



IMBRASIL
IMPLANTES Y CONECTORES DENTALES



Systhex
IMPLANTES DENTALES



BAUMER
Compromiso con la salud



Imbrasil es la empresa más grande de distribución de implantes, componentes protésicos, biomateriales, motores de implantes y equipos dentales de las líneas Systhex, Baumer y Dentscler en Ecuador; Brindamos soluciones con altos estándares de calidad, proporcionando tecnología de vanguardia para los especialistas implantólogos, maxilofaciales y rehabilitadores orales.

Desde su formación en el año 2005, Imbrasil realiza cursos y capacitaciones de educación continua con el apoyo de las mejores universidades de Brasil, para la formación de odontólogos en el país.



Pedidos:

-  0996369712
-  info@imbrasilecuador.com
-  [/imbrasilecuador](https://www.facebook.com/imbrasilecuador)
-  [@imbrasilecuador](https://www.instagram.com/imbrasilecuador)

 **IMBRASIL**
IMPLANTES Y CONECTORES DENTALES
WWW.IMBRASILECUADOR.COM



IMBRASIL
IMPLANTES Y CONECTORES DENTALES

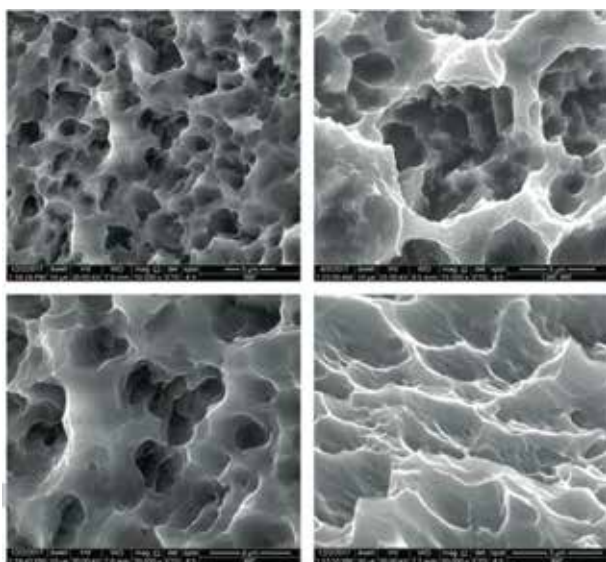
SUPERFICIE NANO	4
IMPLANTES Y COMPONENTES SYSTHEX	5
ATTRACT ICM	6
ATTRACT TS ICM	8
CONE FIX ICM	18
ALLURE ICM	20
CLASSIC CI	22
FIT HEX	25
CLASSIC IN	29
KITS	34
BIOMATERIALES GENIUS	44

SUPERFICIE NANO



La superficie es **100% Aluminum Free**, y todo el proceso es realizado por máquinas automatizadas que promueven la inmersión en diferentes ácidos con temperaturas debidamente controladas.

Todas las etapas del proceso para la obtención de la superficie son basadas principalmente en un riguroso control de tiempo, velocidad, y presión. Lo que permite que las concentraciones de ácidos sean exactas.



VENTAJAS

- Padronización de los poros partículas nanométricas.
- Libre de contaminación.
- Aluminum free.
- Alta atraktividad celular.
- Mayor - biocompatibilidad.
- Integración ósea más rápida.

Estudios realizados:

Microscopía Electrónica de Varredura. **(MEV)**
Espectroscopía por dispersión de energía. **(EDAX)**

SISTEMA SYSTHEX

Fundada en 2003 en Curitiba. Systhex es una empresa brasileña que proporciona productos de muy alta calidad con el mejor costo-beneficio para la comunidad de la implantología y prótesis dental. Su línea de Implantes proporciona en nuestros implantes una estructura con una alta bio-adaptabilidad gracias a su sistema Nano Superficie, del que son compuestos todos nuestros implantes.

La nanotopografía influye en las interacciones entre proteínas, células e implantes. La superficie Nano es 100% Aluminum Free, y todo el proceso es realizado por máquinas automatizadas que promueven la inmersión en diferentes ácidos con temperaturas debidamente controladas.



TODOS NUESTROS IMPLANTES SON CILÍNDRICOS - CÓNICOS



INFARMED

AUTORIDADE NACIONAL
DO MEDICAMENTO E
PRODUTOS DE SAÚDE I.P.



FDC 16 BPF
BOAS PRÁTICAS DE
FABRICAÇÃO

BPD
BOAS PRÁTICAS DE
DISTRIBUIÇÃO

DIGIMED

DIREÇÃO GERAL DE
MEDICAMENTOS,
INSUMOS Y DROGAS



BRASIL

RDC 16/2013

Anvisa.

Boas Práticas de fabricação
de produtos médicos.

ISO 13485:2003

Producto para salud

Sistema para gestión de calidad.

Requisitos para fines regulamentares.

ABO

Primera fábrica de implantes en
conquistar el sello ABO recomienda.

PERU

DIGIMED

Certificación de conformidad
de producto con las normas
peruanas.

EUROPA

CE MARK

Certificación de conformidad
de producto con las normas
de la Comunidad Europea.

Estados Unidos

FDA

Certificación de conformidad
de producto con las normas
americanas.

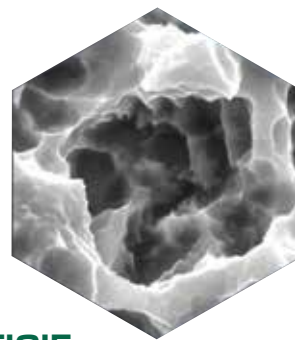
PORTUGAL

INFARMED

Certificación de conformidad
de producto con las normas
portugueses.

IMPLANTE ATTRACT

INDEXACIÓN CONE MORSE (ICM)



**SUPERFICIE
NANO**

Características:

- Alto poder de corte.
- Propiedad de condensación ósea.
- Excelente estabilidad inicial hasta en situaciones óseas desfavorables.
- Poder de redireccionamiento del implante.
- Surcos macroscópicos entre las roscas del implante permitiendo una oseointegración más rápida.
- Plataforma Switching.
- Superficie Nano.
- Acompaña tornillo de cierre.
- Interface protésica única para todos los diámetros del implante.
- Instalación debe ser hecha 2mm abajo del nivel óseo.
- Torque recomendado de 65 Ncm.



DRILL SEQUENCE / SECUENCIA DE FRESAS - ATTRACT							*Hacer con cuidado esta secuencia de fresas
	Helical Spear Lanza helicoidal 2.0mm	2/3mm	2.8mm	3.0mm	3.3mm	3.8mm	
DIÁMETRO / DIAMETRO	Ø3.5 Ø4.3 Ø5.0	Ø3.5 Ø4.3 Ø5.0	Ø3.5 Ø4.3 Ø5.0	- Ø4.3 Ø5.0	- Ø4.3 Ø5.0	- Ø4.3 Ø5.0	- Ø4.3 - (use when having too much cortical thickness)* Ø5.0
	Ø3.5 Ø4.3 Ø5.0	- Ø4.3 Ø5.0	-	- Ø4.3 Ø5.0	- Ø5.0	-	-
							*Hacer con cuidado esta secuencia de fresas

This sequence of drills is only suggestive. It may vary according to the bone structure and the length of the implant.
Installation key: Connection Against Angle ICM: Code 814.701 / Connection Ratchet ICM: Code 814.700

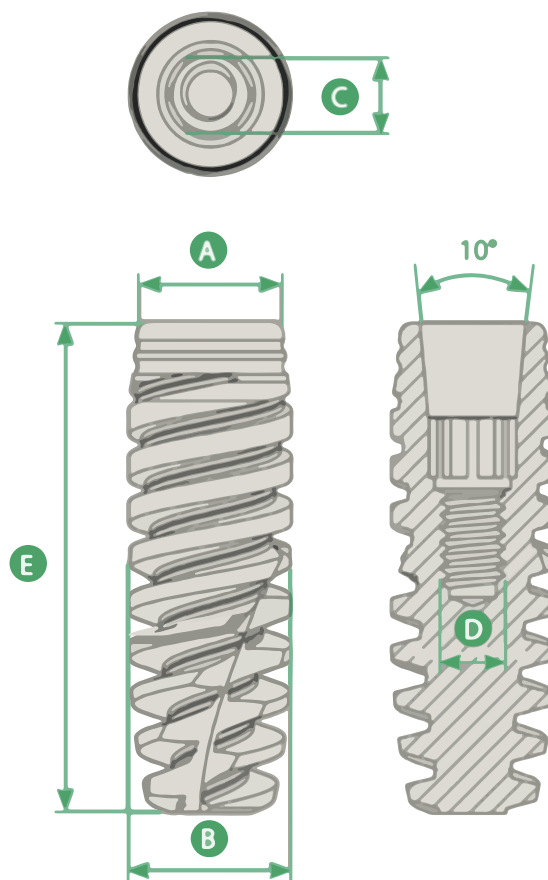
Esta secuencia de fresado es sólo sugestiva. Puede variar de acuerdo con la estructura ósea y con la longitud del implante.
Llave de instalación: Conexión Contra Ángulo ICM: Cód 814.701 / Conexión Carraca ICM: Cód 814.700

CONE MORSE

IMPLANTS AND
PROSTHETIC SEQUENCE

IMPLANTE ATTRACT

Diámetro [mm]	Alto [mm]	Código
3.5	8.5	821.901
3.5	10	821.902
3.5	11.5	821.903
3.5	13	821.904
4.3	8.5	821.906
4.3	10	821.907
4.3	11.5	821.908
4.3	13	821.909
4.3	15	821.910
5.0	8.5	821.902
5.0	10	821.902
5.0	11.5	821.902
5.0	13	821.902
5.0	15	821.902



CICATRIZADOR TWIN

Diámetro [mm]	Código
3.3 altura 0.5	811.300
3.3 altura 1.5	811.301
3.3 altura 2.5	811.302
3.3 altura 3.5	811.303
3.3 altura 4.5	811.304
3.3 altura 5.5	811.305
4.5 altura 0.5	811.308
4.5 altura 1.5	811.309
4.5 altura 2.5	811.310
4.5 altura 3.5	811.311
4.5 altura 4.5	811.312
4.5 altura 5.5	811.313



TORNILLO DE CIERRE

Diámetro [mm]	Código
3.5/4.3/5.0	839.103

A	Plataforma Switching			
B	Diámetro (mm)	3.5	4.3	5.0
C	Hexágono Interno	2.0	2.0	2.0
D	Rosca Interna	M1.6	M1.6	M1.6
E	Altura	8.5/10/11.5/13/15		

IMPLANTE ATTRACT TS

INDEXACIÓN CONE MORSE (ICM)

Características:

- Triple Rosca, instalación más rápida.
- Indexación Cone Morse.
- Alto poder de corte.
- Con o sin tornillo de cierre.
- Propiedad de condensación ósea.
- Excelente estabilidad inicial hasta en situaciones óseas desfavorables.
- Poder de redireccionamiento del implante.
- Surcos macroscópicos entre las roscas del implante permitiendo una oseointegración más rápida.
- Plataforma Switching,
- Superficie Nano,
- Acompaña tornillo de cierre,
- Interface protésica única para todos los diámetros del implante.

Instalación debe ser hecha 2mm abajo del nivel óseo, torque recomendado de 65 Ncm



DRILL SEQUENCE / SECUENCIA DE FRESAS - ATTRACT TS						
 Helical drill Lanza helicoidal 2.9mm	 2.75mm	 2.8mm	 3.0mm	 3.3mm	 3.8mm	 Countersink 4.0mm 5.0mm
Ø3.75 Ø4.3 Ø5.0	Ø3.75 Ø4.3 Ø5.0	Ø3.75 - -	- Ø4.3 Ø5.0	- - Ø5.0	- - Ø5.0	Ø4.3 - (use when having too much vertical clearance) Ø5.0
Ø3.75 Ø4.3 Ø5.0	- Ø4.3 Ø5.0	- - -	- Ø4.3 Ø5.0	- - Ø5.0	- - -	- -
						Use hand saw New Speed V

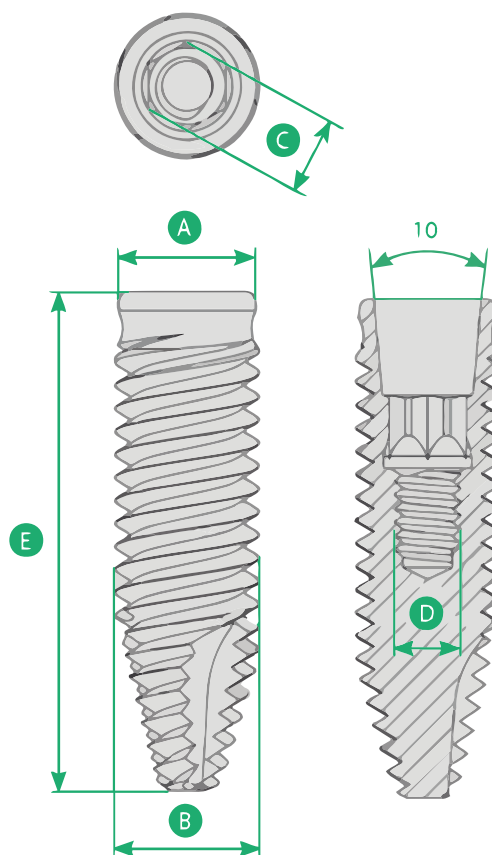
CONE MORSE

IMPLANTS AND
PROSTHETIC SEQUENCE

IMPLANTE ATTRACT TS

IMPLANTE ATTRACT

Diámetro (mm)	Largo(mm)	Código
3.75	8.5	821.930
3.75	10	821.931
3.75	11.5	821.932
3.75	13	821.933
4.3	8.5	821.935
4.3	10	821.936
4.3	11.5	821.937
4.3	13	821.938
4.3	15	821.939
5.0	8.5	821.940
5.0	10	821.941
5.0	11.5	821.942
5.0	13	821.943
5.0	15	821.944



CICATRIZADOR TWIN



Diámetro (mm)	Código
3.3 altura 0.5	811.300
3.3 altura 1.5	811.301
3.3 altura 2.5	811.302
3.3 altura 3.5	811.303
3.3 altura 4.5	811.304
3.3 altura 5.5	811.305
4.5 altura 0.5	811.308
4.5 altura 1.5	811.309
4.5 altura 2.5	811.310
4.5 altura 3.5	811.311
4.5 altura 4.5	811.312
4.5 altura 5.5	811.313



TORNILLO DE CIERRE

Diámetro (mm)	Código
3.5/4.3/5.0	839.103

A	Plataforma Switching	
B	Diámetro (mm)	3.5 4.3 5.0
C	Hexágono Interno	2.0 2.0 2.0
D	Rosca Interna	M1.6 M1.6 M1.6
E	Altura	8.5/10/11.5/13/15

MINI PILAR CÓNICO

INDEXACIÓN CONE MORSE

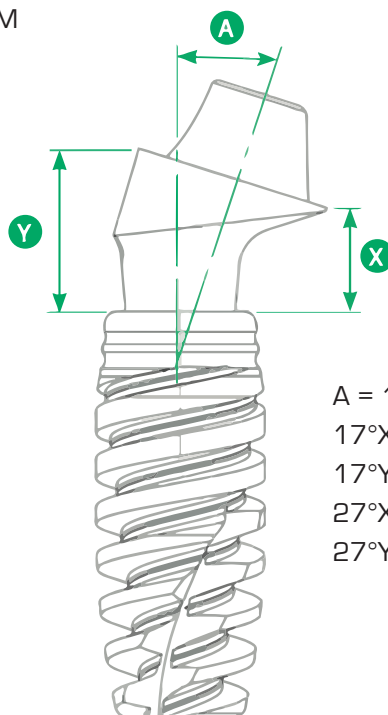
ICM

Características:

- Aditamento en titanio.
- Prótesis múltiple roscada.
- Espacio mínimo interoclusal de 4,7 mm desde la altura de la mucosa.
- Multi-unit recto - pieza única.
- Multi-unit angulado - pieza doble.
- Acompaña tornillo hexagonal en titanio y asta de inserción.
- Dodecágono con 12 posiciones de encaje.
- Plataforma única para todos los multi-units, posibilitando uso de única medida para sus aditamentos.
- Los multi-units son vendidos esterilizados.



Medidor de Altura ICM
Código: 801.715



A = 17° and / y 27 °

17°X = 1,5/2,5/3,5 y/Y 4,5 mm

17°Y = 3,0/4,0/5,0 y/Y 6,0mm

27°X = 3,5mm

27°Y = 5,7mm

SECUENCIA PROTÉSICA

INDEXACIÓN CONE MORSE

ICM

Mini Pilar
Cónico Recto

Mini Pilar
Cónico 17°

Mini Pilar
Cónico 27°

Transfer de
Impresión Abierta

Transfer de
Impresión Cerrada

Análogo
Inoxidable

Cilindro de
Protección
Titanio

Cilindro de
Protección
Calcinable

Ucla Calcinable
Rotacional

Ucla de
Titanio

Ucla Base de
Cromo Cobalto


MPC Recto

Diámetro (mm)	Código
3.5 / 4.3 / 5.0 alt 1.5	826.700
3.5 / 4.3 / 5.0 alt 2.5	826.701
3.5 / 4.3 / 5.0 alt 3.5	826.702
3.5 / 4.3 / 5.0 alt 4.5	826.703
3.5 / 4.3 / 5.0 alt 5.0	826.704

Transfer MPC

Diámetro (mm)	Código
Cubeta Abierta HE/HI/ICM	849.001
Cubeta Cerrada HE/HI/ICM	850.001

Análogo Inox MPC

Diámetro (mm)	Código
3.5 / 4.3 / 5.0 Alt 2.5	802.002

Cilindro de Protección MPC

Diámetro (mm)	Código
Titanio HE/HI/ICM	812.001
Calcinable HE/HI/ICM	812.002

UCLA MPC

Diámetro (mm)	Código
Ucla Calcinable HE/HI/ICM	861.001
Ucla de Titanio HE/HI/ICM	861.002
Ucla CrCo HE/HI/ICM	861.003

MPC Angulado 17°

Diámetro (mm)	Código
3.5 / 4.3 / 5.0 Alt 2.5	827.700
3.5 / 4.3 / 5.0 Alt 3.5	827.701
3.5 / 4.3 / 5.0 Alt 4.5	827.702

MPC Angulado 27°

Diámetro (mm)	Código
3.5 / 4.3 / 5.0 Alt 2.5	828.700

PILAR CÓNICO

INDEXACIÓN CONE MORSE

ICM



Medidor de Altura ICM
Código: 801.715

Características:

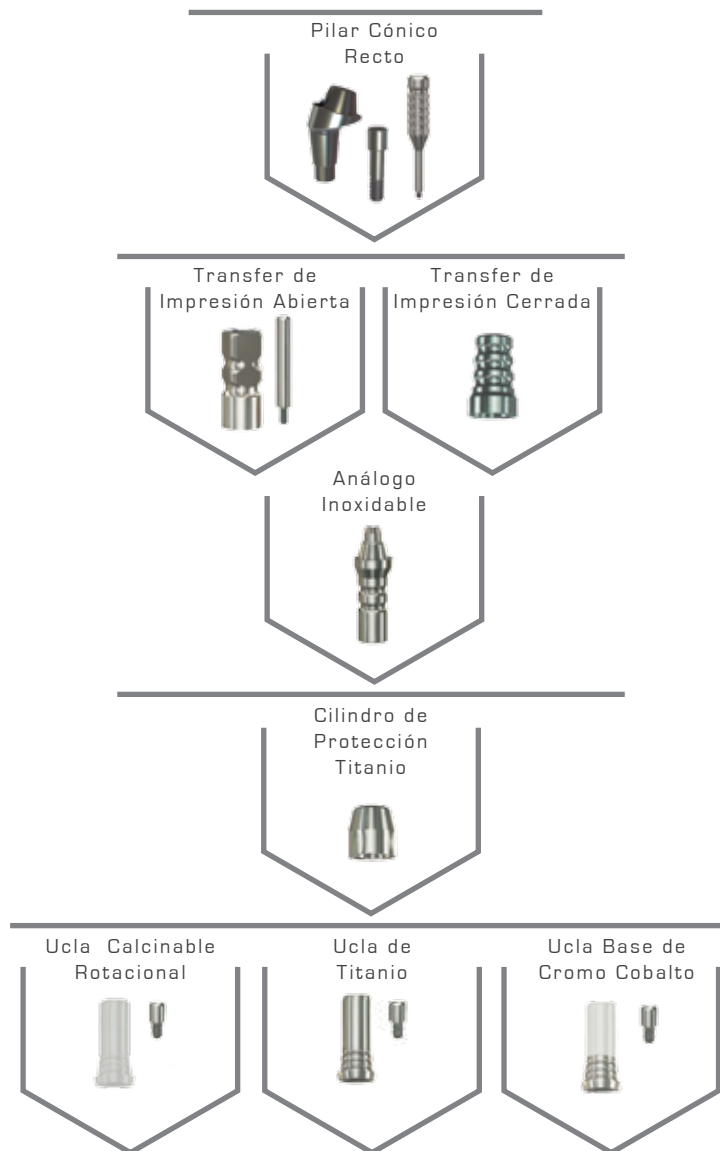
- Aditamento en titanio.
- Prótesis unitaria roscada.
- Espacio mínimo interoclusal de 6,7 mm desde la altura de la mucosa.
- Pieza Doble.
- Acompaña tornillo hexagonal en titanio.
- Plataforma única para todos los pilares, posibilitando uso de única medida para sus componentes.
- Los pilares cónicos son vendidos esterilizados.
- Utiliza Llave Torque 1.2.



SECUENCIA PROTÉSICA

INDEXACIÓN CONE MORSE

ICM



PC Recto

Diámetro (mm)	Código
3.5 / 4.3 / 5.0 alt 1.5	843.700
3.5 / 4.3 / 5.0 alt 2.5	843.701
3.5 / 4.3 / 5.0 alt 3.5	843.702
3.5 / 4.3 / 5.0 alt 4.5	843.703
3.5 / 4.3 / 5.0 alt 5.0	843.704

Transfer PC

Diámetro (mm)	Código
Cubeta Abierta HE/HI/ICM	851.001
Cubeta Cerrada HE/HI/ICM	853.001

Análogo Inox PC

Diámetro (mm)	Código
3.5 / 4.3 / 5.0 Alt 2.5	803.003

Cilindro de Protección PC

Diámetro (mm)	Código
Titanio HE/HI/ICM	813.001

UCLA PC

Diámetro (mm)	Código
Ucla Calcinable HE/HI/ICM	862.001
Ucla de Titanio HE/HI/ICM	862.004
Ucla CrCo HE/HI/ICM	850.004

MUÑÓN

INDEXACIÓN CONE MORSE

ICM



Personalizado y Pilar Directo

Z = 0,5mm.

Pilar Directthin

Z = 0,4mm

Personalizado y Pilar Directo

X = 0,0 / 1,5 / 2,5 / 3,5 y 4,5mm

Pilar Directthin

X = 0,3 / 1,5 / 2,5 / 3,5 y 4,5mm

Personalizado y Pilar Directo

Y = 5,0 y 7,0mm

Pilar Directthin = 4,5 y 6,0mm

Personalizado y Pilar Directo 4,5 / 5,0

D = 5,0mm

Personalizado y Pilar Directo 3,5

D = 4,3mm

Pilar Directthin

D = 3,5mm



Muñones Angulados:

A = 17° y 30°

D = Ø3,3 y Ø4,5mm

X = 1,5/2,5/3,5 y 4,5mm Código 801.715

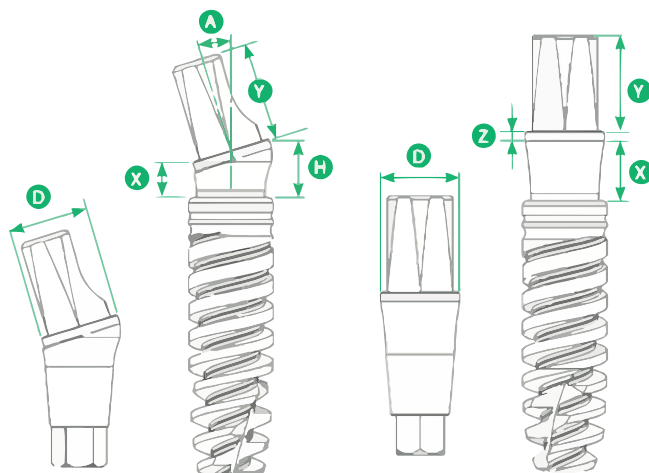
17°/Ø3,3(H = 2,4/3,4/4,4

30°/ Ø3,3(H = 3,0/4,0/5,0

17°/Ø4,5(H = 2,7/3,7/4,7

30°/ Ø4,5(H = 3,3/4,3/5,3

Y = 4 / 6,0 / 5,4mm / 5,7/ 6,3mm.



Características:

- Aditamento en titanio.
- Prótesis cementada.
- Acompaña tornillo hexagonal en titanio.
- Muñón angulado:
- Los muñones son vendidos esterilizados.
- Utilizar llave de torque 1,2.

Transfer ICM

Diámetro (mm)	Código
Cubeta Abierta HE/HI/ICM	849.001
Cubeta Cerrada HE/HI/ICM	850.001

Análogo Inox ICM

Diámetro (mm)	Código
3,5 / 4,3 / 5,0 Alt 2,5	802.002

Cilindro de Protección ICM

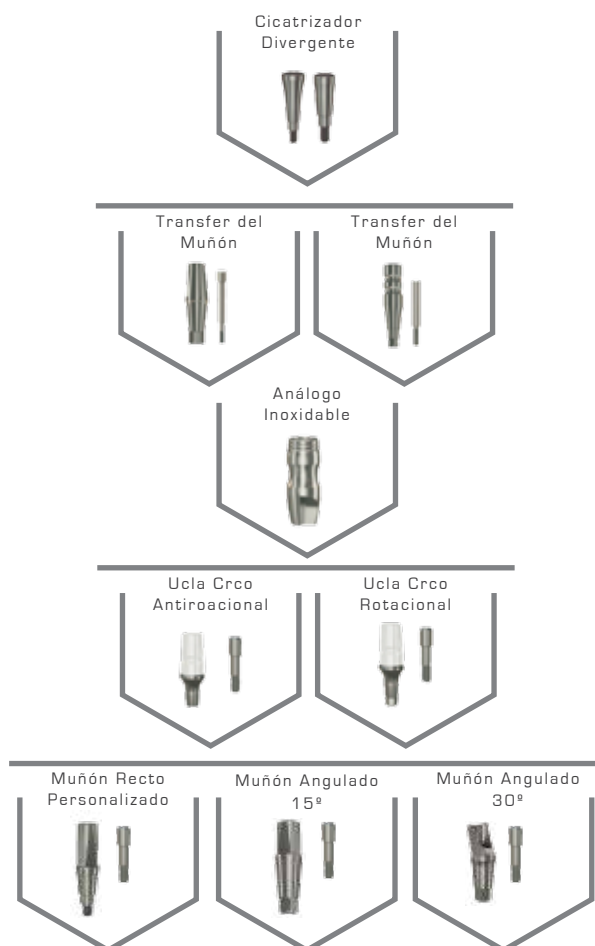
Diámetro (mm)	Código
Titanio HE/HI/ICM	812.001
Calcinable HE/HI/ICM	812.002

UCLA ICM

Diámetro (mm)	Código
Ucla CrCo 3.5 Rotacional ICM	859.700
Ucla CrCo 3.5 Antirot. ICM	859.701
Ucla Titanio ICM	859.710
Ucla CrCo 4.3 / 5.0 Rot. ICM	859.702
Ucla CrCo 4.3 / 5.0 Antirot. ICM	859.703

SECUENCIA PROTÉSICA

INDEXACIÓN CONE MORSE (ICM)



Muñón Recto Personalizado 4mm, 6mm (Cuerpo)

Diámetro [mm]	Código
4mm, 3.3/ Plataforma / alt 0.5	829.600
4mm, 3.3/ Plataforma / alt 1.5	829.601
4mm, 3.3/ Plataforma / alt 2.5	829.602
4mm, 3.3/ Plataforma / alt 3.5	829.603
4mm, 4.5/ Plataforma / alt 0.5	829.508
4mm, 4.5/ Plataforma / alt 1.5	829.509
4mm, 4.5/ Plataforma / alt 2.5	829.510
4mm, 4.5/ Plataforma / alt 3.5	829.511
6mm, 3.3/ Plataforma / alt 0.5	829.517
6mm, 3.3/ Plataforma / alt 1.5	829.517
6mm, 3.3/ Plataforma / alt 2.5	829.518
6mm, 3.3/ Plataforma / alt 3.5	829.519
6mm, 4.5/ Plataforma / alt 0.5	829.608
6mm, 4.5/ Plataforma / alt 1.5	829.609
6mm, 4.5/ Plataforma / alt 2.5	829.610
6mm, 4.5/ Plataforma / alt 3.5	829.611

Muñón Angulado 17°

Diámetro [mm]	Código
4mm, 3.3/ Plataforma / alt 1.5	832.501
4mm, 3.3/ Plataforma / alt 2.5	832.502
4mm, 3.3/ Plataforma / alt 3.5	832.503
4mm, 4.5/ Plataforma / alt 1.5	832.504
4mm, 4.5/ Plataforma / alt 2.5	832.505
4mm, 4.5/ Plataforma / alt 3.5	832.506
6mm, 3.3/ Plataforma / alt 1.5	832.508
6mm, 3.3/ Plataforma / alt 2.5	832.509
6mm, 3.3/ Plataforma / alt 3.5	832.510
6mm, 4.5/ Plataforma / alt 0.5	832.511
6mm, 4.5/ Plataforma / alt 1.5	829.512
6mm, 4.5/ Plataforma / alt 2.5	829.513
6mm, 4.5/ Plataforma / alt 3.5	829.514

Muñón Angulado 30°

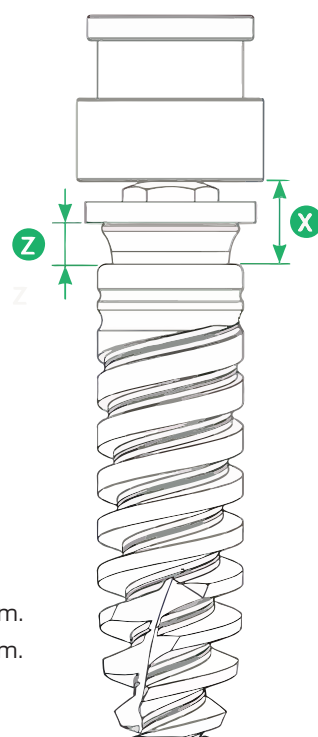
Diámetro [mm]	Código
4mm, 3.3/ Plataforma / alt 1.5	832.516
4mm, 3.3/ Plataforma / alt 2.5	832.517
4mm, 3.3/ Plataforma / alt 3.5	832.518
4mm, 4.5/ Plataforma / alt 1.5	832.520
4mm, 4.5/ Plataforma / alt 2.5	832.521
4mm, 4.5/ Plataforma / alt 3.5	832.522
6mm, 3.3/ Plataforma / alt 1.5	829.524
6mm, 3.3/ Plataforma / alt 2.5	829.525
6mm, 3.3/ Plataforma / alt 3.5	829.526
6mm, 4.5/ Plataforma / alt 1.5	829.527
6mm, 4.5/ Plataforma / alt 2.5	829.528
6mm, 4.5/ Plataforma / alt 3.5	829.529

OVERDENTURE O'RING

INDEXACIÓN CONE MORSE

ICM

IMPLANTE ATTRACT



Overdenture O'Ring ICM:
X = 1.2 / 2.0 / 3.0 y 4.0mm.
Y = 0.2 / 1.0 / 2.0 / 3.0mm.

Características:

- Aditamento en titanio;
Roscado directamente al implante.
- Prótesis overdenture;
- Sistema Attachment bola.
- Los muñones son vendidos esterilizados.
- Los overdenture se venden esterilizados.

Overdenture O'Ring

Diámetro (mm)	Código
3.5 / 4.3 / 5.0 Altura 1.2	837.799
3.5 / 4.3 / 5.0 Altura 2	837.780
3.5 / 4.3 / 5.0 Altura 3	837.781
3.5 / 4.3 / 5.0 Altura 4	837.782

Dispositivos de Retención

Diámetro (mm)	Código
Cápsula O'Ring con anillo	806.001
Anillo de goma para Cápsula O'Ring	804.001
Anillo de silicona para Cápsula O'Ring	804.002

Llave de Torque

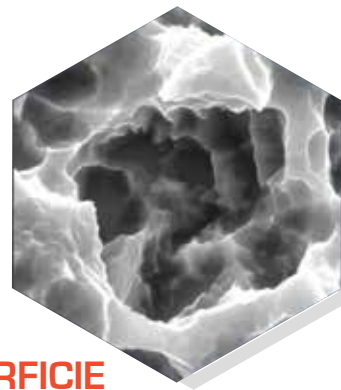
Diámetro (mm)	Código
Llave de Torque O'Ring	807.015

IMPLANTE CONE FIX

INDEXACIÓN CONE MORSE 

Características:

- Alto poder de corte
- Propiedad de condensación ósea.
- Excelente estabilidad inicial hasta en situaciones óseas desfavorables.
- Poder de redirección del implante.
- Implante sin rosca interna.
- Switching Platform.
- Indexación Cono Morse.
- Implante cilíndrico.
- Conicidad en el diámetro primitivo de la rosca.
- Doble rosca con perfil especial.
- Conexión interna.
- Superficie nano.
- Interface protésica única.
- La instalación del implante debe ser hecha 2mm abajo del nivel óseo.
- Torque máximo recomendado de 45 N.cm.
- Angulo interno 4°.
- Indicado para incisivos inferiores y laterales superiores.



**SUPERFICIE
NANO**



DRILLS SEQUENCE / SECUENCIA DE FRESAS - CONE FIX	
	Helical spear 2.0mm Lanza helicoidal
DIAMETER / DIÁMETRO	
Ø2.8	

A	Plataforma Switching	
B	Diámetro (mm)	2.8
C	Hexágono Interno	1.6
D	Altura	9/11/13

CONE MORSE

IMPLANTS AND PROSTHETIC SEQUENCE

IMPLANTE CONE FIX

Diámetro (mm)	Largo(mm)	Código
2.8	9	888.776
2.8	11	888.777
2.8	13	888.778



CICATRIZADOR

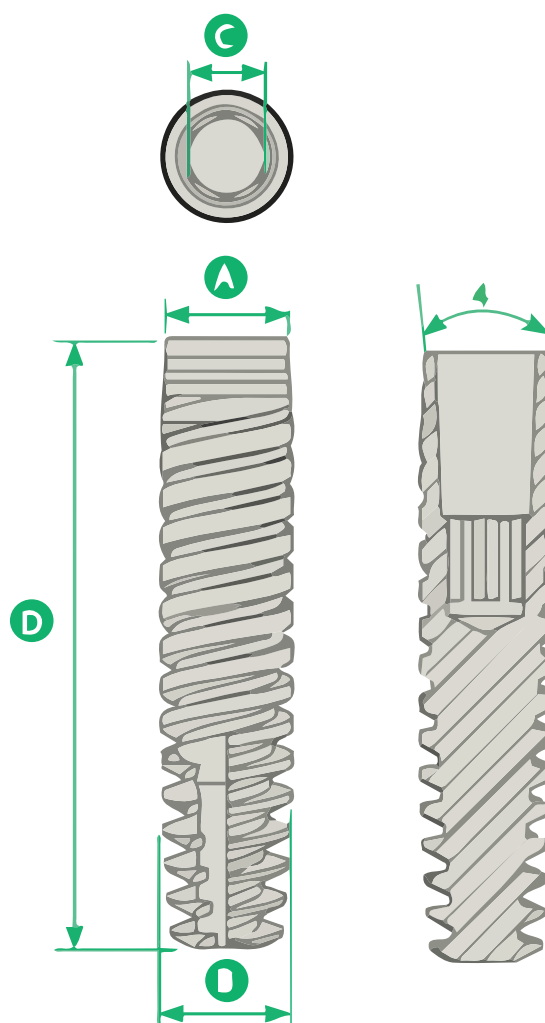
Diámetro (mm)	Código
2.8 altura 1mm	811.329
2.8 altura 2mm	811.330
2.8 altura 3mm	811.331
2.8 altura 4mm	811.332
2.8 altura 5mm	811.333

MUÑÓN CONE FIX

Diámetro (mm)	Código
2.8 altura 1mm	836.100
2.8 altura 2mm	836.101
2.8 altura 3mm	836.102
2.8 altura 4mm	836.103

ANÁLOGO DE MUÑÓN

Diámetro (mm)	Código
2.8 altura 1mm	800.070



IMPLANTE CONE FIX

TRANSFER DE MUÑÓN

Diámetro (mm)	Código
2.8 altura 1mm	855.800

CILINDRO DE PROTECCIÓN

Diámetro (mm)	Código
2.8 altura 1mm	855.810

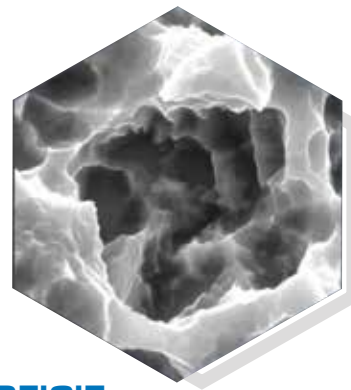
MUÑÓN ANGULADO 17°

Diámetro (mm)	Código
2.8 altura 1mm	836.106
2.8 altura 2mm	836.107
2.8 altura 3mm	836.108
2.8 altura 4mm	836.109

IMPLANTE ALLURE

INDEXACIÓN CONE MORSE

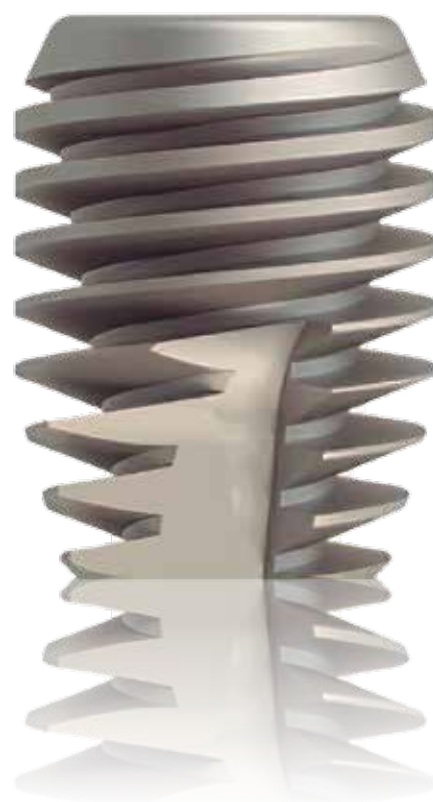
ICM



**SUPERFICIE
NANO**

Características:

- Alto poder de corte,
- Propiedad de condensación ósea;
- Excelente estabilidad inicial hasta en situaciones óseas desfavorables.
- Poder de redirección del implante.
- Implante sin rosca interna.
- Switching Platform.
- Indexación Cono Morse.
- Implante cilíndrico.
- Conicidad en el diámetro primitivo de la rosca.
- Doble rosca con perfil especial.
- Conexión interna.
- Superficie nan.
- Interface protésica única.
- La instalación del implante debe ser hecha 2mm abajo del nivel óse.
- Torque máximo recomendado de 45 N.cm.
- Angulo interno 4°.
- Indicado para incisivos inferiores y laterales superiores.



DRILLS SEQUENCE/ SECUENCIA DE FRESAS - ALLURE			
DIÁMETRO / DIAMETER			
	Helical drill bit Largo helicoidal 2.0mm	2/3mm	
	Ø3.75 Ø4.5	Ø3.75 Ø4.5	Helical drill bit Largo helicoidal 2.0mm
	Ø3.75 Ø4.5	Ø3.75 Ø4.5	Helical drill bit Largo helicoidal 2.0mm

A	Plataforma Switching	
B	Diámetro (mm)	3.75 / 4.5
C	Hexágono Interno	2.0
D	Altura	5.0/6.0/7.0

CONE MORSE

IMPLANTS AND
PROSTHETIC SEQUENCE

IMPLANTE ALLURE

Diámetro (mm)	Altura(mm)	Código
3.75	5.0	821.901
3.75	6.0	821.902
3.75	7.0	821.903
4.5	5.0	821.953
4.5	6.0	821.954
4.5	7.0	821.955

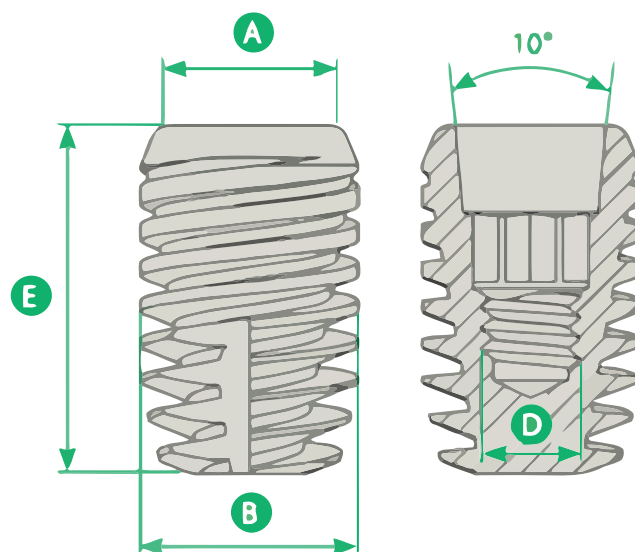
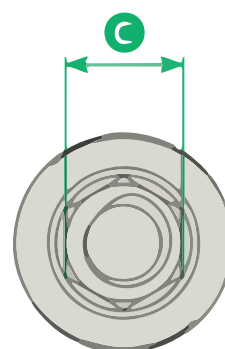


CICATRIZADOR ALLURE

Diámetro (mm)	Código
3.3 altura 0,5mm	883.100
3.3 altura 1,5mm	883.101
3.3 altura 2,5mm	883.102
3,3 altura 3,5mm	883.103
4,5 altura 0,5mm	883.105
4,5 altura 1,5mm	883.106
4,5 altura 2,5mm	883.107
4,5 altura 3,5mm	883.108
4,5 altura 4,5mm	883.109

UCLA ALLURE

Diámetro (mm)	Código
UCLA Calcinable CrCo Antirot con PH	882.030



TRANSFER ALLURE

Diámetro (mm)	Código
Cerrado 3.75 / 4.5	882.055
Abierto 3.75 / 4.5	882.050

ANÁLOGO ALLURE

Diámetro (mm)	Código
3.75 / 4.5 Inox	882.040

IMPLANTE CLASSIC CI

INDEXACIÓN HEXÁGONO EXTERNO

HE

SUPERFICIE
NANO

Características:

- Alto poder de corte.
- Hexágono externo.
- Implante cilíndrico.
- Doble rosca.
- Torque interno.
- Superficie nano.
- Torque máximo recomendado de 65 N.cm.
- La instalación del implante debe hacerse a nivel óseo.



SECUENCIA DE FRESAS - CLASSIC - CI

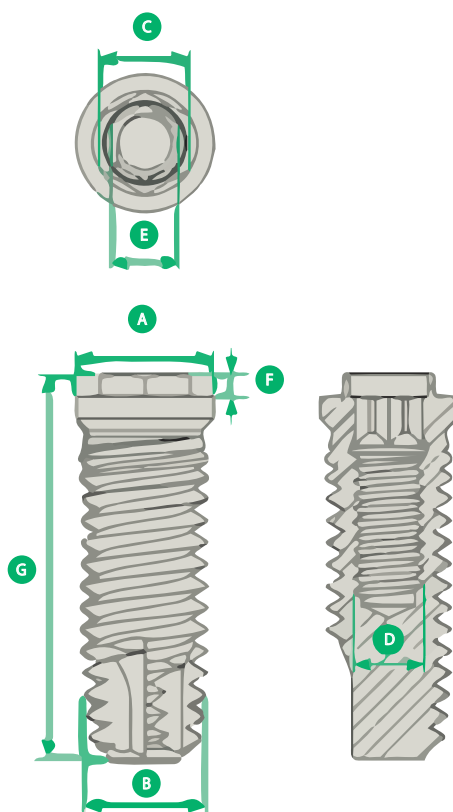
	 Helical boom Lanza helicoidal 2.0mm	 2/3mm	 2.8mm	 3.0mm	 3.15mm	 3.3mm	 3.8mm	 Countersink 4.0mm 5.0mm	Test cuando haya mucho espesor cortical
DIAMETER/DIÁMETRO	- Ø3.75 Ø4.0 Ø5.0	- Ø3.75 Ø4.0 Ø5.0	-	- Ø3.75 Ø4.0 Ø5.0	- - Ø4.0 -	- - - Ø5.0	- - - Ø5.0	- Ø3.75 - (use when having too much cor- tical thickness/utilizar cuando tenga mucho espesor cortical)* Ø4.0 Ø5.0	Type I and II bone (tipo I/II)
	- Ø3.75 Ø4.0 Ø5.0	- Ø3.75 Ø4.0 Ø5.0	- Ø3.75 Ø4.0 -	- - - Ø5.0	- - Ø4.0 -	- - - Ø5.0	-	-	Type III and IV bone (Hueso tipo III/IV)
	- Ø3.75 Ø4.0 Ø5.0	- Ø3.75 Ø4.0 Ø5.0	- Ø3.75 Ø4.0 -	- - - Ø5.0	- - Ø4.0 -	- - - Ø5.0	-	-	

HEXÁGONO EXTERNO

TORQUE INTERNO

IMPLANTE CLASSIC CI

Diámetro [mm]	Largo[mm]	Código
3.75	7	817.001
3.75	8.5	817.002
3.75	10	817.003
3.75	11.5	817.005
3.75	13	817.906
4.0	7	817.007
4.0	8.5	817.008
4.0	10	817.009
4.0	11.5	817.010
4.0	13	817.011
5.0	8.5	817.020
5.0	10	817.021
5.0	11.5	817.022



TORNILLO DE CIERRE

Diámetro [mm]	Código
4.1	838.002
5.0	838.003

CICATRIZADOR DIVERGENTE



Diámetro [mm]	Código
4.1 altura 2	808.005
4.1 altura 3	808.006
4.1 altura 4	808.007
4.1 altura 5	808.008
5.0 altura 2	808.010
5.0 altura 3	808.011
5.0 altura 4	808.012
5.0 altura 5	808.013

A	Plataforma Switching	4.1	4.1	5.0	5.0
B	Diámetro (mm)	3.75	4.0	4.5	5.0
C	Hexágono Externo	2.7	2.7	3.3	3.3
D	Rosca Interna	M2.0	M2.0	M2.5	M2.5
E	Altura del Hexágono	0.7 / 0.7	1.0 / 1.0		
C	Hexágono Externo	2.7	2.7	3.3	3.3
D	Torque Interno	2.0	2.0	2.5	2.5
E	Altura del Hexágono	7 / 8.5	10 / 11.5	13	

MUÑÓN Ang. 15°

Diámetro [mm]	Código
3.3 Altura 2	831.004
3.3 Altura 3	831.005
3.3 Altura 4	831.006
4.1 Altura 2	835.005
4.1 Altura 3	835.006
4.1 Altura 4	835.007
5.0 Altura 2	835.009
5.0 Altura 3	835.010

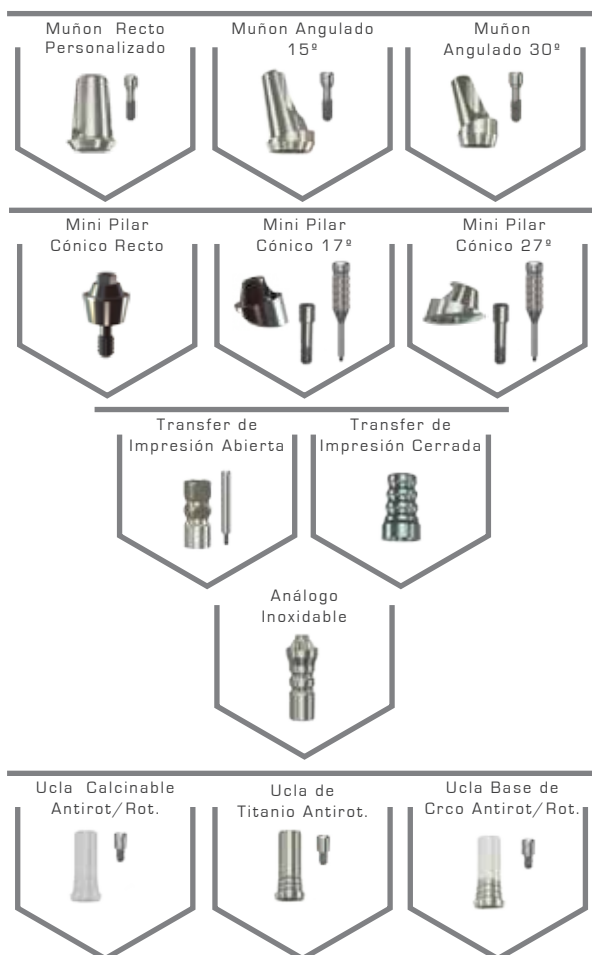
MUÑÓN Ang. 25°

Diámetro [mm]	Código
3.3 Altura 3	833.004
3.3 Altura 4	833.005
4.1 Altura 2	833.000
4.1 Altura 3	833.001
4.1 Altura 4	833.002
5.0 Altura 3	833.006
5.0 Altura 4	833.007

SECUENCIA PROTÉSICA

INDEXACIÓN HEXÁGONO EXTERNO

HE



TRANSFER CUBETA ABIERTA / CERRADA

Diámetro (mm)	Código
Cubeta Abierta 3.3	847.001
Cubeta Abierta 4.1	847.002
Cubeta Abierta 5.0	847.002
Cubeta Cerrada 3.3	854.001
Cubeta Cerrada 4.1	854.002
Cubeta Cerrada 5.0	854.003

ANÁLOGO INOX

Diámetro (mm)	Código
3.3 Inox	800.002
4.1 Inox	800.004
5.0 Inox	800.006

UCLA 4.1 / 5.0

Diámetro (mm)	Código
4.1 Ucla Calcinable Antirot.	857.010
4.1 Ucla Calcinable Rot.	857.009
4.1 Ucla Titanio Antirot.	857.012
4.1 Ucla Titanio Rot.	857.003
4.1 Ucla CrCo Antirot.	857.014
4.1 Ucla CrCo Rot.	857.021
5.0 Ucla Calcinable Antirot.	858.021
5.0 Ucla Titanio Antirot.	857.020
5.0 Ucla CrCo Antirot.	857.006

MUÑÓN RECTO P. MUÑÓN RECTO P.

Diámetro (mm)	Código
3.3 Altura 1	829.001
3.3 Altura 2	830.002
3.3 Altura 3	830.003
4.1 Altura 1	829.005
4.1 Altura 2	829.006
4.1 Altura 3	829.007

Diámetro (mm)	Código
5.0 Altura 1	829.009
5.0 Altura 2	829.010

MPC RECTO

Diámetro (mm)	Código
3.3 alt 1.5	825.001
3.3 alt 2	825.002
3.3 alt 3	825.003
3.3 alt 4	825.004
3.3 alt 5	825.005

MPC RECTO

Diámetro (mm)	Código
4.1 alt 1	825.004
4.1 alt 2	825.005
4.1 alt 3	825.005
4.1 alt 4	825.006
4.1 alt 5	825.007

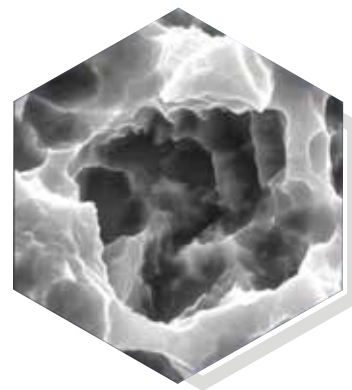
MPC ANGULADO 17°

Diámetro (mm)	Código
3.3 Alt 2	825.600
3.3 Alt 3	825.601
3.3 Alt 4	825.602
4.1 Alt 2	825.700
4.1 Alt 3	825.701
4.1 Alt 4	825.702

MPC ANGULADO 30°

Diámetro (mm)	Código
3.3 Alt 3	825.252
3.3 Alt 4	825.253
4.1 Alt 3	825.701
4.1 Alt 4	825.704

IMPLANTE FIT-HEX CI



INDEXACIÓN HEXÁGONO EXTERNO

HE

Características:

- Hexágono externo.
- Implante cilíndrico.
- Doble rosca.
- Torque Interno.
- Superficie nano.
- Con o sin Tornillo de cierr.
- Torque máximo recomendado 45 N.cm.
- La instalación del implante debe hacerse a nivel óseo.



3.3mm

Fit-hex es un implante diseñado para espacios reducidos. (incisivos laterales)

DRILL SEQUENCE / SECUENCIA DE FRESAS -		FIT HEX-CI
 Helical boom/Lanza helicoidal 2.0mm		 2/3mm
DIAMETER / DI ÁMETRO	Ø3.3	Ø3.3
	Ø3.3	-
		Type I and II bone Hueso tipo I y II
		Type III and IV bone Hueso tipo III y IV

HEXÁGONO EXTERNO

TORQUE INTERNO

IMPLANTE FIT-HEX CI

Diámetro (mm)	Largo(mm)	Código
3.3	8.5	821.010
3.3	10	821.011
3.3	11.5	821.012
3.3	13	821.013

CICATRIZADOR DIVERGENTE

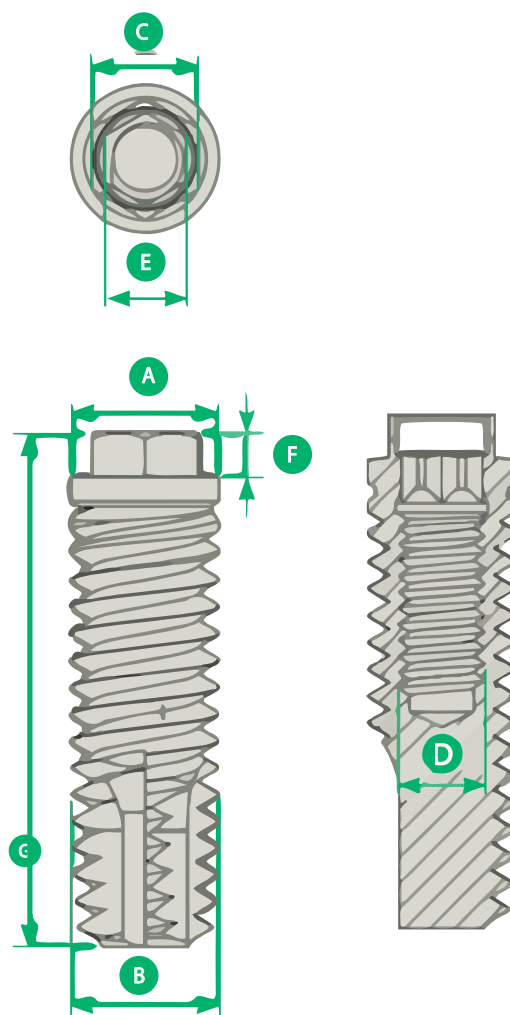


Diámetro (mm)	Código
3.3 altura 3	808.001
3.3 altura 4	808.002
3.3 altura 5	808.003
3.3 altura 6	808.004



TORNILLO DE CIERRE

Diámetro (mm)	Código
3.3	838.001



A	Plataforma Switching	3.3
B	Diámetro (mm)	3.3
C	Hexágono Externo	2.37
D	Rosca Interna	M1.8
E	Altura del Hexágono	1.0
F	Largura	8.5/10/11.5/13

PILAR CÓNICO

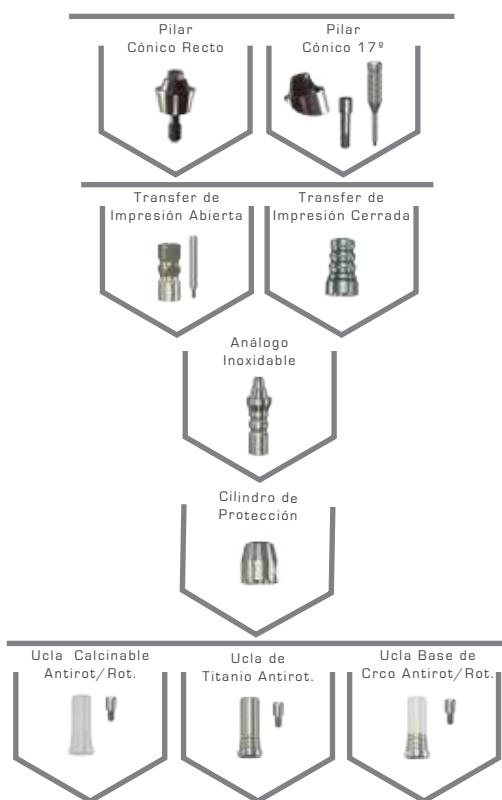
HEXAGONO EXTERNO

HE

HEXÁGONO EXTERNO

Características:

- Aditamento en Titanio.
- Prótesis unitaria roscada.
- Espacio mínimo interoclusal de 6.7 mm desde la altura de la mucosa;
- Pilar cónico recto - pieza doble;
- Pilar cónico angulado - pieza doble;
- Acompaña tornillo en titanio;
- Plataforma única para todos los pilares, posibilitando el uso de una única medida para sus aditamentos;
- Los pilares cónicos son vendidos esterilizados.



PILAR CÓNICO PC

Diámetro (mm)	Código
4.1 Altura 1	842001
4.1 Altura 2	842002
4.1 Altura 3	842003
4.1 Altura 4	842002
5.0 Altura 1	842006
5.0 Altura 2	842007
5.0 Altura 3	842008
5.0 Altura 4	842009

TRANSFER ABIERTO/CERRADO

Diámetro (mm)	Código
Transfer Abierto Rot.	852.001
Transfer Abierto Antirot.	851.001
Transfer Cerrado Rot.	853.002
Transfer Cerrado Antirot.	853.001

CILINDRO DE PROTECCIÓN

Diámetro (mm)	Código
HE / HI / ICM	813.001

PILAR CÓNICO ANGULADO 17°

Diámetro (mm)	Código
4.1 Altura 2 Rot.	844001
4.1 Altura 2 Rot.	844002

ANÁLOGO INOX PC

Diámetro (mm)	Código
Análogo Inox Rot.	803.003
Análogo Inox Antirot.	803.004

UCLA PC

Diámetro (mm)	Código
Ucla Calcinable Rot.	862.001
Ucla Calcinable Antirot.	862.002
Ucla Titanio Rot.	862.003
Ucla Titanio Antirot.	862.004
Ucla Crco Rot.	862.006
Ucla Crco Antirot.	862.007

OVERDENTURE

HEXAGONO EXTERNO

HE



OVERDENTURE O'RING

Diámetro [mm]	Código
3.3 altura 2	837.501
3.3 altura 3	837.502
3.3 altura 4	837.503
3.3 altura 5	837.504
4.1 altura 2	837.506
4.1 altura 3	837.507
4.1 altura 4	837.508
4.1 altura 5	837.509
5.0 altura 2	837.511
5.0 altura 3	837.512
5.0 altura 4	837.513
5.0 altura 5	837.514

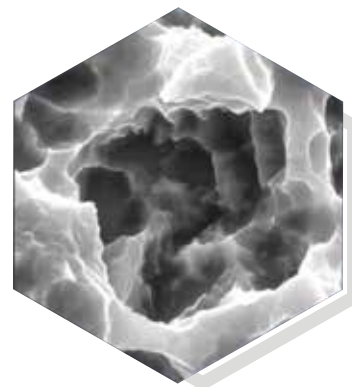
DISPOSITIVOS DE RETENCIÓN

Diámetro [mm]	Código
Cápsula de O'Ring con anillo posicionado	806.001
Anillo de Goma	804.001
Anillo de Silicona	804.002

Características:

- Componente en titanio.
- Atornillado directamente al implante.
- Prótesis Overdenture.
- Sistema Attachment bola.
- Los overdenture se venden esterilizados.

IMPLANTE CLASSIC-IN



INDEXACIÓN HEXÁGONO INTERNO

HI

Características:

- Hexágono interno.
- Implante cónico - cilíndrico.
- Doble rosca.
- Conexión interna.
- Superficie nano.
- Acompaña tornillo de cierre.
- Torque máximo recomendado de 65 N.cm para plataforma 4.3/5.0 y 45 N.cm para plataforma 3.6.
- La instalación debe ser hecha a nivel óseo.



DRILLS SEQUENCE / SECUENCIA DE FRESAS								- CLASSIC-IN CR	
	 Helical boom Lanza helicoidal 2.0mm	 2/3mm	 2.8mm	 3.0mm	 3.15mm	 3.3mm	 3.8mm	 Countersink 4.0mm 5.0mm	
DIAMETER / DI ÁMETRO	Ø3.5 Ø3.75 Ø4.0 Ø5.0	Ø3.5 Ø3.75 Ø4.0 Ø5.0	-	Ø3.75 Ø4.0 Ø5.0	- - Ø4.0 -	- - - Ø5.0	- - - Ø5.0	- Ø3.75 - (use when having too much cortical thickness)* Ø4.0 Ø5.0	Type I and II bone (tip only)
	Ø3.5 Ø3.75 Ø4.0 Ø5.0	- Ø3.75 Ø4.0 Ø5.0	- Ø3.75 Ø4.0 -	- - Ø4.0 Ø5.0	- -	- - - Ø5.0	-	-	Type I and II bone Fluoropolymer IV

* (use when too much
cortical thickness)
much espesura
cortical)

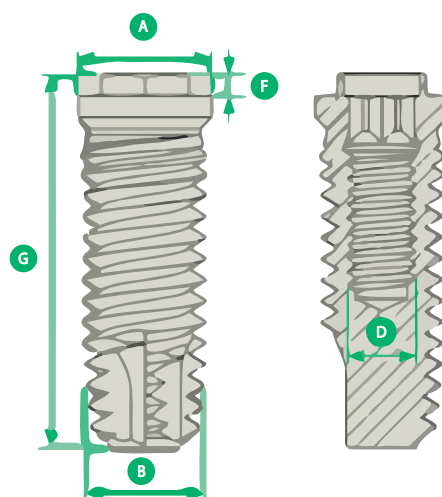
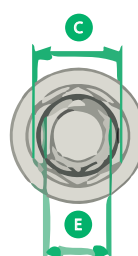
HEXÁGONO INTERNO

TORQUE INTERNO

PLATAFORMA 3.6/4.3

IMPLANTE CLASSIC - IN

Díametro (mm)	Largo(mm)	Código
3.5	8.5	818.701
3.5	10	818.702
3.5	11.5	818.703
3.5	13	818.704
3.75	8.5	818.706
3.75	10	818.707
3.75	11.5	818.708
3.75	13	818.709
4.0	7	818.712
4.0	8.5	818.713
4.0	10	818.714
4.0	11.5	818.715
5.0	8.5	818.719
5.0	10	818.720
5.0	11.5	818.721
5.0	13	818.722



TORNILLO DE CIERRE

Díametro (mm)	Código
3.5	839.003
4.3	839.004
5.0	839.005



CICATRIZADOR DIV.

Díametro (mm)	Código
3.6 altura 3	809.015
3.6 altura 4	809.016
3.6 altura 5	809.017
3.6 altura 6	809.018
4.3 altura 2	809.019
4.3 altura 3	809.020
4.3 altura 4	809.021
4.3 altura 5	809.022
4.3 altura 6	809.020
5.0 altura 2	809.024
5.0 altura 3	809.025
5.0 altura 4	809.025

A	Plataforma Switching	3.6	4.3	5.0
B	Díametro (mm)	3.5	3.75/4.0	5.0
C	Hexágono Interno	2.0	2.0	2.0
D	Rosca Interna	M1.6	M1.8	M1.8
E	Largura	8.5 / 10 / 11.5 / 13		

MUÑON ANG. 15°

Díametro (mm)	Código
3.6 Altura 2	832.010
3.6 Altura 3	832.011
3.6 Altura 4	832.012
4.3 Altura 2	832.013
4.3 Altura 3	832.014
4.3 Altura 4	832.015
5.0 Altura 2	832.016
5.0 Altura 3	832.017

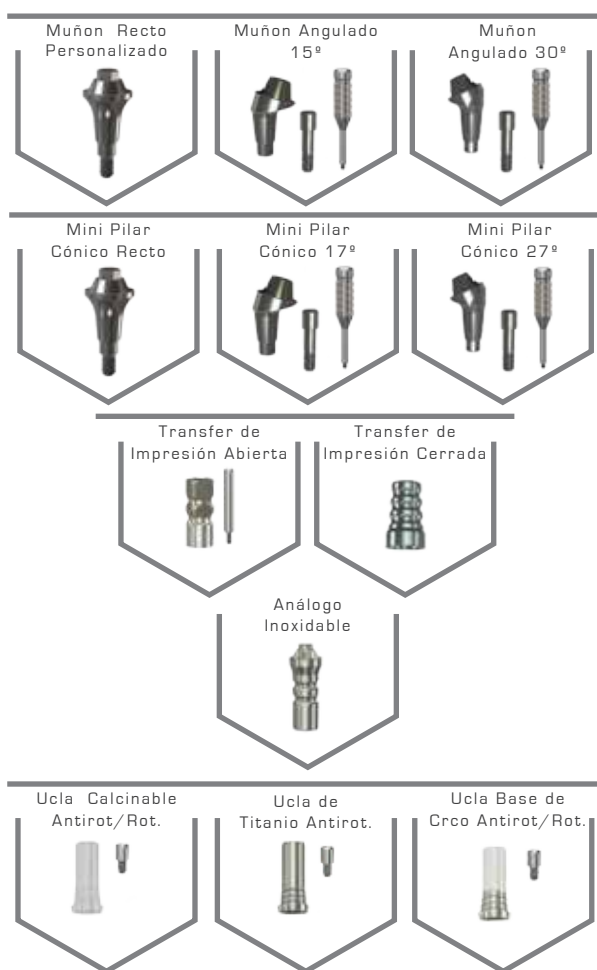
MUÑON ANG. 25°

Díametro (mm)	Código
3.6 Altura 2	832.010
3.6 Altura 3	832.011
3.6 Altura 4	832.012
4.3 Altura 2	832.013
4.3 Altura 3	832.014
4.3 Altura 4	832.015
5.0 Altura 2	832.016
5.0 Altura 3	832.017

SECUENCIA PROTÉSICA

INDEXACIÓN HEXÁGONO INTERNO

HI



MUÑON RECTO P.

Diámetro (mm)	Código
3.6 Altura 1	830.013
3.6 Altura 2	830.014
3.6 Altura 3	830.015
3.6 Altura 4	830.016

MPC RECTO

Diámetro (mm)	Código
3.6 alt 1.5	825.206
3.6 alt 2	825.207
3.6 alt 3	825.208
3.6 alt 4	825.209
3.6 alt 5	825.210

MUÑON RECTO P.

Diámetro (mm)	Código
4.3 Altura 1	830.017
4.3 Altura 2	830.018
4.3 Altura 3	830.019
4.3 Altura 4	830.020

MPC RECTO

Diámetro (mm)	Código
4.3 alt 1	826.011
4.3 alt 2	826.012
4.3 alt 3	826.013
4.3 alt 4	826.014
4.3 alt 5	826.015

TRANSFER CUBETA ABIERTA / CERRADA

Diámetro (mm)	Código
Cubeta Abierta 3.6	848.004
Cubeta Abierta 4.3	848.005
Cubeta Cerrada 3.6	855.004
Cubeta Cerrada 4.3	855.005

ANÁLOGO INOX

Diámetro (mm)	Código
3.6 Inox	801.008
4.3 Inox	801.010

UCLA 3.6

Diámetro (mm)	Código
Ucla Calcinable Antirot.	858.013
Ucla Titanio Antirot.	858.014
Ucla CrCo Antirot.	860.012

UCLA 4.3 / 5.0

Diametro (mm)	Código
4.3 Ucla Calcinable Antirot.	858.019
4.3 Ucla Titanio Antirot.	858.022
4.3 Ucla CrCo Antirot.	858.015
5.0 Ucla Calcinable Antirot.	858.021
5.0 Ucla Titanio Antirot.	858.022
5.0 Ucla CrCo Antirot.	858.023

MPC ANGULADO 17°

Diámetro (mm)	Código
3.6 Alt 2	825.600
3.6 Alt 3	825.601
3.6 Alt 4	825.602
4.3 Alt 2	825.700
4.3 Alt 3	825.701
4.3 Alt 4	825.702

MPC ANGULADO 30°

Diámetro (mm)	Código
3.6 Alt 3	825.252
3.6 Alt 4	825.253
4.3 Alt 3	825.701
4.3 Alt 4	825.704

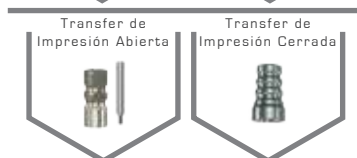
PILAR CÓNICO

HEXAGONO INTERNO

HI

Características:

- Aditamento en Titanio.
- Prótesis unitaria roscada.
- Espacio mínimo interoclusal de 6.7 mm desde la altura de la mucosa.
- Pilar cónico recto - pieza doble.
- Pilar cónico angulado - pieza doble.
- Acompaña tornillo en titanio.
- Plataforma única para todos los pilares, posibilitando el uso de una única medida para sus aditamentos.
- Los pilares cónicos se venden esterilizados.



PILAR CÓNICO PC

Diámetro (mm)	Código
3.6 Altura 1.5	843026
3.6 Altura 2	843027
3.6 Altura 3	843028
3.6 Altura 4	843029
4.3 Altura 1	843016
4.3 Altura 2	843017
4.3 Altura 3	843018
4.3 Altura 4	843019

ANÁLOGO INOX PC

Diámetro (mm)	Código
Análogo Inox Rot.	803.003
Análogo Inox Antirot.	803.004

TRANSFER ABIERTO/CERRADO

Diámetro (mm)	Código
Transfer Abierto Rot.	852.001
Transfer Abierto Antirot.	851.001
Transfer Cerrado Rot.	853.002
Transfer Cerrado Antirot.	853.001

CILINDRO DE PROTECCIÓN

Diámetro (mm)	Código
HE / HI / ICM	813.001

UCLA PC

Diámetro (mm)	Código
Ucla Calcinable Rot.	862.001
Ucla Calcinable Antirot.	862.002
Ucla Titanio Rot.	862.003
Ucla Titanio Antirot.	862.004
Ucla Crco Rot.	862.006
Ucla Crco Antirot.	862.007

OVERDENTURE

HEXAGONO INTERNO

HI



OVERDENTURE O'RING

Diámetro (mm)	Código
3.6 altura 2	837.616
3.6 altura 3	837.617
3.6 altura 4	837.618
3.6 altura 5	837.619
4.3 altura 2	837.621
4.3 altura 3	837.622
4.3 altura 4	837.623
4.3 altura 5	837.624
5.0 altura 2	837.626
5.0 altura 3	837.627
5.0 altura 4	837.628
5.0 altura 5	837.629

DISPOSITIVOS DE RETENCIÓN

Diámetro (mm)	Código
Cápsula de O'Ring con anillo posicionado	806.001
Anillo de Goma	804.001
Anillo de Silicona	804.002

Características:

- Componente en titanio.
- atornillado directamente al implante.
- Prótesis Overdenture.
- Sistema Attachment bola.
- Los overdenture se venden esterilizados.

KIT OPTIMUM

INSTRUMENTALES QUIRÚRGICOS



KIT OPTIMUM

Descripción	Código
Helical Drill boom 2.0 mm/ Fresa lanza/helicoidal 2.0 mm	805.027
Helical Drill 2.8 mm/ Fresa helicoidal 2.8 mm	805.006
Helical Drill 3.0 mm/ Fresa helicoidal 3.0 mm	805.007
Helical Drill 3.15 mm/ Fresa helicoidal 3.15 mm	805.008
Helical Drill 3.3 mm/ Fresa helicoidal 3.3 mm	805.009
Pillot Drill 2/3/ Fresa piloto 2/3	805.013
Conical Drill 3.5 mm/ Fresa cónica 3.5 mm	805.024
Conical Drill 4.0/4.3 mm/ Fresa cónica 4.0/4.3 mm	805.025
Countersink Drill 3.3/4.1 mm/ Fresa countersink 3.3/4.1 mm	805.026
Hatcher Connection ci 3.3/hexagonal 0.9 mm/ Llave de inserción carraca ci 3.3/hexagonal 0.9 mm	814.031
Counter Angle Connection ci 3.3 mm/ Llave de inserción contra ángulo ci 3.3 mm	814.013
Hatcher Connection ci 4.1/hexagonal 1.2 mm/ Llave de inserción carraca ci 4.1/hexagonal 1.2 mm	814.030
Counter Angle Connection ci 4.1 mm/ Llave de inserción contra ángulo ci 4.1 mm	814.014
ICM Hatcher Connection 3.5/4.3/5.0 mm medium/ Llave de inserción carraca icm 3.5/4.3/5.0 mm media	814.700
Counter Angle Connection icm 3.5/4.3/5.0 mm/ Llave de inserción contra ángulo icm 3.5/4.3/5.0 mm	814.701
Hatcher Connection 2.8 mm Cone Fix/ Llave de inserción carraca 2.8 mm Cone Fix	814.710
Counter Angle Connection 2.8 mm Cone Fix/ Llave de inserción contra ángulo 2.8 mm Cone Fix	814.713
Hatcher Connection 3.75/4.5 mm Allure/ Llave de inserción carraca 3.75/4.5 mm Allure	814.731
Counter Angle Connection 3.75/4.5 mm Allure/ Llave de inserción contra ángulo 3.75/4.5 mm Allure	814.715
Titanium clip/ Pinza de Titanio	845.001
Drill Extension/ Prolongador de Fresas	845.002
Ratchet Extender/ Prolongador de carraca	845.003
Millimeter probe/ Sonda milimetrada	845.004
Torquimeter and prosthetic/ Llave dinamométrica quirúrgica y protésica	846.001
Paralleliser/ Paralelizador	841.001
Optimum Kit Case/ Estuche kit Optimum	815.011
Kit Optimum	823.014

KIT WAZE

INSTRUMENTALES QUIRÚRGICOS



KIT WAZE

Description/Descripción	Code/Código
Boom Helical Drill 2.0 mm/ Fresa lanza/helicoidal 2.0 mm	805.027
Helicoidal Drill 2.8 mm/ Fresa helicoidal 2.8 mm	805.006
Helicoidal Drill 3.0 mm/ Fresa helicoidal 3.0 mm	805.007
Helicoidal Drill 3.15 mm/ Fresa helicoidal 3.15 mm	805.008
Helicoidal Drill 3.3 mm/ Fresa helicoidal 3.3 mm	805.009
Conical Drill 3.5 mm/ Fresa cónica 3.5 mm	805.024
Conical Drill 4.0/4.3 mm/ Fresa cónica 4.0/4.3 mm	805.025
Countersink Drill 3.3/4.1 mm/ Fresa countersink 3.3/4.1 mm	805.026
CI Hatcher Connection 3.3/hexagonal 0.9 mm/ Llave de inserción carraca ci 3.3/hexagonal 0.9 mm	814.031
CI Hatcher Connection 4.1/hexagonal 1.2 mm/ Llave de inserción carraca ci 4.1/hexagonal 1.2 mm	814.030
CI Counter angle Connection /clip 4.1 mm/ Llave de inserción contra ángulo ci/clip 4.1 mm	814.113
ICM Hatcher Connection 3.5/4.3/5.0 mm medium/ Llave de inserción carraca icm 3.5/4.3/5.0 mm media	814.700
ICM Counter Angle Connection 3.5/4.3/5.0 mm/ Llave de inserción contra ángulo icm 3.5/4.3/5.0 mm	814.701
Extension Drill / Prolongador de Fresas	845.002
Extender Ratchet / Prolongador de carraca	845.003
Torquimeter and prosthetic/ Llave dinamométrica quirúrgica y protésica	846.001
Paralleliser/ Paralelizador	841.001
Waze Kit Case/ Estuche Kit Quirúrgico Waze	815.010
Kit Waze	823.013

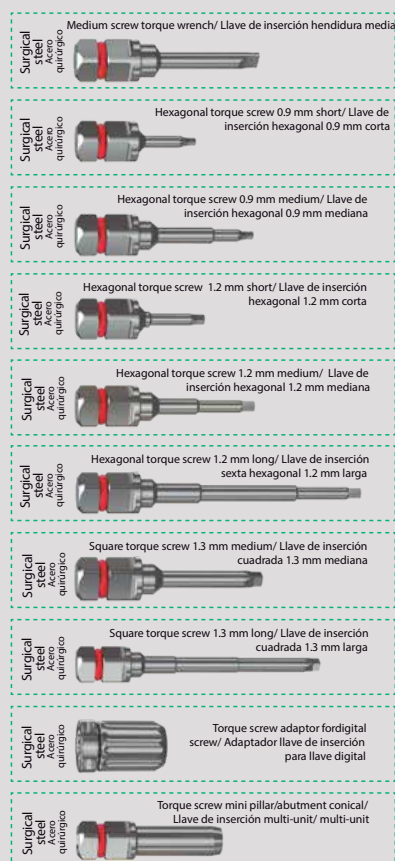
KIT PROTÉSICO

INSTRUMENTALES QUIRÚRGICOS



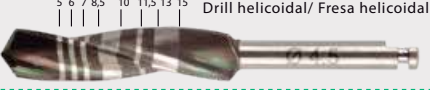
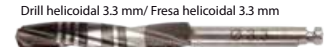
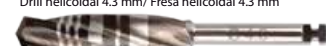
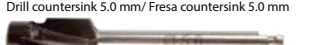
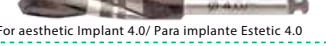
COMPLETE PROSTHETIC KIT
KIT PROTÉSICO COMPLETO

Description/Descripción	Code/Código
Medium torque screw wrench/ Llave de inserción hendidura mediana	807.004
Hexagonal torque screw 0.9 mm short/ Llave de inserción hexagonal 0.9 mm corta	807.005
Hexagonal torque screw 0.9 mm medium/ Llave de inserción hexagonal 0.9 mm mediana	807.006
Hexagonal torque screw 1.2 mm short/ Llave de inserción hexagonal 1.2 mm corta	807.007
Hexagonal torque screw 1.2 mm medium/ Llave de inserción hexagonal 1.2 mm mediana	807.008
Hexagonal torque screw 1.2 mm long/ Llave de inserción hexagonal 1.2 mm larga	807.009
Square torque screw 1.3 mm medium/ Llave de inserción cuadrada 1.3 mm mediana	807.010
Square torque screw 1.3 mm long/ Llave de inserción cuadrada 1.3 mm larga	807.011
Adaptor torque screw for digital screw/ Adaptador Llave de inserción para llave digital	880.010
Torquimeter and prosthetic/ Llave dinamométrica quirúrgica y protésico	846.001
Torque screw-mini pilar/abutment conical/ Llave de inserción multi-unit/pilar cónico	807.012
Prosthetic kit case/ Estuche kit protésico	815.004
Complete prosthetic kit/ Kit protésico completo	823.004



LLAVES QUIRÚRGICAS

INSTRUMENTALES QUIRÚRGICOS

Torquímetro and prosthetic 8/ Llave dinamométrica y protésica 846.001 Surgical steel Acero quirúrgico  10 N.cm/ 20 N.cm/ 32 N.cm/ 45 N.cm/ 65 N.cm	
Drill helicoidal/ Fresa helicoidal 	Drill helicoidal 3.15 mm/ Fresa helicoidal 3.15 mm  805.008
Drill conical/ Fresa cónica 	Drill helicoidal 3.3 mm/ Fresa helicoidal 3.3 mm  805.009
Drill countersink 3.3mm/ Fresa countersink 3.3 mm  805.001	Drill helicoidal 3.8 mm/ Fresa helicoidal 3.8 mm  805.010
Drill countersink 4.1 mm/ Fresa countersink 4.1 mm  805.002	Drill helicoidal 4.3 mm/ Fresa helicoidal 4.3 mm  805.011
Drill countersink 5.0 mm/ Fresa countersink 5.0 mm  805.003	Drill helicoidal 4.5 mm/ Fresa helicoidal 4.5 mm  805.012
Drill countersink 3.3/4.1 mm/ Fresa countersink 3.3/4.1 mm  805.026	Drill pilot 2/3/ Fresa piloto 2/3  805.013
Drill helicoidal 2.0 mm/ Fresa lanza helicoidal 2.0 mm  805.027	Drill pilot 3/4 / Fresa piloto 3/4  805.014
Drill helicoidal 2.8 mm/ Fresa helicoidal 2.8 mm  805.006	Drill Conical 4.0 mm/ Fresa cónica 4.0 mm For aesthetic Implant 4.0/ Para implante Estetic 4.0  805.015
Drill helicoidal 3.0 mm/ Fresa helicoidal 3.0 mm  805.007	Drill Conical 5.0 mm/ Fresa cónica 5.0 mm Para aesthetic Implant and Avantt 5.0/ Para Implante Estetic e Avantt 5.0  805.016

Surgical steel Acero quirúrgico	Drill Conica 3.5 mm/ Fresa cónica 3.5 mm For esthetic and avantt implant 3.5/ Para implante estetic y avantt	805.024
Surgical steel Acero quirúrgico	Drill Conica 4.3 mm/ Fresa cónica 4.3 mm For Avantt implant 4.3/ para implante Avantt 4.3	805.025
Surgical steel Acero quirúrgico	Digital hex screw 0.9 short/ Llave digital hexagonal 0.9 corta	807.030
Surgical steel Acero quirúrgico	Digital hex screw 1.2 short/ Llave digital hexagonal 1.2 corta	807.031
Surgical steel Acero quirúrgico	Digital hexagonal medium screw 0.9 mm/ Llave digital hexagonal mediana 0.9 mm	807.001
Surgical steel Acero quirúrgico	Digital hexagonal medium screw 1.2 mm/ Llave digital hexagonal mediana 1.2 mm	807.002
Surgical steel Acero quirúrgico	Digital square medium screw 1.3 mm/ Llave digital hexagonal mediana 1.3 mm	807.003
Surgical steel Acero quirúrgico	Screw torque hexagonal 1.2 mm extra long/ Llave de inserción hexagonal 1.2 mm extra larga	807.109
Surgical steel Acero quirúrgico	Square torque screw 1.3 mm short/ Llave de inserción cuadrada 1.3 mm corta	807.110
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection counter angle ICM 3.5/4.3/5.0 mm/ Llave de inserción contra ángulo ICM 3.5/4.3/5.0 mm	814.701
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection counter angle ICM 3.5/4.3/5.0 mm/ Llave de inserción contra ángulo ICM 3.5/4.3/5.0 mm	814.713
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection counter angle Allure/ Llave de inserción contra ángulo Allure	814.715

Surgical steel Acero quirúrgico	Connection counter angle Avantt/ Llave de inserción contra ángulo Avantt	814.742
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection counter angle IN 3.6 mm/ Llave de inserción contra ángulo IN 3.6 mm	814.015
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection counter angle IN 4.3/5.0 mm/ Llave de inserción contra ángulo IN 4.3/5.0 mm	814.016
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection counter angle CI/clip 3.3/ Llave de inserción contra ángulo CI/clip 3.3	814.112
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection counter angle CI/clip 4.1/ Llave de inserción contra ángulo CI/clip 4.1	814.113
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection counter angle CI/clip 5.0/ Llave de inserción contra ángulo CI/clip 5.0	814.114
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet ICM 3.5/4.3/5.0 mm short/ Llave de inserción carraca ICM 3.5/4.3/5.0 mm corta	814.699
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet ICM 3.5/4.3/5.0 mm medium/ Llave de inserción carraca ICM 3.5/4.3/5.0 mm mediana	814.700
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet ICM 3.5/4.3/5.0 mm long/ Llave de inserción carraca ICM 3.5/4.3/5.0 mm larga	814.702
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection Cone Fix/ Llave de inserción carraca Cono Fix	814.710
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet Allure short/ Llave de inserción carraca Allure corta	814.730
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet Allure medium/ Llave de inserción carraca Allure mediana	814.731

LLAVES QUIRÚRGICAS

INSTRUMENTALES QUIRÚRGICOS

Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet Allure long/ Llave de inserción carraca Allure larga	814.732
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet avantt/ Llave de inserción carraca avantt corta	814.739
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet avant medium/ Llave de inserción carraca avantt mediana	814.740
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet avant long/ Llave de inserción carraca avantt larga	814.741
Surgical steel Acero quirúrgico	Conexão ratchet IN 3.6 mm short/ Llave de inserción carraca IN 3.6 mm corto	814.007
Surgical steel Acero quirúrgico	Conexão ratchet IN 3.6 mm medium/ Llave de inserción carraca IN 3.6 mm mediana	814.008
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet IN 3.6 mm long/ Llave de inserción carraca IN 3.6 mm larga	814.009
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet IN 0 mm short/ Llave de inserción carraca IN 4.3/5.0 mm corta	814.010
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet IN 4.3/5.0 mm medium/ Llave de inserción carraca IN 4.3/5.0 mm mediana	814.011
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet IN 4.3/5.0 mm long/ Llave de inserción carraca IN 4.3/5.0 mm larga	814.012
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet CI 3.3 short/ Llave de inserción carraca CI 3.3 corta	814.022

Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet CI 3.3 medium/ Llave de inserción carraca CI 3.3 mediana	814.000
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet CI 3.3 long/ Llave de inserción carraca CI 3.3 larga	814.021
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet CI 4.1 mm short/ Llave de inserción carraca CI 4.1 mm corta	814.001
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet CI 4.1 mm medium/ Llave de inserción carraca CI 4.1 mm mediana	814.002
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet CI 4.1 mm long/ Llave de inserción carraca CI 4.1 mm larga	814.003
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet CI 5.0 mm short/ Llave de inserción carraca CI 5.0 mm corta	814.004
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet CI 5.0 mm medium/ Llave de inserción carraca CI 5.0 mm mediana	814.005
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet CI 5.0 mm long/ Llave de inserción carraca CI 5.0 mm larga	814.006
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet ci/4.1 mm short/ Llave de inserción carraca ci/clip 4.1 mm corta	814.080
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet ci/clip 4.1 mm medium/ Llave de inserción carraca ci/clip 4.1 mm mediana	814.081
Surgical steel Acero quirúrgico	Connection ratchet ci/clip 4.1 mm long/ Llave de inserción carraca ci/clip 4.1 mm larga	814.082

Stainless steel Acero quirúrgico		Connection ratchet c/clip 5.0mm short/ Llave de inserción carraca c/ clip 5.0 mm corta	814.083
Stainless steel Acero quirúrgico		Connection ratchet c/clip 5.0mm/ Llave de inserción carraca c/ clip 5.0 mm mediana	814.084
Surgical steel Acero quirúrgico		Connection ratchet c/clip 5.0mm long/ Llave de inserción carraca c/clip 5.0 mm larga	814.085
Surgical steel Acero quirúrgico		Connection for abutment Cone Fix/ Llave de inserción para muñon Cono Fix	845.070
Surgical steel Acero quirúrgico		O'ring torque screw/ Llave de inserción para O'ring	807.015
Surgical steel Acero quirúrgico		Tufa key/ Llave tufa	807.013
Surgical steel Acero quirúrgico		Hammer/ Martillo Quirúrgico	807.070
Surgical steel Acero quirúrgico		Assembler 3.3 mm/ Montador 3.3 mm	828.100
Surgical steel Acero quirúrgico		Assembler 4.1 mm/ Montador 4.1 mm	828.101
Surgical steel Acero quirúrgico		Assembler 5.0 mm/ Montador 5.0 mm	828.102
Titanium Titanio		Titanium Clip/ Pinza de titanio	845.001

Surgical steel Acero quirúrgico		Drill Extension/ Prolongador de Fresas	845.002
Surgical steel Acero quirúrgico		Ratchet Extender/ Prolongador de carraca	845.003
Stainless steel Inoxidable		Paralelizador/ Paralelizador	841.001
Surgical steel Acero quirúrgico		Implants drawer/ Sacador de implantes	845.005
Surgical steel Acero quirúrgico		Sacador de Implant M 1.6/M 1.8/ Sacador de implante M 1.6/M 1.8	845.007
Stainless steel Inoxidable		Milimetric Ada/ Sonda milimetrada	845.004

LÍNEA DE INJERTOS ÓSEOS Y BIOMATERIALES

Genius cuenta con una amplia línea de injertos óseos y membranas del mercado y está más de 15 años produciendo y comercializando opciones innovadoras, prácticas y seguras de biomateriales con excelente relación coste beneficio. Nuestra línea es constituida de biomateriales de origen bovina y sintética. Todos nuestros biomateriales son biocompatibles, liofilizados y esterilizados, con validez de dos años.

Genius
ORIGINAL BAUMER



“COMPROMISO CON LA SALUD”

NUESTRO COMPROMISO CON LA SALUD ES INNOVAR PARA SER
TU MEJOR OPCIÓN.

Baumer nació como una necesidad vivenciada por su fundador en 1950, Manoel Amaral Baumer, de 22 años, transformó a la fuerza su empresa recién fundada de piezas de auto para poder dedicarse a producir implantes e instrumentales, una necesidad para los ortopedistas brasileños que atendían a su esposa, víctima de un accidente de auto. Baumer se convertiría en la mayor fabrica de prótesis de América Latina. Hoy en día, con 60 años de actividad en el mundo entero, sus productos son reconocidos con éxito, ofreciendo un portafolio con más de 5000 soluciones.



Baumer es una de las empresas latinoamericanas que cuenta con todos los certificados necesarios para el sector médico y hospitalario.



- ISO 13485
- ISO 9001
- GMP
- FDA GMP
- ANVISA



GenDerm

Tiempo de Reabsorción
(45 días)



Presentación

20 x 20 mm
30 x 30 mm

Barrera biológica

Membrana de colágeno óseo bovino liofilizada

Características:

- Membrana reabsorbible, evita segunda cirugía de remoción.
- Aspecto homogéneo y transparente después de hidratación.
- Material de fácil manipulación, flexible y permite ajuste después de hidratación con suero fisiológico.
- Reabsorbible en el periodo de 45 días.
- Posee amplio estudio clínico que demuestra su eficacia y seguridad.

GenDerm Flex

Tiempo de Reabsorción (4 meses)



Presentación

20 x 20 mm

30 x 30 mm

Membrana biológica Reabsorvible

Barrera biológica natural Osteoprotectora

Características:

- Membrana reabsorvible, de hueso cortical bovino barrera biológica osteoprotectora natural.
- Actúa como barrera para el tejido blando y al mismo tiempo estabiliza la falla permitiendo la remodelación ósea.
- Recomendada para todos los procesos óseos.
- Reabsorvible en el periodo de 4 meses.
- Posee amplio estudio clínico que demuestra su eficacia y seguridad.

GenMix

Tiempo de Reparación
(6 meses)



Presentación

0,5 cc | 1,0 cc | 5.0 cc

Injerto óseo bovino compuesto
Matriz inorgánica medular

Características:

- Injerto óseo compuesto de origen bovino, obtenido a partir de una porción inorgánica medular, orgánica cortical y un aglutinante natural compuesto de colágeno óseo desnaturalizado.
- Compuesto por proteína + mineral + colágeno.
- Por su composición mixta, ofrece mejores resultados en la formación de hueso nuevo.
- La presencia de aglutinante natural facilita el manejo, una vez combinado con sangre o suero fisiológico.

GenOx Inorg

Tiempo de Reabsorción
(7 a 9 meses)



Presentación

0,75 cc | 1,5 cc
0,5 g | 1,0 g

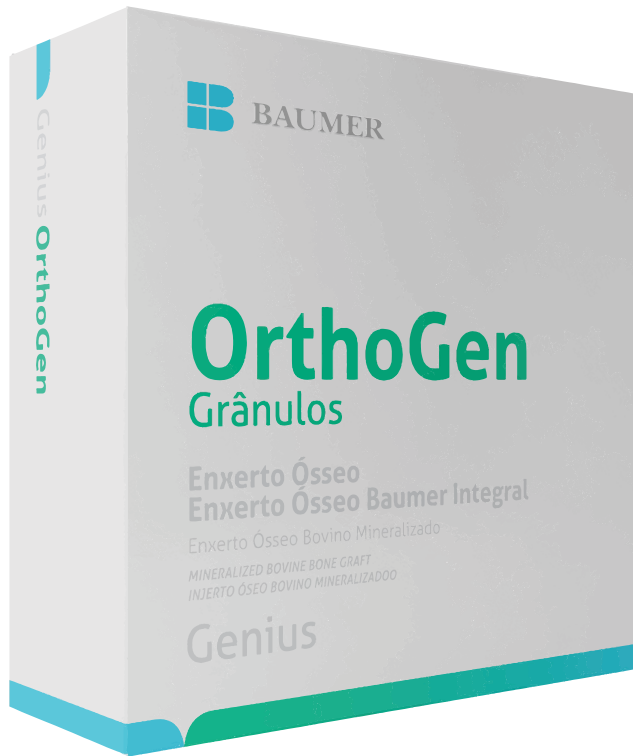
Injerto óseo de origen bovino
Matriz inorgánica medular

Características:

- Estructura similar al hueso natural.
- Hidroxiapatita natural de alta pureza.
- Sustituto óseo de reabsorción lenta.
- Preservación del volumen óseo y la arquitectura alveolar
- Permite reconstrucción de paredes óseas principalmente vestibulares con la manutención del volumen óseo.
- Recubrimiento de espirar expuestas de implantes.
- Debe ser utilizado en lugares que posean tres paredes

Orthogen Grano

Tiempo de Reparación
(6 meses)



Presentación

0,5 cc | 1,0 cc | 5.0 cc

Injerto óseo bovino mineralizado
Estructura porosa y firme

Características:

- Estructura porosa y firme, facilita la deposición de células osteogénicas y formación de hueso nuevo por osteoconducción.
- Por su naturaleza trabeculada intacta y sin residuos, permite una rápida vascularización.
- Excelente alternativa al hueso alógeno y autógeno.
- Estructura mixta, 30% colágeno, 70% hidroxapatita.
- Puede ser lapidado y adaptado al lecho receptor.
- Mantiene la estructura trabeculada natural del hueso.

Techgraft

Tiempo de Reabsorción
(4 a 6 meses)



Presentación

20 x 20 mm
30 x 30 mm

**Membrana biológica acelular
Absorvible de pericardio bovino**

Características:

- Flexible con alta resistencia, que permite ser fijada por medio de suturas o por el uso de tornillos.
- Compatible con la reparación ósea de cirugía reconstructiva.
- Facilidad de manipulación y adaptación a cualquier tipo de injerto, autógeno, alógeno, xenógeno y aloplástico.
- Alta resistencia y tiempo de reparación compatible con la reparación ósea.
- Protección de la osteotomía vestibular en casos de injerto sinusal o como protección interna de la membrana sinusal.



Asesorías y pedidos:



0996369712



@imbrasilecuador



info@imbrasilecuador.com



IMBRASIL
IMPLANTES Y CONECTORES DENTALES

SEDE COMERCIAL Y ADMINISTRATIVA

Gonzalo Endara Crow E18-124 y Alberto
Coloma, Edif. Kubik / PB / Quito / EC

[02] 290 5505 / 0996369712

www.imbrasilecuador.com

info@imbrasilecuador.com

 @imbrasilecuador

 /imbrasilecuador

