
Coroa	Ponte
9101.12A.CJ	



Large Ø3.37mm
4.70mm

Link del CAD/CAM TiBase Large	
Coroa	Ponte
6801.01A.1	6801.01B.1



Cilindro Plástico del Link Large	
Coroa	Ponte
735.01A	



AnálogoLink Large	
Coroa	Ponte
330.01.1L	























Scan-Body Large	
Coroa	Ponte
9700.A	

Componentes compatibles:
• Mini pilar en la página 73|74

Parafuso compatible con:
• Pilar Provisional
• Link del CAD/CAM TiBase
Torque 20Ncm
2106.01A

M.P.

 <p>Cubierta Protectora 111.01.CJ</p>	 <p>8,55mm</p> <p>Transfer Cubeta Abierta 211.01A.C.CJ 211.01A.L.CJ</p>	 <p>Transfer Cubeta Cerrada 211.01B.CJ</p>	 <p>Análogo del Implante 311.01</p>						
 <p>8,00mm</p> <p>Cilindro Provisional 411.01</p>	 <p>Cilindro para Soldadura 411.01.LC</p>	 <p>Cilindro Plástico 711.01</p>	 <p>Cilindro Calcinable CrCo 811.01.CJ</p>						
 <p>AnálogoScan 311.01.P</p>	 <p>TITÁNIO</p> <p>Scan Intraoral Titanio 9111.01A.CJ</p>	 <p>Link del CAD/CAM (Cinta invisible) 6811.01</p>	 <table border="1"> <tr> <th colspan="2">Link del CAD/CAM TiBase Large/Coroa</th> </tr> <tr> <th>Cód</th> <th>Cinta</th> </tr> <tr> <td>6811.01.1</td> <td>1.9mm</td> </tr> </table>	Link del CAD/CAM TiBase Large/Coroa		Cód	Cinta	6811.01.1	1.9mm
Link del CAD/CAM TiBase Large/Coroa									
Cód	Cinta								
6811.01.1	1.9mm								
 <p>FULL ARCH small</p> <p>Scan Intraoral Full Arch Small 9125.01A.R</p>	 <p>FULL ARCH small</p> <p>Scan Intraoral Full Arch Small 9125.01A.L</p>	 <p>FULL ARCH Large</p> <p>Scan Intraoral Full Arch Large 9125.01B.R</p>	 <p>FULL ARCH Large</p> <p>Scan Intraoral Full Arch Large 9125.01B.L</p>						
 <p>Tornillo Compatible con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scan Full Arch • Torque 10Ncm 2102.77A 	 <p>Tornillo Compatible con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cilindro Provisional • Cilindro para Soldadura • Cilindro Plástico • Cilindro Calcinable CrCo • Link del CAD/CAM • Link del CAD/CAM • Torque 10Ncm 2101.01A h 4.1mm 	 <p>Tornillo Compatible con:</p> <p>Integración exclusiva con Bibliotecas - G-Free</p> <p>Torque 10Ncm *2101.01A.1 h 5.0mm</p>	 <p>Tornillo Compatible con:</p> <p>Integración exclusiva con Bibliotecas - G-Free</p> <p>Torque 10Ncm *2101.01F.1 h 5.0mm</p>						



Cubierta Protectora
111.02CJ



12,55mm

Transfer Cubeta
Abierta
211.02A.LCJ



Transfer Cubeta
Cerrada
211.02B.CJ



Análogo del Implante
311.02



Cilindro Calcinable CrCo
811.02.CJ



Scan Intraoral
Titanio
9111.02A.CJ



Link del CAD/CAM
(Cinta invisible)
6811.02

Tornillo Hexagonal

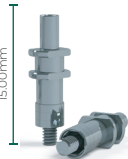
Tornillo Compatible con:

- Cilindro Calcinable Cr.Co
- Link del CAD/CAM

Torque 20Ncm
2103.01C



Cubierta Protectora
118.01A.CJ



15,00mm

Transfer Cubeta Abierta
218.01A.CJ



Transfer Cubeta Cerrada
218.01B.CJ



Análogo del Implante
318.01



Coroa	Ponte
818.01A.CJ	818.01B.CJ



7,10mm

Pilar Provisional	
Coroa	Ponte
418.01A	418.01B



TITÁNIO

Scan Intraoral Titanio
9118.01A.CJ



Link del CAD/CAM (Cinta invisible)	
Coroa	Ponte
6818.01A	6818.01B



Link del CAD/CAM Coroa
6818.01A.1

Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Cilindro Calcinable CrCo
- Pilar Provisional
- Link del CAD/CAM.

Torque 32Ncm
2104.38A

Tornillo 360°

Tornillo Compatible con:

- Cilindro Calcinable CrCo
- Pilar Provisional
- Link del CAD/CAM.

Torque 32Ncm
2104.38F



Cubierta Protectora
118.02A.CJ



15,00mm

Transfer Cubeta Abierta
218.02A.CJ



Transfer Cubeta Cerrada
218.02B.CJ



Análogo del Implante
318.02



Ucla Plástica base CrCo Coroa
818.02A.CJ



7,10mm

Munhão Provisório Coroa
418.02A



TITÁNIO

Scan Intraoral Titanio
9118.02A.CJ



Link del CAD/CAM (Cinta invisible) Coroa
6818.02A



Link del CAD/CAM Coroa
6818.02A.1

Tornillo Hexagonal

Tornillo Compatible con:

- Cilindro Calcinable CrCo
- Pilar Provisional
- Link del CAD/CAM.

Torque 32Ncm
2102.87A

Tornillo 360°

Tornillo Compatible con:

- Cilindro Calcinable CrCo
- Pilar Provisional
- Link del CAD/CAM.

Torque 32Ncm
2102.87F



• Los productos marcados con ® son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.
 • * T de titanio * C de cromo-cobalto.
 • Para obtener enlaces, solicite la biblioteca al vendedor.
 • * El pilar de zirconio para los sistemas CONO MORSE y HEXÁGONO INTERNO debe adquirirse junto con la interfaz de zirconio.
 • * Producto no disponible en la CE: tapas de cicatrización, tapas de implantes y cubiertas protectoras.



LLAVES DIGITALES

Cover-Screw
0.90mm

Hexagonal
1.00mm

Hexagonal
1.20mm

Hexagonal
1.30mm

Cuadrado
1.30mm

Torx
1.70mm



7001.A



7006.A



7002.A



7003.A



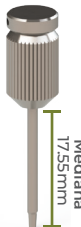
7004.A



7005.A



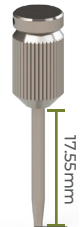
7001.B



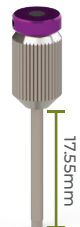
7006.B



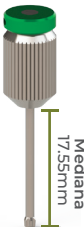
7002.B



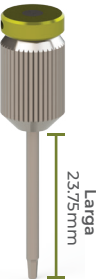
7003.B



7004.B



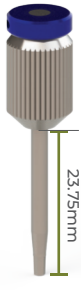
7005.B



7001.C



7006.C



EFF7002.C



7003.C



7004.C



7005.C

LLAVES EXTRACTOR



7501.05A



7501.05B

LLAVES DIGITALES

Unigrip

Hendidura

Estheticone
Standard y
Mini Abutment
Cónico

Mini-Abutment
Cónico Plataforma
Ancha

EGM

Dinámico 360°



7007.A



7008.A



7009.A



7010.A



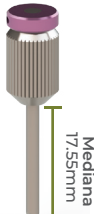
7021.A



7022.A



7007.B



7008.B



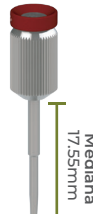
7009.B



7010.B



7021.B



7022.B



7007.C



7008.C



7009.C



7010.C



7021.C



7022.C

LLAVES DEL ANÁLOGO DIGITALES

Rosca de
1.40mm

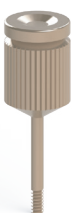
Rosca de
1.60mm

Rosca de
1.70mm

Rosca de
1.80mm

Rosca de
2.00mm

Rosca de
2.50mm



7016.A



7016.B



7016.C



7016.D



7016.E



7016.F

LLAVES TORQUE

Cover-Screw
0.90MM

Hexagonal
1.00MM

Hexagonal
1.20MM

Hexagonal
1.30MM

Cuadrado
1.30MM

Torx
1.70MM



7101.A



7106.A



7102.A



7103.A



7104.A



7105.A



7101.B



7106.B



7102.B



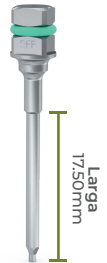
7103.B



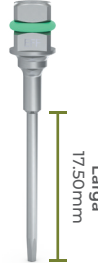
7104.B



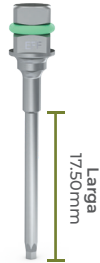
7105.B



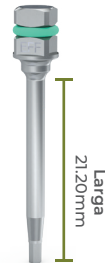
7101.C



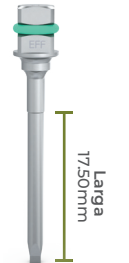
7106.C



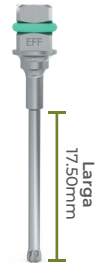
7102.C



7103.C



7104.C



7105.C

LLAVES TORQUE

Unigrip

Hendidura

Estetico Standard
y Mini Pilar

Mini Pilar
Plataforma Ancha

EGM

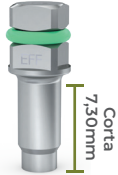
Dinámico 360°



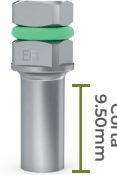
7107.A



7108.A



7109.A



7110.A



7121.A



7122.A



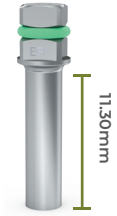
7107.B



7108.B



7109.B



7110.B



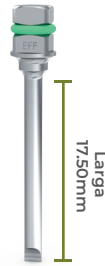
7121.B



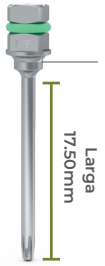
7122.B



7107.C



7108.C



7121.C

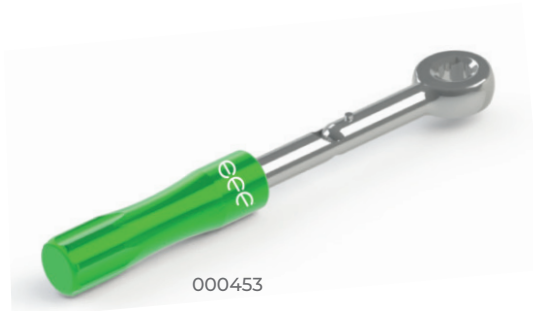


7122.C

ADAPTADOR DIGITAL / TORQUÍMETRO



7600.CJ



000453

Kit Protético ALL IN ONE FULL

Autoclavable

VIDEO EXPLICATIVO



Código - 00455

EFF7101.A – Llave Torque Hex. 0.90mm Corta
EFF7102.A – Llave Torque Hex. 1.20mm Corta
EFF7103.A – Llave Torque Hex. 1.30mm Corta
EFF7104.A – Llave Torque Cuadrada 1.30mm Corta
EFF7105.A – Llave Torque Torx. 1.70mm Corta
EFF7107.A – Llave Torque Unigrip 1.40mm Corta
EFF7108.A – Llave Torque Fenda 0.45mm Corta
EFF7109.A – Llave Torque Mini Pilar 2.00 Corta
EFF7121.A – Llave Torque EGM 1.40mm Corta
EFF7122.A – Llave Torque Dinámico 1.70mm Corta
EFF7101.B – Llave Torque Hex. 0.90mm Media
EFF7102.B – Llave Torque Hex. 1.20mm Media
EFF7103.B – Llave Torque Hex. 1.30mm Media
EFF7104.B – Llave Torque Cuadrada 1.30mm Media
EFF7105.B – Llave Torque Torx. 1.70mm Media
EFF7107.B – Llave Torque Unigrip 1.40mm Media
EFF7108.B – Llave Torque Fenda 0.45mm Media
EFF7109.B – Llave Torque Mini Pilar 2.00 Media
EFF7121.B – Llave Torque EGM 1.40mm Media
EFF7122.B – Llave Torque Dinámico 1.70mm Media
EFF7600.CJ – Adaptador
EFF000453 – TORQUIMETRO



Kit Protético ALL IN ONE

Autoclavable

Código - 00455.1

7102.A – Llave dinamométrica hexagonal corta de 1,20 mm
7104.A – Llave dinamométrica cuadrada corta de 1,30 mm
7105.A – Llave dinamométrica Torx corta de 1,70 mm
7107.A – Llave dinamométrica Unigrip corta
7109.A – Llave dinamométrica corta para pilar Estheticone y Mini
7121.A – Llave dinamométrica EGM corta
7102.B – Llave dinamométrica hexagonal mediana de 1,20 mm
7104.B – Llave dinamométrica cuadrada mediana de 1,30 mm
7105.B – Llave dinamométrica Torx mediana de 1,70 mm
7107.B – Llave dinamométrica Unigrip mediana
7109.B – Llave dinamométrica mediana para pilar Estheticone y Mini
7121.B – Llave dinamométrica mediana para EGM
7600.CJ – Adaptador
000453 – Llave dinamométrica



Kit Protético EASY

Autoclavable

Código - 00456

7102.B – Llave dinamométrica hexagonal mediana de 1,20 mm
7103.A – Llave dinamométrica hexagonal corta de 1,30 mm
7104.B – Llave dinamométrica cuadrada mediana de 1,30 mm
7105.B – Llave dinamométrica Torx mediana de 1,70 mm
7109.B – Llave dinamométrica para pilar Estheticone y Mini mediana
7121.B – Llave dinamométrica EGM mediana
7600.CJ - Adaptador



Kit Técnico Dental

Autoclavable

Código - 00452

Organizador de llaves para garantizar la integridad y durabilidad de los instrumentos de laboratorio. Ofrece total libertad y una organización garantizada para las llaves de los técnicos de laboratorio.

Flexibilidad total:
Selecciona los artículos que quieras.



80

eee
DENTAL COMPONENTES

Kit Indexación

Autoclavable

Kit correcto para identificación de más de 100 sistemas de implantes del mercado con el paciente aún en la silla odontológica que se puede usar para identificar el implante en el paciente o en la prótesis en las clínicas y en el modelo o moldeo en laboratorios.

VIDEO EXPLICATIVO



Conexión Externa EFF 00461

Conexión Interna EFF 00462

Cone Morse EFF 00463

Pilar Intermediario EFF 00464



Kit Scan Intraoral

Autoclavable

Código - 00459

El Kit de Escaneo Intraoral le proporcionará una calidad superior en procedimientos digitales con los sistemas más utilizados en la clínica. Todo se guarda cuidadosamente y está a su alcance. Kit totalmente personalizable con sus 18 escaneos intraorales preferidos.



Flexibilidad total:
Selecciona los artículos que quieras.

Kit Full Arch

Autoclavable

Código - 00460

El Kit de Escaneo de Arcada Completa está diseñado para un escaneo preciso y práctico de arcadas completas. Ideal para restauraciones completas en el flujo de trabajo digital, garantiza estabilidad, fácil posicionamiento y amplia compatibilidad con sistemas de escaneo. Este kit es personalizable.



Flexibilidad total:
Selecciona los artículos que quieras.

Kit ENDOGUIADA By Mukai

Autoclavável

Código - 00480

Kit desenvolvido em parceria com o Dr. Eduardo Mukai e a Dra. Natália Tostes para proporcionar cirurgia de acesso minimamente invasivo, remoção controlada em casos de canais calcinados, com fresa mais delicada, com remoção de 2.00mm de calcificação e instrumentação do canal

Full digital com limas recíprocantes, com limite pré definido e diagnosticado no planejamento.



Prolab Pen

Uso extra oral

Código - 7700

Llave protésica eléctrica




Ponta Sextavada Cod. He/Hi/Cm
Ponta Quadrada Cod. He/Hi
Ponta Dinâmica Cod. Din
Ponta Estrela Cod. Gm
Ponta Estrela Cod. St






ETIQUETAS

Conozca el significado de cada símbolo en nuestras etiquetas para asegurar el correcto uso de nuestros productos. Comprender esta información es esencial para garantizar la seguridad y el mejor uso de cada artículo.

Etiqueta de Producto ESTÉRIL

<p>Código de producto</p>	 <p>REF EFF101.03A</p>  <p>CICATRIZADOR CE CINTA 2.00MM IMP. Ø3.30 Ø3.50 PLAT. Ø3.30 HEALING CE HEIGHT 2.00MM IMP. Ø3.30 Ø3.50 PLAT. Ø3.30 CICATRIZADOR CE ALT. 2.00MM IMP. Ø3.30 Ø3.50 PLAT. Ø3.30</p>	<p>LOT 021239102023</p> <p>17/10/2023 15/10/2028</p> <p>¡Atención! Ver instrucciones No reutilizar No acumular existencias Proteger de la luz solar Conservar en un lugar seco.</p>	<p>Lote de producto</p> <p>Barrera de Esterio</p> <p>Producto Esterium</p> <p>Fecha de fabricación</p> <p>Fecha de expiración</p>
<p>Sistema multiplataforma</p>	<p>A1.1 / C1.1</p> <p>Responsável Técnico/Technical Manager/Responsable Técnico: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p>	<p>https://effdental.com.br/downloads/ qualidade@effdental.com.br</p>	<p>Consulte las instrucciones de uso</p>
<p>Fabricante</p>	<p>EFF DENTAL COMPONENTES LTDA RUA/STREET/CALE: JOHN HARRISON, 227 LAPA CEP: 05074-080 SÃO PAULO - SP - BRASIL CNPJ: 14.776.044/0001-12 I.E.: 146.829.212.110 Indústria Brasileira ☎ +55 11 3059.2200</p>	<p>UDI</p>  <p>(01)7908579016657 (11)231017 (17)281015 (10)021239102023</p>	<p>Número de registro UDI</p>
<p>Representante técnico Representante Europeo</p>	<p>Obelis SA Boulevard Général Wahis 53, 1030 Brussels, BELGIUM ✉ mail@obelis.net ☎ +32 2.732.59.54</p>		
<p>Número de ANVISA</p>	<p>Registro/Register/Grabar ANVISA: 80941130004</p>		
<p>Dispositivo Médico</p>	<p>MD</p>		

Etiqueta de producto NO ESTÉRIL

<p>Código de producto</p>	 <p>REF EFF6801.04A.1</p>  <p>LINK TIBASE LARGE CE C/ AR CINTA 0.60MM IMP. Ø3.25 - Ø4.10 PLAT. Ø4.10 RP LINK for ZIRCONIA ENGANING Ø3.25 MINI Ø3.75 Ø3.80 Ø4.00 Ø4.10 RP TIBASE LARGE CE NO ROTATORIO ALTURA 0.60MM IMP. Ø3.25 - Ø4.10 PLAT. Ø4.10 RP</p>	<p>LOT 021239102023</p> <p>17/10/2023 15/10/2028</p> <p>¡Atención! Ver instrucciones No reutilizar No acumular existencias Proteger de la luz solar Conservar en un lugar seco.</p>	<p>Lote de producto</p> <p>Producto no Estéril</p> <p>Data de Fabricação</p> <p>Fecha de fabricación</p>
<p>Sistema multiplataforma</p>	<p>K1.2/L1.2/A1'2/B1.2/C1.2</p> <p>Responsável Técnico/Technical Manager/Responsable Técnico: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</p>	<p>https://effdental.com.br/downloads/ qualidade@effdental.com.br</p>	<p>Consulte las instrucciones de uso</p>
<p>Fabricante</p>	<p>EFF DENTAL COMPONENTES LTDA RUA/STREET/CALE: JOHN HARRISON, 227 LAPA CEP: 05074-080 SÃO PAULO - SP - BRASIL CNPJ: 14.776.044/0001-12 I.E.: 146.829.212.110 Indústria Brasileira ☎ +55 11 3059.2200</p>	<p>UDI</p>  <p>(01)7908579016657 (11)231017 (17)281015 (10)021239102023</p>	<p>Número de registro UDI</p>
<p>Representante técnico Representante Europeo</p>	<p>Obelis SA Boulevard Général Wahis 53, 1030 Brussels, BELGIUM ✉ mail@obelis.net ☎ +32 2.732.59.54</p>		
<p>Número de ANVISA</p>	<p>Registro/Register/Grabar ANVISA: 80941130004</p>		
<p>Dispositivo Médico / Marcado CE</p>	<p>MD CE 0483</p>		



EFF DENTAL es una empresa especializada en la fabricación y venta de componentes protésicos, que opera con más de 120 sistemas de implantes nacionales e internacionales.

Ofrecemos soluciones integrales que incluyen identificación de implantes, soporte técnico cualificado y tecnologías de vanguardia como sistemas CAD/CAM, garantizando precisión, agilidad y excelencia en cada etapa del proceso.

Nuestra misión es desarrollar dinámicamente productos y tecnologías que promuevan la salud, el bienestar y la funcionalidad. Trabajamos para facilitar la vida diaria de dentistas y técnicos protésicos con soluciones fiables, prácticas y económicamente viables.

Nuestros valores se basan en el compromiso, la responsabilidad, la integridad y el respeto en todas las relaciones.

Nuestros procesos se someten a rigurosas auditorías anuales por parte de organismos reguladores nacionales e internacionales, lo que reafirma nuestro compromiso con la calidad, la seguridad y el cumplimiento normativo en cada etapa de la producción.

Ven a visitarnos





Escanei e saiba mais

📍 Rua John Harrison, 227, Lapa | cep. 05074-080 | São Paulo-SP
☎️ 11 3059.2200 | ✉️ atendimento@effdental.com.br | 🌐 www.effdental.com.br
📘 facebook.com/effdental | 📷 instagram.com/effdental

MKT1.1
EFF DENTAL_CATÁLOGO PRODUTOS_2025_Rev07_DATA 12/3/2026

O logotipo EFF Dental é uma marca registrada da empresa EFF Dental Componentes. Todas as demais marcas mencionadas são de propriedade de suas respectivas empresas. As imagens dos produtos são meramente ilustrativas e podem não representar fielmente o tamanho ou proporções reais. Alguns produtos exibidos podem não estar aprovados ou autorizados por órgãos regulatórios em determinados mercados. Todos os direitos reservados à EFF Dental.

Para mais informações ou para verificar a disponibilidade dos produtos, entre em contato com o escritório de vendas local da EFF Dental.