

Epikut^E



 S.I.N.



Smiles are the preeminent expression of the happiness we share in special moments with those we love, but they also represent gratitude respect, and many times, the result of a continuous work.

At S.I.N., we believe that the smile of each of our partners help generate even more unique smiles.

Our purpose is to build this affective and virtuous cycle, in which the smile is the biggest and most universal expression of joy.

That is why, for the coming years, we will live by this philosophy even more intensely:

S.I.N. Creating Smiles.



[Watch our movie.](#)







Evidencias Científicas

- › Investigación y desarrollo de productos con prestigiosos institutos y universidades como:

Aarhus University - Dinamarca
Chalmers University - Suecia
KU Lueven - Bélgica
Malmö University - Suecia
UNESP - Brasil
USP - Brasil
UFU - Brasil
SLmandic - Brasil

Excelencia en la producción

- › Grandes inversiones en modernización tecnológica de nuestro parque industrial en los últimos tres años en equipamiento de última generación.
- › Producción anual de más de 5 millones de ítems.



Descubre nuestra fábrica de sonrisas.
Escanea el código QR con la cámara de tu celular y realiza un recorrido 360° por S.I.N.



S. I. N.

Presencia Global

- › Una de las mayores compañías de implantes en el mercado mundial.
- › Amplia presencia internacional.

Calidad Asegurada y Certificaciones

- › Riguroso control de procesos, desde la llegada de la materia prima hasta la entrega del producto final, comprobado mediante certificaciones nacionales e internacionales.

ISO ISO

9001
14001

CE



FDA



Epikut



DESCARGUE EL APP DE S.I.N.
Y VEA EN REALIDAD AUMENTADA

APUNTE LA CÁMERA DEL CELULAR EN DIRECCIÓN A LA IMAGEN



EPIKUT PLUS

Se concibió la idea de EPIKUT PLUS para usted que desea dar un nuevo significado al concepto de implantes dentales. Con un diseño cortante, compresivo y tornillos dobles de apoyo invertido, junto con la mejor superficie Plus HAnano para acelerar la osteointegración, el EPIKUT PLUS es la combinación perfecta para quién busca resultados superiores y con alta previsibilidad.



LA COMBINACIÓN INSUPERABLE DE DISEÑO Y SUPERFICIE QUE LO HACEN UN IMPLANTE ÉPICO



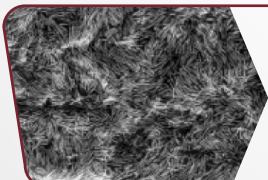
› Indicado para todos los tipos de huesos

La exclusiva macrogeometría que presenta un diseño de tornillos cortantes progresivos hacen que EPIKUT PLUS sea el estado del arte para casos de carga inmediata, hueso de baja densidad y alvéolo después de la extracción. Extremadamente versátil, EPIKUT también permite su uso en otras situaciones clínicas siempre que se siga el protocolo de fresado clínico indicado.



› Cicatrización acelerada del hueso

La alta hidrofilia, que es generada por una capa ultrafina y homogénea de hidroxiapatita, aumenta la actividad de las proteínas implicadas en el proceso de osteointegración.



› Superficie Plus exclusiva

Desarrollada en las principales universidades de Suecia, la superficie Plus HAnano acelera la osteointegración y promueve una calidad ósea superior, comprobada por más de 50 estudios preclínicos.



› Un implante y varias posibilidades

Conexiones CM y HE facilitando su día a día clínico.



› Practicidad clínica

Un solo kit quirúrgico para instalar la línea completa EPIKUT y EPIKUT PLUS.

+ FINO + RÁPIDO + FUERTE

CONOZCA EL ESTÁNDAR DE ORO DE OSTEOINTEGRACIÓN

La hidroxiapatita (HA), principal mineral presente en la estructura ósea natural, forma un recubrimiento homogéneo y estable que actúa como catalizador de cicatrización que, en comparación con las superficies convencionales, acelera la Osteointegración.

A partir de 2005, la superficie Plus HAnano® fue desarrollada por investigadores de las principales universidades de Gotemburgo (Suecia). Científicos de varios países probaron y aprobaron su eficacia. Los resultados se publicaron en decenas de artículos de revistas científicas de reconocimiento mundial.

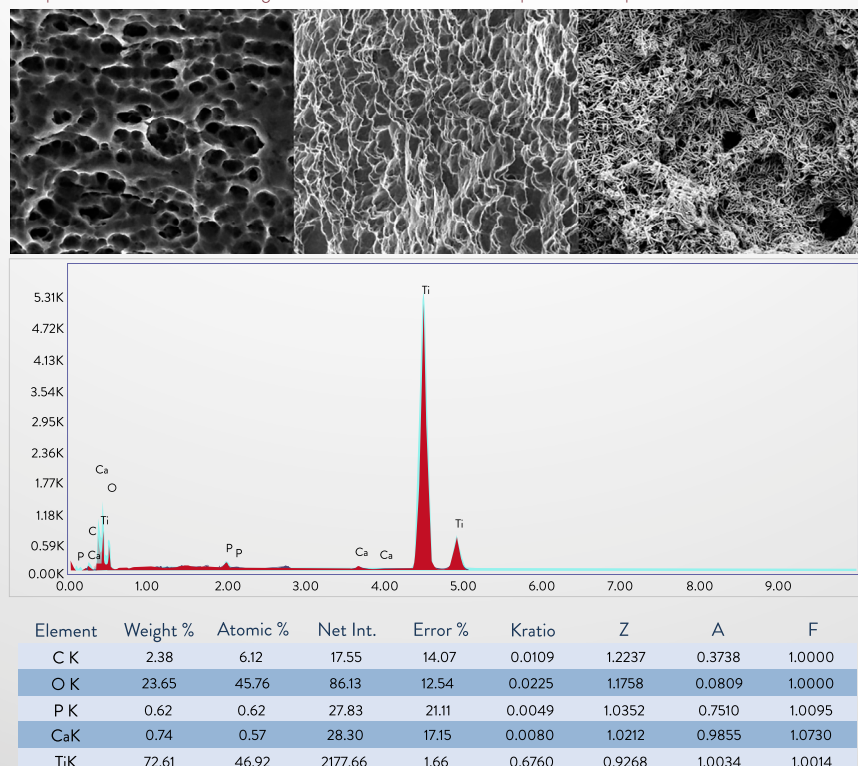
El recubrimiento Plus HAnano® está formado por nanocristales de hidroxiapatita, de tamaño y forma similares a los del hueso humano, sinterizados sobre el titanio microrrugoso en un espesor de 20 nanómetros, que promueven la modificación de la energía de superficie, lo que aumenta la hidrofilia y proporciona



sustrato, que estimulan una mayor proliferación de osteoblastos. La presencia de la Plus HAnano® en la superficie de los implantes S.I.N. Plus demostró una mejora de la respuesta de cicatrización en pruebas moleculares de transducción de señales, en que la concentración de las proteínas que participan en el proceso de cicatrización aumentó significativamente, lo que demuestra el efecto positivo de este recubrimiento en la interacción con las células preosteoblásticas.

De la misma manera, hubo un aumento en la concentración de importantes marcadores osteogénicos, como la fosfatasa alcalina y la osteocalcina, lo que señala claramente la aceleración del proceso de mineralización. Entre los aspectos más destacados y de gran significado clínico está la calidad mecánica del hueso que se forma alrededor de esta superficie altamente hidrofílica, que es resultado del potencial iónico generado por el recubrimiento HAnano®.

La siguiente imagen muestra superficie de EPIKUT PLUS con un aumento de 5.000x / 10.000x / 100.000x, respectivamente. La superficie moderadamente arrugada de Ti con PLUS de una nanocapa de Hidroxiapatita.



El gráfico y la tabla de arriba corresponden a un análisis de EDS en la superficie de EPIKUT PLUS, acercando la pureza y estabilidad de la superficie del implante.

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

Los resultados positivos y negativos de Plus Hanano® fueron evaluados y comprobados por innumerables estudios científicos en distintas universidades reconocidas e instituciones de investigación de todo el mundo. Vea algunos de ellos en el siguiente QR Code:

THE IMPACT OF BIOACTIVE SURFACES IN THE EARLY STAGES OF OSSEointegration: AN IN VITRO COMPARATIVE STUDY EVALUATING THE HAnano® AND SLACTIVE® SUPER HYDROPHILIC SURFACES.

Rodrigo A. da Silva,^{1,2,3} Geórgia da Silva Feltran,¹ Marcel Rodrigues Ferreira,¹ Patrícia Fretes Wood,¹ Fabio Bezerra,¹ and Willian F. Zambuzzi

FAILURE MODES AND SURVIVAL OF ANTERIOR CROWNS SUPPORTED BY NARROW IMPLANT SYSTEMS.

Edmara T. P. Bergamo ,¹ Everardo N. S. de Araújo-Júnior ,¹ Adolfo C. O. Lopes ,¹ Paulo G. Coelho ,^{2,3,4} Abbas Zahoui ,¹ Ernesto B. Benalcázar Jalkh ,^{1,2} and Estevam A. Bonfante

CLINICAL, HISTOLOGICAL, AND NANOMECHANICAL PARAMETERS OF IMPLANTS PLACED IN HEALTHY AND METABOLICALLY COMPROMISED PATIENTS.

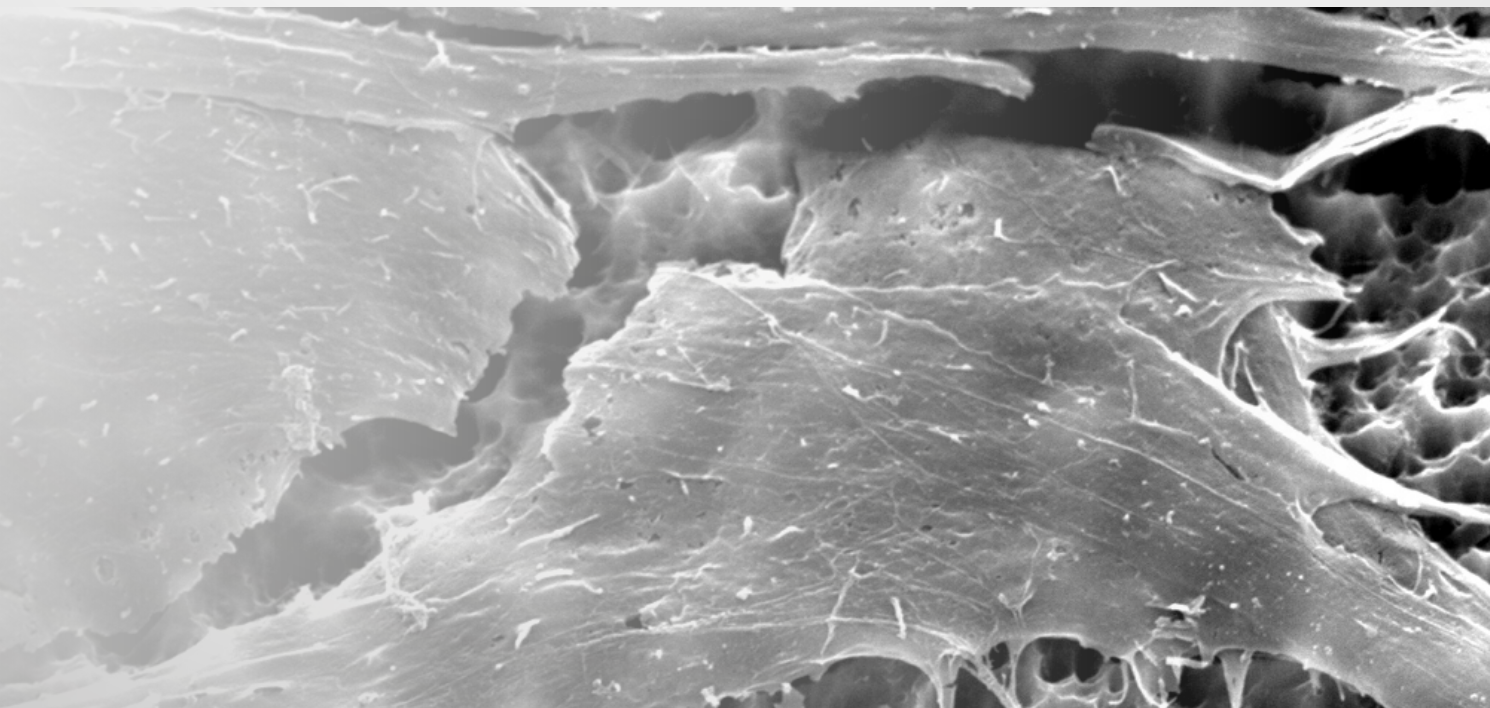
Rodrigo Granato, Edmara T.P. Bergamo, Lukasz Witek, Estevam A. Bonfante, Charles Marin, Gregory Kurgansky, Paulo G. Coelho.

BIOMATERIAL AND BIOMECHANICAL CONSIDERATIONS TO PREVENT RISKS IN IMPLANT THERAPY.

Estevam A. Bonfante¹ | Ryo Jimbo² | Lukasz Witek³ | Nick Tovar³ | Rodrigo Neiva⁴ |
Andrea Torroni⁵ | Paulo G. Coelho⁶



Microscopia Electrónica de Barrido que muestra una célula osteoblástica sobre la superficie HAnano®. Cortesía: Cavalcanti JH, Tanaka M, Bezerra FJ, CBPF RJ.



EPIKUT

Recreamos el concepto de lo épico con EPIKUT.

Con un diseño de corte, compresión y tornillos dobles de apoyo invertido, esta línea proporciona más practicidad clínica, previsibilidad y alta estabilidad primaria para quienes buscan resultados superiores.



LA NUEVA DEFINICIÓN DE LO ÉPICO.



› Macrogeometría híbrida, cuerpo cilíndrico y ápice cónico

Con macrogeometría exclusiva y diseño de tornillos cortantes, EPIKUT es la mejor opción para casos de carga inmediata, hueso de baja densidad y alvéolo después de la extracción, que también se puede utilizar para todas las demás situaciones clínicas, siempre siguiendo los pasos clínicos sugeridos en su sistema de fresado.



› Roscas doble de apoyo invertido

Garantizan una mayor estabilidad primaria y par de torsión de inserción.

› Ultra-atornillable

El perfil de roscas dobles y cortantes garantiza mayor velocidad de inserción del implante.



› Ápice

Estabilidad y soporte para casos con baja densidad ósea.



› Micro-tornillos cervicales exclusivos

Mayor área de contacto con el hueso y mejora la disipación de las fuerzas oclusales.



› Precisión de adaptación

Con componentes protésicos exclusivos y alta resistencia a los esfuerzos.

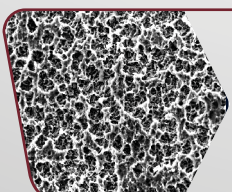
› Fabricado en titanio grado IV Cold Worked

Metal muy ligero, muy resistente a la corrosión, al desgaste y a la rotura.



› Más opciones de componentes protésicos para el Cono Morse

Angulación Interna del Cono Morse disponible en 11.5°.



› Tratamiento en todas las superficies

Doble ataque de ácido por toda la superficie para el Cono Morse. En implantes con conexión HE, el ataque doble de ácido se dirige hasta la región cervical.



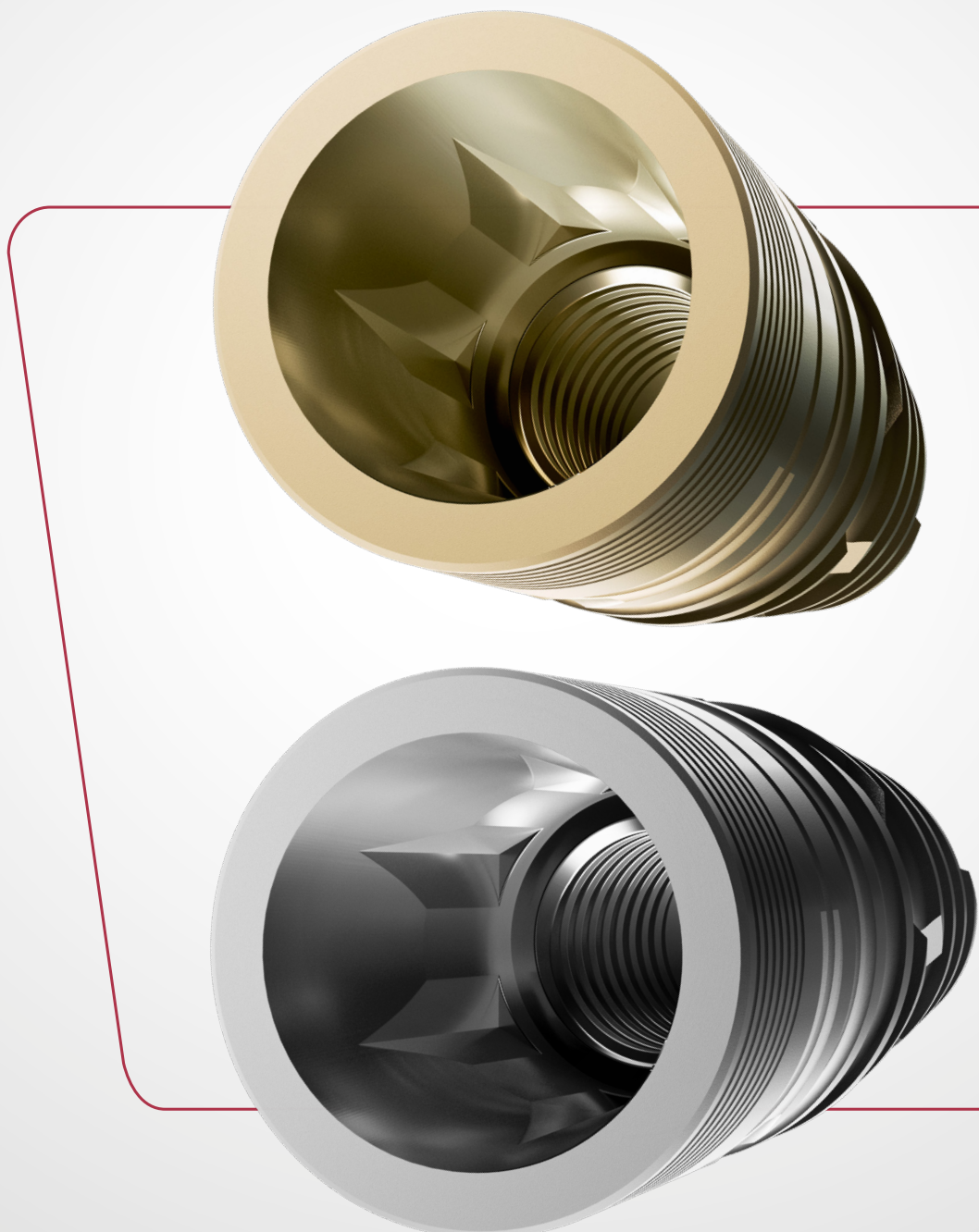
- Indicado para todo tipo de huesos, principalmente para huesos de baja densidad, alveolo post-extracción y carga inmediata y/o tardía.
- Puede utilizarse para todas las demás situaciones clínicas, siempre que se sigan los pasosclínicos sugeridos en su sistema de fresado.
- Alta hidrofilia en EPIKUT PLUS: la capa ultrafina de hidroxiapatita aumenta la actividad de las proteínas implicadas en el proceso de osteointegración.
- La macrogeometría exclusiva garantiza precisión y agilidad en el momento de la cirugía.
- Angulación interna: 16°.

INDICACIONES DE USO CLÍNICO:

- 3,5 mm - Incisivos centrales y laterales
- 3,8 mm - Incisivos centrales superiores, caninos y premolares
- 4,0 mm - Incisivos centrales superiores, caninos, premolares y molares
- 4,5 mm - Incisivos centrales superiores, caninos, premolares y molares
- 5,0 mm - Molares

- Instalación de infra-ósea de 1.5 mm
- Rotación de las fresas iniciales: 1200 rpm
- Rotación de la fresa de 2.7 mm a 4.8 mm: 800 rpm
- Rotación de inserción: 20 a 40 rpm
- Par de torsión máximo: 80 N.cm
- Carga inmediata*: par de torsión recomendado de 45 a 80 N.cm
- Viene con cubeta de implante de 2.0 mm

* Contraindicación relativa en pacientes con problemas sistémicos o locales y a la discreción del profesional



SECUENCIAS DE FRESAS EPIKUT S CONO MORSE 16º

PARA HUESOS

TIPO SOFT

Secuencia de fresado utilizado para el hueso tipo IV.



Epikut S Epikut S
Plus

		1.200 RPM		800 RPM						
	Ø DIÁM. (mm)	FL 20 (A)	FHE 27 (B)	FHE 30 (C)	FHE 33 (D)	FHI 36 (E)	FHI 38 (E+)	FHI 40 (F)	FHI 43 (G)	FHI 48 (H)
ILM 35xx	3.5	●		●						
ILM 38xx	3.8	●	●	●						
ILM 40xx	4.0	●	●	●	●	●				
ILM 45xx	4.5	●	●	●	●	●	●			
ILM 50xx	5.0	●	●	●	●	●	●	●		

PARA HUESOS

TIPO MEDIUM

Secuencia de fresado utilizado para el hueso tipo II y III.



Epikut S Epikut S
Plus

		1.200 RPM		800 RPM						
	Ø DIÁM. (mm)	FL 20 (A)	FHE 27 (B)	FHE 30 (C)	FHE 33 (D)	FHI 36 (E)	FHI 38 (E+)	FHI 40 (F)	FHI 43 (G)	FHI 48 (H)
ILM 35xx	3.5	●	●	●	●	●				
ILM 38xx	3.8	●	●	●	●	●	●			
ILM 40xx	4.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ILM 45xx	4.5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ILM 50xx	5.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Uso de la fresa con función countersink - profundidad de 5 mm

PARA HUESOS TIPO HARD

Secuencia de
fresado utilizado
para el hueso tipo I.

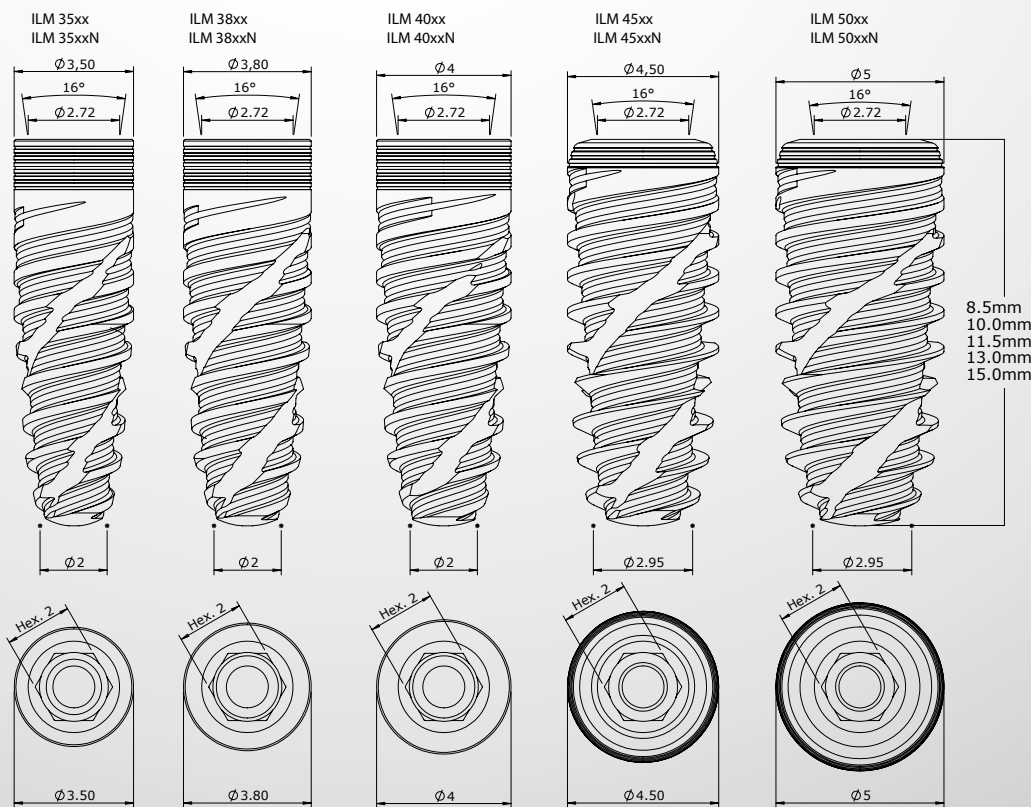
1.200 RPM

800 RPM



	Ø DIÁM. (mm)	FL 20 (A)	FHE 27 (B)	FHE 30 (C)	FHE 33 (D)	FHI 36 (E)	FHI 38 (E+)	FHI 40 (F)	FHI 43 (G)	FHI 48 (H)
ILM 35xx	3.5	●	●	●	●					
ILM 38xx	3.8	●	●	●	●	●				
ILM 40xx	4.0	●	●	●	●	●	●			
ILM 45xx	4.5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ILM 50xx	5.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Medidas Técnicas



SECUENCIA PROTÉSICA CONO MORSE 16º

SECUENCIA DIRECTA SOBRE EL IMPLANTE (ANÁLOGICO)

Unitario



IMPLANTE

CÓD. EPIKUT S	CÓD. EPIKUT S PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ILM 3585	ILM 3585N	3,5	8,5
ILM 3510	ILM 3510N	3,5	10,0
ILM 3511	ILM 3511N	3,5	11,5
ILM 3513	ILM 3513N	3,5	13,0
ILM 3515	ILM 3515N	3,5	15,0
ILM 3885	ILM 3885N	3,8	8,5
ILM 3810	ILM 3810N	3,8	10,0
ILM 3811	ILM 3811N	3,8	11,5
ILM 3813	ILM 3813N	3,8	13,0
ILM 3815	ILM 3815N	3,8	15,0
ILM 4085	ILM 4085N	4,0	8,5
ILM 4010	ILM 4010N	4,0	10,0
ILM 4011	ILM 4011N	4,0	11,5
ILM 4013	ILM 4013N	4,0	13,0
ILM 4015	ILM 4015N	4,0	15,0
ILM 4585	ILM 4585N	4,5	8,5
ILM 4510	ILM 4510N	4,5	10,0
ILM 4511	ILM 4511N	4,5	11,5
ILM 4513	ILM 4513N	4,5	13,0
ILM 4515	ILM 4515N	4,5	15,0
ILM 5085	ILM 5085N	5,0	8,5
ILM 5010	ILM 5010N	5,0	10,0
ILM 5011	ILM 5011N	5,0	11,5
ILM 5013	ILM 5013N	5,0	13,0
ILM 5015	ILM 5015N	5,0	15,0

CICATRIZADORES DE TITÁNIO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
CIM 3502C	3,5	2,0
CIM 3504C	3,5	4,0
CIM 3506C	3,5	6,0
CIM 4502C	4,5	2,0
CIM 4504C	4,5	4,0
CIM 4506C	4,5	6,0

1

CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÁM. DO PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPCM 0504	5,0	4,0
CPCM 0804	8,0	4,0
CPCM 0508	5,0	8,0
CPCM 0808	8,0	8,0

1

10 N.cm

TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

CÓD.	DIÁM. (mm)
TMAIM 35C	3,5
TMAIM 45C	4,5

1

TRANSFER DE CUBETA CERRADA

CÓD.	DIÁM. (mm)
TMFIM 35C	3,5
TMFIM 45C	4,5

1

ANÁLOGO

CÓD.
ANMP 3800



LLAVES

Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2 mm Corta
(CTH 1220)



1

Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2 mm Mediana
(CTH 1224)



Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2 mm Larga
(CTH 1230)



Llave de Carraca
Hex. 1,2 mm Corta
(CDHC 20)



Llave de Carraca
Hex. 1,2 mm Mediana
(CDHC 24)





1

20 N.cm

**PILAR ANGULADO
CEMENTADO 17°**

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
AIAM 3501C-H	3,5	1,0
AIAM 3502C-H	3,5	2,0
AIAM 3503C-H	3,5	3,0
AIAM 3504C-H	3,5	4,0
AIAM 3505C-H	3,5	5,0
AIAM 4501C-H	4,5	1,0
AIAM 4502C-H	4,5	2,0
AIAM 4503C-H	4,5	3,0
AIAM 4504C-H	4,5	4,0
AIAM 4505C-H	4,5	5,0



1

20 N.cm

**CILINDRO PROVISIONAL
DE TITANIO**

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
CPTM 3501 - H	3,5	1,0
CPTM 3502 - H	3,5	2,0
CPTM 3503 - H	3,5	3,0
CPTM 3504 - H	3,5	4,0
CPTM 4501 - H	4,5	1,0
CPTM 4502 - H	4,5	2,0
CPTM 4503 - H	4,5	3,0
CPTM 4504 - H	4,5	4,0

PILAR CEMENTADO RECTO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
AIMP 3501C-H	3,5	1,0
AIMP 3502C-H	3,5	2,0
AIMP 3503C-H	3,5	3,0
AIMP 3504C-H	3,5	4,0
AIMP 3505C-H	3,5	5,0
AIMP 4501C-H	4,5	1,0
AIMP 4502C-H	4,5	2,0
AIMP 4503C-H	4,5	3,0
AIMP 4504C-H	4,5	4,0
AIMP 4505C-H	4,5	5,0



1

20 N.cm

PILAR EUCLA CRCO*
(SIN ROSCA INTERNA)

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
EUCLAM 3501 - H	3,5	1,0
EUCLAM 3502 - H	3,5	2,0
EUCLAM 3503 - H	3,5	3,0
EUCLAM 3504 - H	3,5	4,0
EUCLAM 4501 - H	4,5	1,0
EUCLAM 4502 - H	4,5	2,0
EUCLAM 4503 - H	4,5	3,0
EUCLAM 4504 - H	4,5	4,0



1

20 N.cm

**TORNILLO DE
LABORATORIO**

CÓD.

PTMAML16

PTL16

Rosca de 1,6 mm

TORNILLO DE RETENCIÓN

CÓD.

PT16

Rosca de 1,6 mm

20 N.cm

Rosca de 1,6 mm

— Secuencia analógica

— Secuencia digital

◆ Tornillo hexagonal

◎ Componente antirrotacional

■ Tornillo cuadrado

□ Tornillo de pilar

◎ Componente rotacional

SECUENCIA PROTÉSICA CONO MORSE 16°

SECUENCIA DIRECTA SOBRE EL IMPLANTE (DIGITAL)

Atornillada



IMPLANTE			
CÓD. EPIKUT S	CÓD. EPIKUT S PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ILM 3585	ILM 3585N	3,5	8,5
ILM 3510	ILM 3510N	3,5	10,0
ILM 3511	ILM 3511N	3,5	11,5
ILM 3513	ILM 3513N	3,5	13,0
ILM 3515	ILM 3515N	3,5	15,0
ILM 3885	ILM 3885N	3,8	8,5
ILM 3810	ILM 3810N	3,8	10,0
ILM 3811	ILM 3811N	3,8	11,5
ILM 3813	ILM 3813N	3,8	13,0
ILM 3815	ILM 3815N	3,8	15,0
ILM 4085	ILM 4085N	4,0	8,5
ILM 4010	ILM 4010N	4,0	10,0
ILM 4011	ILM 4011N	4,0	11,5
ILM 4013	ILM 4013N	4,0	13,0
ILM 4015	ILM 4015N	4,0	15,0
ILM 4585	ILM 4585N	4,5	8,5
ILM 4510	ILM 4510N	4,5	10,0
ILM 4511	ILM 4511N	4,5	11,5
ILM 4513	ILM 4513N	4,5	13,0
ILM 4515	ILM 4515N	4,5	15,0
ILM 5085	ILM 5085N	5,0	8,5
ILM 5010	ILM 5010N	5,0	10,0
ILM 5011	ILM 5011N	5,0	11,5
ILM 5013	ILM 5013N	5,0	13,0
ILM 5015	ILM 5015N	5,0	15,0

CICATRIZADORES DE TITÁNIO			
CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	
CIM 3502C	3,5	2,0	
CIM 3504C	3,5	4,0	
CIM 3506C	3,5	6,0	
CIM 4502C	4,5	2,0	
CIM 4504C	4,5	4,0	
CIM 4506C	4,5	6,0	

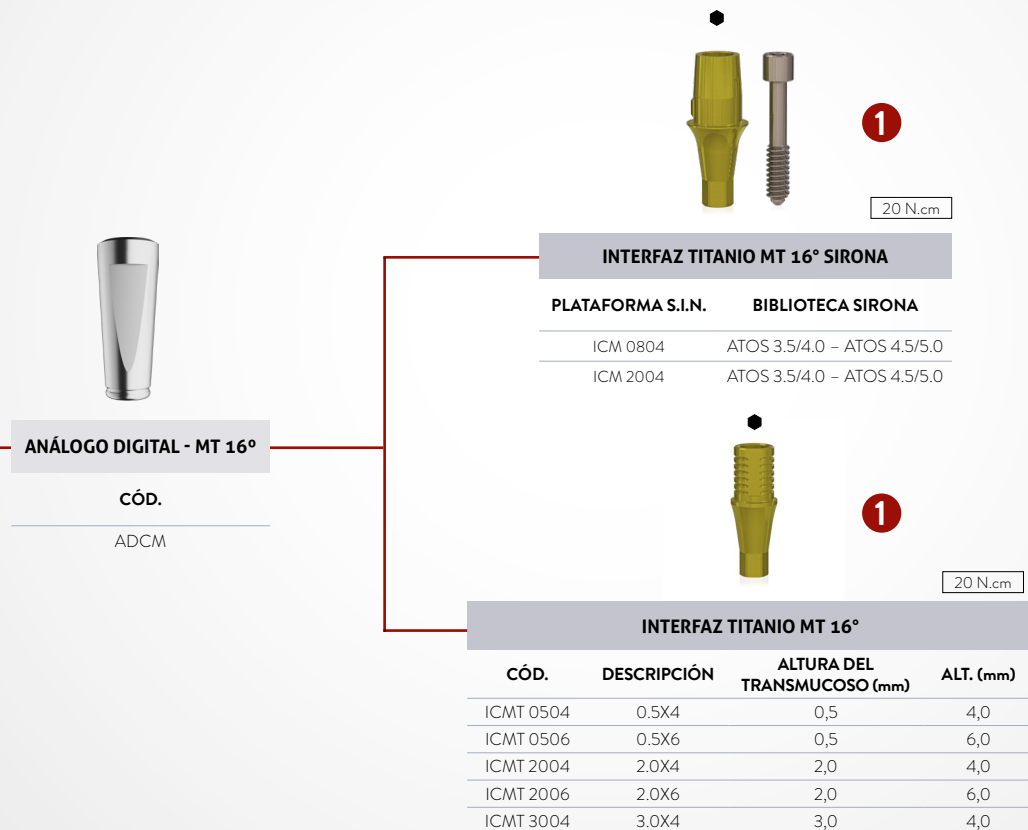
CICATRIZADORES DE PEEK			
CÓD.	DIÁM. DE LA PLAT. (mm)	DIÁM. DEL PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPCM 0504	N/A	5,0	4,0
CPCM 0804	N/A	8,0	4,0
CPCM 0508	N/A	5,0	8,0
CPCM 0808	N/A	8,0	8,0

JIG DE ESCANEO - MT 16°	
CÓD.	
JBSWCM	1

JIG DE ESCANEO - MT 16°	
CÓD.	
JBSWCMC	1

LLAVES

	Llave Contra Ángulo Hex. 1,2 mm Corta (CTH 1220)
	Llave Contra Ángulo Hex. 1,2 mm Mediana (CTH 1224)
	Llave Contra Ángulo Hex. 1,2 mm Larga (CTH 1230)
	Llave de Carraca Hex. 1,2 mm Corta (CDHC 20)
	Llave de Carraca Hex. 1,2 mm Mediana (CDHC 24)



— Secuencia analógica
— Secuencia digital

- ◆ Tornillo hexagonal
- ◎ Componente antirrotacional
- Tornillo cuadrado
- ◇ Tornillo de pilar
- ◎ Componente rotacional

SECUENCIA PROTÉSICA CONO MORSE 16°

SEQUÊNCIA ABUTMENT UNIVERSAL (ANALÓGICO Y DIGITAL)

Prótesis cementada unitaria



IMPLANTE

CÓD. EPIKUT S	CÓD. EPIKUT S PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ILM 3585	ILM 3585N	3,5	8,5
ILM 3510	ILM 3510N	3,5	10,0
ILM 3511	ILM 3511N	3,5	11,5
ILM 3513	ILM 3513N	3,5	13,0
ILM 3515	ILM 3515N	3,5	15,0
ILM 3885	ILM 3885N	3,8	8,5
ILM 3810	ILM 3810N	3,8	10,0
ILM 3811	ILM 3811N	3,8	11,5
ILM 3813	ILM 3813N	3,8	13,0
ILM 3815	ILM 3815N	3,8	15,0
ILM 4085	ILM 4085N	4,0	8,5
ILM 4010	ILM 4010N	4,0	10,0
ILM 4011	ILM 4011N	4,0	11,5
ILM 4013	ILM 4013N	4,0	13,0
ILM 4015	ILM 4015N	4,0	15,0
ILM 4585	ILM 4585N	4,5	8,5
ILM 4510	ILM 4510N	4,5	10,0
ILM 4511	ILM 4511N	4,5	11,5
ILM 4513	ILM 4513N	4,5	13,0
ILM 4515	ILM 4515N	4,5	15,0
ILM 5085	ILM 5085N	5,0	8,5
ILM 5010	ILM 5010N	5,0	10,0
ILM 5011	ILM 5011N	5,0	11,5
ILM 5013	ILM 5013N	5,0	13,0
ILM 5015	ILM 5015N	5,0	15,0

CICATRIZADORES DE TITANIO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
CIM 3502C	3,5	2,0
CIM 3504C	3,5	4,0
CIM 3506C	3,5	6,0
CIM 4502C	4,5	2,0
CIM 4504C	4,5	4,0
CIM 4506C	4,5	6,0

1



1

CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÁM. DE LA PLAT. (mm)	DIÁM. DEL PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPCM 0504	N/A	5,0	4,0
CPCM 0804	N/A	8,0	4,0
CPCM 0508	N/A	5,0	8,0
CPCM 0808	N/A	8,0	8,0

1

20 N.cm

PILAR UNIVERSAL CEMENTADO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALTURA DE CIMENTACIÓN (MM)	ALT. DEL TRANSMUCOSO (mm)
AIM 33401C	3,3	4,0	1,0
AIM 33402C	3,3	4,0	2,0
AIM 33403C	3,3	4,0	3,0
AIM 33404C	3,3	4,0	4,0
AIM 33405C	3,3	4,0	5,0
AIM 33601C	3,3	6,0	1,0
AIM 33602C	3,3	6,0	2,0
AIM 33603C	3,3	6,0	3,0
AIM 33604C	3,3	6,0	4,0
AIM 33605C	3,3	6,0	5,0
AIM 45401C	4,5	4,0	1,0
AIM 45402C	4,5	4,0	2,0
AIM 45403C	4,5	4,0	3,0
AIM 45404C	4,5	4,0	4,0
AIM 45405C	4,5	4,0	5,0
AIM 45601C	4,5	6,0	1,0
AIM 45602C	4,5	6,0	2,0
AIM 45603C	4,5	6,0	3,0
AIM 45604C	4,5	6,0	4,0
AIM 45605C	4,5	6,0	5,0



2

10 N.cm

PILAR UNIVERSAL ANGULADO 17° CEMENTADO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. DEL TRANSMUCOSO (mm)	ALTURA DE CIMENTACIÓN (MM)
AAIM 331741C	3,3	1,5	4,0
AAIM 331742C	3,3	2,5	4,0
AAIM 331743C	3,3	3,5	4,0
AAIM 331761C	3,3	1,5	6,0
AAIM 331762C	3,3	2,5	6,0
AAIM 331763C	3,3	3,5	6,0
AAIM 451741C	4,5	1,5	4,0
AAIM 451742C	4,5	2,5	4,0
AAIM 451743C	4,5	3,5	4,0
AAIM 451761C	4,5	1,5	6,0
AAIM 451762C	4,5	2,5	6,0
AAIM 451763C	4,5	3,5	6,0

	TRANSFER EN POLIACETAL		ANÁLOGO		CILINDRO PROVISIONAL EN ACRÍLICO
CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
TSIT 3340	3.3	4.0	ASIT 3340	3.3	4.0
TSIT 3360	3.3	6.0	ASIT 3360	3.3	6.0
TSIT 4540	4.5	4.0	ASIT 4540	4.5	4.0
TSIT 4560	4.5	6.0	ASIT 4560	4.5	6.0
	JIG DE ESCANEO PILAR UNIVERSAL		ANÁLOGO DIGITAL PILAR UNIVERSAL		CILINDRO CALCINABLE EN POLIACETAL
CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
JBSIT 3340 ①	3,3	4,0	ADUA 3340	3,3	4,0
JBSIT 3360 ①	3,3	6,0	ADUA 3360	3,3	6,0
JBSIT 4540 ①	4,5	4,0	ADUA 4540	4,5	4,0
JBSIT 4560 ①	4,5	6,0	ADUA 4560	4,5	6,0



- Secuencia analógica
- Secuencia digital
- ① Tornillo hexagonal
- ② Componente antirrotacional
- Tornillo cuadrado
- Tornillo de pilar
- ◎ Componente rotacional

SECUENCIA PROTÉSICA CONO MORSE 16º

MINI-PILAR- INTERMEDIO PROTÉSICO ATORNILLADO (ANALÓGICO Y DIGITAL)

Prótesis parciales o totales atornilladas



IMPLANTE

CÓD. EPIKUT S	CÓD. EPIKUT S PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ILM 3585	ILM 3585N	3,5	8,5
ILM 3510	ILM 3510N	3,5	10,0
ILM 3511	ILM 3511N	3,5	11,5
ILM 3513	ILM 3513N	3,5	13,0
ILM 3515	ILM 3515N	3,5	15,0
ILM 3885	ILM 3885N	3,8	8,5
ILM 3810	ILM 3810N	3,8	10,0
ILM 3811	ILM 3811N	3,8	11,5
ILM 3813	ILM 3813N	3,8	13,0
ILM 3815	ILM 3815N	3,8	15,0
ILM 4085	ILM 4085N	4,0	8,5
ILM 4010	ILM 4010N	4,0	10,0
ILM 4011	ILM 4011N	4,0	11,5
ILM 4013	ILM 4013N	4,0	13,0
ILM 4015	ILM 4015N	4,0	15,0
ILM 4585	ILM 4585N	4,5	8,5
ILM 4510	ILM 4510N	4,5	10,0
ILM 4511	ILM 4511N	4,5	11,5
ILM 4513	ILM 4513N	4,5	13,0
ILM 4515	ILM 4515N	4,5	15,0
ILM 5085	ILM 5085N	5,0	8,5
ILM 5010	ILM 5010N	5,0	10,0
ILM 5011	ILM 5011N	5,0	11,5
ILM 5013	ILM 5013N	5,0	13,0
ILM 5015	ILM 5015N	5,0	15,0



2

MINI PILAR RECTO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
MAM 4801 C	4,8	1,0
MAM 4802 C	4,8	2,0
MAM 4803 C	4,8	3,0
MAM 4804 C	4,8	4,0



3

MINI PILAR ANGULADO INDEXADO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	ÂNG.
MAAM 4802 I	4,8	2,0	17º
MAAM 4803 I	4,8	3,0	17º
MAAM 4804 I	4,8	4,0	17º
MAAM 4832 I	4,8	2,0	30º
MAAM 4833 I	4,8	3,0	30º
MAAM 4834 I	4,8	4,0	30º

Utilizar la llave hexagonal 1,2 mm



1

TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

CÓD.

TMAM 4800



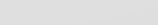
1

TRANSFER DE CUBETA CERRADA

CÓD.

TMFM 4800

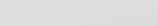
LLAVES



Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Corta
(CTH 1220)



Llave Catraca
Hex. 1,2mm Corta
(CDHC 20)

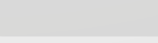


Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Media
(CTH 1224)

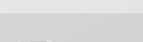


Llave Catraca
Hex. 1,2mm Media
(CDHC 24)

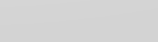
1



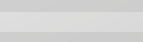
Llave Contra Ángulo P/
Abutment Media (CTA
1224)



Llave Catraca P/
Abutment Corto
(CDAC 20)

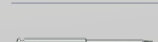


Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Est. Corto
(CTHA 1220)



Llave de Catraca Hex.
1,2mm Est. Corto
(CHTA 20)

2

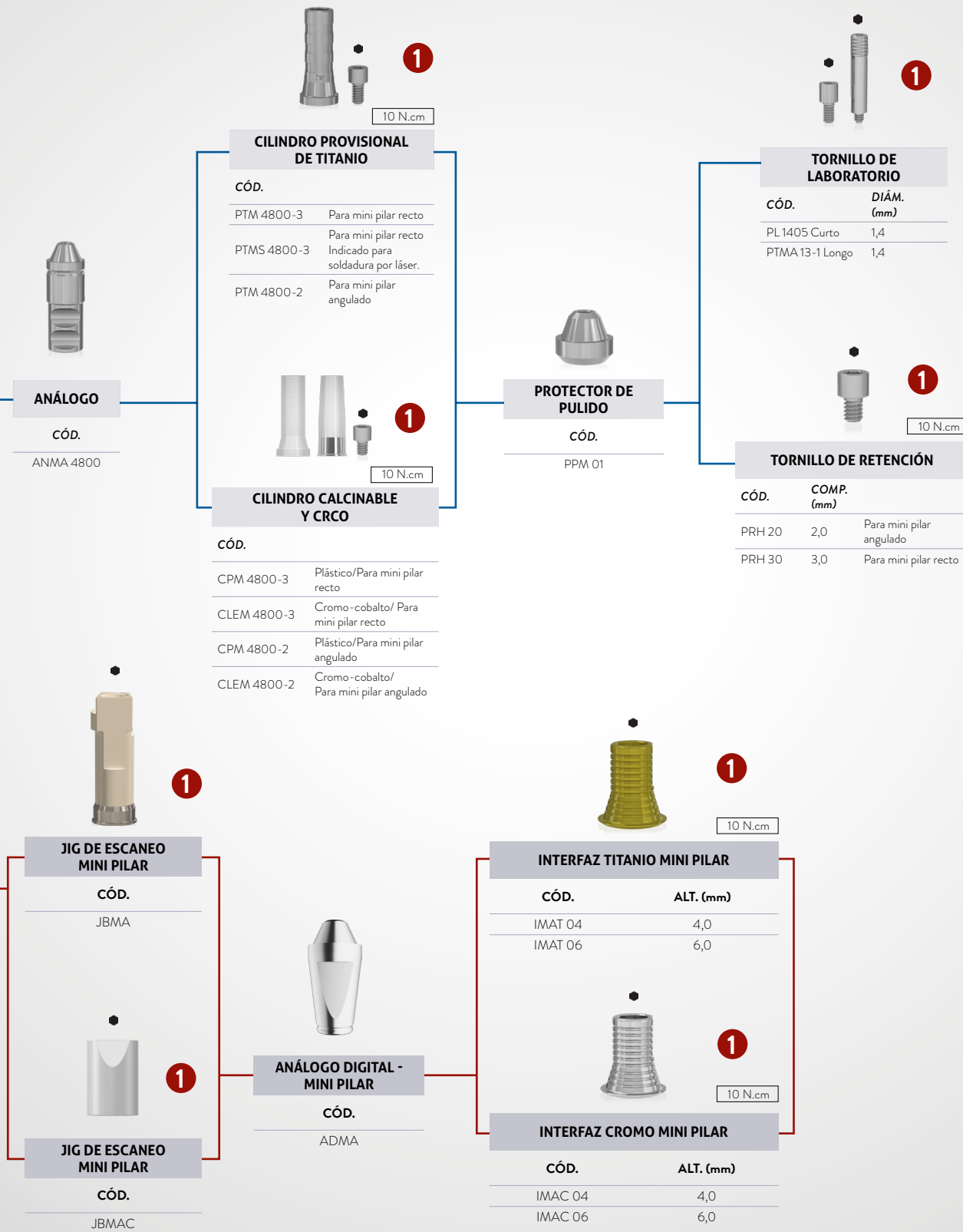


Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Est. Medio
(CTHA 1224)



Llave de Catraca Hex.
1,2mm Est. Medio
(CHTA 24)

3



— Secuencia analógica
— Secuencia digital

- ◆ Tornillo hexagonal
- ◎ Componente antirrotacional
- Tornillo cuadrado
- ◇ Tornillo de pilar
- ◎ Componente rotacional

SECUENCIA PROTÉSICA CONO MORSE 16º

MICRO MINI PILAR - INTERMEDIO PROTÉSICO ATORNILLADO (ANALÓGICO Y DIGITAL)

Prótesis unitario, parciales o totales atornilladas



IMPLANTE

CÓD. EPIKUT S	CÓD. EPIKUT S PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ILM 3585	ILM 3585N	3,5	8,5
ILM 3510	ILM 3510N	3,5	10,0
ILM 3511	ILM 3511N	3,5	11,5
ILM 3513	ILM 3513N	3,5	13,0
ILM 3515	ILM 3515N	3,5	15,0
ILM 3885	ILM 3885N	3,8	8,5
ILM 3810	ILM 3810N	3,8	10,0
ILM 3811	ILM 3811N	3,8	11,5
ILM 3813	ILM 3813N	3,8	13,0
ILM 3815	ILM 3815N	3,8	15,0
ILM 4085	ILM 4085N	4,0	8,5
ILM 4010	ILM 4010N	4,0	10,0
ILM 4011	ILM 4011N	4,0	11,5
ILM 4013	ILM 4013N	4,0	13,0
ILM 4015	ILM 4015N	4,0	15,0
ILM 4585	ILM 4585N	4,5	8,5
ILM 4510	ILM 4510N	4,5	10,0
ILM 4511	ILM 4511N	4,5	11,5
ILM 4513	ILM 4513N	4,5	13,0
ILM 4515	ILM 4515N	4,5	15,0
ILM 5085	ILM 5085N	5,0	8,5
ILM 5010	ILM 5010N	5,0	10,0
ILM 5011	ILM 5011N	5,0	11,5
ILM 5013	ILM 5013N	5,0	13,0
ILM 5015	ILM 5015N	5,0	15,0

MICRO MINI PILAR

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
MAM 3301	3,5	1,0
MAM 3302	3,5	2,0
MAM 3303	3,5	3,0
MAM 3304	3,5	4,0

[20 N.cm]



②

PROTECTOR DE PILAR

CÓD.
PMM 33

①

TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

CÓD.
TMM 33
TMM 3306

①

TRANSFER DE CUBETA CERRADA

CÓD.
TMMF 33
TMMF 3306

①

LLAVES

Llave Contra Ángulo Hex. 1,2mm Corta (CTH 1220)

Llave Contra Ángulo Hex. 1,2mm Media (CTH 1224)

Llave Contra Ángulo Hex. 1,2mm Larga (CTH 1230)

①

Llave Catraca Hex. 1,2mm Corta (CDHC 20)

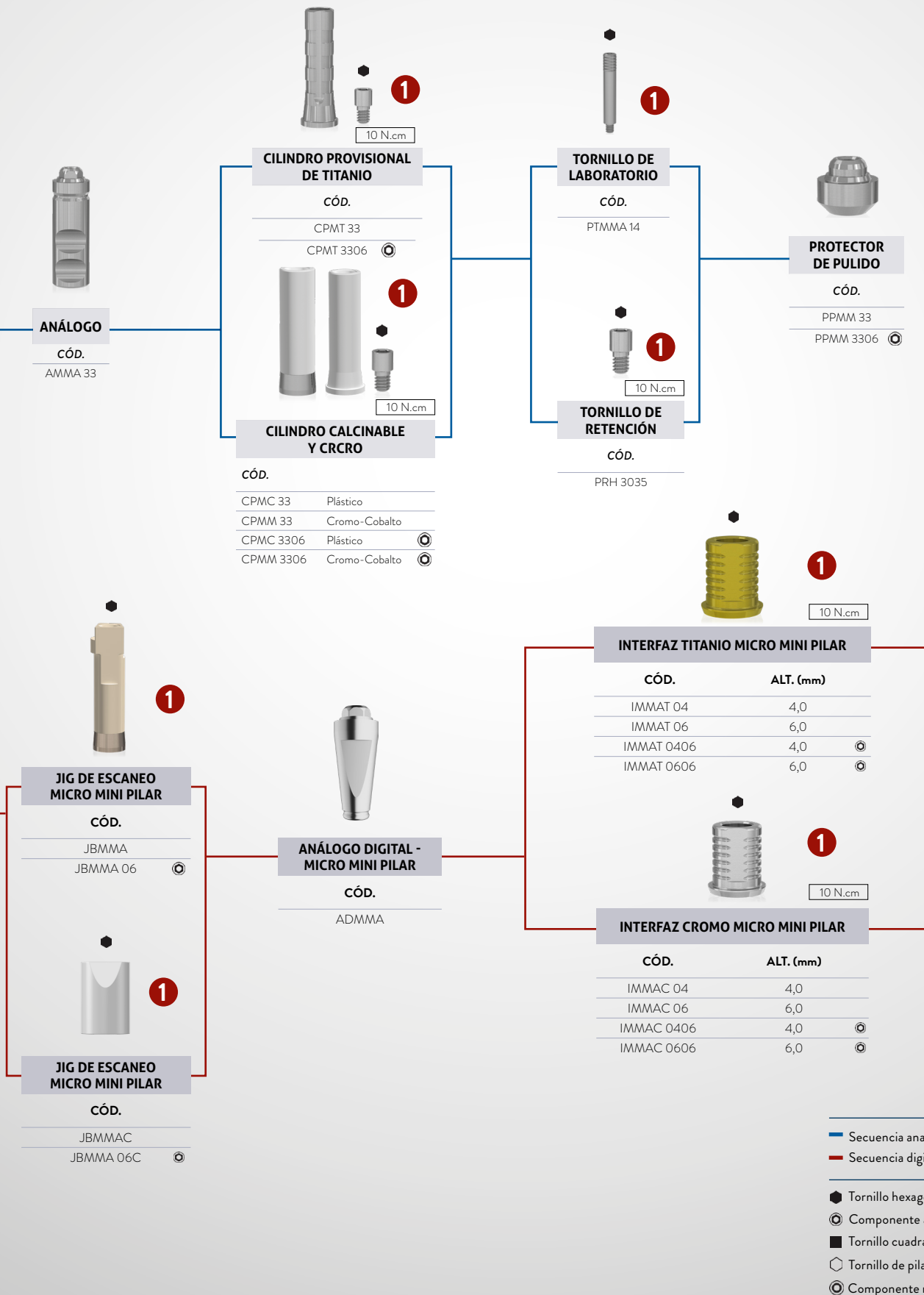
Llave Catraca Hex. 1,2mm Media (CDHC 24)

②

Llave Contra Ángulo P/ Abutment Media (CTA 1224)

Llave Catraca P/ Abutment Corto (CDAC 20)

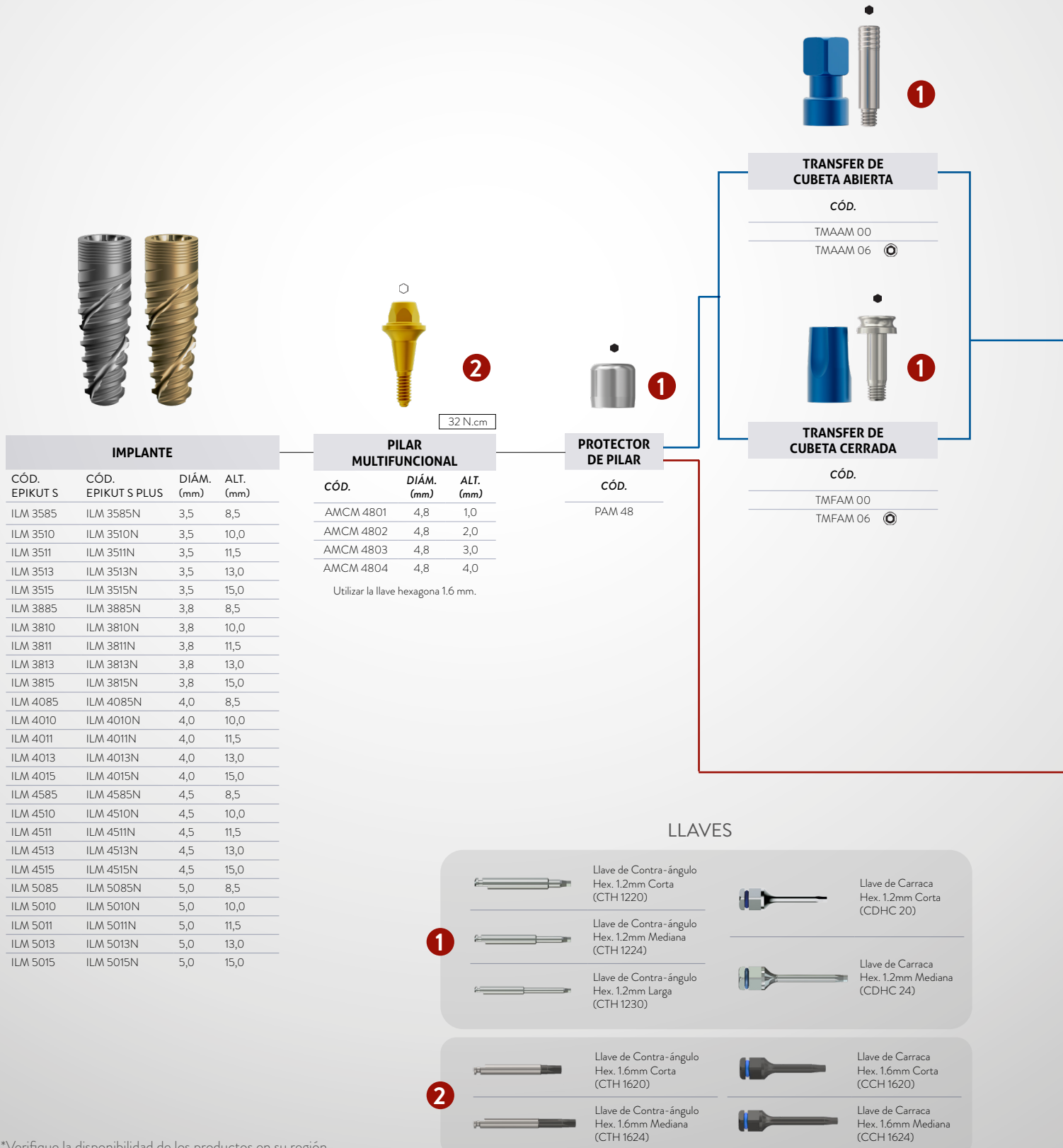
Llave Catraca P/ Abutment Medio (CDAC 24)

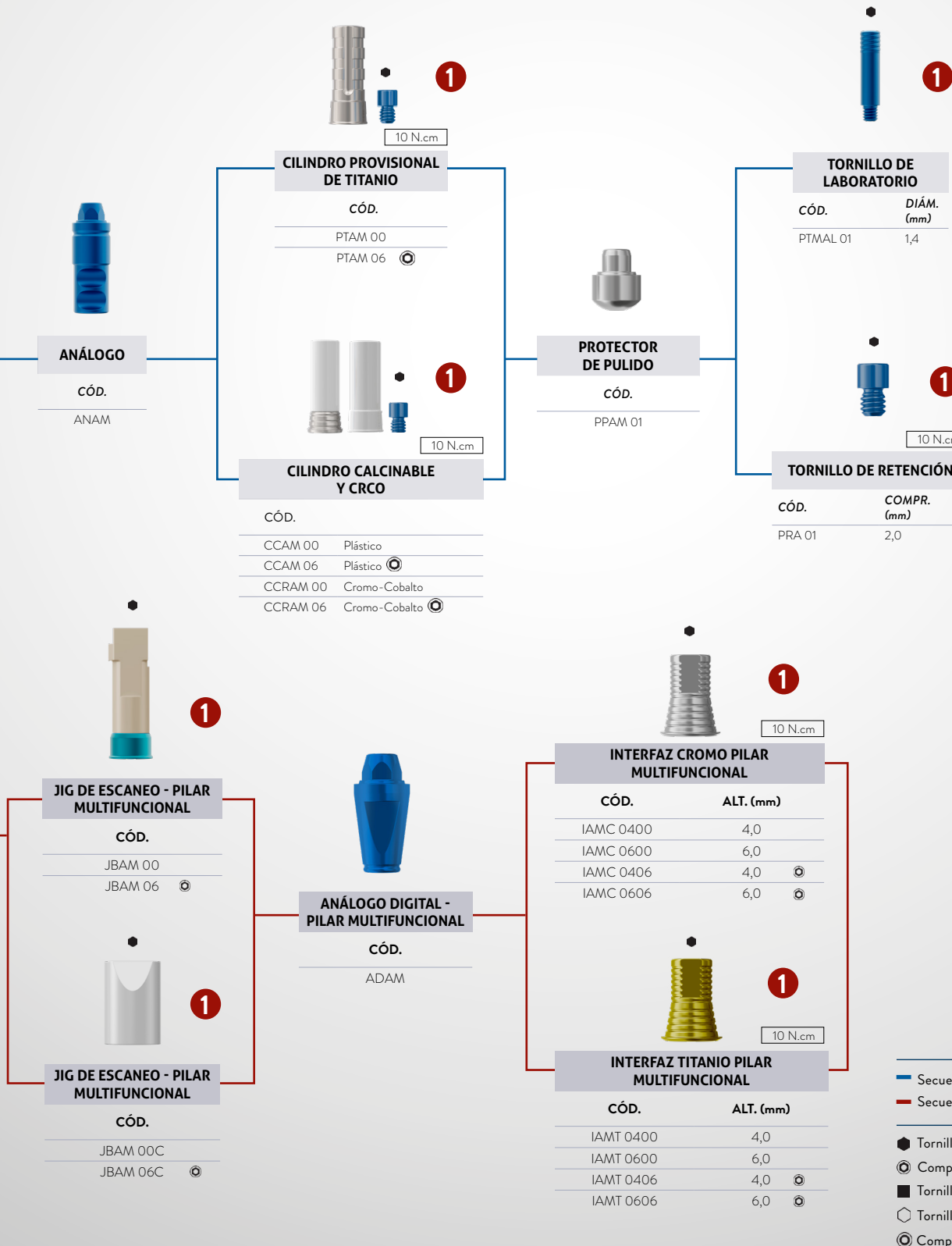


SECUENCIA PROTÉSICA CONO MORSE 16º

PILAR MULTIFUNCIONAL - INTERMEDIO PROTÉSICO ATORNILLADO (ANÁLOGICO Y DIGITAL)

Prótesis unitario, parciales o totales atornilladas





SECUENCIA PROTÉSICA CONO MORSE 16°

OVERDENTURE BARRA-CLIP (MINI PILAR) - (ANALÓGICO Y DIGITAL)



IMPLANTE

CÓD. EPIKUT S	CÓD. EPIKUT S PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ILM 3585	ILM 3585N	3,5	8,5
ILM 3510	ILM 3510N	3,5	10,0
ILM 3511	ILM 3511N	3,5	11,5
ILM 3513	ILM 3513N	3,5	13,0
ILM 3515	ILM 3515N	3,5	15,0
ILM 3885	ILM 3885N	3,8	8,5
ILM 3810	ILM 3810N	3,8	10,0
ILM 3811	ILM 3811N	3,8	11,5
ILM 3813	ILM 3813N	3,8	13,0
ILM 3815	ILM 3815N	3,8	15,0
ILM 4085	ILM 4085N	4,0	8,5
ILM 4010	ILM 4010N	4,0	10,0
ILM 4011	ILM 4011N	4,0	11,5
ILM 4013	ILM 4013N	4,0	13,0
ILM 4015	ILM 4015N	4,0	15,0
ILM 4585	ILM 4585N	4,5	8,5
ILM 4510	ILM 4510N	4,5	10,0
ILM 4511	ILM 4511N	4,5	11,5
ILM 4513	ILM 4513N	4,5	13,0
ILM 4515	ILM 4515N	4,5	15,0
ILM 5085	ILM 5085N	5,0	8,5
ILM 5010	ILM 5010N	5,0	10,0
ILM 5011	ILM 5011N	5,0	11,5
ILM 5013	ILM 5013N	5,0	13,0
ILM 5015	ILM 5015N	5,0	15,0



20 N.cm

MINI PILAR RECTO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
MAM 4801 C	4,8	1,0
MAM 4802 C	4,8	2,0
MAM 4803 C	4,8	3,0
MAM 4804 C	4,8	4,0



MINI PILAR ANGULADO INDEXADO

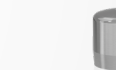
CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	ÂNG.
MAAM 4802I	4,8	2,0	17°
MAAM 4803I	4,8	3,0	17°
MAAM 4804I	4,8	4,0	17°
MAAM 4832I	4,8	2,0	30°
MAAM 4833I	4,8	3,0	30°
MAAM 4834I	4,8	4,0	30°

Utilizar la llave hexagonal 1.2 mm

PROTECTOR DE PILAR

CÓD.

PMA 4855
Perfil de 5.0 mm



LLAVES

Llave Contra Ángulo Hex. 1.2mm Corta (CTH 1220)

Llave Contra Ángulo Hex. 1.2mm Media (CTH 1224)

Llave Contra Ángulo Hex. 1.2mm Larga (CTH 1230)



Llave Catraca Hex. 1.2mm Corta (CDHC 20)



Llave Catraca Hex. 1.2mm Media (CDHC 24)

1

Llave Contra Ángulo P/ Abutment Corto (CTA 1224)



Llave Catraca P/ Abutment Corto (CDAC 20)



Llave Catraca P/ Abutment Medio (CDAC 24)

2

Llave Contra Ángulo Hex. 1.2mm Est. Corto (CHTA 1220)



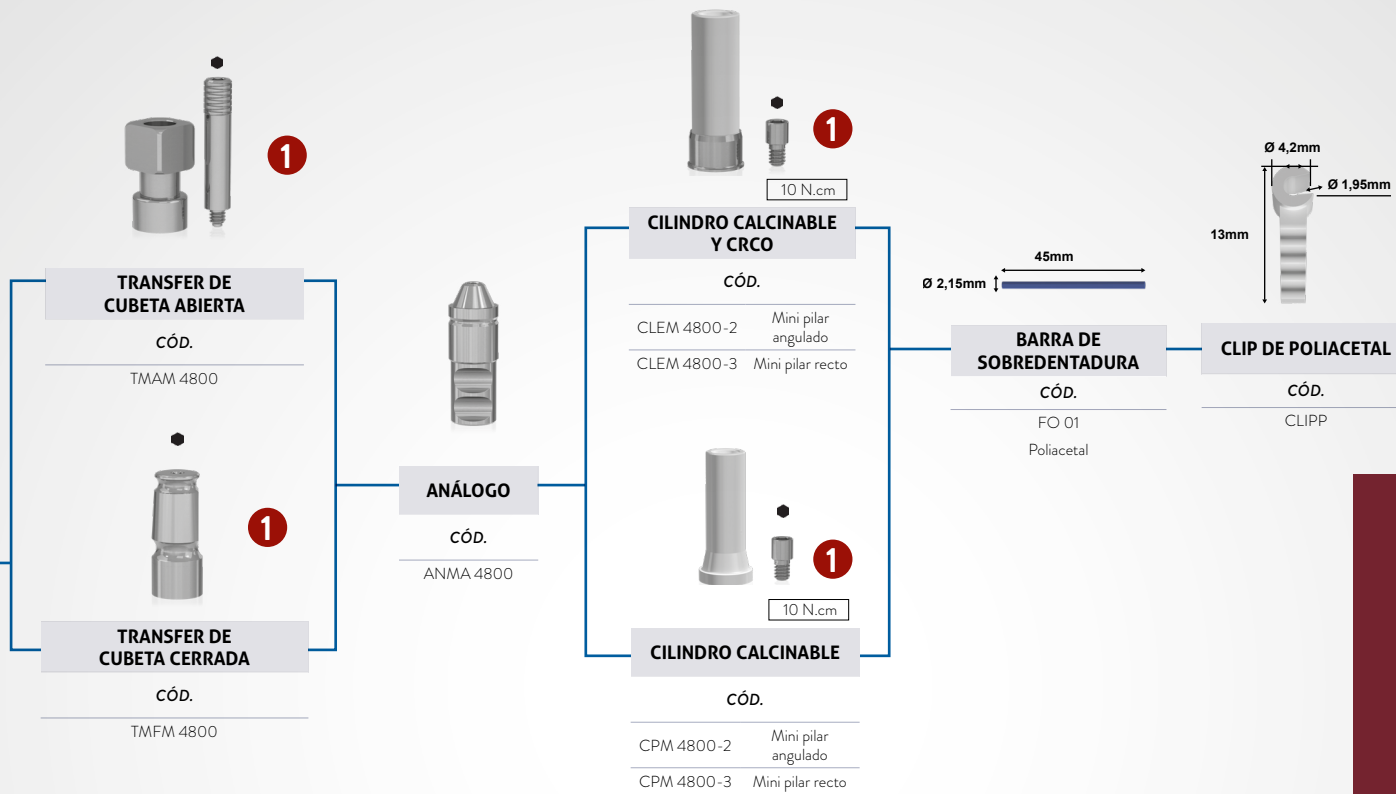
Llave de Catraca Hex. 1.2mm Est. Corto (CHTMA 20)

Llave Contra Ángulo Hex. 1.2mm Est. Medio (CHTA 1224)

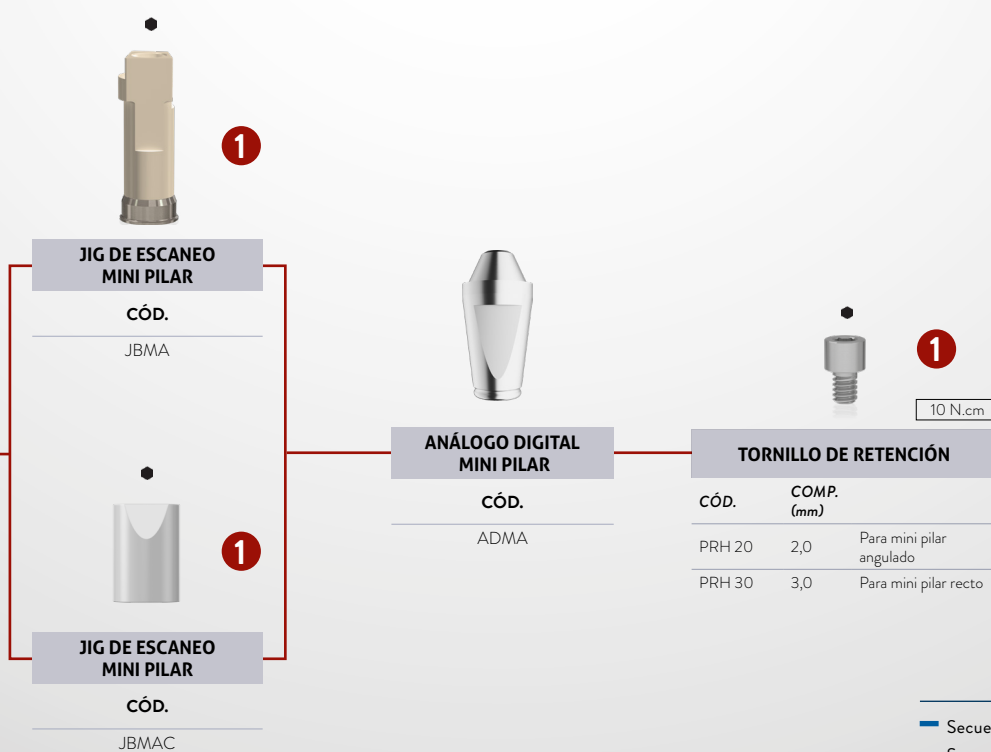


Llave de Catraca Hex. 1.2mm Medio (CHTMA 24)

3



EPIKUT S 16°



— Secuencia analógica
— Secuencia digital

- ◆ Tornillo hexagonal
- ◎ Componente antirrotacional
- Tornillo cuadrado
- ◇ Tornillo de pilar
- ◎ Componente rotacional

SECUENCIA PROTÉSICA CONO MORSE 16°

OVERDENTURE - EQUATOR



IMPLANTE

CÓD. EPIKUT S	CÓD. EPIKUT S PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ILM 3585	ILM 3585N	3,5	8,5
ILM 3510	ILM 3510N	3,5	10,0
ILM 3511	ILM 3511N	3,5	11,5
ILM 3513	ILM 3513N	3,5	13,0
ILM 3515	ILM 3515N	3,5	15,0
ILM 3885	ILM 3885N	3,8	8,5
ILM 3810	ILM 3810N	3,8	10,0
ILM 3811	ILM 3811N	3,8	11,5
ILM 3813	ILM 3813N	3,8	13,0
ILM 3815	ILM 3815N	3,8	15,0
ILM 4085	ILM 4085N	4,0	8,5
ILM 4010	ILM 4010N	4,0	10,0
ILM 4011	ILM 4011N	4,0	11,5
ILM 4013	ILM 4013N	4,0	13,0
ILM 4015	ILM 4015N	4,0	15,0
ILM 4585	ILM 4585N	4,5	8,5
ILM 4510	ILM 4510N	4,5	10,0
ILM 4511	ILM 4511N	4,5	11,5
ILM 4513	ILM 4513N	4,5	13,0
ILM 4515	ILM 4515N	4,5	15,0
ILM 5085	ILM 5085N	5,0	8,5
ILM 5010	ILM 5010N	5,0	10,0
ILM 5011	ILM 5011N	5,0	11,5
ILM 5013	ILM 5013N	5,0	13,0
ILM 5015	ILM 5015N	5,0	15,0

CICATRIZADORES DE TITANIO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
CIM 3502C	3,5	2,0
CIM 3504C	3,5	4,0
CIM 3506C	3,5	6,0
CIM 4502C	4,5	2,0
CIM 4504C	4,5	4,0
CIM 4506C	4,5	6,0

1



CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÁM. DEL PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPCM 0504	5,0	4,0
CPCM 0804	8,0	4,0
CPCM 0508	5,0	8,0
CPCM 0808	8,0	8,0

1



10 N.cm

PILAR EQUATOR MT 16°

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
AECM 3501	3,5	1,0
AECM 3502	3,5	2,0
AECM 3503	3,5	3,0
AECM 3504	3,5	4,0
AECM 3505	3,5	5,0
AECM 3506	3,5	6,0

20 N.cm

2



LLAVES

1



Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Corta
(CTH 1220)



Llave de Catraca
Hex. 1,2mm Corta
(CDHC 20)



Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Mediana
(CTH 1224)



Llave de Catraca
Hex. 1,2mm Media
(CDHC 24)

2



Llave de Torque Cuadrada
20,0mm (CTQ 20)



Llave Cuadrada
1,3x20mm
(CQTM 20)



Llave de Torque Cuadrada
24,0mm (CTQ 24)



Llave Cuadrada
1,3x24mm
(CQTM 24)



Llave de Torque Cuadrada
30,0mm (CTQ 30)

	DISCO DE PROTECCIÓN PACK 10		ACOPLE DE TITANIO
	CÓD. 100 DP DIÁM 1,6 mm		CÓD. 141 CTE
	DISCO DE PROTECCIÓN PACK 10		SMARTBOX
	CÓD. 100 DPR DIÁM 2,9 mm		CÓD. 330 SBE



CÁPSULA AMARILLA

CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CEG	Retención extra suave (0,6 kg)



CÁPSULA ROSA

CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CER	Retención suave (1,2 kg)



CÁPSULA TRANSPARENTE

CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CET	Retención estándar (1,8 kg)



CÁPSULA VIOLETA

CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CEV	Retención fuerte (2,7 kg)



CÁPSULA NEGRA

CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CEN	Cápsula de trabajo



CÓD.

CARACTERÍSTICA

CCE 01 Pack de cápsulas (compuesto por 1 unidad del artículo 140 CEV; 1 unidad del artículo 140 CEN y 2 unidades del artículo 140 CET)



CÓD.

CARACTERÍSTICA

485 IC Clave para inserción y extracción de cápsulas de retención

— Secuencia analógica

— Secuencia digital

◆ Tornillo hexagonal

◎ Componente antirrotacional

■ Tornillo cuadrado

□ Tornillo de pilar

◎ Componente rotacional



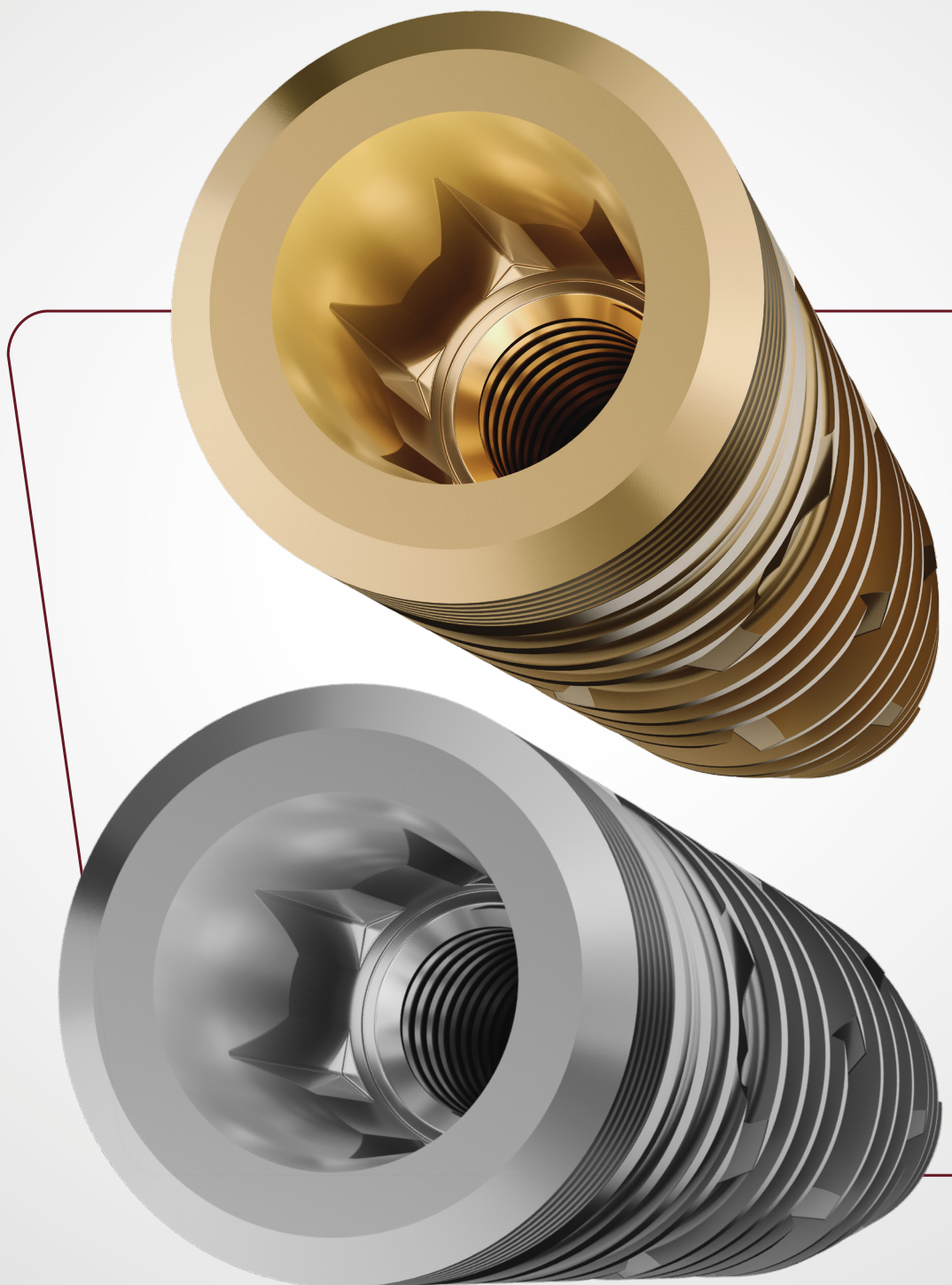
- Indicado para colocación quirúrgica intraoral en la mandíbula, preferiblemente en huesos tipo III y IV (huesos de baja densidad), para casos de edentulismo total, carga inmediata y tardía.
- Alta hidrofilia en EPIKUT PLUS: la capa ultrafina de hidroxiapatita aumenta la actividad de las proteínas implicadas en el proceso de osteointegración.
- La macrogeometría exclusiva garantiza precisión y agilidad en el momento de la cirugía.
- Angulación interna: 16°.

INDICACIONES DE USO CLÍNICO:

- 3.8 mm - Región anterior
- 4.0 mm - Región anterior y posterior
- 4.5 mm - Región posterior

- Instalación de infra-ósea
- Rotación de las fresas iniciales: 1.200 rpm
- Rotación de la fresa de 2.3 mm a 4.3 mm: 800 rpm
- Rotación de inserción: 20 a 40 rpm
- Par de torsión máximo: 80 N.cm
- Carga inmediata*: par de torsión recomendado de 45 a 80 N.cm

* Contraindicación relativa en pacientes con problemas sistémicos o locales y a la discreción del profesional



SECUENCIAS DE FRESCAS EPIKUT S LONG CONO MORSE 16°

PARA HUESOS

TIPO SOFT

Secuencia de fresado utilizado para el hueso tipo IV.



	1.200 RPM	800 RPM						
--	-----------	---------	--	--	--	--	--	--

	∅ DIÁM. (mm)	FL 2024 (A)	FHE 2324 (B)	FHE 3024 (C)	FHI 3324 (D)	FHI 3624 (E)	FHI 3824 (E+)	FHI 4024 (F)	FHI 4324 (G)
ILM 38xx	3.8	●	●	●					
ILM 40xx	4.0	●	●	●	●				
ILM 45xx	4.5	●	●	●	●	●			

Epikut S Long Epikut S Long Plus

PARA HUESOS

TIPO MEDIUM

Secuencia de fresado utilizado para el hueso tipo II y III.



	1.200 RPM	800 RPM						
--	-----------	---------	--	--	--	--	--	--

	∅ DIÁM.. (mm)	FL 2024 (A)	FHE 2324 (B)	FHE 3024 (C)	FHI 3324 (D)	FHI 3624 (E)	FHI 3824 (E+)	FHI 4024 (F)	FHI 4324 (G)
ILM 38xx	3.8	●	●	●	●	●	●		
ILM 40xx	4.0	●	●	●	●	●	●	●	
ILM 45xx	4.5	●	●	●	●	●	●	●	●

Epikut S Long Epikut S Long Plus

● El uso de la fresa es opcional

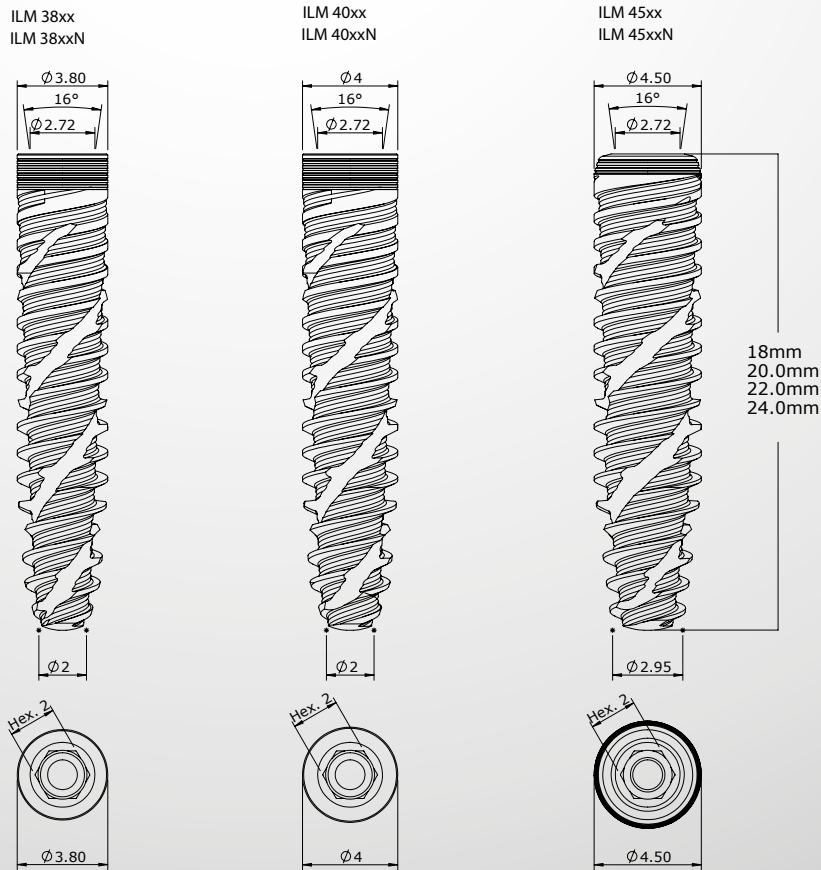
PARA HUESOS TIPO HARD

Secuencia de fresado utilizado para el hueso tipo I.



		1.200 RPM		800 RPM					
	∅ DIÁM. (mm)	FL 2024 (A)	FHE 2324 (B)	FHE 3024 (C)	FHI 3324 (D)	FHI 3624 (E)	FHI 3824 (E+)	FHI 4024 (F)	FHI 4324 (G)
ILM 38xx	3.8	•	•	•	•	•			
ILM 40xx	4.0	•	•	•	•	•	•		
ILM 45xx	4.5	•	•	•	•	•	•	•	•

Medidas Técnicas EPIKUT S LONG 16°



SECUENCIA PROTÉSICA CONO MORSE LONG 16°

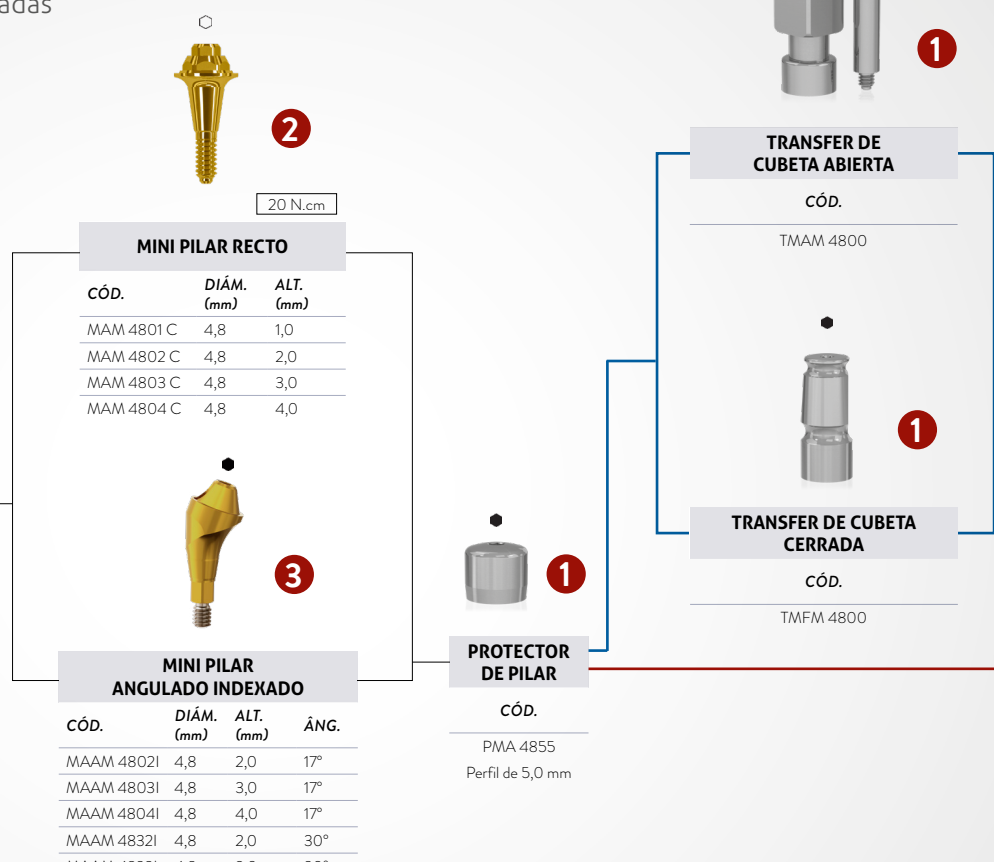
MINI-PILAR- INTERMEDIO PROTÉSICO ATORNILLADO (ANALÓGICO Y DIGITAL)

Prótesis parciales o totales atornilladas



IMPLANTE

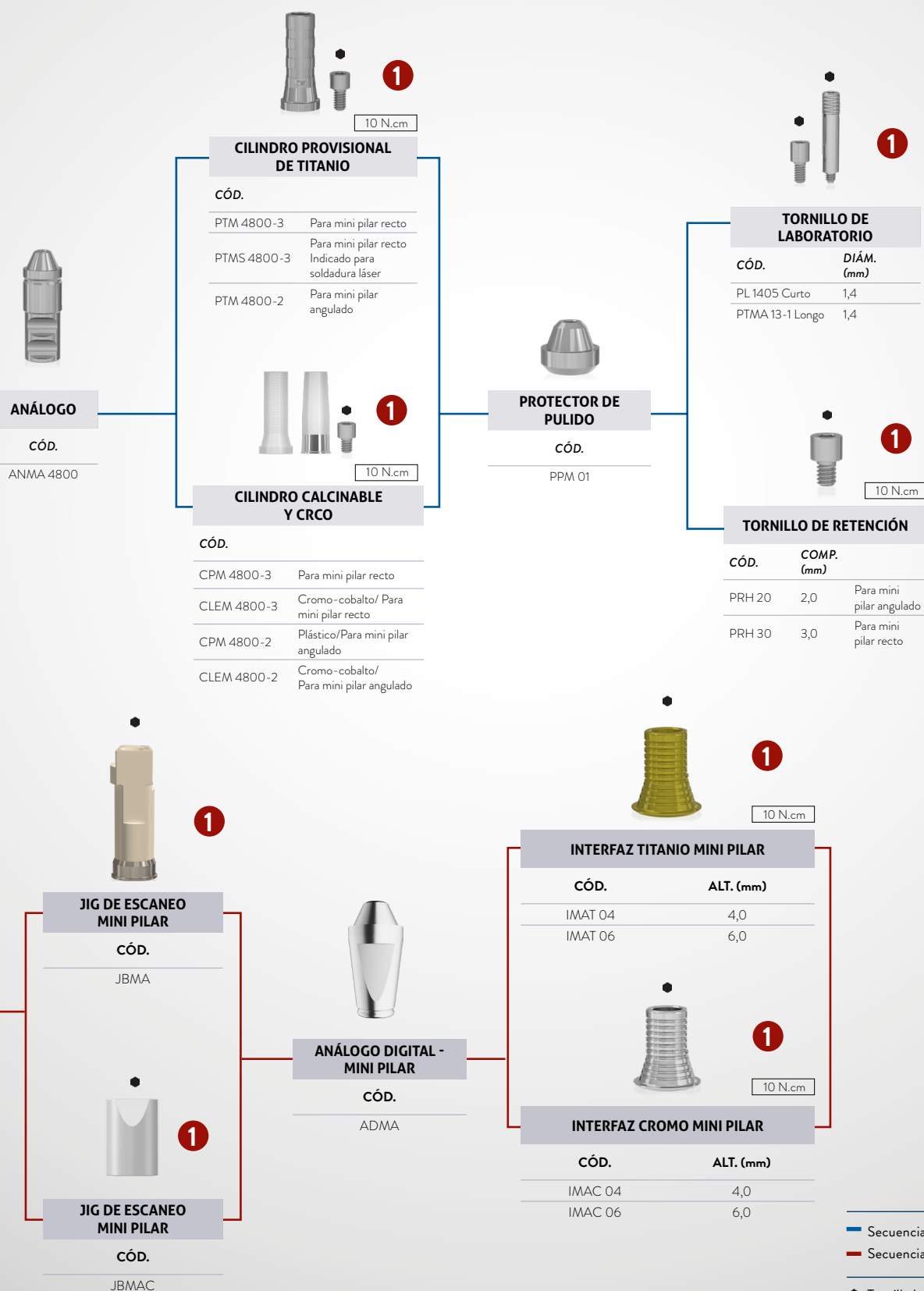
CÓD. EPIKUT S LONG	CÓD. EPIKUT S LONG PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ILM 3818	ILM 3818N	3,8	18,0
ILM 3820	ILM 3820N	3,8	20,0
ILM 3822	ILM 3822N	3,8	22,0
ILM 3824	ILM 3824N	3,8	24,0
ILM 4018	ILM 4018N	4,0	18,0
ILM 4020	ILM 4020N	4,0	20,0
ILM 4022	ILM 4022N	4,0	22,0
ILM 4024	ILM 4024N	4,0	24,0
ILM 4518	ILM 4518N	4,5	18,0
ILM 4520	ILM 4520N	4,5	20,0
ILM 4522	ILM 4522N	4,5	22,0
ILM 4524	ILM 4524N	4,5	24,0



Utilizar la llave hexagonal 1,2 mm

LLAVES





— Secuencia analógica
— Secuencia digital

- ◆ Tornillo hexagonal
- ◎ Componente antirrotacional
- Tornillo cuadrado
- Tornillo de pilar
- ◎ Componente rotacional



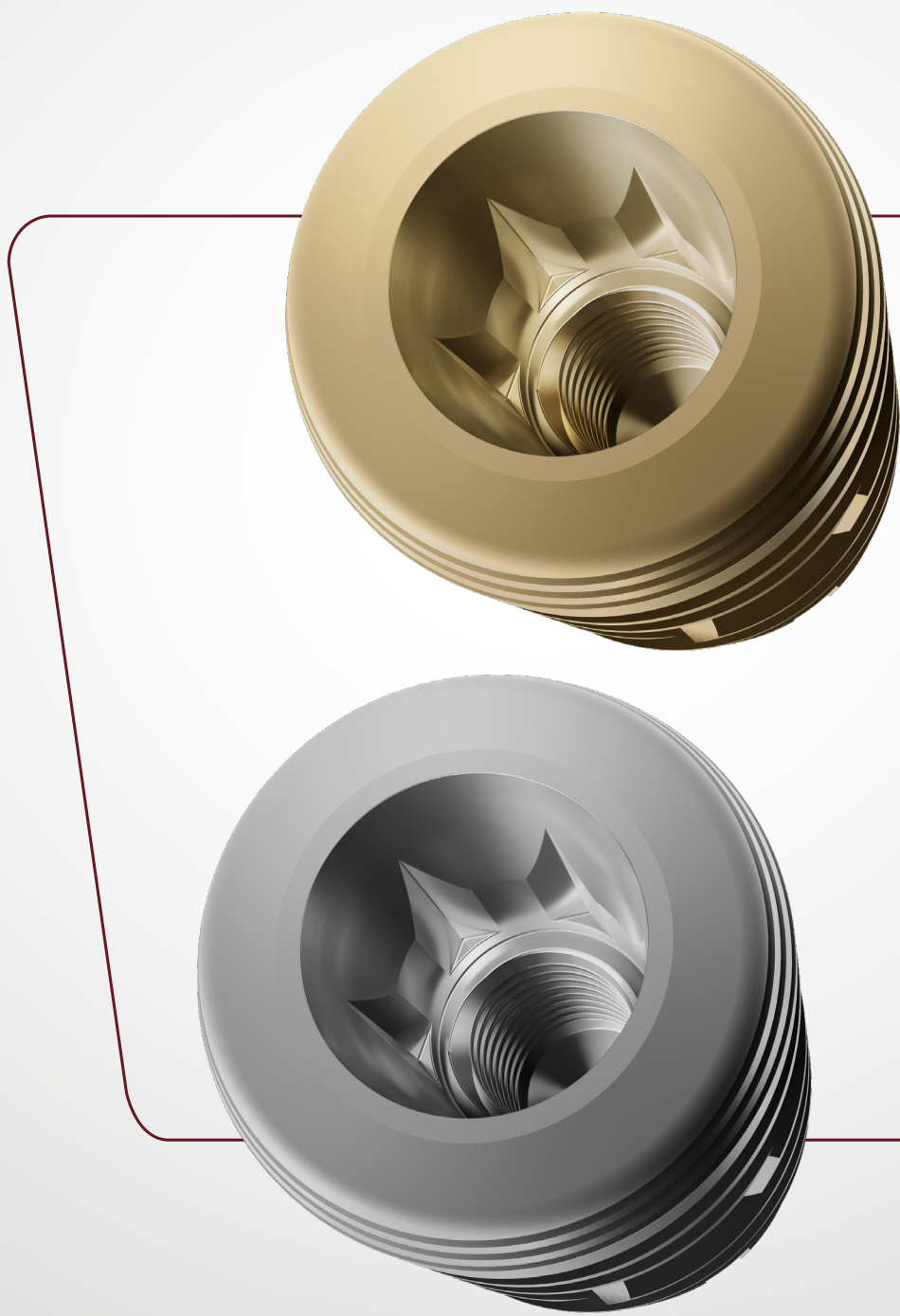
CONO MORSE 11,5°

- Indicado para todo tipo de huesos, principalmente para huesos de baja densidad, alveolo post-extracción y carga inmediata y/o tardía.
- Puede utilizarse para todas las demás situaciones clínicas, siempre que se sigan los pasos clínicos sugeridos en su sistema de fresado.
- Alta hidrofilia en EPIKUT PLUS: la capa ultrafina de hidroxiapatita aumenta la actividad de las proteínas implicadas en el proceso de osteointegración.
- La macrogeometría exclusiva garantiza precisión y agilidad en el momento de la cirugía.
- Componentes compatibles con la línea Unitite Prime, Strong SWC y Tryon CM.
- Angulación interna: 11.5°.

INDICACIONES DE USO CLÍNICO:

- 3,5 mm - Incisivos centrales y laterales
- 3,8 mm - Incisivos centrales, laterales, colmillos y premolares
- 4,0 mm - Incisivos centrales superiores, caninos, premolares y molares
- 4,5 mm - Incisivos centrales, colmillos, premolares y molares
- 5,0 mm - Molares

- Instalación de infra-ósea de 1.5 mm
- Rotación de las fresas iniciales: 1.200 rpm
- Rotación de la fresa de 2.7 mm a 4.8 mm: 800 rpm
- Rotación de inserción: 20 a 40 rpm
- Par de torsión máximo: 80 N.cm
- Carga inmediata*: par de torsión recomendado de 45 a 80 N.cm
- Viene con cubeta de implante de 2.0 mm



SECUENCIAS DE FRESAS EPIKUT CONO MORSE 11,5º

PARA HUESOS

TIPO SOFT

Secuencia de fresado utilizado para el hueso tipo IV.



	1.200 RPM	800 RPM							
--	-----------	---------	--	--	--	--	--	--	--

	Ø DIÁM. (mm)	FL 20 (A)	FHE 27 (B)	FHE 30 (C)	FHE 33 (D)	FHI 36 (E)	FHI 38 (E+)	FHI 40 (F)	FHI 43 (G)	FHI 48 (H)
ILCM 35xx	3.5	●	●							
ILCM 38xx	3.8	●	●	●						
ILCM 40xx	4.0	●	●	●	●					
ILCM 45xx	4.5	●	●	●	●	●				
ILCM 50xx	5.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●

PARA HUESOS

TIPO MEDIUM

Secuencia de fresado utilizado para el hueso tipo II y III.



	1.200 RPM	800 RPM							
--	-----------	---------	--	--	--	--	--	--	--

	Ø DIÁM. (mm)	FL 20 (A)	FHE 27 (B)	FHE 30 (C)	FHE 33 (D)	FHI 36 (E)	FHI 38 (E+)	FHI 40 (F)	FHI 43 (G)	FHI 48 (H)
ILCM 35xx	3.5	●	●	●	●	●				
ILCM 38xx	3.8	●	●	●	●	●	●			
ILCM 40xx	4.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ILCM 45xx	4.5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ILCM 50xx	5.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Uso de la fresa con función countersink - profundidad de 5 mm

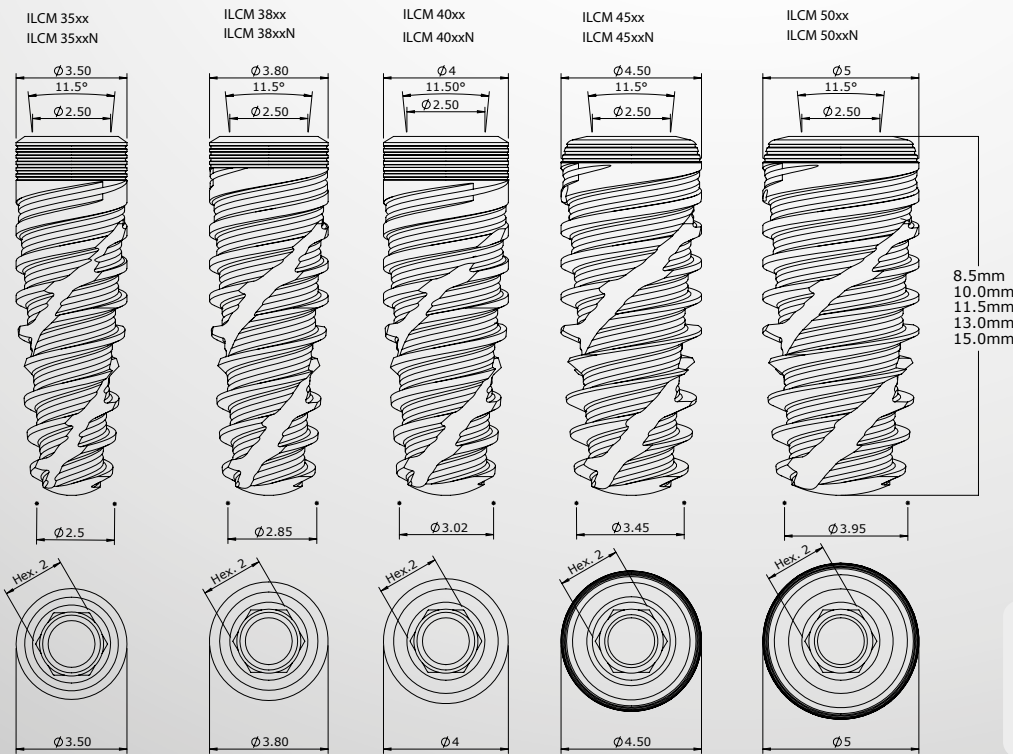
PARA HUESOS TIPO HARD

Secuencia de
fresado utilizado
para el hueso tipo I.



		1.200 RPM		800 RPM						
	\varnothing DIÁM. (mm)	FL 20 (A)	FHE 27 (B)	FHE 30 (C)	FHE 33 (D)	FHI 36 (E)	FHI 38 (E+)	FHI 40 (F)	FHI 43 (G)	FHI 48 (H)
ILCM 35xx	3.5	•	•	•	•					
ILCM 38xx	3.8	•	•	•	•	•				
ILCM 40xx	4.0	•	•	•	•	•	•	•		
ILCM 45xx	4.5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ILCM 50xx	5.0	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Medidas técnicas EPIKUT CONO MORSE 11,5°



Escanee el **QrCode** y vea
la lista de reproducción
de **Epikut** en **Youtube**.



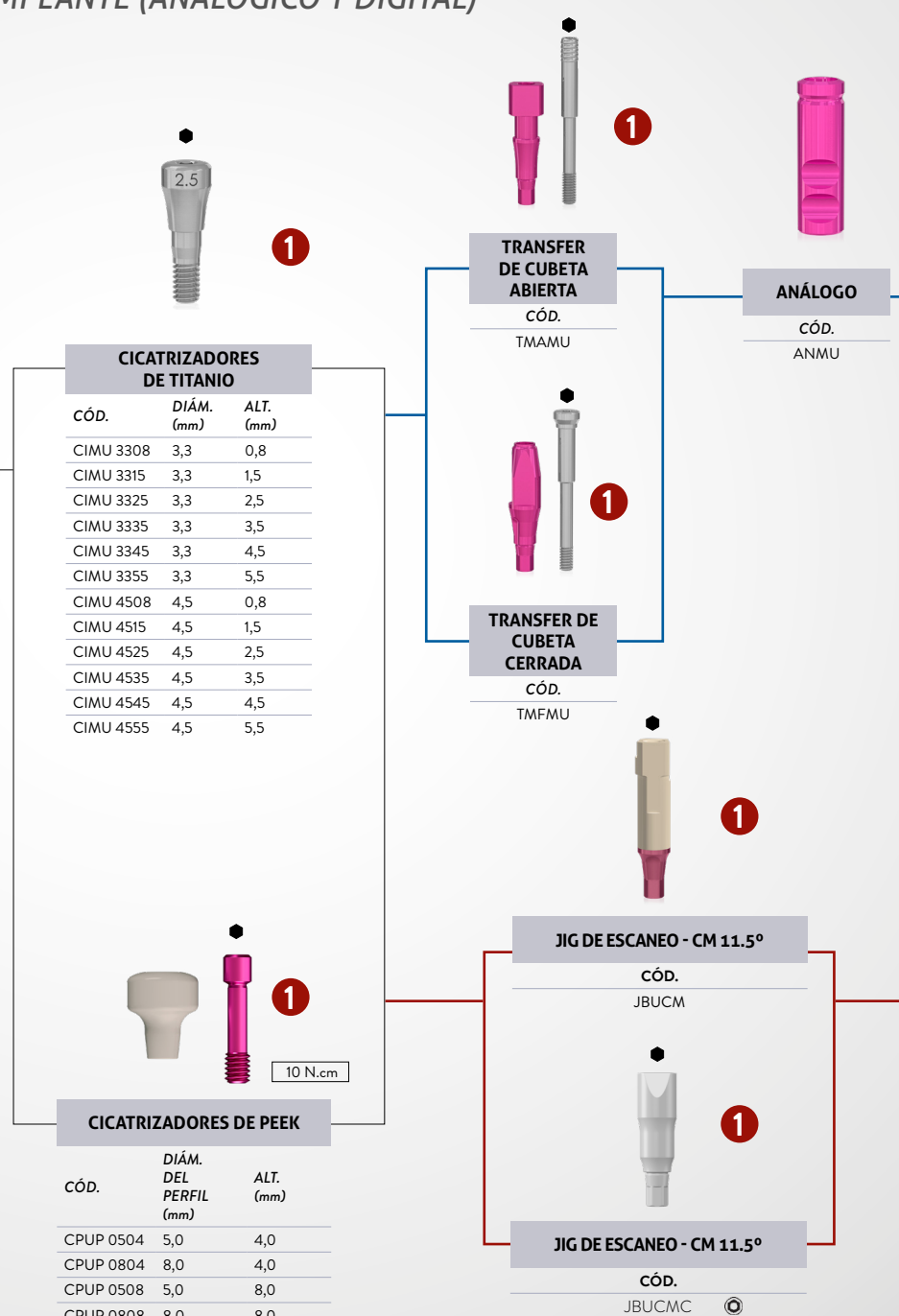
SECUENCIA PROTÉSICA CONO MORSE 11.5°

SECUENCIA DIRECTA SOBRE EL IMPLANTE (ANALÓGICO Y DIGITAL)

Unitario

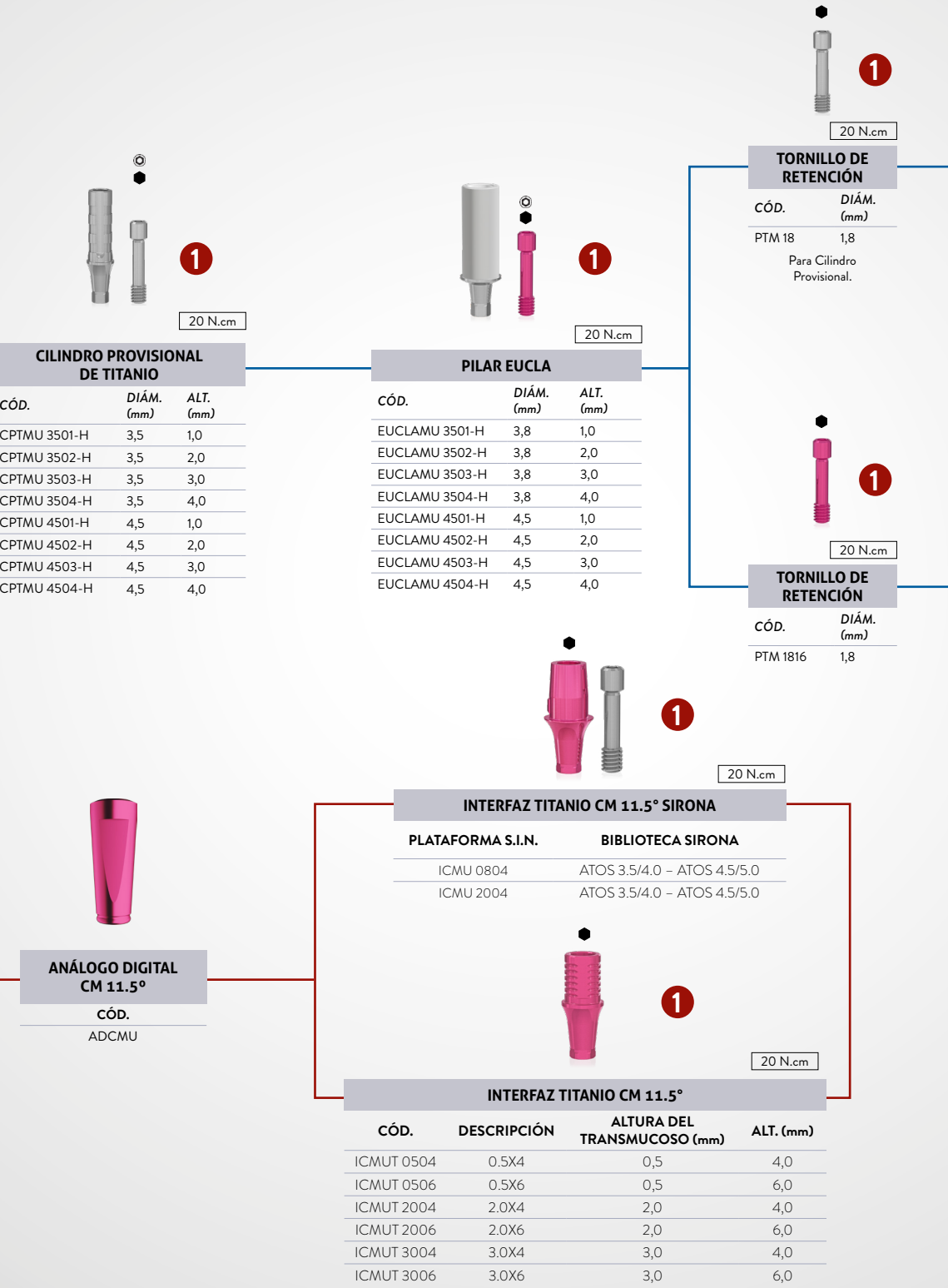


IMPLANTE			
CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ILCM 3585	ILCM 3585N	3,5	8,5
ILCM 3510	ILCM 3510N	3,5	10,0
ILCM 3511	ILCM 3511N	3,5	11,5
ILCM 3513	ILCM 3513N	3,5	13,0
ILCM 3515	ILCM 3515N	3,5	15,0
ILCM 3885	ILCM 3885N	3,8	8,5
ILCM 3810	ILCM 3810N	3,8	10,0
ILCM 3811	ILCM 3811N	3,8	11,5
ILCM 3813	ILCM 3813N	3,8	13,0
ILCM 3815	ILCM 3815N	3,8	15,0
ILCM 4085	ILCM 4085N	4,0	8,5
ILCM 4010	ILCM 4010N	4,0	10,0
ILCM 4011	ILCM 4011N	4,0	11,5
ILCM 4013	ILCM 4013N	4,0	13,0
ILCM 4015	ILCM 4015N	4,0	15,0
ILCM 4585	ILCM 4585N	4,5	8,5
ILCM 4510	ILCM 4510N	4,5	10,0
ILCM 4511	ILCM 4511N	4,5	11,5
ILCM 4513	ILCM 4513N	4,5	13,0
ILCM 4515	ILCM 4515N	4,5	15,0
ILCM 5085	ILCM 5085N	5,0	8,5
ILCM 5010	ILCM 5010N	5,0	10,0
ILCM 5011	ILCM 5011N	5,0	11,5
ILCM 5013	ILCM 5013N	5,0	13,0
ILCM 5015	ILCM 5015N	5,0	15,0



LLAVES





SECUENCIA PROTÉSICA CONO MORSE 11.5°

SECUENCIA CON INTERMEDIARIO PROTÉSICO PILAR UNIVERSAL (ANALÓGICO Y DIGITAL)
Unitaria cementada

IMPLANTE

CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ILCM 3585	ILCM 3585N	3,5	8,5
ILCM 3510	ILCM 3510N	3,5	10,0
ILCM 3511	ILCM 3511N	3,5	11,5
ILCM 3513	ILCM 3513N	3,5	13,0
ILCM 3515	ILCM 3515N	3,5	15,0
ILCM 3885	ILCM 3885N	3,8	8,5
ILCM 3810	ILCM 3810N	3,8	10,0
ILCM 3811	ILCM 3811N	3,8	11,5
ILCM 3813	ILCM 3813N	3,8	13,0
ILCM 3815	ILCM 3815N	3,8	15,0
ILCM 4085	ILCM 4085N	4,0	8,5
ILCM 4010	ILCM 4010N	4,0	10,0
ILCM 4011	ILCM 4011N	4,0	11,5
ILCM 4013	ILCM 4013N	4,0	13,0
ILCM 4015	ILCM 4015N	4,0	15,0
ILCM 4585	ILCM 4585N	4,5	8,5
ILCM 4510	ILCM 4510N	4,5	10,0
ILCM 4511	ILCM 4511N	4,5	11,5
ILCM 4513	ILCM 4513N	4,5	13,0
ILCM 4515	ILCM 4515N	4,5	15,0
ILCM 5085	ILCM 5085N	5,0	8,5
ILCM 5010	ILCM 5010N	5,0	10,0
ILCM 5011	ILCM 5011N	5,0	11,5
ILCM 5013	ILCM 5013N	5,0	13,0
ILCM 5015	ILCM 5015N	5,0	15,0

CICATRIZADORES DE TITANIO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
CIMU 3308	3,3	0,8
CIMU 3315	3,3	1,5
CIMU 3325	3,3	2,5
CIMU 3335	3,3	3,5
CIMU 3345	3,3	4,5
CIMU 3355	3,3	5,5
CIMU 4508	4,5	0,8
CIMU 4515	4,5	1,5
CIMU 4525	4,5	2,5
CIMU 4535	4,5	3,5
CIMU 4545	4,5	4,5
CIMU 4555	4,5	5,5

CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÁM. DEL PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPUP 0504	5,0	4,0
CPUP 0804	8,0	4,0
CPUP 0508	5,0	8,0
CPUP 0808	8,0	8,0

PILAR UNIVERSAL ANGULADO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. TRANSMUCOSA MAYOR (MM)	ALT. TRANSMUCOSA MENOR (MM)	ALT. CEMENTACIÓN (MM)	ANG.
APASIT 341715	3,3	2,6	1,5	4,0	17°
APASIT 341725	3,3	3,6	2,5	4,0	17°
APASIT 341735	3,3	4,6	3,5	4,0	17°
APASIT 343015	3,3	3,15	1,5	4,0	30°
APASIT 343025	3,3	4,15	2,5	4,0	30°
APASIT 343035	3,3	5,15	3,5	4,0	30°
APASIT 361715	3,3	2,6	1,5	6,0	17°
APASIT 361725	3,3	3,6	2,5	6,0	17°
APASIT 361735	3,3	4,6	3,5	6,0	17°
APASIT 363015	3,3	3,15	1,5	6,0	30°
APASIT 363025	3,3	4,15	2,5	6,0	30°
APASIT 363035	3,3	5,15	3,5	6,0	30°
APASIT 441715	4,5	3,0	1,5	4,0	17°
APASIT 441725	4,5	4,0	2,5	4,0	17°
APASIT 441735	4,5	5,0	3,5	4,0	17°
APASIT 443015	4,5	3,75	1,5	4,0	30°
APASIT 443025	4,5	4,75	2,5	4,0	30°
APASIT 443035	4,5	5,75	3,5	4,0	30°
APASIT 461715	4,5	3,0	1,5	6,0	17°
APASIT 461725	4,5	4,0	2,5	6,0	17°
APASIT 461735	4,5	5,0	3,5	6,0	17°
APASIT 463015	4,5	3,75	1,5	6,0	30°
APASIT 463025	4,5	4,75	2,5	6,0	30°
APASIT 463035	4,5	5,75	3,5	6,0	30°

Utilizar la llave hexagonal 0.9 mm

LLAVES

1

Llave Contra Ángulo Hex. 1,2 mm Corta (CTH 1220)

Llave Contra Ángulo Hex. 1,2 mm Mediana (CTH 1224)

Llave Contra Ángulo Hex. 1,2 mm Larga (CTH 1230)

2

Llave Contra Ángulo Hex. 0.9mm Mediana (CTH 0924)

Llave de Trinquete Hex. 0.9 mm Corta (CCH 0920)

Llave de Trinquete Hex. 0.9 mm Larga (CCH 0924)

PILAR UNIVERSAL RECTO TORNILLO PASANTE

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. CEMENTACIÓN (mm)	ALT. TRANSMUCOSA (mm)
APSIT 334008	3,3	4,0	0,8
APSIT 334015	3,3	4,0	1,5
APSIT 334025	3,3	4,0	2,5
APSIT 334035	3,3	4,0	3,5
APSIT 334045	3,3	4,0	4,5
APSIT 334055	3,3	4,0	5,5
APSIT 336008	3,3	6,0	0,8
APSIT 336015	3,3	6,0	1,5
APSIT 336025	3,3	6,0	2,5
APSIT 336035	3,3	6,0	3,5
APSIT 336045	3,3	6,0	4,5
APSIT 336055	3,3	6,0	5,5
APSIT 454008	4,5	4,0	0,8
APSIT 454015	4,5	4,0	1,5
APSIT 454025	4,5	4,0	2,5
APSIT 454035	4,5	4,0	3,5
APSIT 454045	4,5	4,0	4,5
APSIT 454055	4,5	4,0	5,5
APSIT 456008	4,5	6,0	0,8
APSIT 456015	4,5	6,0	1,5
APSIT 456025	4,5	6,0	2,5
APSIT 456035	4,5	6,0	3,5
APSIT 456045	4,5	6,0	4,5
APSIT 456055	4,5	6,0	5,5

Utilizar la llave hexagonal 0.9 mm

PILAR UNIVERSAL RECTO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. CEMENTACIÓN (mm)	ALT. TRANSMUCOSA (mm)
AISIT 334008	3,3	4,0	0,8
AISIT 334015	3,3	4,0	1,5
AISIT 334025	3,3	4,0	2,5
AISIT 334035	3,3	4,0	3,5
AISIT 334045	3,3	4,0	4,5
AISIT 334055	3,3	4,0	5,5
AISIT 336008	3,3	6,0	0,8
AISIT 336015	3,3	6,0	1,5
AISIT 336025	3,3	6,0	2,5
AISIT 336035	3,3	6,0	3,5
AISIT 336045	3,3	6,0	4,5
AISIT 336055	3,3	6,0	5,5
AISIT 454008	4,5	4,0	0,8
AISIT 454015	4,5	4,0	1,5
AISIT 454025	4,5	4,0	2,5
AISIT 454035	4,5	4,0	3,5
AISIT 454045	4,5	4,0	4,5
AISIT 454055	4,5	4,0	5,5
AISIT 456008	4,5	6,0	0,8
AISIT 456015	4,5	6,0	1,5
AISIT 456025	4,5	6,0	2,5
AISIT 456035	4,5	6,0	3,5
AISIT 456045	4,5	6,0	4,5
AISIT 456055	4,5	6,0	5,5

TRANSFER EN POLIACETAL

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
TSIT 3340	3,3	4,0
TSIT 3360	3,3	6,0
TSIT 4540	4,5	4,0
TSIT 4560	4,5	6,0

ANÁLOGO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ASIT 3340	3,3	4,0
ASIT 3360	3,3	6,0
ASIT 4540	4,5	4,0
ASIT 4560	4,5	6,0

CILINDRO PROVISIONAL EN ACRÍLICO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
CPSIT 3340	3,3	4,0
CPSIT 3360	3,3	6,0
CPSIT 4540	4,5	4,0
CPSIT 4560	4,5	6,0

CILINDRO CALCINABLE EN POLIACETAL

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
CCSIT 3340	3,3	4,0
CCSIT 3360	3,3	6,0
CCSIT 4540	4,5	4,0
CCSIT 4560	4,5	6,0

JIG DE ESCANEO PILAR UNIVERSAL

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
JBSIT 3340	3,3	4,0
JBSIT 3360	3,3	6,0
JBSIT 4540	4,5	4,0
JBSIT 4560	4,5	6,0

ANÁLOGO DIGITAL PILAR UNIVERSAL

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ADUA 3340	3,3	4,0
ADUA 3360	3,3	6,0
ADUA 4540	4,5	4,0
ADUA 4560	4,5	6,0

- Secuencia analógica
- Secuencia digital
- ◆ Tornillo hexagonal
- ◎ Componente antirrotacional
- Tornillo cuadrado
- Tornillo de pilar
- ◎ Componente rotacional

SECUENCIA PROTÉSICA CONO MORSE 11.5°

SECUENCIA CON INTERMEDIARIO PROTÉSICO - PILAR MULTIFUNCIONAL (ANALÓGICO Y DIGITAL)

Prótesis unitaria, múltiple parcial o total atornillada



IMPLANTE			
CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ILCM 3585	ILCM 3585N	3,5	8,5
ILCM 3510	ILCM 3510N	3,5	10,0
ILCM 3511	ILCM 3511N	3,5	11,5
ILCM 3513	ILCM 3513N	3,5	13,0
ILCM 3515	ILCM 3515N	3,5	15,0
ILCM 3885	ILCM 3885N	3,8	8,5
ILCM 3810	ILCM 3810N	3,8	10,0
ILCM 3811	ILCM 3811N	3,8	11,5
ILCM 3813	ILCM 3813N	3,8	13,0
ILCM 3815	ILCM 3815N	3,8	15,0
ILCM 4085	ILCM 4085N	4,0	8,5
ILCM 4010	ILCM 4010N	4,0	10,0
ILCM 4011	ILCM 4011N	4,0	11,5
ILCM 4013	ILCM 4013N	4,0	13,0
ILCM 4015	ILCM 4015N	4,0	15,0
ILCM 4585	ILCM 4585N	4,5	8,5
ILCM 4510	ILCM 4510N	4,5	10,0
ILCM 4511	ILCM 4511N	4,5	11,5
ILCM 4513	ILCM 4513N	4,5	13,0
ILCM 4515	ILCM 4515N	4,5	15,0
ILCM 5085	ILCM 5085N	5,0	8,5
ILCM 5010	ILCM 5010N	5,0	10,0
ILCM 5011	ILCM 5011N	5,0	11,5
ILCM 5013	ILCM 5013N	5,0	13,0
ILCM 5015	ILCM 5015N	5,0	15,0



PILAR MULTIFUNCIONAL

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
AMCMU 4808	4,8	0,8
AMCMU 4815	4,8	1,5
AMCMU 4825	4,8	2,5
AMCMU 4835	4,8	3,5
AMCMU 4845	4,8	4,5
AMCMU 4855	4,8	5,5

32 N.cm

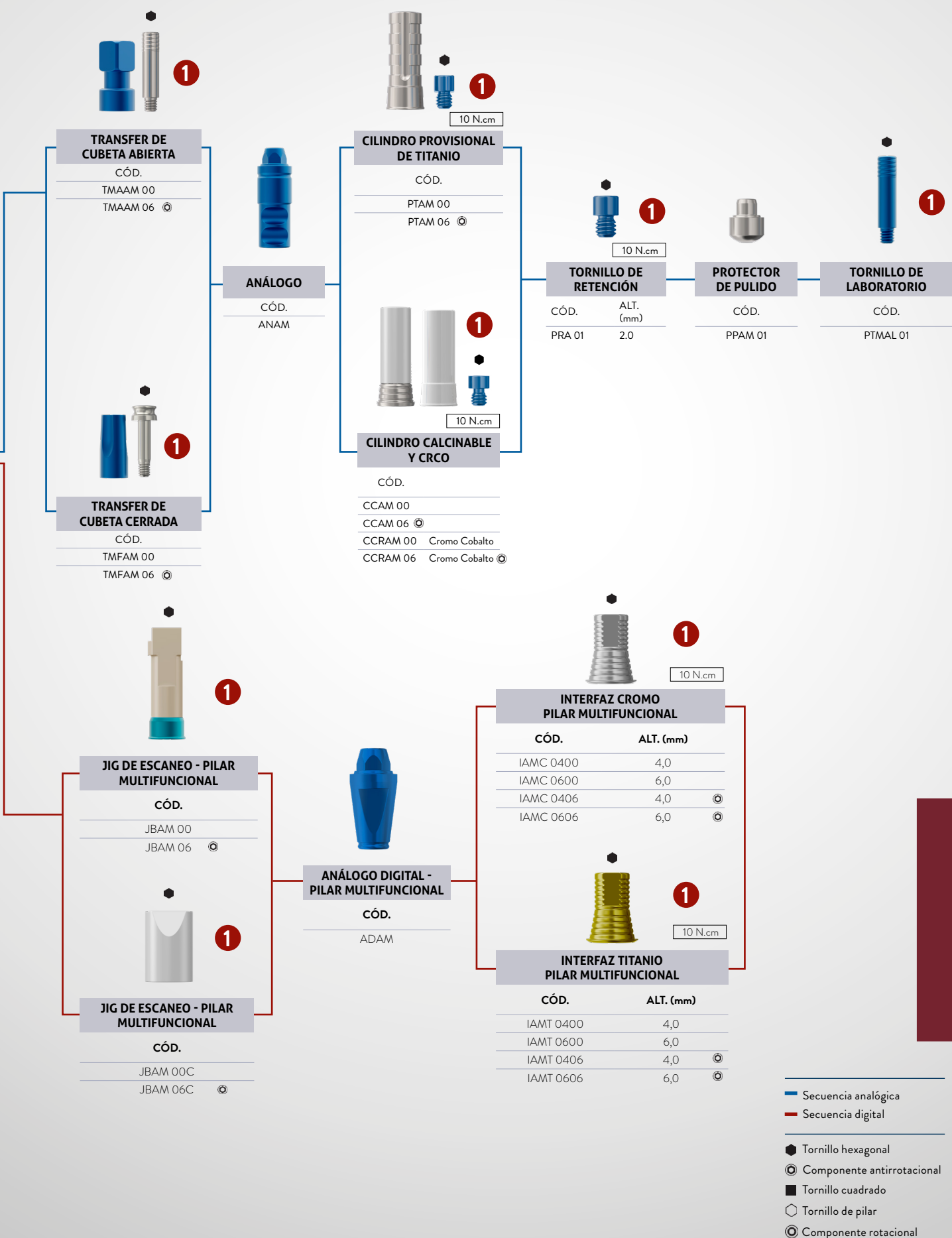
Utilice la llave hexagonal de 1,6 mm del kit de prótesis

PROTECTOR DE PILAR

CÓD.
PAM 48

LLAVES

1	Llave Contra Ángulo Hex. 1,2mm Corta (CTH 1220)	Llave Catraca Hex. 1,2mm Corta (CDHC 20)
	Llave Contra Ángulo Hex. 1,2mm Media (CTH 1224)	
	Llave Contra Ángulo Hex. 1,2mm Larga (CTH 1230)	
2	Llave de Contra-ángulo Hex. 1,6mm Corta (CTH 1620)	Llave de Carraca Hex. 1,6mm Corta (CCH 1620)
	Llave de Contra-ángulo Hex. 1,6mm Mediana (CTH 1624)	Llave de Carraca Hex. 1,6mm Mediana (CCH 1624)



SECUENCIA PROTÉSICA CONO MORSE 11.5º

SECUENCIA CON INTERMEDIO PROTÉSICO - MINI PILAR (ANALÓGICO Y DIGITAL)

Múltiples parciales o totales atornilladas



IMPLANTE

CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ILCM 3585	ILCM 3585N	3,5	8,5
ILCM 3510	ILCM 3510N	3,5	10,0
ILCM 3511	ILCM 3511N	3,5	11,5
ILCM 3513	ILCM 3513N	3,5	13,0
ILCM 3515	ILCM 3515N	3,5	15,0
ILCM 3885	ILCM 3885N	3,8	8,5
ILCM 3810	ILCM 3810N	3,8	10,0
ILCM 3811	ILCM 3811N	3,8	11,5
ILCM 3813	ILCM 3813N	3,8	13,0
ILCM 3815	ILCM 3815N	3,8	15,0
ILCM 4085	ILCM 4085N	4,0	8,5
ILCM 4010	ILCM 4010N	4,0	10,0
ILCM 4011	ILCM 4011N	4,0	11,5
ILCM 4013	ILCM 4013N	4,0	13,0
ILCM 4015	ILCM 4015N	4,0	15,0
ILCM 4585	ILCM 4585N	4,5	8,5
ILCM 4510	ILCM 4510N	4,5	10,0
ILCM 4511	ILCM 4511N	4,5	11,5
ILCM 4513	ILCM 4513N	4,5	13,0
ILCM 4515	ILCM 4515N	4,5	15,0
ILCM 5085	ILCM 5085N	5,0	8,5
ILCM 5010	ILCM 5010N	5,0	10,0
ILCM 5011	ILCM 5011N	5,0	11,5
ILCM 5013	ILCM 5013N	5,0	13,0
ILCM 5015	ILCM 5015N	5,0	15,0

MINI PILAR RECTO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
MAMU 4808	4,8	0,8
MAMU 4815	4,8	1,5
MAMU 4825	4,8	2,5
MAMU 4835	4,8	3,5
MAMU 4845	4,8	4,5
MAMU 4855	4,8	5,5

MINI PILAR ANGULADO INDEXADO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	ANG.
MAMA 1715I	4,8	1,5	17°
MAMA 1725I	4,8	2,5	17°
MAMA 1735I	4,8	3,5	17°
MAMA 3015I	4,8	1,5	30°
MAMA 3025I	4,8	2,5	30°
MAMA 3035I	4,8	3,5	30°

*Utilizar la llave hexagonal 1.2 mm

LLAVES

1

Llave Contra Ángulo Hex. 1.2mm Corta (CTH 1220)

Llave Catraca Hex. 1.2mm Corta (CDHC 20)

Llave Contra Ángulo Hex. 1.2mm Media (CTH 1224)

Llave Catraca Hex. 1.2mm Media (CDHC 24)

2

Llave Contra Ángulo P/ Abutment Corto (CTA 1224)

Llave Catraca P/ Abutment Corto (CDAC 20)

3

Llave Contra Ángulo P/ Abutment Medio (CTA 1224)

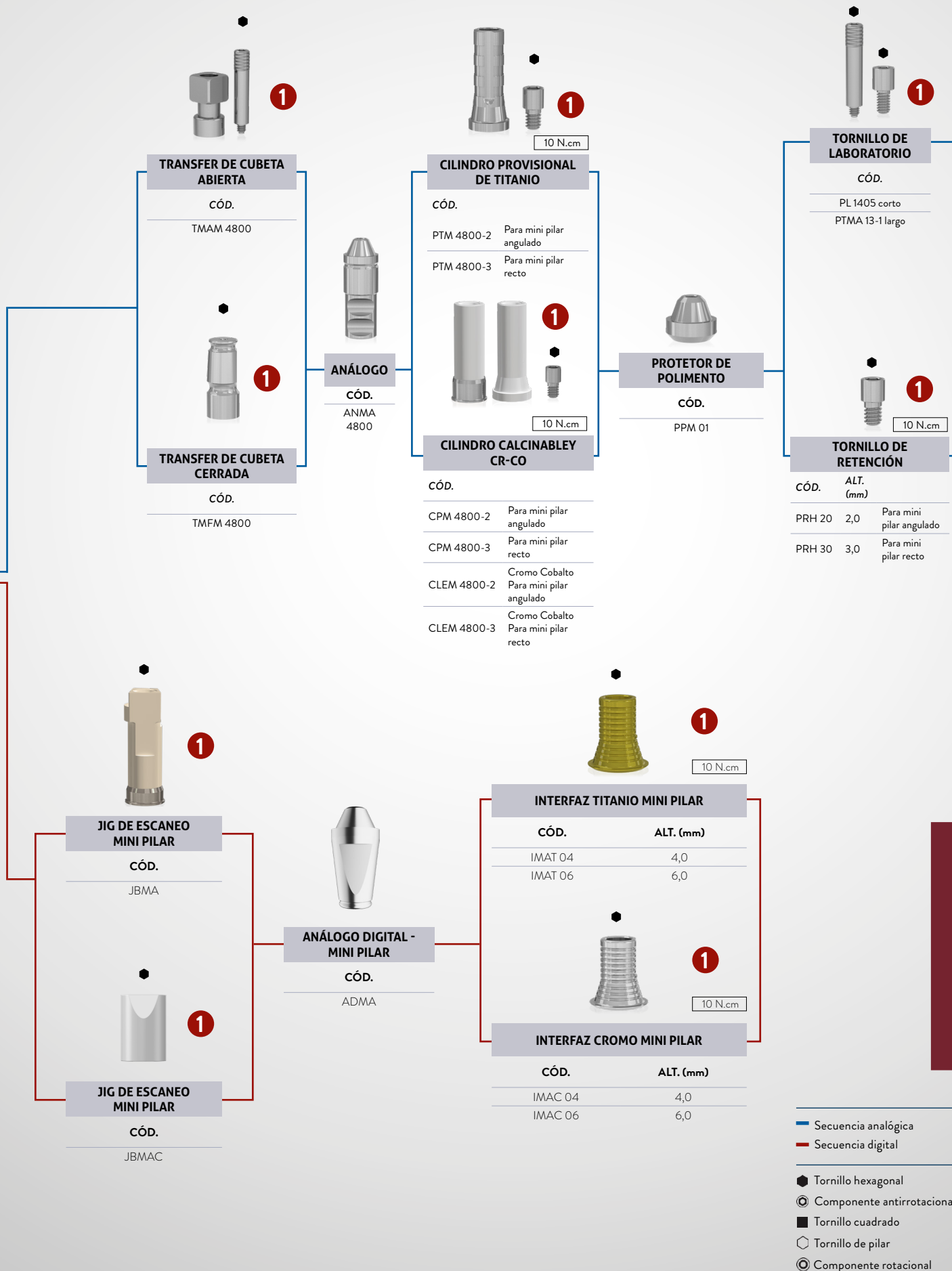
Llave Catraca P/ Abutment Medio (CDAC 24)

Llave Contra Ángulo Hex. 1.2mm Est. Corto (CHTA 1220)

Llave de Catraca Hex. 1.2mm Est. Corto (CHTMA 20)

Llave Contra Ángulo Hex. 1.2mm Est. Medio (CHTA 1224)

Llave de Catraca Hex. 1.2mm Est. Medio (CHTMA 24)



SECUENCIA PROTÉSICA CONO MORSE 11.5º

SECUENCIA CON INTERMEDIARIO PROTÉSICO - MICRO MINI PILAR (ANALÓGICO Y DIGITAL)

Prótesis unitaria, múltiple parcial o total atornillada



MICRO MINI PILAR

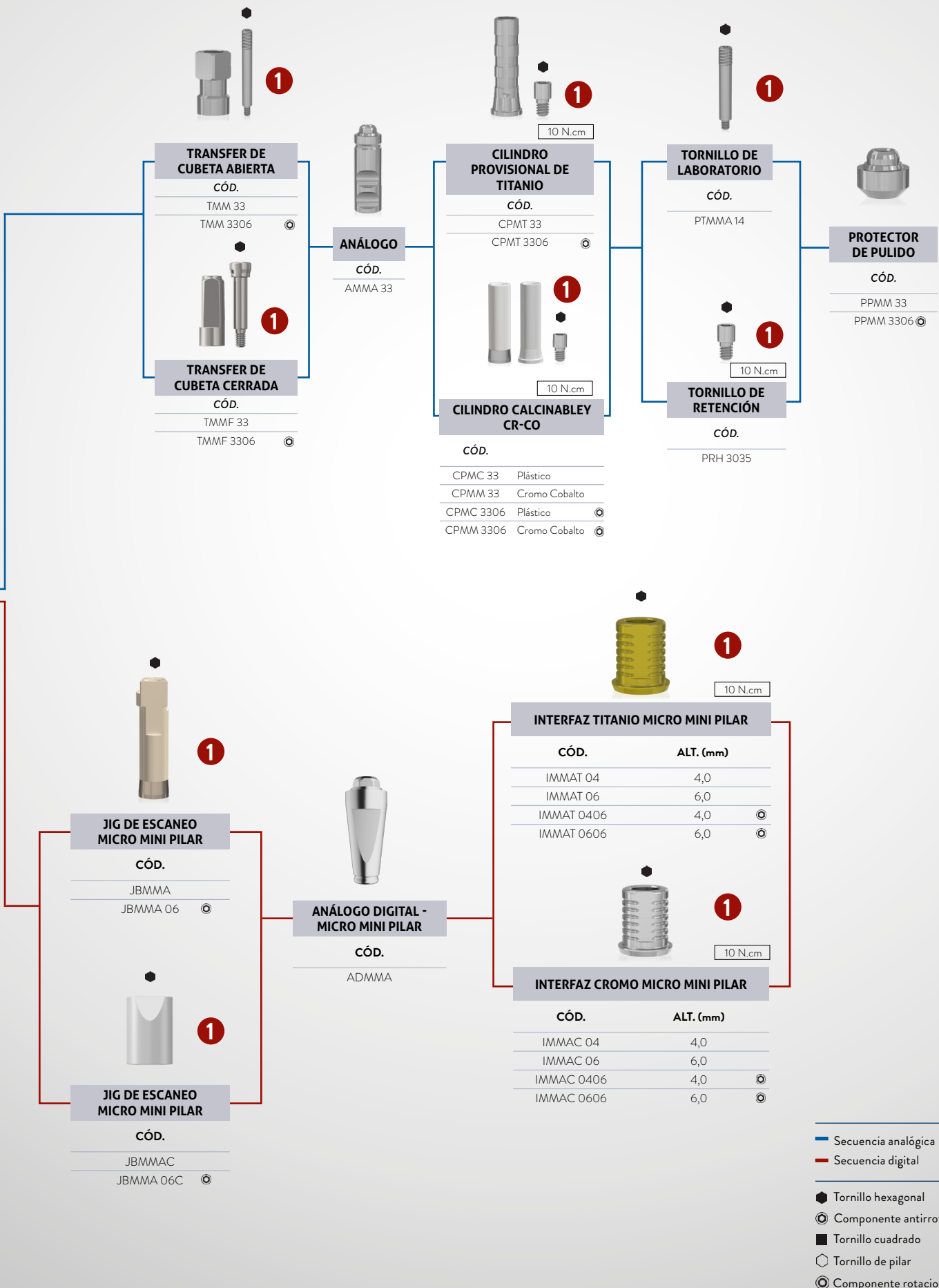
IMPLANTE			
CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ILCM 3585	ILCM 3585N	3,5	8,5
ILCM 3510	ILCM 3510N	3,5	10,0
ILCM 3511	ILCM 3511N	3,5	11,5
ILCM 3513	ILCM 3513N	3,5	13,0
ILCM 3515	ILCM 3515N	3,5	15,0
ILCM 3885	ILCM 3885N	3,8	8,5
ILCM 3810	ILCM 3810N	3,8	10,0
ILCM 3811	ILCM 3811N	3,8	11,5
ILCM 3813	ILCM 3813N	3,8	13,0
ILCM 3815	ILCM 3815N	3,8	15,0
ILCM 4085	ILCM 4085N	4,0	8,5
ILCM 4010	ILCM 4010N	4,0	10,0
ILCM 4011	ILCM 4011N	4,0	11,5
ILCM 4013	ILCM 4013N	4,0	13,0
ILCM 4015	ILCM 4015N	4,0	15,0
ILCM 4585	ILCM 4585N	4,5	8,5
ILCM 4510	ILCM 4510N	4,5	10,0
ILCM 4511	ILCM 4511N	4,5	11,5
ILCM 4513	ILCM 4513N	4,5	13,0
ILCM 4515	ILCM 4515N	4,5	15,0
ILCM 5085	ILCM 5085N	5,0	8,5
ILCM 5010	ILCM 5010N	5,0	10,0
ILCM 5011	ILCM 5011N	5,0	11,5
ILCM 5013	ILCM 5013N	5,0	13,0
ILCM 5015	ILCM 5015N	5,0	15,0

CÓD.	DIAM. (mm)	ALT. (mm)
MMAM 3308	3,5	0,8
MMAM 3315	3,5	1,5
MMAM 3325	3,5	2,5
MMAM 3335	3,5	3,5
MMAM 3345	3,5	4,5

PROTECTOR DE PILAR
CÓD. PMM 33

LLAVES

 1	Llave Contra Ángulo Hex. 1,2mm Corta (CTH 1220)		Llave Contra Ángulo Hex. 1,2mm Media (CTH 1224)
	Llave Contra Ángulo Hex. 1,2mm Larga (CTH 1230)		Llave Catraca P/ Abutment Corto (CDAC 20)
	Llave Catraca P/ Abutment Medio (CDAC 24)		Llave Catraca P/ Abutment Longo (CDAC 28)



SECUENCIA PROTÉSICA CONO MORSE 11.5°

**OVERDENTURE BARRA-CLIP CON INTERMEDIO PROTÉSICO - MINI PILAR
(ANALÓGICO Y DIGITAL)**



IMPLANTE

CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ILCM 3585	ILCM 3585N	3,5	8,5
ILCM 3510	ILCM 3510N	3,5	10,0
ILCM 3511	ILCM 3511N	3,5	11,5
ILCM 3513	ILCM 3513N	3,5	13,0
ILCM 3515	ILCM 3515N	3,5	15,0
ILCM 3885	ILCM 3885N	3,8	8,5
ILCM 3810	ILCM 3810N	3,8	10,0
ILCM 3811	ILCM 3811N	3,8	11,5
ILCM 3813	ILCM 3813N	3,8	13,0
ILCM 3815	ILCM 3815N	3,8	15,0
ILCM 4085	ILCM 4085N	4,0	8,5
ILCM 4010	ILCM 4010N	4,0	10,0
ILCM 4011	ILCM 4011N	4,0	11,5
ILCM 4013	ILCM 4013N	4,0	13,0
ILCM 4015	ILCM 4015N	4,0	15,0
ILCM 4585	ILCM 4585N	4,5	8,5
ILCM 4510	ILCM 4510N	4,5	10,0
ILCM 4511	ILCM 4511N	4,5	11,5
ILCM 4513	ILCM 4513N	4,5	13,0
ILCM 4515	ILCM 4515N	4,5	15,0
ILCM 5085	ILCM 5085N	5,0	8,5
ILCM 5010	ILCM 5010N	5,0	10,0
ILCM 5011	ILCM 5011N	5,0	11,5
ILCM 5013	ILCM 5013N	5,0	13,0
ILCM 5015	ILCM 5015N	5,0	15,0

MINI PILAR RECTO			
CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	
MAMU 4808	4,8	0,8	
MAMU 4815	4,8	1,5	
MAMU 4825	4,8	2,5	
MAMU 4835	4,8	3,5	
MAMU 4845	4,8	4,5	
MAMU 4855	4,8	5,5	

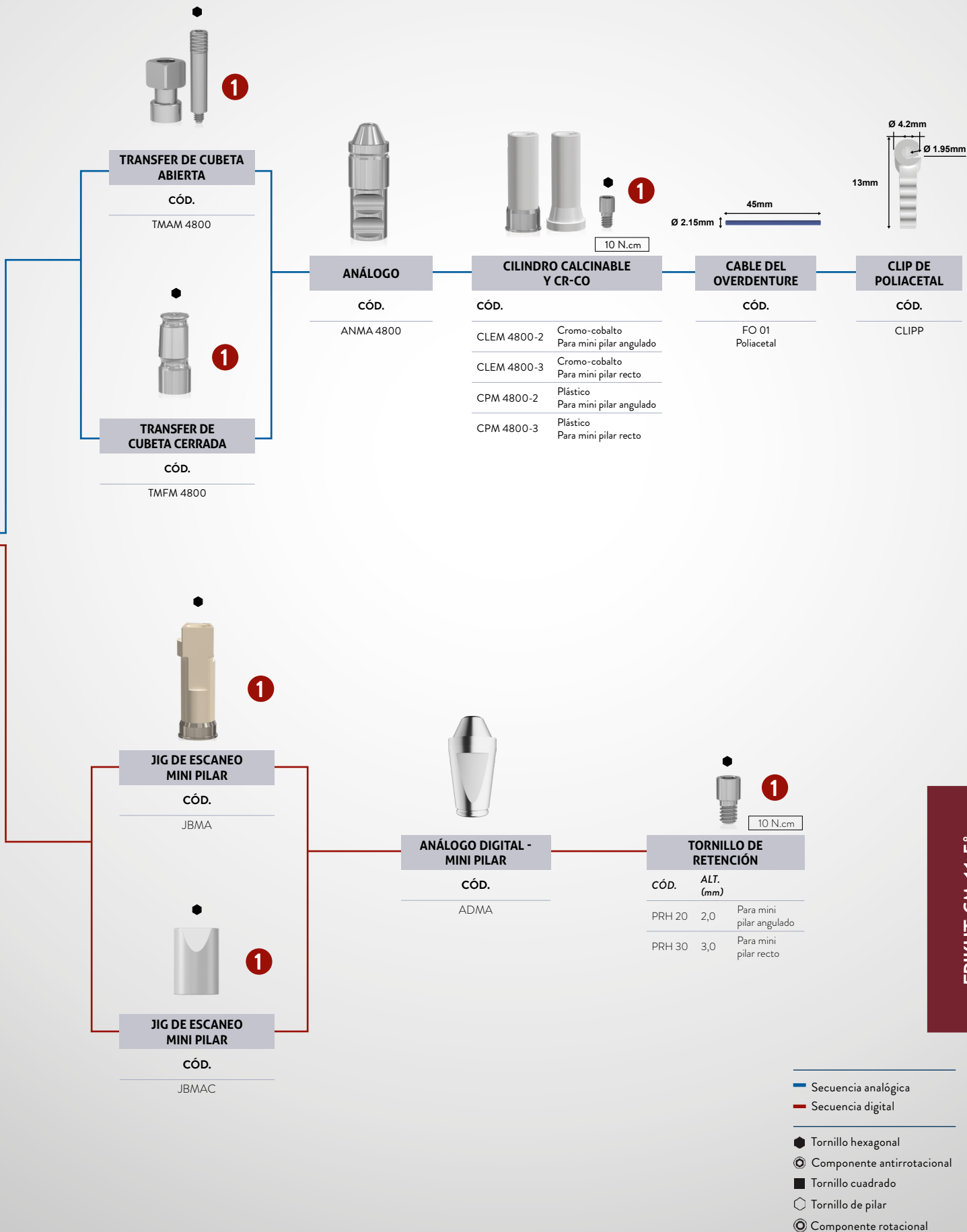
MINI PILAR ANGULADO INDEXADO			
CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	ANG.
MAMA 1715I	4,8	1,5	17°
MAMA 1725I	4,8	2,5	17°
MAMA 1735I	4,8	3,5	17°
MAMA 3015I	4,8	1,5	30°
MAMA 3025I	4,8	2,5	30°
MAMA 3035I	4,8	3,5	30°

*Utilizar la llave hexagonal 1.2 mm

LLAVES

1		Llave Contra Ángulo Hex. 1.2mm Corta (CTH 1220)		Llave Catraca Hex. 1.2mm Corta (CDHC 20)
		Llave Contra Ángulo Hex. 1.2mm Media (CTH 1224)		Llave Catraca Hex. 1.2mm Media (CDHC 24)
		Llave Contra Ángulo Hex. 1.2mm Larga (CTH 1230)		
2		Llave Contra Ángulo P/ Abutment Corto (CTA 1224)		Llave Catraca P/ Abutment Corto (CDAC 20)
		Llave Contra Ángulo P/ Abutment Medio (CTA 1224)		Llave Catraca P/ Abutment Medio (CDAC 24)
3		Llave Contra Ángulo Hex. 1.2mm Est. Corto (CHTA 1220)		Llave de Catraca Hex. 1.2mm Est. Corto (CHTMA 20)
		Llave Contra Ángulo Hex. 1.2mm Est. Medio (CHTA 1224)		Llave de Catraca Hex. 1.2mm Est. Medio (CHTMA 24)

*Verifique la disponibilidad de los productos en su región.



SECUENCIA PROTÉSICA CONO MORSE 11,5°

OVERDENTURE - EQUATOR



IMPLANTE

CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ILCM 3585	ILCM 3585N	3,5	8,5
ILCM 3510	ILCM 3510N	3,5	10,0
ILCM 3511	ILCM 3511N	3,5	11,5
ILCM 3513	ILCM 3513N	3,5	13,0
ILCM 3515	ILCM 3515N	3,5	15,0
ILCM 3885	ILCM 3885N	3,8	8,5
ILCM 3810	ILCM 3810N	3,8	10,0
ILCM 3811	ILCM 3811N	3,8	11,5
ILCM 3813	ILCM 3813N	3,8	13,0
ILCM 3815	ILCM 3815N	3,8	15,0
ILCM 4085	ILCM 4085N	4,0	8,5
ILCM 4010	ILCM 4010N	4,0	10,0
ILCM 4011	ILCM 4011N	4,0	11,5
ILCM 4013	ILCM 4013N	4,0	13,0
ILCM 4015	ILCM 4015N	4,0	15,0
ILCM 4585	ILCM 4585N	4,5	8,5
ILCM 4510	ILCM 4510N	4,5	10,0
ILCM 4511	ILCM 4511N	4,5	11,5
ILCM 4513	ILCM 4513N	4,5	13,0
ILCM 4515	ILCM 4515N	4,5	15,0
ILCM 5085	ILCM 5085N	5,0	8,5
ILCM 5010	ILCM 5010N	5,0	10,0
ILCM 5011	ILCM 5011N	5,0	11,5
ILCM 5013	ILCM 5013N	5,0	13,0
ILCM 5015	ILCM 5015N	5,0	15,0

CICATRIZADORES DE TITANIO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
CIMU 3308	3,3	0,8
CIMU 3315	3,3	1,5
CIMU 3325	3,3	2,5
CIMU 3335	3,3	3,5
CIMU 3345	3,3	4,5
CIMU 3355	3,3	5,5
CIMU 4508	4,5	0,8
CIMU 4515	4,5	1,5
CIMU 4525	4,5	2,5
CIMU 4535	4,5	3,5
CIMU 4545	4,5	4,5
CIMU 4555	4,5	5,5

1



2



20 N.cm

CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÁM. DO PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPUP 0504	5,0	4,0
CPUP 0804	8,0	4,0
CPUP 0508	5,0	8,0
CPUP 0808	8,0	8,0

1

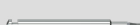
10 N.cm

PILAR EQUATOR CM 11,5°

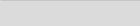
CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
AEUM 3508	3,5	0,8
AEUM 3515	3,5	1,5
AEUM 3525	3,5	2,5
AEUM 3535	3,5	3,5
AEUM 3545	3,5	4,5
AEUM 3555	3,5	5,5

LLAVES

1

Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Corta
(CTH 1220)Llave de Catraca
Hex. 1,2mm Corta
(CDHC 20)

2

Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Mediana
(CTH 1224)Llave de Catraca
Hex. 1,2mm Media
(CDHC 24)Llave de Torque Cuadrada
20,0mm (CTQ 20)Llave Cuadrada
1,3x20mm
(CQTM 20)Llave de Torque Cuadrada
24,0mm (CTQ 24)Llave Cuadrada
1,3x24mm
(CQTM 24)

	DISCO DE PROTECCIÓN PACK 10		ACOPLE DE TITANIO
	CÓD. 100 DP DIÁM 1,6 mm		CÓD. 141 CTE
	DISCO DE PROTECCIÓN PACK 10		SMARTBOX
	CÓD. 100 DPR DIÁM 2,9 mm		CÓD. 330 SBE



CÁPSULA AMARILLA

CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CEG	Retención extra suave (0,6 kg)



CÁPSULA ROSA

CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CER	Retención suave (1,2 kg)



CÁPSULA TRANSPARENTE

CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CET	Retención estándar (1,8 kg)



CÁPSULA VIOLETA

CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CEV	Retención fuerte (2,7 kg)



CÁPSULA NEGRA

CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CEN	Cápsula de trabajo



CÓD.

CARACTERÍSTICA

CCE 01 Pack de cápsulas (compuesto por 1 unidad del artículo 140 CEV; 1 unidad del artículo 140 CEN y 2 unidades del artículo 140 CET)



CÓD.

CARACTERÍSTICA

485 IC Clave para inserción y extracción de cápsulas de retención

— Secuencia analógica

— Secuencia digital

◆ Tornillo hexagonal

◎ Componente antirrotacional

■ Tornillo cuadrado

□ Tornillo de pilar

◎ Componente rotacional

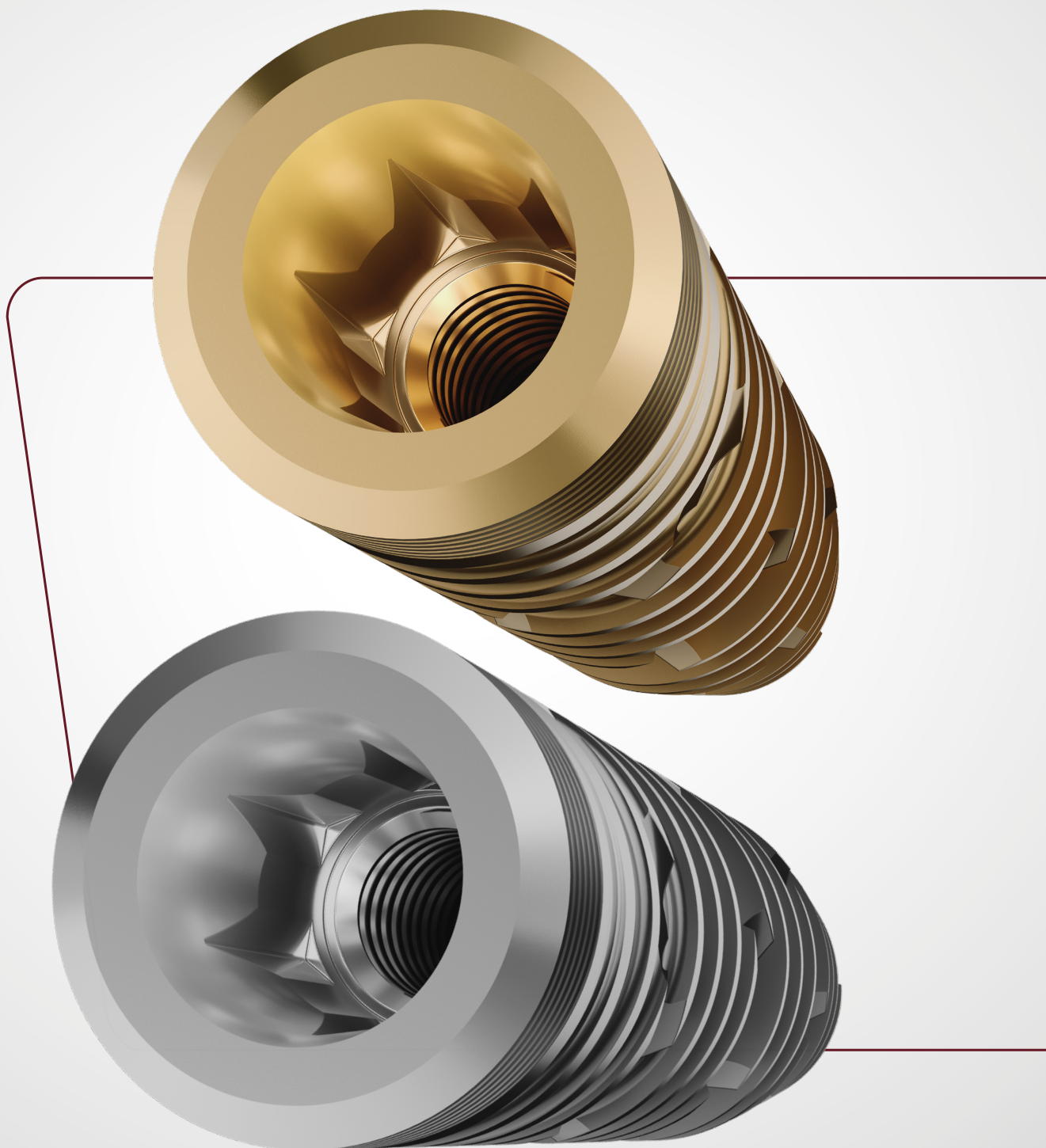


- Indicado para la colocación quirúrgica intraoral en la maxila, preferentemente en huesos de tipo III y IV (huesos de baja densidad), para casos de edentulismo total, carga inmediata y tardía.
- Se puede utilizar en casos de edentulismo total en la maxila, especialmente para huesos de baja densidad (huesos de tipo III y IV).
- Alta hidrofilia en EPIKUT PLUS: su capa ultrafina de hidroxiapatita aumenta la actividad de las proteínas que intervienen en el proceso de osteointegración.
- Su exclusiva macrogeometría garantiza la precisión y agilidad en el momento de la cirugía.
- Angulación interna: 11.5°.

INDICACIONES DE USO CLÍNICO:

- 3.8 - Región anterior
- 4.0 - Región anterior y posterior
- 4.5 - Región posterior

- Velocidad de las fresas iniciales: 1200 rpm
- Velocidad de las fresas de 2.7 a 4.5 mm: 800 rpm.
- Velocidad de inserción: 20 a 40 rpm
- Torque máximo: 80 N.cm
- Carga inmediata*: torque recomendado de 45 a 80 N.cm



SEQUÊNCIA DE FRESAGEM EPIKUT LONG CONO MORSE 11,5º

PARA HUESOS

TIPO SOFT

Secuencia de fresado utilizado para el hueso tipo IV.



		1.200 RPM	800 RPM						
	∅ DIÂM.. (mm)	FL 2024 (A)	FHE 2324 (B)	FHE 3024 (C)	FHI 3324 (D)	FHI 3624 (E)	FHI 3824 (E+)	FHI 4024 (F)	FHI 4324 (G)
ILCM 38xx	3.8	●	●	●					
ILCM 40xx	4.0	●	●	●	●				
ILCM 45xx	4.5	●	●	●	●	●	●		

PARA HUESOS

TIPO MEDIUM

Secuencia de fresado utilizado para el hueso tipo II y III.



		1.200 RPM	800 RPM						
	∅ DIÂM.. (mm)	FL 2024 (A)	FHE 2324 (B)	FHE 3024 (C)	FHI 3324 (D)	FHI 3624 (E)	FHI 3824 (E+)	FHI 4024 (F)	FHI 4324 (G)
ILCM 38xx	3.8	●	●	●	●	●			
ILCM 40xx	4.0	●	●	●	●	●	●	●	
ILCM 45xx	4.5	●	●	●	●	●	●	●	●

● Uso da fresa opcional

PARA HUESOS TIPO HARD

Secuencia de
fresado utilizado
para el hueso tipo I.

	1.200 RPM	800 RPM
--	-----------	---------



	\varnothing DIÁM.. (mm)	FL 2024 (A)	FHE 2324 (B)	FHE 3024 (C)	FHI 3324 (D)	FHI 3624 (E)	FHI 3824 (E+)	FHI 4024 (F)	FHI 4324 (G)
ILCM 38xx	3.8	●	●	●	●	●	●		
ILCM 40xx	4.0	●	●	●	●	●	●	●	
ILCM 45xx	4.5	●	●	●	●	●	●	●	●

Medidas técnicas

EPIKUT LONG 11,5°

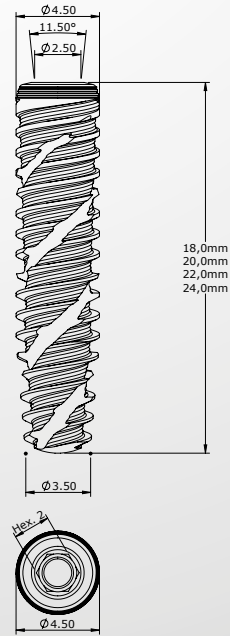
ILCM 38XX
ILCM 38XXN



ILCM 40XX
ILCM 40XXN



ILCM 45XX
ILCM 45XXN



SECUENCIA PROTÉSICA CONO MORSE LONG 11.5°

MINI PILAR (ANALÓGICO Y DIGITAL)

Restauraciones Múltiples Atornilladas



IMPLANTE

CÓD. DDA	CÓD. PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ILCM 3818	ILCM 3818N	3,8	18,0
ILCM 3820	ILCM 3820N	3,8	20,0
ILCM 3822	ILCM 3822N	3,8	22,0
ILCM 3824	ILCM 3824N	3,8	24,0
ILCM 4018	ILCM 4018N	4,0	18,0
ILCM 4020	ILCM 4020N	4,0	20,0
ILCM 4022	ILCM 4022N	4,0	22,0
ILCM 4024	ILCM 4024N	4,0	24,0
ILCM 4518	ILCM 4518N	4,5	18,0
ILCM 4520	ILCM 4520N	4,5	20,0
ILCM 4522	ILCM 4522N	4,5	22,0

MINI PILAR RECTO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
MAMU 4808	4,8	0,8
MAMU 4815	4,8	1,5
MAMU 4825	4,8	2,5
MAMU 4835	4,8	3,5
MAMU 4845	4,8	4,5
MAMU 4855	4,8	5,5



2

20 N.cm

MINI PILAR ANGULADO INDEXADO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	ANG.
MAMA 1715I	4,8	1,5	17°
MAMA 1725I	4,8	2,5	17°
MAMA 1735I	4,8	3,5	17°
MAMA 3015I	4,8	1,5	30°
MAMA 3025I	4,8	2,5	30°
MAMA 3035I	4,8	3,5	30°



3

20 N.cm



1

PROTECTOR DE PILAR

CÓD.

PMA 4855

*Utilizar la llave hexagonal 1.2 mm

LLAVES

1

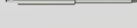
Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Corta
(CTH 1220)



Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Media
(CTH 1224)



Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Larga
(CTH 1230)



Llave Catraca
Hex. 1,2mm Corta
(CDHC 20)



Llave Catraca
Hex. 1,2mm Media
(CDHC 24)



2

Llave Contra Ángulo P/
Abutment Media (CTA
1224)



Llave Catraca P/
Abutment Corto
(CDAC 20)



Llave Catraca P/
Abutment Medio
(CDAC 24)



3

Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Est. Corto
(CHTA 1220)



Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Est. Me-
dio (CHTA 1224)



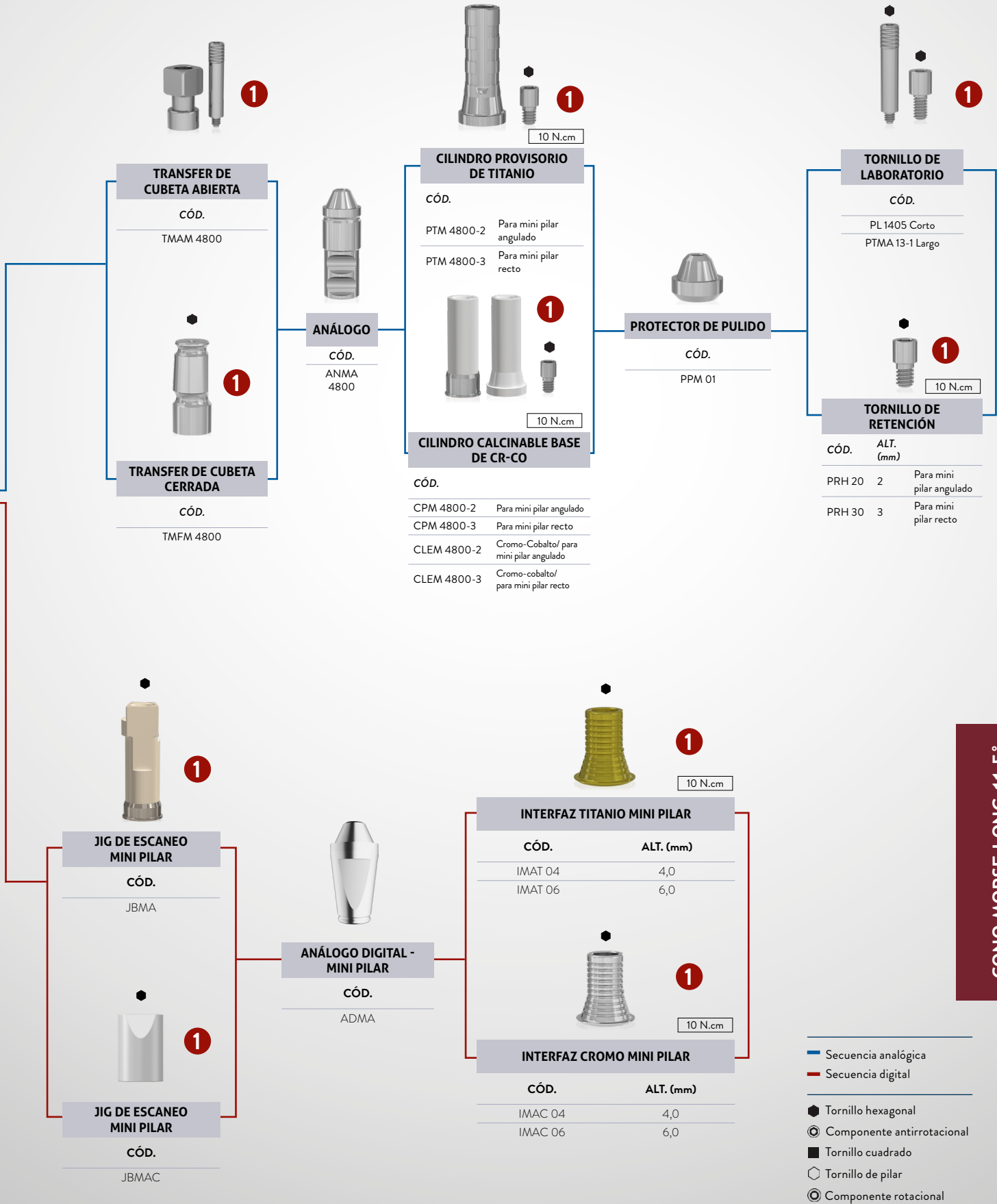
Llave de Catraca Hex.
1,2mm Est. Corto
(CHTM A 20)



Llave de Catraca Hex.
1,2mm Medio
(CHTM A 24)



*Verifique la disponibilidad de los productos en su región.





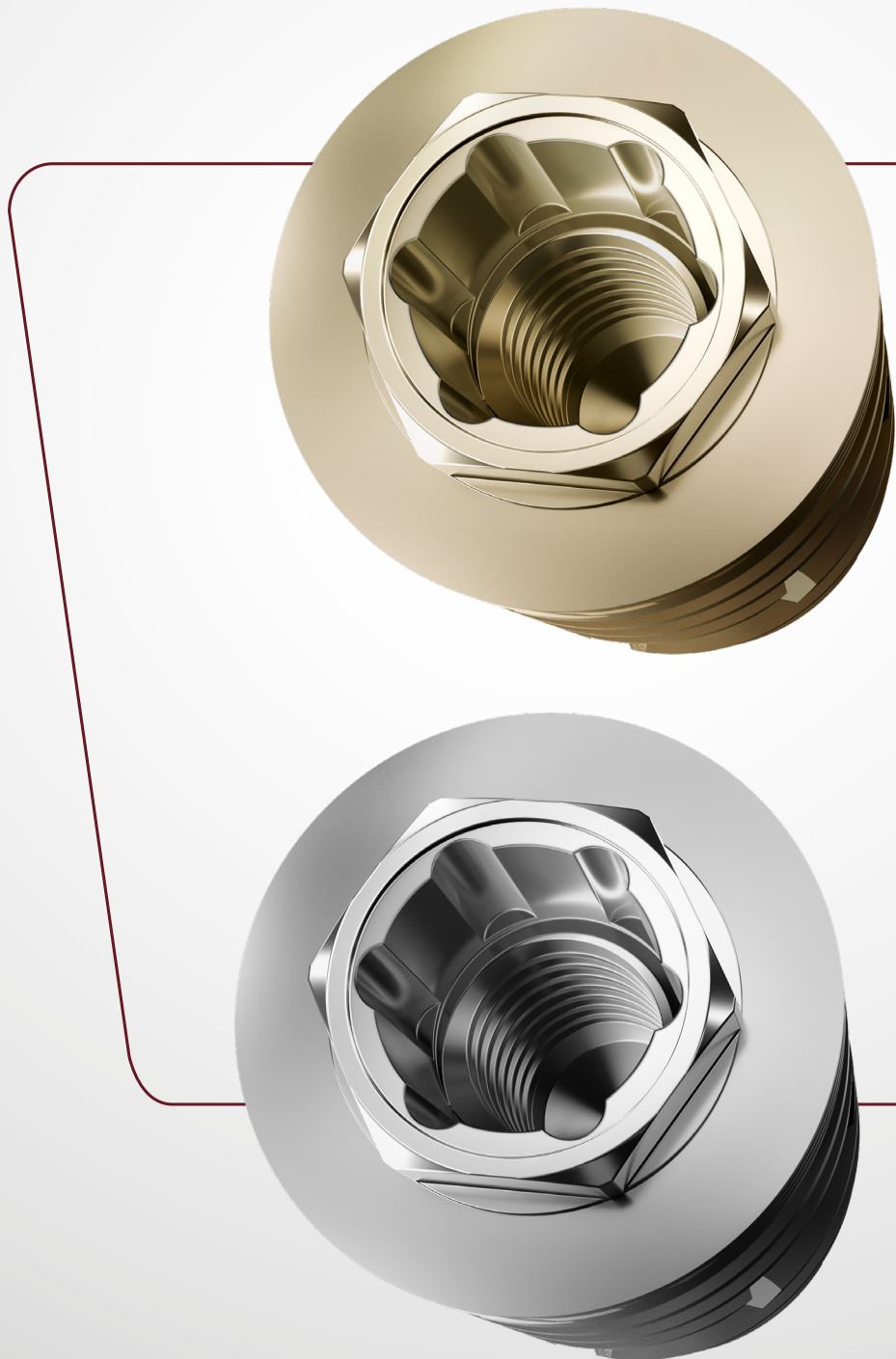
- Conexión hexalobular: llave no bloquea y soporta mayor par de torsión, sin deformar la conexión.
- Hace posible la técnica de Platform Switching.

INDICACIONES DE USO CLÍNICO:

- 3.5 mm - Incisivos centrales y laterales
- 3.75 mm - Incisivos centrales, caninos y premolares
- 4.0 mm - Incisivos centrales, caninos, premolares y molares
- 4.5 mm - Incisivos centrales, caninos, premolares y molares
- 5.0 mm - Molares

- Instalación a nivel óseo
- Rotación de las fresas iniciales: 1.200 rpm
- Rotación de las fresas de 2.7 mm a 4.8 mm: 800 rpm
- Rotación de inserción: 20 a 40 rpm
- Par de torsión máximo: 80 N.cm
- Carga inmediata*: par de torsión recomendado de 45 a 80 N.cm
- Carga tardía: par de torsión hasta 45 Ncm

* Contraindicación relativa en pacientes con problemas sistémicos o locales y a la discreción del profesional.



SECUENCIAS DE FRESCAS EPIKUT HEXÁGONO EXTERNO

PARA HUESOS

TIPO SOFT

Secuencia de fresado utilizado para el hueso tipo IV.



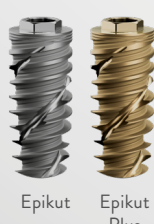
1.2

800 RPM

PARA HUESOS

TIPO MEDIUM

Secuencia de fresado utilizado para el hueso tipo II y III.



1.200

800 RPM

- Uso de la fresa con función countersink - profundidad de 5 mm

PARA HUESOS

TIPO HARD

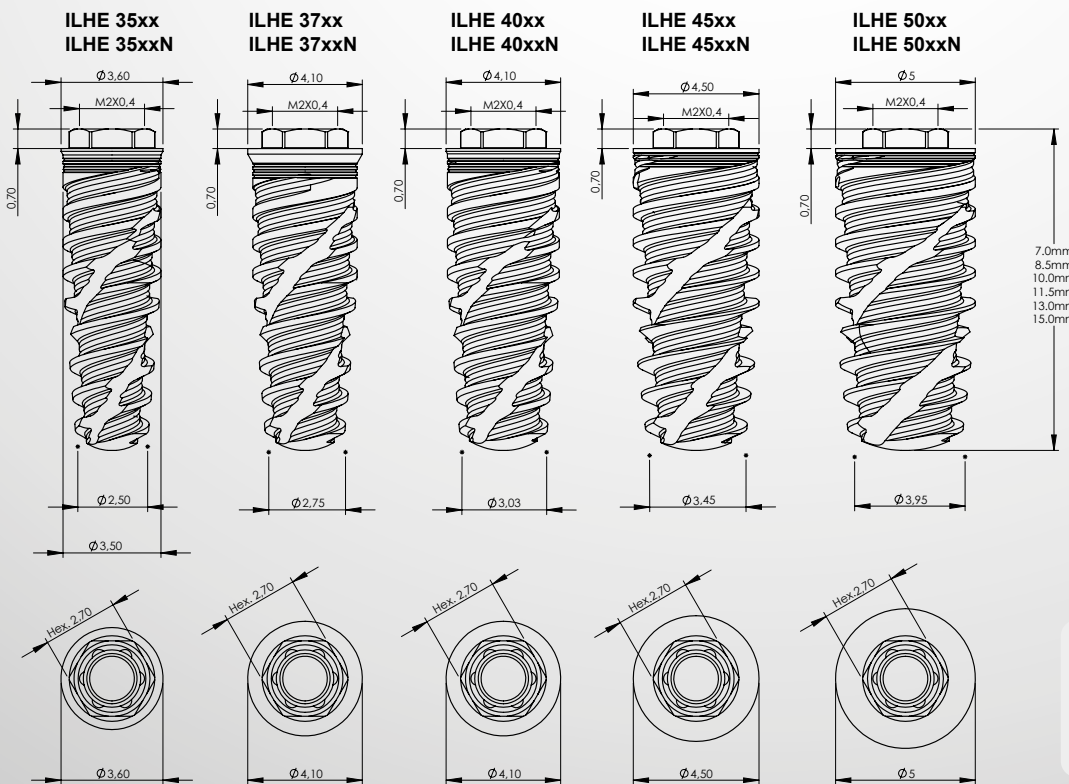
Secuencia de fresado utilizado para el hueso tipo I.

1.200 800 RPM

	\varnothing DIÁM. (mm)	FL 20 (A)	FHE 27 (B)	FHE 30 (C)	FHE 33 (D)	FHE 36 (E)	FHI 38 (E+)	FHI 40 (F)	FHI 43 (G)	FHI 48 (H)	FC 41
Epikut	3.5	●		●		●					
Epikut Plus	3.75	●	●	●	●	●	●				●
ILHE 40xx	4.0	●	●	●	●	●	●	●			●
ILHE 45xx	4.5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ILHE 50xx	5.0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Epikut Epikut Plus



Medidas técnicas

EPIKUT HEXÁГОНО EXTERNO

Vea el video con el paso a paso de esta secuencia protésica a través del código QR.



SECUENCIA PROTÉSICA HEXÁGONO EXTERNO

SECUENCIA DIRECTA SOBRE EL IMPLANTE (ANALÓGICO)

Unitario y múltiple



IMPLANTE

CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÁM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
ILHE 3507	ILHE 3507N	3,5	7,0	3,6
ILHE 3585	ILHE 3585N	3,5	8,5	3,6
ILHE 3510	ILHE 3510N	3,5	10,0	3,6
ILHE 3511	ILHE 3511N	3,5	11,5	3,6
ILHE 3513	ILHE 3513N	3,5	13,0	3,6
ILHE 3515	ILHE 3515N	3,5	15,0	3,6
ILHE 3707	ILHE 3707N	3,75	7,0	4,1
ILHE 3785	ILHE 3785N	3,75	8,5	4,1
ILHE 3710	ILHE 3710N	3,75	10,0	4,1
ILHE 3711	ILHE 3711N	3,75	11,5	4,1
ILHE 3713	ILHE 3713N	3,75	13,0	4,1
ILHE 3715	ILHE 3715N	3,75	15,0	4,1
ILHE 4007	ILHE 4007N	4,0	7,0	4,1
ILHE 4085	ILHE 4085N	4,0	8,5	4,1
ILHE 4010	ILHE 4010N	4,0	10,0	4,1
ILHE 4011	ILHE 4011N	4,0	11,5	4,1
ILHE 4013	ILHE 4013N	4,0	13,0	4,1
ILHE 4015	ILHE 4015N	4,0	15,0	4,1
ILHE 4507	ILHE 4507N	4,5	7,0	4,5
ILHE 4585	ILHE 4585N	4,5	8,5	4,5
ILHE 4510	ILHE 4510N	4,5	10,0	4,5
ILHE 4511	ILHE 4511N	4,5	11,5	4,5
ILHE 4513	ILHE 4513N	4,5	13,0	4,5
ILHE 4515	ILHE 4515N	4,5	15,0	4,5
ILHE 5007	ILHE 5007N	5,0	7,0	5,0
ILHE 5085	ILHE 5085N	5,0	8,5	5,0
ILHE 5010	ILHE 5010N	5,0	10,0	5,0
ILHE 5011	ILHE 5011N	5,0	11,5	5,0
ILHE 5013	ILHE 5013N	5,0	13,0	5,0
ILHE 5015	ILHE 5015N	5,0	15,0	5,0

CICATRIZADORES DE TITANIO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
TI 3600	3,6	1,0	3,6
TI 3602	3,6	2,0	3,6
CIHE 3602	4,0	2,0	3,6
CIHE 3604	4,0	4,0	3,6
CIHE 3606	4,0	6,0	3,6
CI 4102	4,1	2,0	4,1
CI 4104	4,1	4,0	4,1
CI 3602	5,0	2,0	3,6
CI 4152	5,0	2,0	4,1
CI 3604	5,0	4,0	3,6
CI 4154	5,0	4,0	4,1
CI 3606	5,0	6,0	3,6
CI 4156	5,0	6,0	4,1
CI 4158	5,0	8,0	4,1
CI 5052	5,5	2,0	5,0
CI 5054	5,5	4,0	5,0
CI 5056	5,5	6,0	5,0
CI 5058	5,5	8,0	5,0

1

TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

CÓD.	PLAT. (mm)	ANODIZACIÓN
TMAHE 36	3,6	sin anodización
TMAI 3605	3,6	azul
TMAI 4105	4,1	amarillo
TMAI 5005	5,0	azul

TRANSFER DE CUBETA CERRADA

CÓD.	PLAT. (mm)	ANODIZACIÓN
TMFHE 36	3,6	sin anodización
TMFI 3605	3,6	azul
TMFI 4105	4,1	amarillo
TMFI 5005	5,0	azul

ANÁLOGO

CÓD.	PLAT. (mm)
ANHE 3600	3,6
AN 4100	4,1
AN 5000	5,0

2

LLAVES

	Llave Contra Ángulo Hex. 1,2mm Corta (CTH 1220)
	Llave Contra Ángulo Hex. 1,2mm Media (CTH 1224)
	Llave de Catraca Hex. 1,2mm Larga (CDHC 24)
	Llave de Torque Cuadrada 20,0mm (CTQ 20)
	Llave de Torque Cuadrada 24,0mm (CTQ 24)
	Llave de Torque Cuadrada 30,0mm (CTQ 30)
	Llave Cuadrada 1,3x20mm (CQTM 20)
	Llave Cuadrada 1,3x24mm (CQTM 24)

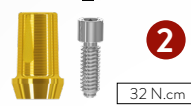
*Verifique la disponibilidad de los productos en su región.

*Para implantes HE de Ø 3,5 considere los componentes en negrita.


2

PILAR CEMENTADO ANGULADO 17°

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)
AIA 3651-Q	3,6	1,0
AIA 3652-Q	3,6	2,0
AIA 3653-Q	3,6	3,0
AIA 3654-Q	3,6	4,0
AIA 4151-Q	4,1	1,0
AIA 4152-Q	4,1	2,0
AIA 4154-Q	4,1	4,0
AIA 5052-Q	5,0	2,0
AIA 5054-Q	5,0	4,0


2

PILAR CEMENTADO RECTO

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)
AI 3651-Q	3,6	1,0
AI 3652-Q	3,6	2,0
AI 3653-Q	3,6	3,0
AI 3654-Q	3,6	4,0
AI 4151-Q	4,1	1,0
AI 4152-Q	4,1	2,0
AI 4153-Q	4,1	3,0
AI 4154-Q	4,1	4,0
AI 5051-Q	5,0	1,0
AI 5052-Q	5,0	2,0
AI 5053-Q	5,0	3,0
AI 5054-Q	5,0	4,0


2

PILAR EUCLA CR-CO

CÓD.	PLAT. (mm)
EUCLAHE 360-Q	3,6
EUCLAHE 366-Q Ⓡ	3,6
EUCLA 360-Q	3,6
EUCLA 366-Q Ⓡ	3,6
EUCLA 400-Q	4,1
EUCLA 406-Q Ⓡ	4,1
EUCLA 500-Q	5,0
EUCLA 506-Q Ⓡ	5,0


2

PILAR UCLA PLÁSTICO

CÓD.	PLAT. (mm)
UCLAHE 360-Q	3,6
UCLAHE 366-Q Ⓡ	3,6
UCLA 360-Q	3,6
UCLA 366-Q Ⓡ	3,6
UCLA 400-Q	4,1
UCLA 406-Q Ⓡ	4,1
UCLA 500-Q	5,0
UCLA 506-Q Ⓡ	5,0


1

TORNILLO DE LABORATORIO

CÓD.
PLPA 1 Ⓡ
PTMA 22-1

Rosca de 2,0mm


1
2

TORNILLO DE RETENCIÓN

CÓD.
PTQ 2008 Titanio Ⓡ
PT 2008 Titanio Ⓡ

Rosca de 2,0mm



PROTECTOR DE PULIDO

CÓD.
PPI 41 Ⓡ
PPI 4100

— Secuencia analógica

— Secuencia digital

● Tornillo hexagonal

○ Componente antirrotacional

■ Tornillo cuadrado

□ Tornillo de pilar

◎ Componente rotacional

SECUENCIA PROTÉSICA HEXÁGONO EXTERNO

SECUENCIA DIRECTA SOBRE EL IMPLANTE (DIGITAL)

Unitario y múltiple



IMPLANTE

CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÁM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
ILHE 3507	ILHE 3507N	3,5	7,0	3,6
ILHE 3585	ILHE 3585N	3,5	8,5	3,6
ILHE 3510	ILHE 3510N	3,5	10,0	3,6
ILHE 3511	ILHE 3511N	3,5	11,5	3,6
ILHE 3513	ILHE 3513N	3,5	13,0	3,6
ILHE 3515	ILHE 3515N	3,5	15,0	3,6
ILHE 3707	ILHE 3707N	3,75	7,0	4,1
ILHE 3785	ILHE 3785N	3,75	8,5	4,1
ILHE 3710	ILHE 3710N	3,75	10,0	4,1
ILHE 3711	ILHE 3711N	3,75	11,5	4,1
ILHE 3713	ILHE 3713N	3,75	13,0	4,1
ILHE 3715	ILHE 3715N	3,75	15,0	4,1
ILHE 4007	ILHE 4007N	4,0	7,0	4,1
ILHE 4085	ILHE 4085N	4,0	8,5	4,1
ILHE 4010	ILHE 4010N	4,0	10,0	4,1
ILHE 4011	ILHE 4011N	4,0	11,5	4,1
ILHE 4013	ILHE 4013N	4,0	13,0	4,1
ILHE 4015	ILHE 4015N	4,0	15,0	4,1
ILHE 4507	ILHE 4507N	4,5	7,0	4,5
ILHE 4585	ILHE 4585N	4,5	8,5	4,5
ILHE 4510	ILHE 4510N	4,5	10,0	4,5
ILHE 4511	ILHE 4511N	4,5	11,5	4,5
ILHE 4513	ILHE 4513N	4,5	13,0	4,5
ILHE 4515	ILHE 4515N	4,5	15,0	4,5
ILHE 5007	ILHE 5007N	5,0	7,0	5,0
ILHE 5085	ILHE 5085N	5,0	8,5	5,0
ILHE 5010	ILHE 5010N	5,0	10,0	5,0
ILHE 5011	ILHE 5011N	5,0	11,5	5,0
ILHE 5013	ILHE 5013N	5,0	13,0	5,0
ILHE 5015	ILHE 5015N	5,0	15,0	5,0

CICATRIZADORES DE TITANIO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
TI 3600	3,6	1,0	3,6
TI 3602	3,6	2,0	3,6
CIHE 3602	4,0	2,0	3,6
CIHE 3604	4,0	4,0	3,6
CIHE 3606	4,0	6,0	3,6
CI 4102	4,1	2,0	4,1
CI 4104	4,1	4,0	4,1
CI 3602	5,0	2,0	3,6
CI 4152	5,0	2,0	4,1
CI 3604	5,0	4,0	3,6
CI 4154	5,0	4,0	4,1
CI 3606	5,0	6,0	3,6
CI 4156	5,0	6,0	4,1
CI 4158	5,0	8,0	4,1
CI 5052	5,5	2,0	5,0
CI 5054	5,5	4,0	5,0
CI 5056	5,5	6,0	5,0
CI 5058	5,5	8,0	5,0

1



CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÁM. PLAT. (mm)	DIÁM. DEL PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPHE 3505	3,6	5,0	5,0
CPHE 3508	3,6	8,0	5,0
CPHE 4108	4,1	8,0	5,0
CPHE 5008	5,0	8,0	5,0

2

10 N.cm

JIG DE ESCANEO - HE

CÓD.

JBHE 34C	◎
JBHE 36C	◎
JBHE 41C	◎

2

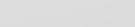
JIG DE ESCANEO - HE

CÓD.

JBHE 34	
JBHE 36	
JBHE 41	

LLAVES

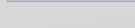
Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Corta
(CTH 1220)



Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Mediana
(CTH 1224)



Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Larga
(CTH 1230)



Llave de Catraca
Hex. 1,2mm Corta
(CDHC 20)



Llave de Catraca
Hex. 1,2mm Media
(CDHC 24)



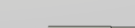
Llave de Torque Cuadrada
20,0mm (CTQ 20)



Llave de Torque Cuadrada
24,0mm (CTQ 24)



Llave de Torque Cuadrada
30,0mm (CTQ 30)



Llave Cuadrada
1,3x20mm
(CQTM 20)



Llave Cuadrada
1,3x24mm
(CQTM 24)



*Verifique la disponibilidad de los productos en su región.

Para implantes HE de Ø de 3,5, considerar los componentes en negrita.



ANÁLOGO DIGITAL - HE

CÓD.	DESCRIPCIÓN
ADHE 34	Hexágono de 2,55 mm
ADHE 35	Hexágono de 2,70 mm (Padrão Bränemark)
ADHE 41	Hexágono de 2,70 mm (Padrão Bränemark)



2

INTERFAZ TITANIO HE SIRONA

PLATAFORMA S.I.N. BIBLIOTECA SIRONA
IHE 4104 BO 4.1 - BO 5.0



2

32 N.cm

INTERFAZ ANIRRROTACIONAL TITANIO HE

CÓD.	DESCRIPCIÓN	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
IHET 3404	Ø3,4X4	3,4	4,0
IHET 3406	Ø3,4X6	3,4	6,0
IHET 3604	Ø3,6X4	3,6	4,0
IHET 3606	Ø3,6X6	3,6	6,0
IHET 4104	Ø4,1X4	4,1	4,0
IHET 4106	Ø4,1X6	4,1	6,0



2

32 N.cm

INTERFAZ ROTACIONAL TITANIO HE

CÓD.	DESCRIPCIÓN	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
IRHET 3604	Ø3,6X4	3,6	4,0
IRHET 3606	Ø3,6X6	3,6	6,0
IRHET 4104	Ø4,1X4	4,1	4,0
IRHET 4106	Ø4,1X6	4,1	6,0



2

32 N.cm

INTERFAZ ANIRRROTACIONAL CROMO HE

CÓD.	DESCRIPCIÓN	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
IHEC 3404	Ø3,4X4	3,4	4,0
IHEC 3406	Ø3,4X6	3,4	6,0
IHEC 3604	Ø3,6X4	3,6	4,0
IHEC 3606	Ø3,6X6	3,6	6,0
IHEC 4104	Ø4,1X4	4,1	4,0
IHEC 4106	Ø4,1X6	4,1	6,0



2

32 N.cm

INTERFAZ ROTACIONAL CROMO HE

CÓD.	DESCRIPCIÓN	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
IRHEC 3604	Ø3,6X4	3,6	4,0
IRHEC 3606	Ø3,6X6	3,6	6,0
IRHEC 4104	Ø4,1X4	4,1	4,0
IRHEC 4106	Ø4,1X6	4,1	6,0

— Secuencia analógica

— Secuencia digital

■ Tornillo hexagonal

◎ Componente antirrotacional

■ Tornillo cuadrado

□ Tornillo de pilar

◎ Componente rotacional

SECUENCIA PROTÉSICA HEXÁGONO EXTERNO

SECUENCIA PROTÉSICA PILAR UNIVERSAL (ANALÓGICO Y DIGITAL)

Unitaria Cementada



IMPLANTE

CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
ILHE 3507	ILHE 3507N	3,5	7,0	3,6
ILHE 3585	ILHE 3585N	3,5	8,5	3,6
ILHE 3510	ILHE 3510N	3,5	10,0	3,6
ILHE 3511	ILHE 3511N	3,5	11,5	3,6
ILHE 3513	ILHE 3513N	3,5	13,0	3,6

CICATRIZADORES DE TITÁNIO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
CIHE 3602	4,0	2,0	3,6
CIHE 3604	4,0	4,0	3,6
CIHE 3606	4,0	6,0	3,6

1



CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÁM. PLAT. (mm)	DIÁM. DEL PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPHE 3505	3,6	5,0	5,0
CPHE 3508	3,6	8,0	5,0
CPHE 4108	4,1	8,0	5,0
CPHE 5008	5,0	8,0	5,0

2

10 N.cm

20 N.cm

PILAR UNIVERSAL

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. TRANSMUCOSA (mm)	ALT. DE CEMENTACIÓN (mm)
AIUNHE334002	3,3	2,0	4,0
AIUNHE334003	3,3	3,0	4,0
AIUNHE334004	3,3	4,0	4,0
AIUNHE360002	3,3	2,0	6,0
AIUNHE360003	3,3	3,0	6,0
AIUNHE360004	3,3	4,0	6,0

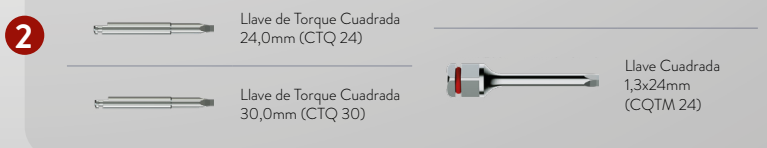
1



LLAVES



2



*Verifique la disponibilidad de los productos en su región.



**TRANSFER
EN POLIACETAL**

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
TSIT 3340	3,3	4,0
TSIT 3360	3,3	6,0



ANÁLOGO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ASIT 3340	3,3	4,0
ASIT 3360	3,3	6,0



**CILINDRO PROVISIONAL
EN ACRÍLICO**

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
CPSIT 3340	3,3	4,0
CPSIT 3360	3,3	6,0



**CILINDRO CALCINABLE
EN POLIACETAL**

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
CCSIT 3340	3,3	4,0
CCSIT 3360	3,3	6,0



**JIG DE ESCANEO
PILAR UNIVERSAL**

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
JBSIT 3340	3,3	4,0
JBSIT 3360	3,3	6,0
JBSIT 4540	4,5	4,0
JBSIT 4560	4,5	6,0



**ANÁLOGO DIGITAL
PILAR UNIVERSAL**

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ADUA 3340	3,3	4,0
ADUA 3360	3,3	6,0
ADUA 4540	4,5	4,0
ADUA 4560	4,5	6,0

— Secuencia analógica
— Secuencia digital

- ◆ Tornillo hexagonal
- ◎ Componente antirrotacional
- Tornillo cuadrado
- Tornillo de pilar
- ◎ Componente rotacional

SECUENCIA PROTÉSICA HEXÁGONO EXTERNO

MINI PILAR - INTERMEDIARIO PROTÉSICO ATORNILLADO (ANALÓGICO Y DIGITAL)

Prótesis parciales o totales atornilladas



IMPLANTE

CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÁM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
ILHE 3507	ILHE 3507N	3,5	7,0	3,6
ILHE 3585	ILHE 3585N	3,5	8,5	3,6
ILHE 3510	ILHE 3510N	3,5	10,0	3,6
ILHE 3511	ILHE 3511N	3,5	11,5	3,6
ILHE 3513	ILHE 3513N	3,5	13,0	3,6
ILHE 3515	ILHE 3515N	3,5	15,0	3,6
ILHE 3707	ILHE 3707N	3,75	7,0	4,1
ILHE 3785	ILHE 3785N	3,75	8,5	4,1
ILHE 3710	ILHE 3710N	3,75	10,0	4,1
ILHE 3711	ILHE 3711N	3,75	11,5	4,1
ILHE 3713	ILHE 3713N	3,75	13,0	4,1
ILHE 3715	ILHE 3715N	3,75	15,0	4,1
ILHE 4007	ILHE 4007N	4,0	7,0	4,1
ILHE 4085	ILHE 4085N	4,0	8,5	4,1
ILHE 4010	ILHE 4010N	4,0	10,0	4,1
ILHE 4011	ILHE 4011N	4,0	11,5	4,1
ILHE 4013	ILHE 4013N	4,0	13,0	4,1
ILHE 4015	ILHE 4015N	4,0	15,0	4,1
ILHE 4507	ILHE 4507N	4,5	7,0	4,5
ILHE 4585	ILHE 4585N	4,5	8,5	4,5
ILHE 4510	ILHE 4510N	4,5	10,0	4,5
ILHE 4511	ILHE 4511N	4,5	11,5	4,5
ILHE 4513	ILHE 4513N	4,5	13,0	4,5
ILHE 4515	ILHE 4515N	4,5	15,0	4,5
ILHE 5007	ILHE 5007N	5,0	7,0	5,0
ILHE 5085	ILHE 5085N	5,0	8,5	5,0
ILHE 5010	ILHE 5010N	5,0	10,0	5,0
ILHE 5011	ILHE 5011N	5,0	11,5	5,0
ILHE 5013	ILHE 5013N	5,0	13,0	5,0
ILHE 5015	ILHE 5015N	5,0	15,0	5,0

MINI PILAR RECTO

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÁM. (mm)
MA 3601	3,6	1,0	4,8
MA 3602	3,6	2,0	4,8
MA 3603	3,6	3,0	4,8
MA 3604	3,6	4,0	4,8
MA 4101	4,1	1,0	4,8
MA 4102	4,1	2,0	4,8
MA 4103	4,1	3,0	4,8
MA 4104	4,1	4,0	4,8
MA 5001	5,0	1,0	4,8
MA 5002	5,0	2,0	4,8
MA 5003	5,0	3,0	4,8
MA 5004	5,0	4,0	4,8

2



20 N.cm

MINI PILAR ANGULADO 17°

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÁM. (mm)
MAA 3602	3,6	2,0	4,8
MAA 3604	3,6	4,0	4,8
MAA 4102	4,1	2,0	4,8
MAA 4103	4,1	3,0	4,8

3



20 N.cm

MINI PILAR ANGULADO 30°

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÁM. (mm)
MAA 3632	3,6	2,0	4,8
MAA 3634	3,6	4,0	4,8
MAA 4132	4,1	2,0	4,8
MAA 4134	4,1	4,0	4,8

3



20 N.cm

TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

CÓD.

TMAM 4800



1

TRANSFER DE CUBETA CERRADA

CÓD.

TMFM 4800

PROTECTOR DE PILAR

CÓD.

PMA 4855

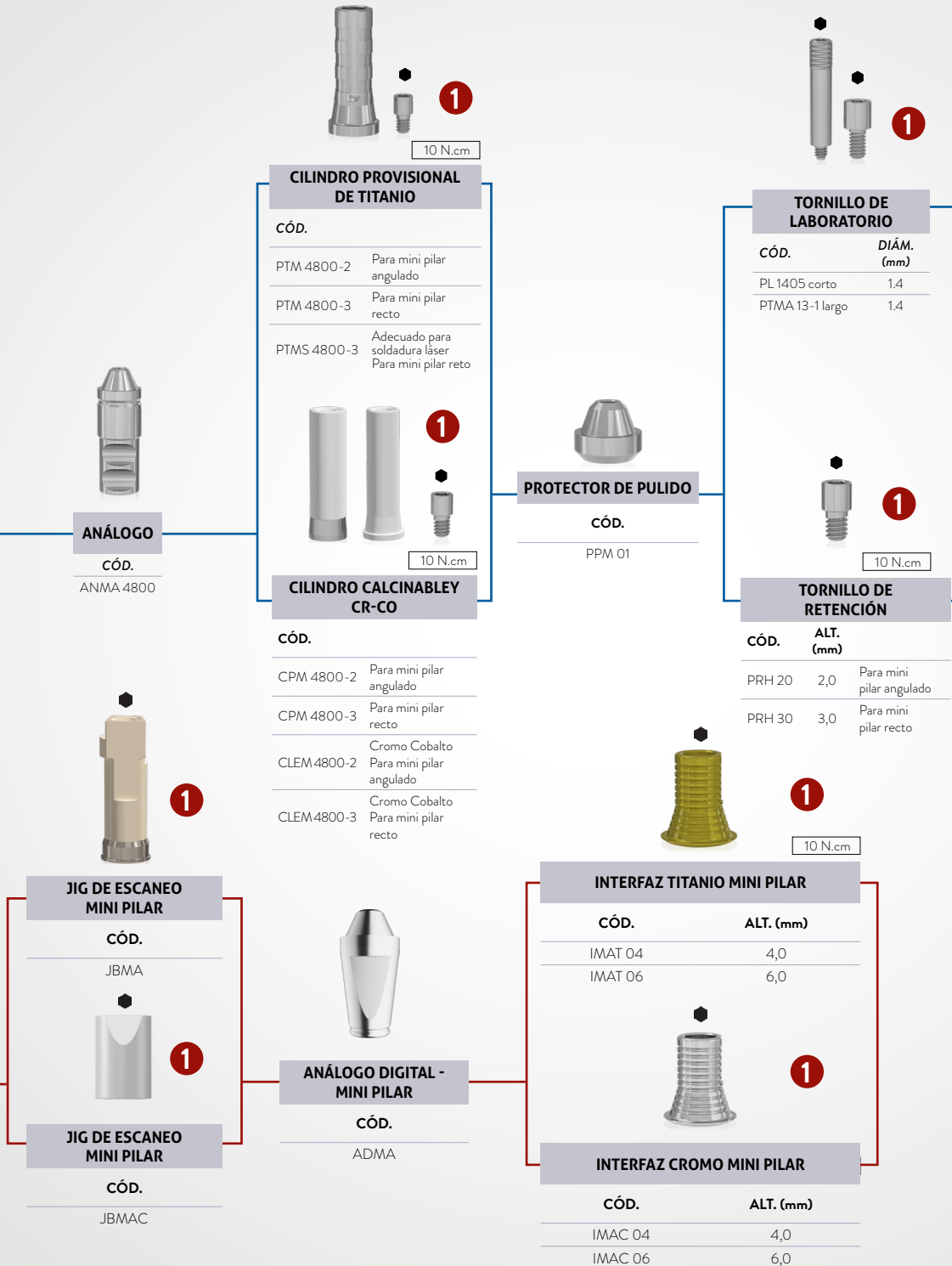
Perfil de 5,0 mm

LLAVES



*Verifique la disponibilidad de los productos en su región.

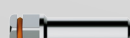
*Para implantes HE de Ø 3,5 considere los componentes en negrita.



2



Llave Contra Ángulo P/
Abutment Media (CTA 1224)



Llave Catraca P/
Abutment Corto
(CDAC 20)



Llave Catraca P/
Abutment Medio
(CDAC 24)

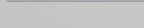
3



Llave Contra Ángulo
Hex. 1.2mm Est. Corto
(CTHA 1220)



Llave de Catraca Hex.
1.2mm Est. Corto
(CHTMA 20)



Llave Contra Ángulo
Hex. 1.2mm Est. Me-
dio (CTHA 1224)



Llave de Catraca
Hex. 1.2mm Medio
(CHTMA 24)

— Secuencia analógica

— Secuencia digital

● Tornillo hexagonal

○ Componente antirrotacional

■ Tornillo cuadrado

□ Tornillo de pilar

◎ Componente rotacional

SECUENCIA PROTÉSICA HEXÁGONO EXTERNO

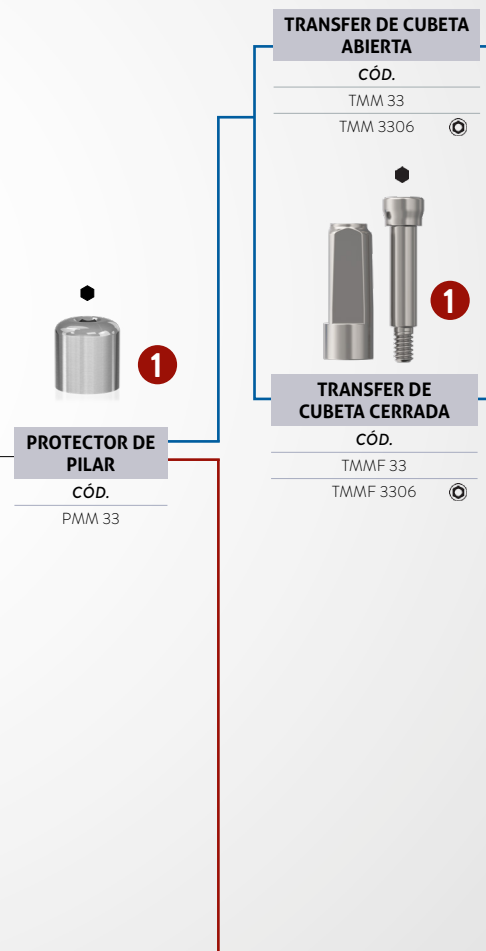
MINI-PILAR - INTERMEDIARIO PROTÉSICO ATORNILLADO (ANALÓGICO Y DIGITAL)

Prótesis unitarias, múltiples parciales o totales atornilladas

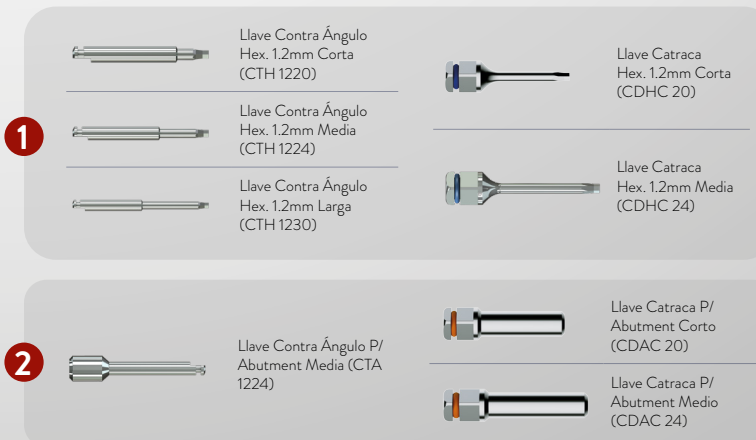


IMPLANTE				
CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
ILHE 3507	ILHE 3507N	3,5	7,0	3,6
ILHE 3585	ILHE 3585N	3,5	8,5	3,6
ILHE 3510	ILHE 3510N	3,5	10,0	3,6
ILHE 3511	ILHE 3511N	3,5	11,5	3,6
ILHE 3513	ILHE 3513N	3,5	13,0	3,6

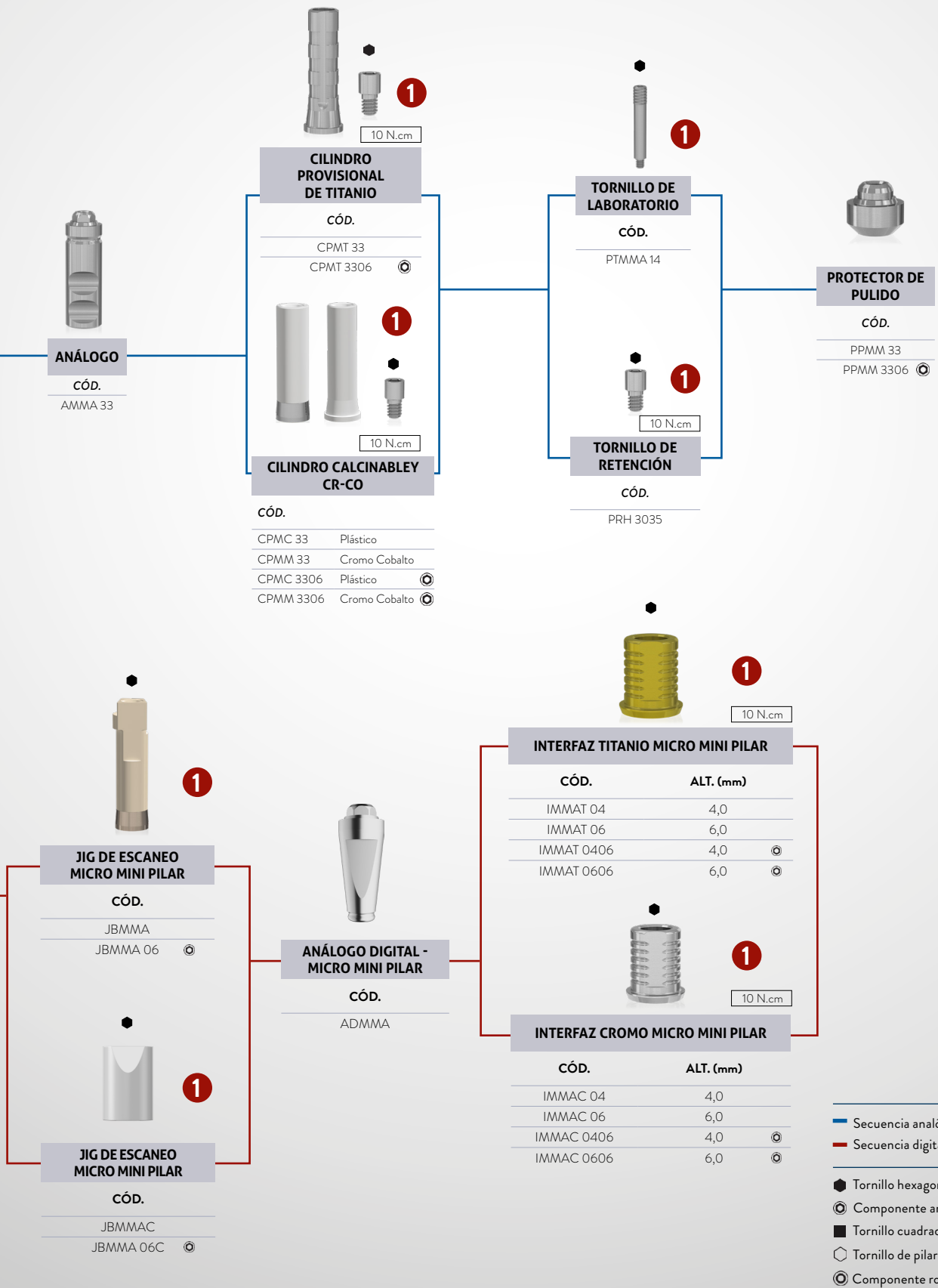
MICRO MINI PILAR			
CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÁM. (mm)
MMAHE 3502	3,6	2,0	3,5
MMAHE 3503	3,6	3,0	3,5
MMAHE 3504	3,6	4,0	3,5



LLAVES



*Verifique la disponibilidad de los productos en su región.



SECUENCIA PROTÉSICA HEXÁGONO EXTERNO

PILAR CÓNICO - INTERMEDIARIO PROTÉSICO ATORNILLADO (ANALÓGICO Y DIGITAL)

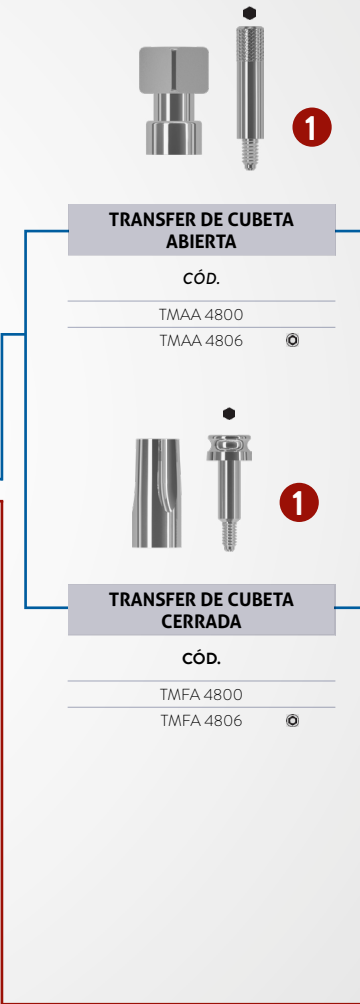
Prótesis unitarias, múltiples parciales o totales atornilladas



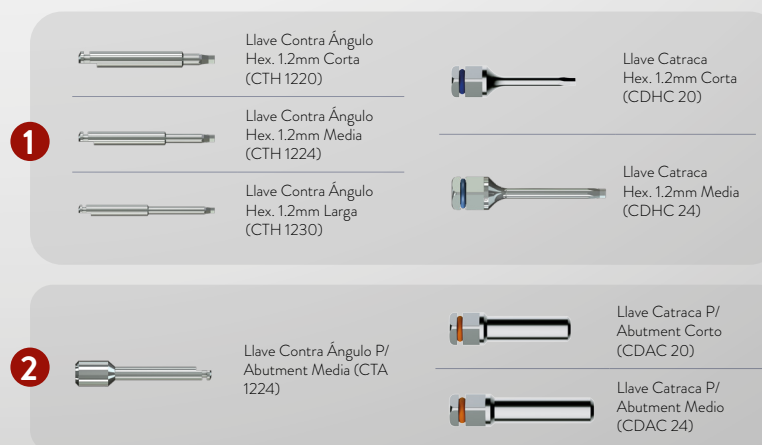
IMPLANTE				
CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÁM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
ILHE 3507	ILHE 3507N	3,5	7,0	3,6
ILHE 3585	ILHE 3585N	3,5	8,5	3,6
ILHE 3510	ILHE 3510N	3,5	10,0	3,6
ILHE 3511	ILHE 3511N	3,5	11,5	3,6
ILHE 3513	ILHE 3513N	3,5	13,0	3,6
ILHE 3515	ILHE 3515N	3,5	15,0	3,6
ILHE 3707	ILHE 3707N	3,75	7,0	4,1
ILHE 3785	ILHE 3785N	3,75	8,5	4,1
ILHE 3710	ILHE 3710N	3,75	10,0	4,1
ILHE 3711	ILHE 3711N	3,75	11,5	4,1
ILHE 3713	ILHE 3713N	3,75	13,0	4,1
ILHE 3715	ILHE 3715N	3,75	15,0	4,1
ILHE 4007	ILHE 4007N	4,0	7,0	4,1
ILHE 4085	ILHE 4085N	4,0	8,5	4,1
ILHE 4010	ILHE 4010N	4,0	10,0	4,1
ILHE 4011	ILHE 4011N	4,0	11,5	4,1
ILHE 4013	ILHE 4013N	4,0	13,0	4,1
ILHE 4015	ILHE 4015N	4,0	15,0	4,1
ILHE 4507	ILHE 4507N	4,5	7,0	4,5
ILHE 4585	ILHE 4585N	4,5	8,5	4,5
ILHE 4510	ILHE 4510N	4,5	10,0	4,5
ILHE 4511	ILHE 4511N	4,5	11,5	4,5
ILHE 4513	ILHE 4513N	4,5	13,0	4,5
ILHE 4515	ILHE 4515N	4,5	15,0	4,5
ILHE 5007	ILHE 5007N	5,0	7,0	5,0
ILHE 5085	ILHE 5085N	5,0	8,5	5,0
ILHE 5010	ILHE 5010N	5,0	10,0	5,0
ILHE 5011	ILHE 5011N	5,0	11,5	5,0
ILHE 5013	ILHE 5013N	5,0	13,0	5,0
ILHE 5015	ILHE 5015N	5,0	15,0	5,0

PILAR CÓNICO HE			
CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÁM. (mm)
AC 3601	3,6	1,0	4,8
AC 3602	3,6	2,0	4,8
AC 3603	3,6	3,0	4,8
AC 3604	3,6	4,0	4,8
AC 4101	4,1	1,0	4,8
AC 4102	4,1	2,0	4,8
AC 4103	4,1	3,0	4,8
AC 4104	4,1	4,0	4,8
AC 5001	5,0	1,0	4,8
AC 5002	5,0	2,0	4,8
AC 5003	5,0	3,0	4,8
AC 5004	5,0	4,0	4,8

PROTECTOR DE PILAR
CÓD.
PA 4855 Perfil de 5,0 mm

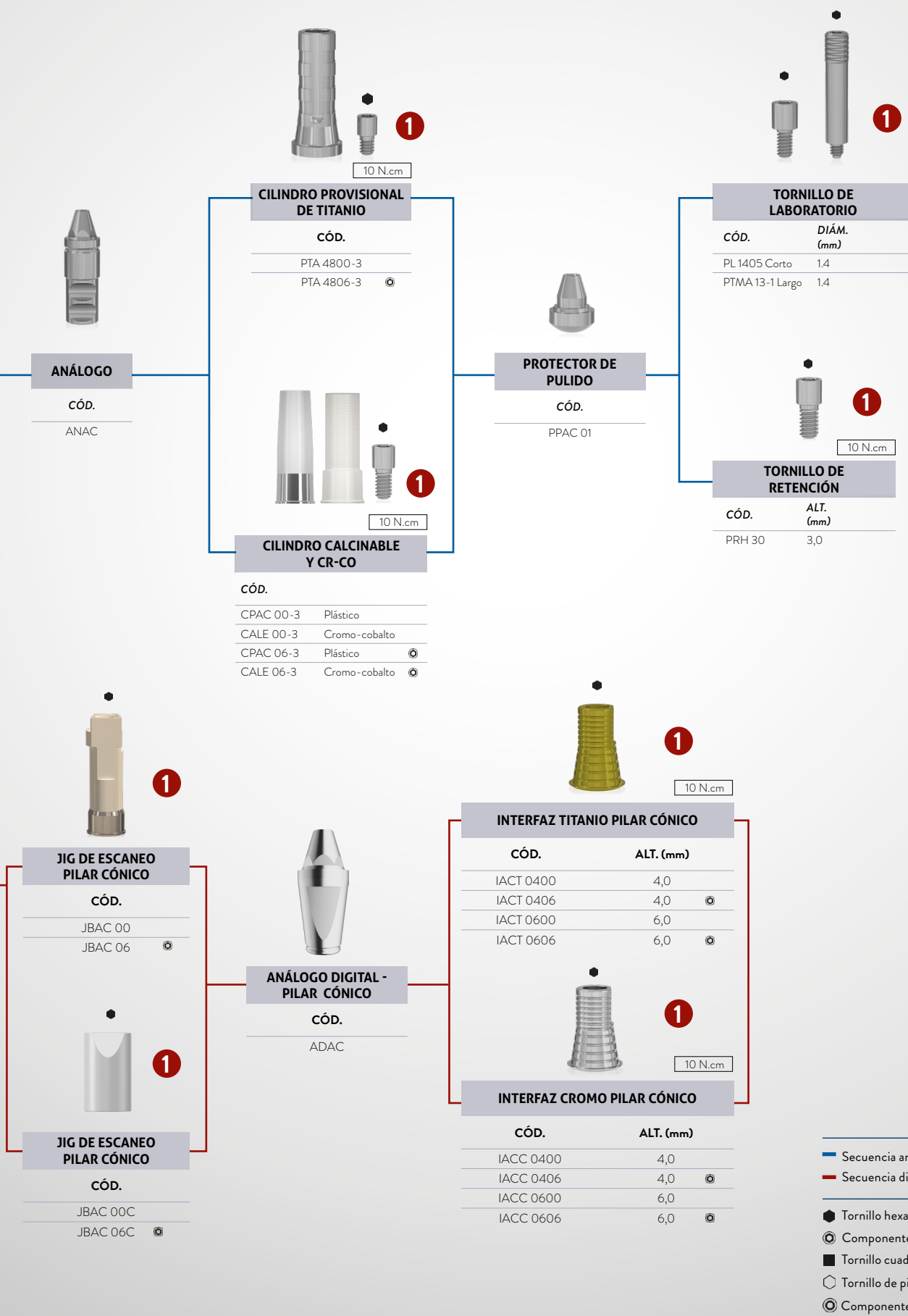


LLAVES



*Verifique la disponibilidad de los productos en su región.

*Para implantes HE de Ø 3,5 considere los componentes en negrita.



SECUENCIA PROTÉSICA HEXÁGONO EXTERNO

OVERDENTURE BARRA-CLIP (ANALÓGICO E DIGITAL)



IMPLANTE

CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÁM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
ILHE 3507	ILHE 3507N	3,5	7,0	3,6
ILHE 3585	ILHE 3585N	3,5	8,5	3,6
ILHE 3510	ILHE 3510N	3,5	10,0	3,6
ILHE 3511	ILHE 3511N	3,5	11,5	3,6
ILHE 3513	ILHE 3513N	3,5	13,0	3,6
ILHE 3515	ILHE 3515N	3,5	15,0	3,6
ILHE 3707	ILHE 3707N	3,75	7,0	4,1
ILHE 3785	ILHE 3785N	3,75	8,5	4,1
ILHE 3710	ILHE 3710N	3,75	10,0	4,1
ILHE 3711	ILHE 3711N	3,75	11,5	4,1
ILHE 3713	ILHE 3713N	3,75	13,0	4,1
ILHE 3715	ILHE 3715N	3,75	15,0	4,1
ILHE 4007	ILHE 4007N	4,0	7,0	4,1
ILHE 4085	ILHE 4085N	4,0	8,5	4,1
ILHE 4010	ILHE 4010N	4,0	10,0	4,1
ILHE 4011	ILHE 4011N	4,0	11,5	4,1
ILHE 4013	ILHE 4013N	4,0	13,0	4,1
ILHE 4015	ILHE 4015N	4,0	15,0	4,1
ILHE 4507	ILHE 4507N	4,5	7,0	4,5
ILHE 4585	ILHE 4585N	4,5	8,5	4,5
ILHE 4510	ILHE 4510N	4,5	10,0	4,5
ILHE 4511	ILHE 4511N	4,5	11,5	4,5
ILHE 4513	ILHE 4513N	4,5	13,0	4,5
ILHE 4515	ILHE 4515N	4,5	15,0	4,5
ILHE 5007	ILHE 5007N	5,0	7,0	5,0
ILHE 5085	ILHE 5085N	5,0	8,5	5,0
ILHE 5010	ILHE 5010N	5,0	10,0	5,0
ILHE 5011	ILHE 5011N	5,0	11,5	5,0
ILHE 5013	ILHE 5013N	5,0	13,0	5,0
ILHE 5015	ILHE 5015N	5,0	15,0	5,0

CICATRIZADORES DE TITANIO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
CIHE 3602	4,0	2,0	3,6
CIHE 3604	4,0	4,0	3,6
CIHE 3606	4,0	6,0	3,6
CI 4102	4,1	2,0	4,1
CI 4104	4,1	4,0	4,1
CI 3602	5,0	2,0	3,6
CI 4152	5,0	2,0	4,1
CI 3604	5,0	4,0	3,6
CI 4154	5,0	4,0	4,1
CI 3606	5,0	6,0	3,6
CI 4156	5,0	6,0	4,1
CI 4158	5,0	8,0	4,1
CI 5052	5,5	2,0	5,0
CI 5054	5,5	4,0	5,0
CI 5056	5,5	6,0	5,0
CI 5058	5,5	8,0	5,0

1

CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÁM. PLAT. (mm)	DIÁM. DEL PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPHE 3505	3,6	5,0	5,0
CPHE 3508	3,6	8,0	5,0
CPHE 4108	4,1	8,0	5,0
CPHE 5008	5,0	8,0	5,0

2

10 N.cm

TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

CÓD.	PLAT. (mm)	ANODIZACIÓN
TMAHE 36	3,6	sin anodización
TMAI 3605	3,6	azul
TMAI 4105	4,1	amarillo
TMAI 5005	5,0	azul

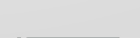
1

TRANSFER DE CUBETA CERRADA

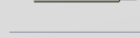
CÓD.	PLAT. (mm)	ANODIZACIÓN
TMFHE 36	3,6	sin anodización
TMFI 3605	3,6	azul
TMFI 4105	4,1	amarillo
TMFI 5005	5,0	azul

1

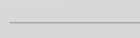
LLAVES



Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Corta
(CTH 1220)



Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Mediana
(CTH 1224)



Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Larga
(CTH 1230)



Llave de Catraca
Hex. 1,2mm Corta
(CDHC 20)



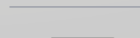
Llave de Catraca
Hex. 1,2mm Media
(CDHC 24)



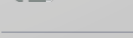
Llave de Torque Cuadrada
20,0mm (CTQ 20)



Llave de Torque Cuadrada
24,0mm (CTQ 24)



Llave de Torque Cuadrada
30,0mm (CTQ 30)



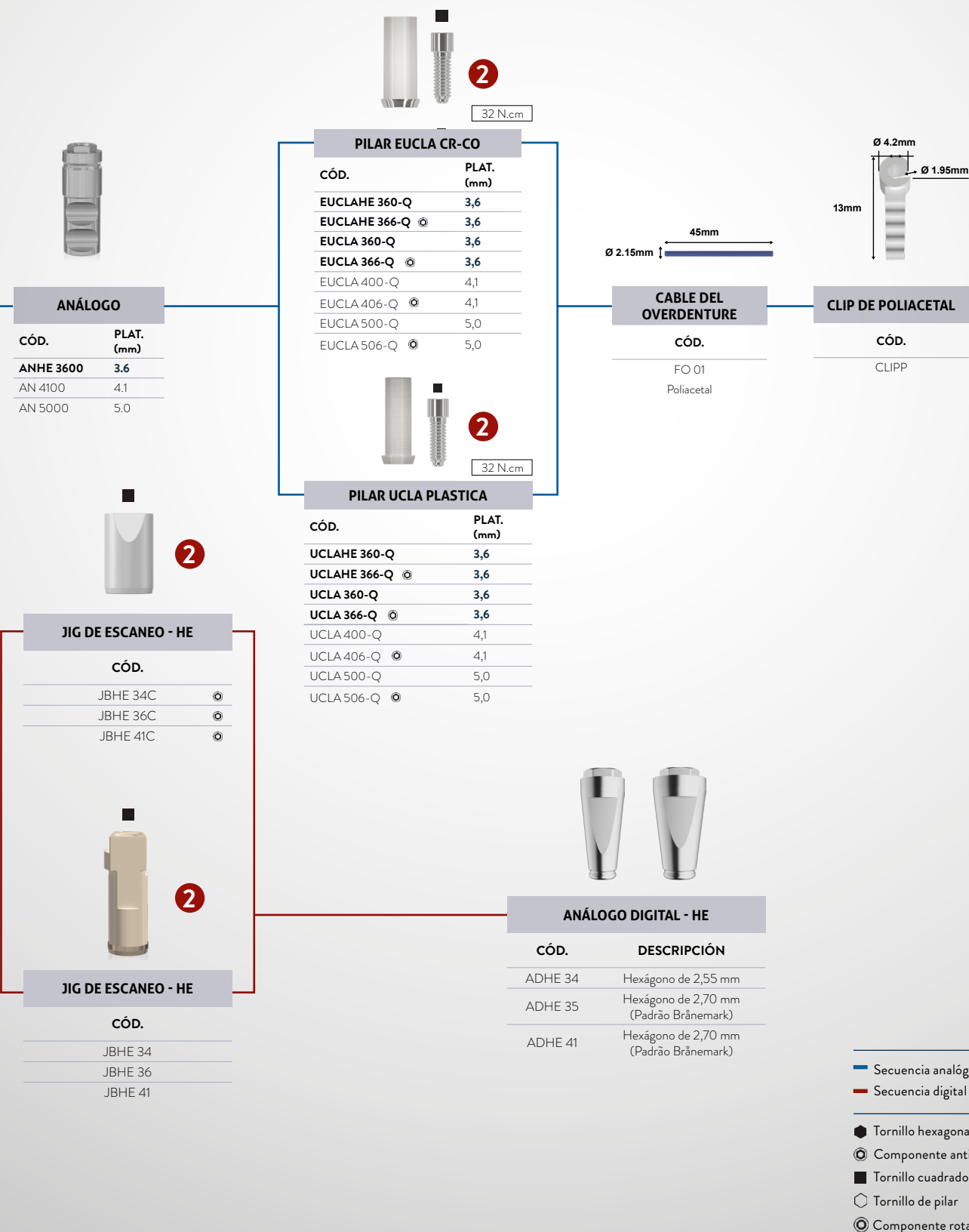
Llave Cuadrada
1,3x20mm
(CQTM 20)



Llave Cuadrada
1,3x24mm
(CQTM 24)

*Verifique la disponibilidad de los productos en su región.

*Para implantes HE de Ø 3,5 considere los componentes en negrita.



SECUENCIA PROTÉSICA HEXÁGONO EXTERNO

OVERDENTURE BARRA-CLIP - MINI PILAR (ANALÓGICO Y DIGITAL)



IMPLANTE

CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÁM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
ILHE 3507	ILHE 3507N	3,5	7,0	3,6
ILHE 3585	ILHE 3585N	3,5	8,5	3,6
ILHE 3510	ILHE 3510N	3,5	10,0	3,6
ILHE 3511	ILHE 3511N	3,5	11,5	3,6
ILHE 3513	ILHE 3513N	3,5	13,0	3,6
ILHE 3515	ILHE 3515N	3,5	15,0	3,6
ILHE 3707	ILHE 3707N	3,75	7,0	4,1
ILHE 3785	ILHE 3785N	3,75	8,5	4,1
ILHE 3710	ILHE 3710N	3,75	10,0	4,1
ILHE 3711	ILHE 3711N	3,75	11,5	4,1
ILHE 3713	ILHE 3713N	3,75	13,0	4,1
ILHE 3715	ILHE 3715N	3,75	15,0	4,1
ILHE 4007	ILHE 4007N	4,0	7,0	4,1
ILHE 4085	ILHE 4085N	4,0	8,5	4,1
ILHE 4010	ILHE 4010N	4,0	10,0	4,1
ILHE 4011	ILHE 4011N	4,0	11,5	4,1
ILHE 4013	ILHE 4013N	4,0	13,0	4,1
ILHE 4015	ILHE 4015N	4,0	15,0	4,1
ILHE 4507	ILHE 4507N	4,5	7,0	4,5
ILHE 4585	ILHE 4585N	4,5	8,5	4,5
ILHE 4510	ILHE 4510N	4,5	10,0	4,5
ILHE 4511	ILHE 4511N	4,5	11,5	4,5
ILHE 4513	ILHE 4513N	4,5	13,0	4,5
ILHE 4515	ILHE 4515N	4,5	15,0	4,5
ILHE 5007	ILHE 5007N	5,0	7,0	5,0
ILHE 5085	ILHE 5085N	5,0	8,5	5,0
ILHE 5010	ILHE 5010N	5,0	10,0	5,0
ILHE 5011	ILHE 5011N	5,0	11,5	5,0
ILHE 5013	ILHE 5013N	5,0	13,0	5,0
ILHE 5015	ILHE 5015N	5,0	15,0	5,0



MINI PILAR RECTO

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÁM. (mm)
MA 3601	3,6	1,0	4,8
MA 3602	3,6	2,0	4,8
MA 3603	3,6	3,0	4,8
MA 3604	3,6	4,0	4,8
MA 4101	4,1	1,0	4,8
MA 4102	4,1	2,0	4,8
MA 4103	4,1	3,0	4,8
MA 4104	4,1	4,0	4,8
MA 5001	5,0	1,0	4,8
MA 5002	5,0	2,0	4,8
MA 5003	5,0	3,0	4,8
MA 5004	5,0	4,0	4,8



CÓD.

PMA 4855



MINI PILAR ANGULADO 17°

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÁM. (mm)
MAA 3602	3,6	2,0	4,8
MAA 3604	3,6	4,0	4,8
MAA 4102	4,1	2,0	4,8
MAA 4103	4,1	3,0	4,8



MINI PILAR ANGULADO 30°

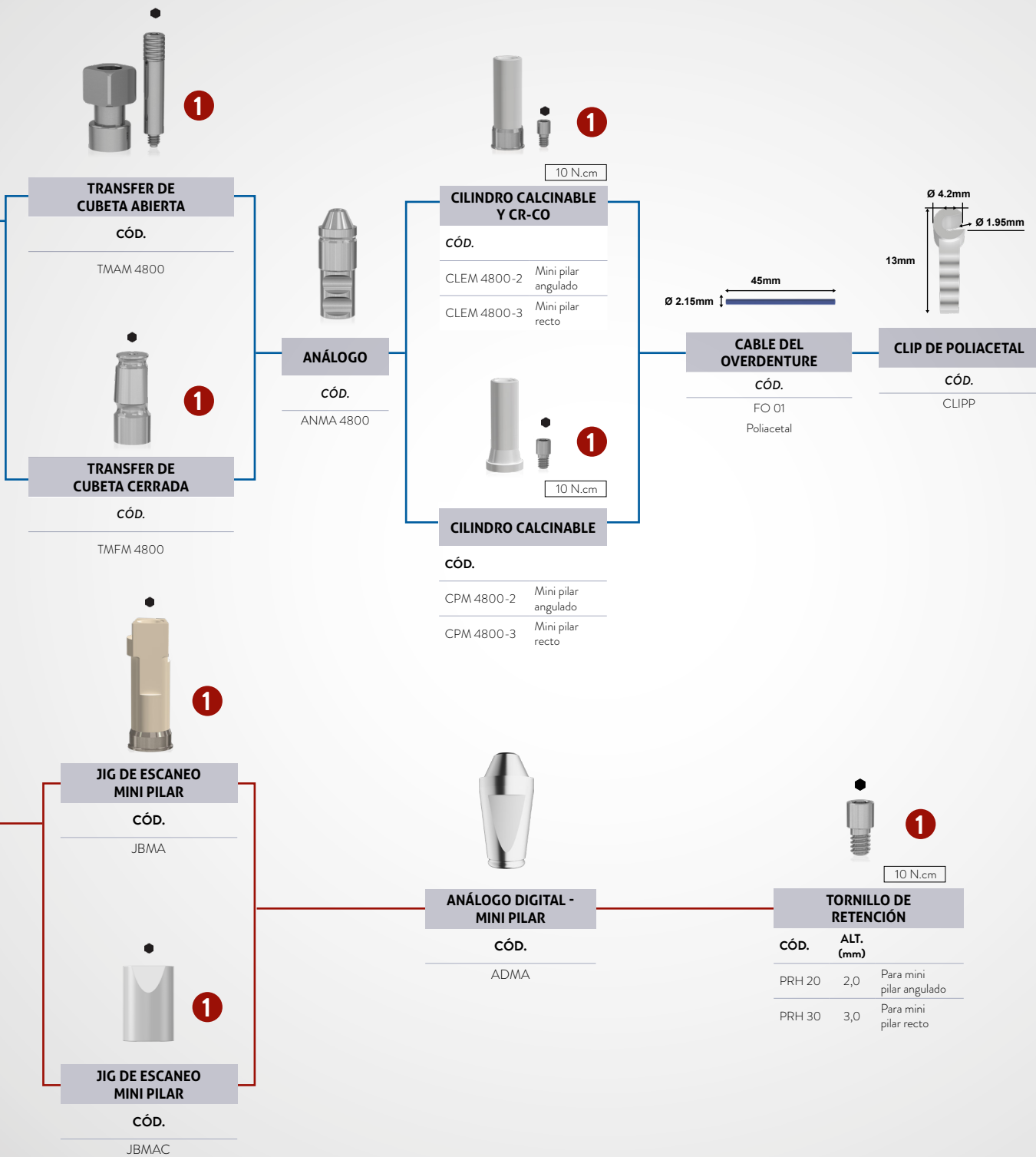
CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÁM. (mm)
MAA 3632	3,6	2,0	4,8
MAA 3634	3,6	4,0	4,8
MAA 4132	4,1	2,0	4,8
MAA 4134	4,1	4,0	4,8

LLAVES



*Verifique la disponibilidad de los productos en su región.

*Para implantes HE de Ø 3,5 considere los componentes en negrita.



- Secuencia analógica
- Secuencia digital
- Tornillo hexagonal
- Componente antirrotacional
- Tornillo cuadrado
- △ Tornillo de pilar
- ◎ Componente rotacional

SECUENCIA PROTÉSICA HEXÁGONO EXTERNO

OVERDENTURE - EQUATOR



IMPLANTE

CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÁM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
ILHE 3707	ILHE 3707N	3,75	7,0	4,1
ILHE 3785	ILHE 3785N	3,75	8,5	4,1
ILHE 3710	ILHE 3710N	3,75	10,0	4,1
ILHE 3711	ILHE 3711N	3,75	11,5	4,1
ILHE 3713	ILHE 3713N	3,75	13,0	4,1
ILHE 3715	ILHE 3715N	3,75	15,0	4,1
ILHE 4007	ILHE 4007N	4,0	7,0	4,1
ILHE 4085	ILHE 4085N	4,0	8,5	4,1
ILHE 4010	ILHE 4010N	4,0	10,0	4,1
ILHE 4011	ILHE 4011N	4,0	11,5	4,1
ILHE 4013	ILHE 4013N	4,0	13,0	4,1
ILHE 4015	ILHE 4015N	4,0	15,0	4,1
ILHE 4507	ILHE 4507N	4,5	7,0	4,5
ILHE 4585	ILHE 4585N	4,5	8,5	4,5
ILHE 4510	ILHE 4510N	4,5	10,0	4,5
ILHE 4511	ILHE 4511N	4,5	11,5	4,5
ILHE 4513	ILHE 4513N	4,5	13,0	4,5
ILHE 4515	ILHE 4515N	4,5	15,0	4,5
ILHE 5007	ILHE 5007N	5,0	7,0	5,0
ILHE 5085	ILHE 5085N	5,0	8,5	5,0
ILHE 5010	ILHE 5010N	5,0	10,0	5,0
ILHE 5011	ILHE 5011N	5,0	11,5	5,0
ILHE 5013	ILHE 5013N	5,0	13,0	5,0
ILHE 5015	ILHE 5015N	5,0	15,0	5,0

CICATRIZADORES DE TITANIO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
CI 4102	4,1	2,0	4,1
CI 4104	4,1	4,0	4,1
CI 4152	5,0	2,0	4,1
CI 4154	5,0	4,0	4,1
CI 4156	5,0	6,0	4,1
CI 4158	5,0	8,0	4,1
CI 5052	5,5	2,0	5,0
CI 5054	5,5	4,0	5,0
CI 5056	5,5	6,0	5,0
CI 5058	5,5	8,0	5,0



1



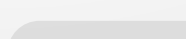
2

20 N.cm

CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÂM. DA PLAT. (mm)	DIÂM. DO PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPHE 4108	4,1	8,0	5,0
CPHE 5008	5,0	8,0	5,0

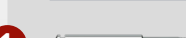
LLAVES



Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Corta
(CTH 1220)



Llave de Catraca
Hex. 1,2mm Corta
(CDHC 20)



Llave Contra Ángulo
Hex. 1,2mm Mediana
(CTH 1224)



Llave de Catraca
Hex. 1,2mm Media
(CDHC 24)



Llave de Torque Cuadrada
20,0mm (CTQ 20)



Llave Cuadrada
1,3x20mm
(CQTM 20)



Llave de Torque Cuadrada
24,0mm (CTQ 24)

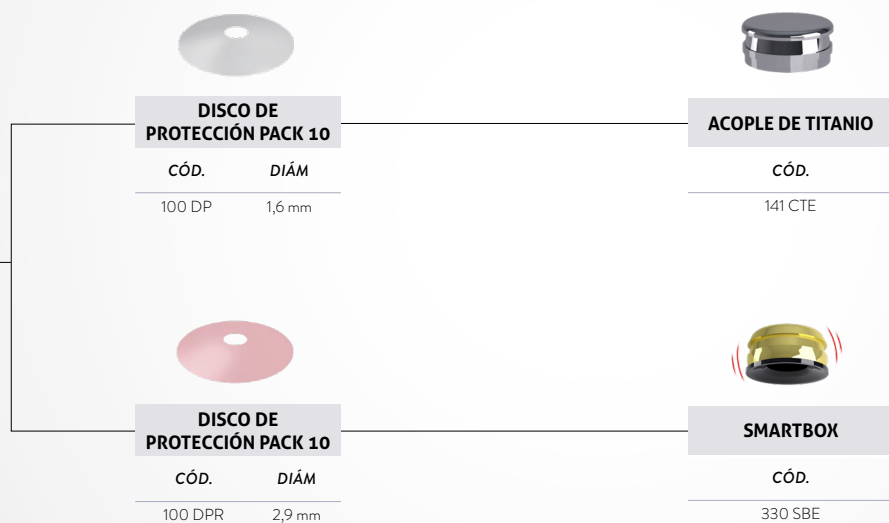


Llave Cuadrada
1,3x24mm
(CQTM 24)



Llave de Torque Cuadrada
30,0mm (CTQ 30)





CÁPSULA AMARILLA

CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CEG	Retención extra suave (0,6 kg)



CÁPSULA ROSA

CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CER	Retención suave (1,2 kg)



CÁPSULA TRANSPARENTE

CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CET	Retención estándar (1,8 kg)



CÁPSULA VIOLETA

CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CEV	Retención fuerte (2,7 kg)



CÁPSULA NEGRA

CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CEN	Cápsula de trabajo



CÓD.

CARACTERÍSTICA

CCE 01 Pack de cápsulas (compuesto por 1 unidad del artículo 140 CEV; 1 unidad del artículo 140 CEN y 2 unidades del artículo 140 CET)



CÓD.

CARACTERÍSTICA

485 IC Clave para inserción y extracción de cápsulas de retención

— Secuencia analógica

— Secuencia digital

◆ Tornillo hexagonal

◎ Componente antirrotacional

■ Tornillo cuadrado

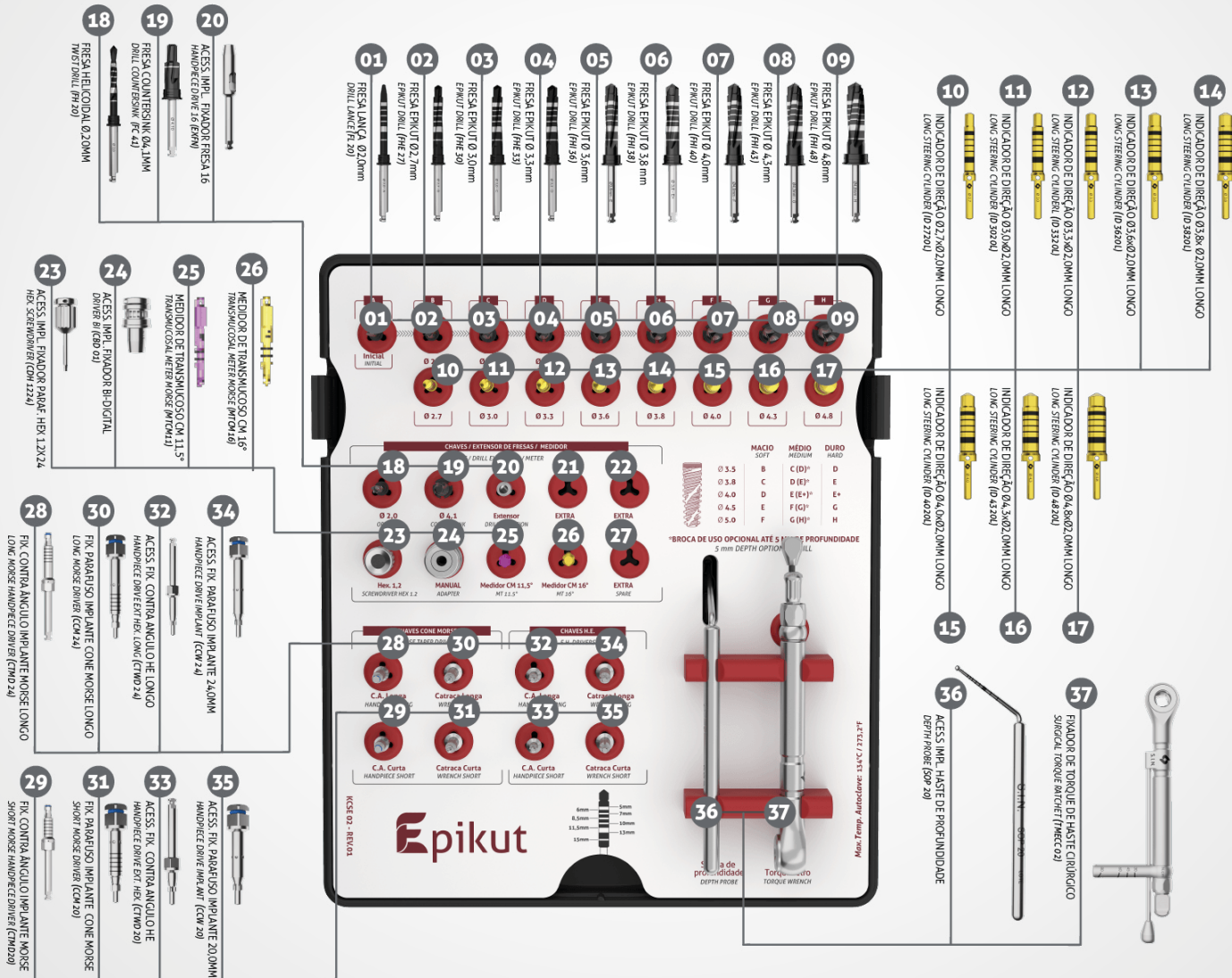
□ Tornillo de pilar

◎ Componente rotacional

KIT QUIRÚRGICO EPIKUT

MÁXIMA FUNCIONALIDAD Y SIMPLICIDAD PARA SUS CIRUGÍAS





CÓDIGO DEL PRODUCTO: KCSE 02
CÓDIGO DE LA CAJA ORGANIZADORA: COSE 02

KIT SAFE DRILL EPIKUT

TRANSFORMANDO SUS CIRUGÍAS MÁS PRÁCTICAS Y CON PRECISIÓN

Rendimiento y eficiencia:

limitadores en poliacetal exclusivos con perfecto ajuste y alta resistencia, lo que garantiza una mayor durabilidad del kit.

Limitadores de perforación ósea disponibles para cada diámetro de las fresas.

Previene lesiones de estructuras nobles como nervios, seno, maxilar y cavidad nasal.

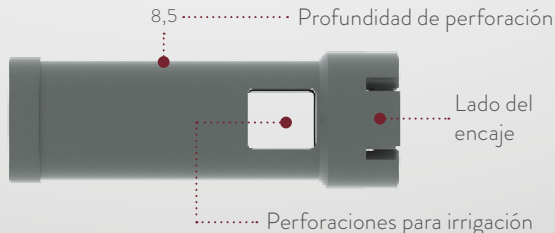
El Kit Safe Drill Epikut solo es compatible con el Kit Quirúrgico Epikut.

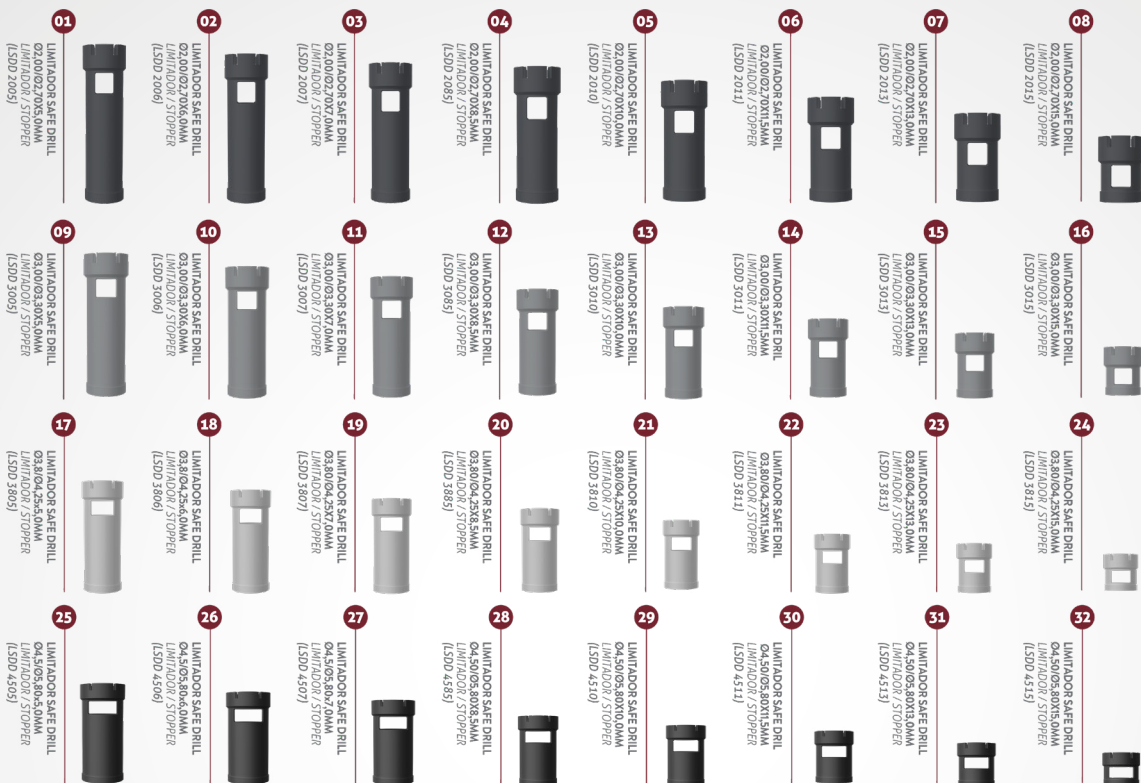
Fácil de usar: sistema de codificación por colores, que facilita el uso clínico.



Bandeja extraíble para facilitar la limpieza.

Para que la instalación del Cono Morse ocurra como se recomienda (infra-ósea) es necesario utilizar un limitador de 1.5 mm mayor que la profundidad deseada.

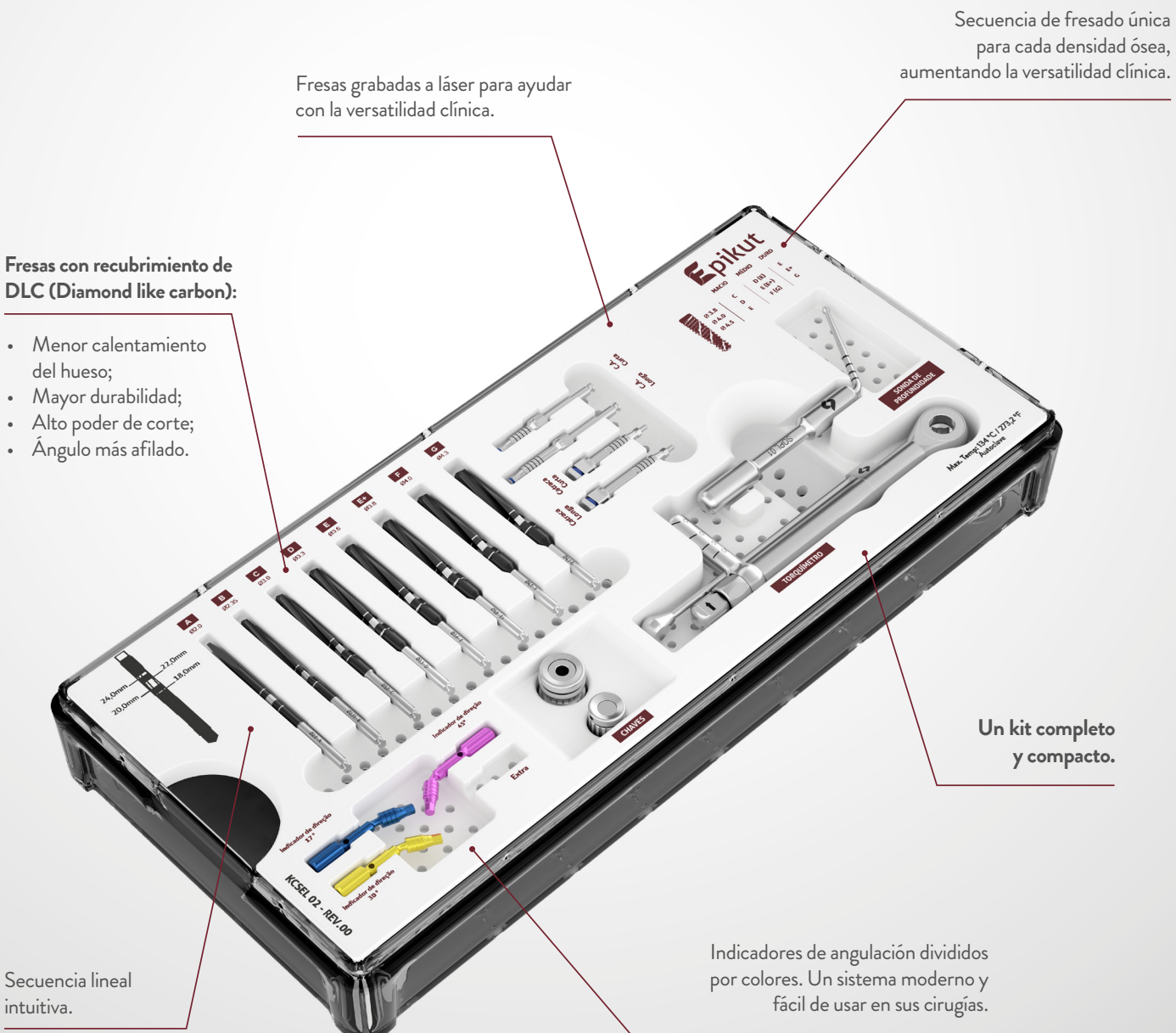


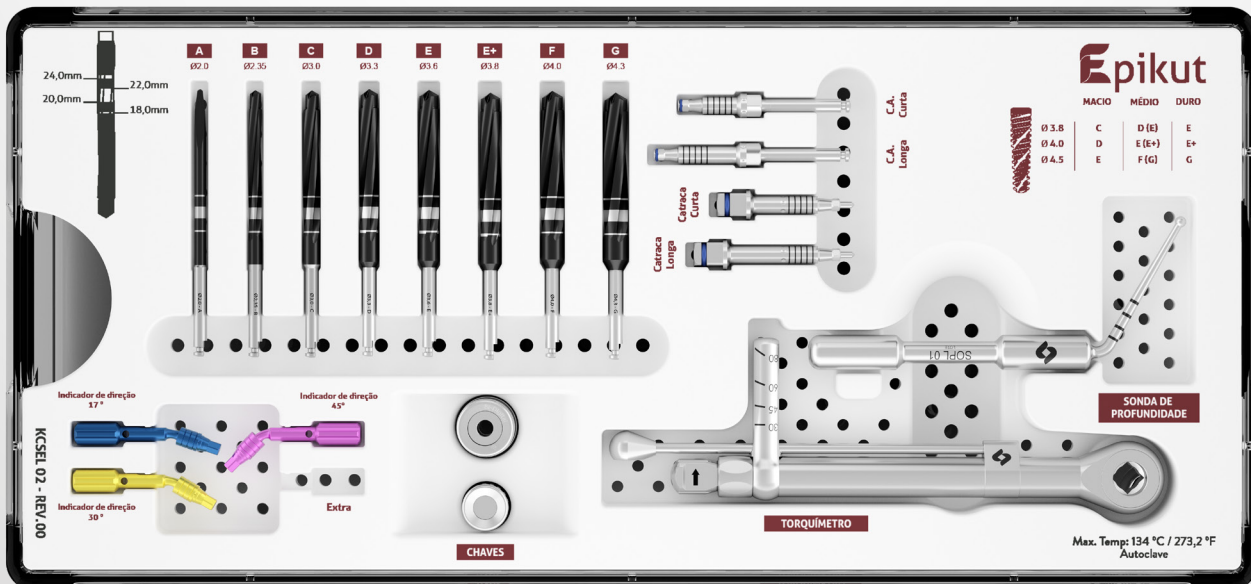
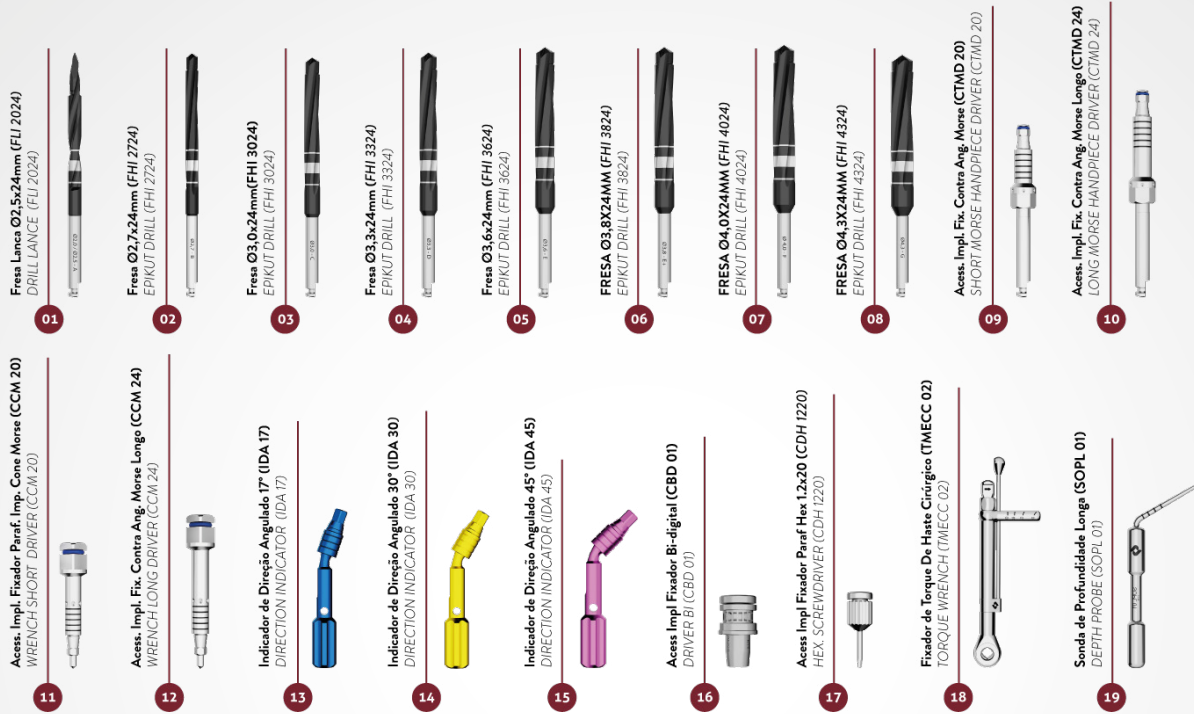


CÓDIGO DEL PRODUCTO: KESD 02
CÓDIGO DE LA CAJA ORGANIZADORA: COESD 02

KIT QUIRÚRGICO EPIKUT LONG

MÁXIMA FUNCIONALIDAD Y SIMPLICIDAD PARA SUS CIRUGÍAS





CÓDIGO: KCSEL 02

CÓDIGO DE LA CAJA ORGANIZADORA: COSEL 02

*Verifique la disponibilidad de los productos en su región.

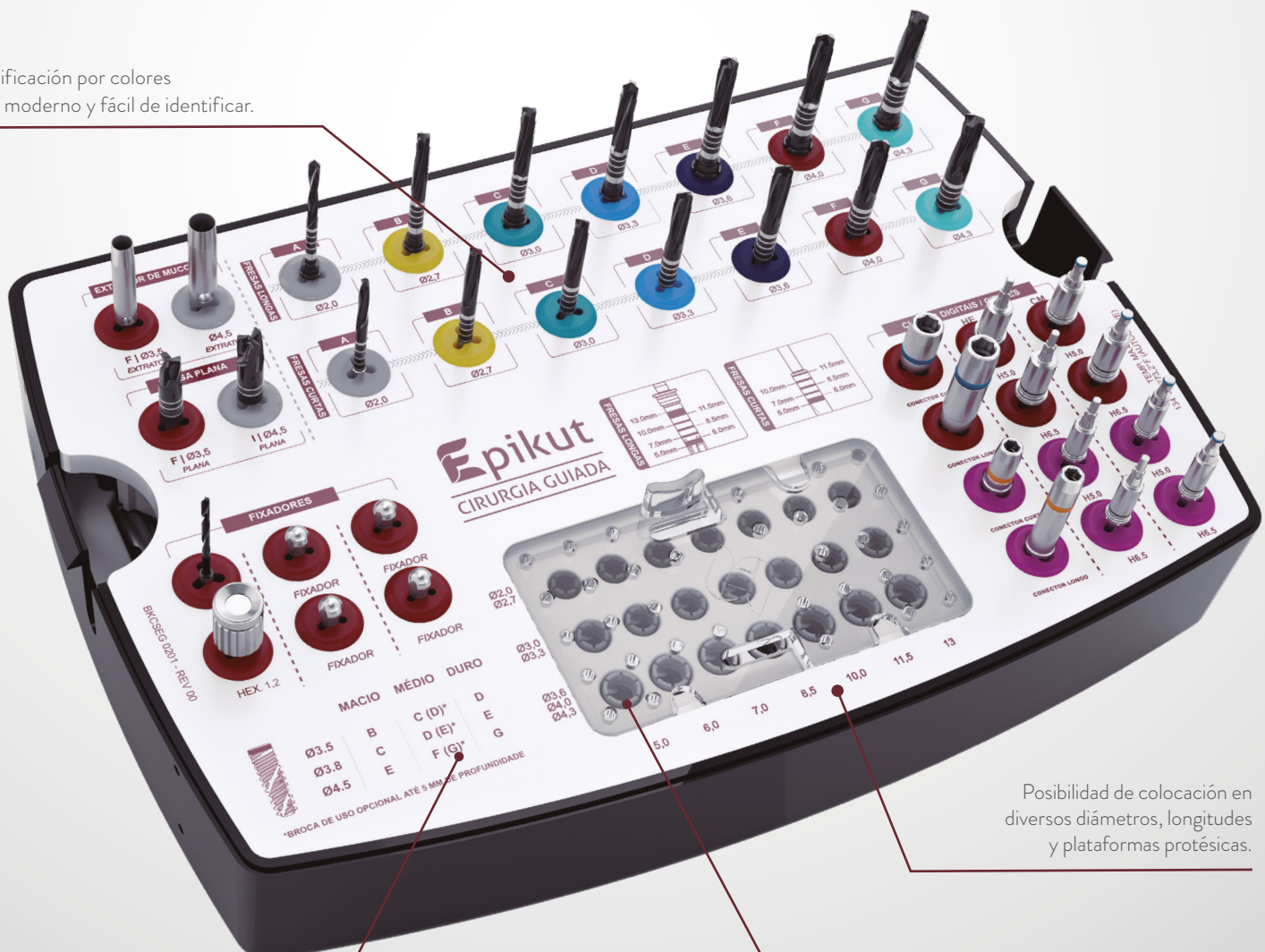
KIT DE CIRUGÍA GUIADA EPIKUT

Desarrollados con la más alta innovación tecnológica y una calidad industrial superior, lo **Kit de Cirugía Guiada Epikut** proporciona innumerables beneficios en el procedimiento de colocación de los implantes dentales.

Ahora puede ofrecerle a sus pacientes **una cirugía con mayor comodidad, extrema precisión y disminución del tiempo del proceso quirúrgico, favoreciendo la recuperación postoperatoria.**

Conozca lo mejor que el mundo de la implantología tiene para ofrecerle.

Codificación por colores
Más moderno y fácil de identificar.



Secuencia de fresado único para cada densidad ósea que aumenta la versatilidad clínica.

Sistema Safe Drill integrado
Limitadores que permiten el control exacto de la profundidad del alvéolo.

CÓDIGO DEL PRODUCTO: KCSEG 01 | CÓDIGO DE LA CAJA ORGANIZADORA: COSEG 01

*Verifique la disponibilidad de los productos en su región.

Con la técnica de Cirugía Guiada usted obtiene:

-  Menor tiempo quirúrgico, debido a la mayor precisión en la colocación de los implantes
-  Previsibilidad y exactitud en la planificación
-  Alta tasa de supervivencia de los implantes
-  Reducción del sangrado
-  Recuperación más rápida del paciente

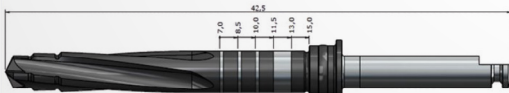
-  Mayor comodidad postoperatoria
-  Preservación del volumen de tejido óseo alrededor del implante
-  Mejor mantenimiento de los tejidos blandos
-  Posibilidad de colocación inmediata de la prótesis a través del flujo digital

Sistema de fresas largas y cortas

- > Mayor variedad de opciones de acuerdo con el caso clínico.

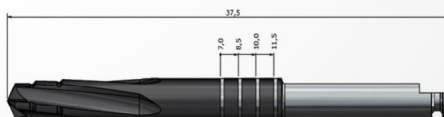
Fresa estándar: 42.5 mm.

- > Marcas de profundidad a láser;
- > Encaje Safe Drill;
- > Recomendado para todo tipo de procedimientos.



Fresas cortas: 37.5 mm;

- > Recomendadas para pacientes con poca apertura bucal / regiones posteriores;
- > Permite la colocación de implantes de 7 mm/8.5 mm/ 10.0 mm/ 11.5 mm**;
- > No presenta encaje para el limitador Safe Drill.



**En la condición H6.5 con fresas cortas, la longitud máxima del implante a ser colocado deberá ser de 10.0 mm.

Sistema flexible de posición de anillas

- > PERMITE SITUAR LAS GUÍAS QUIRÚRGICAS EN DOS POSICIONES, en relación con el nivel óseo.



Sistema estreito de anilhas

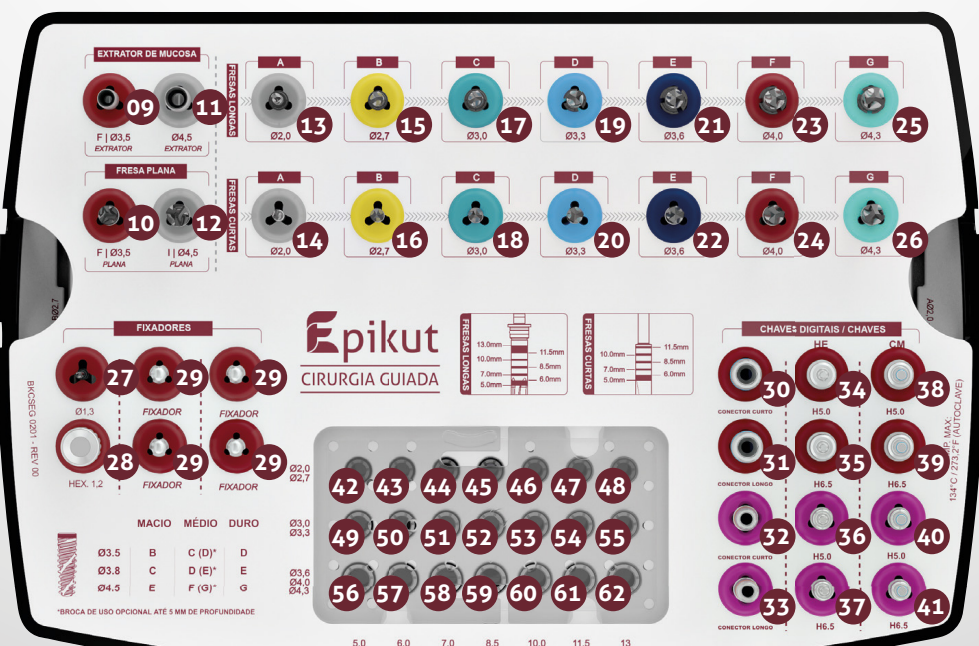
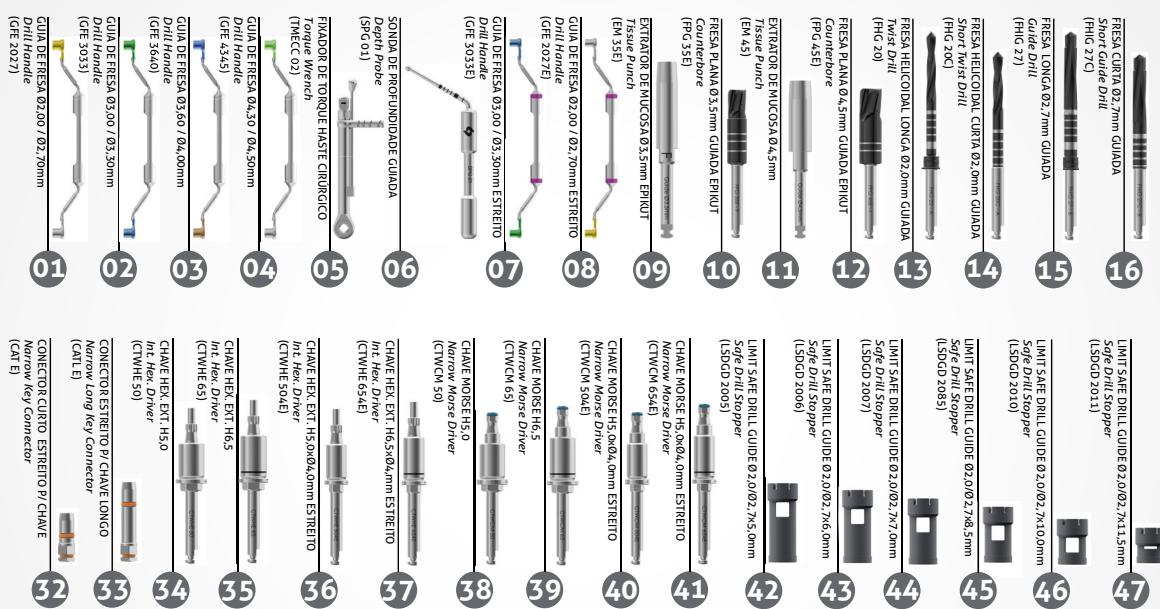
- > EVITA LA COLISIÓN ENTRE LAS ANILLAS de la guía y los errores de orientación en pequeñas distancias mesiodistales.



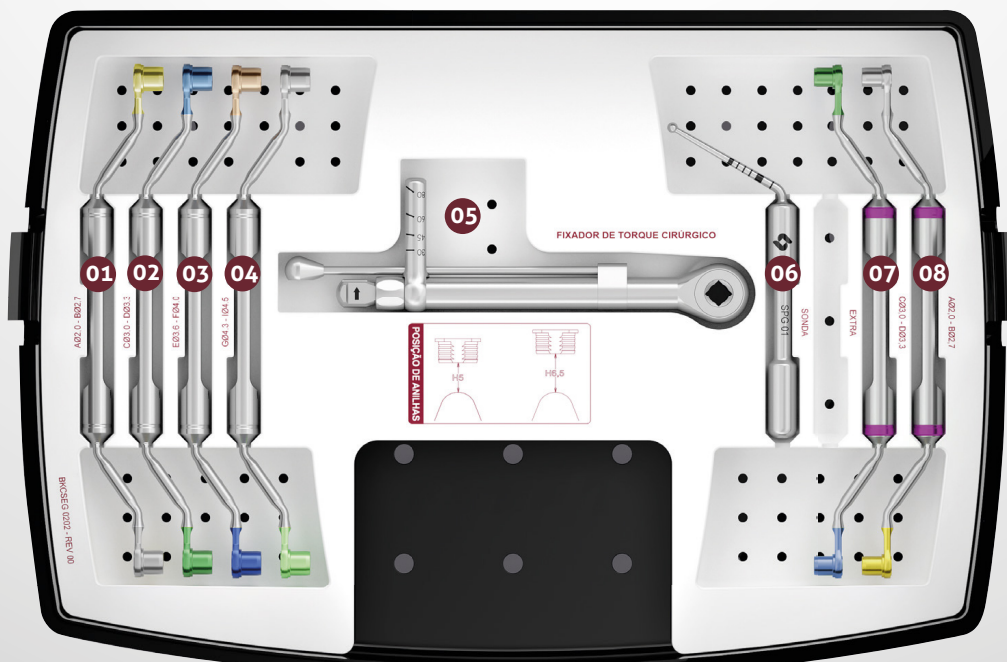
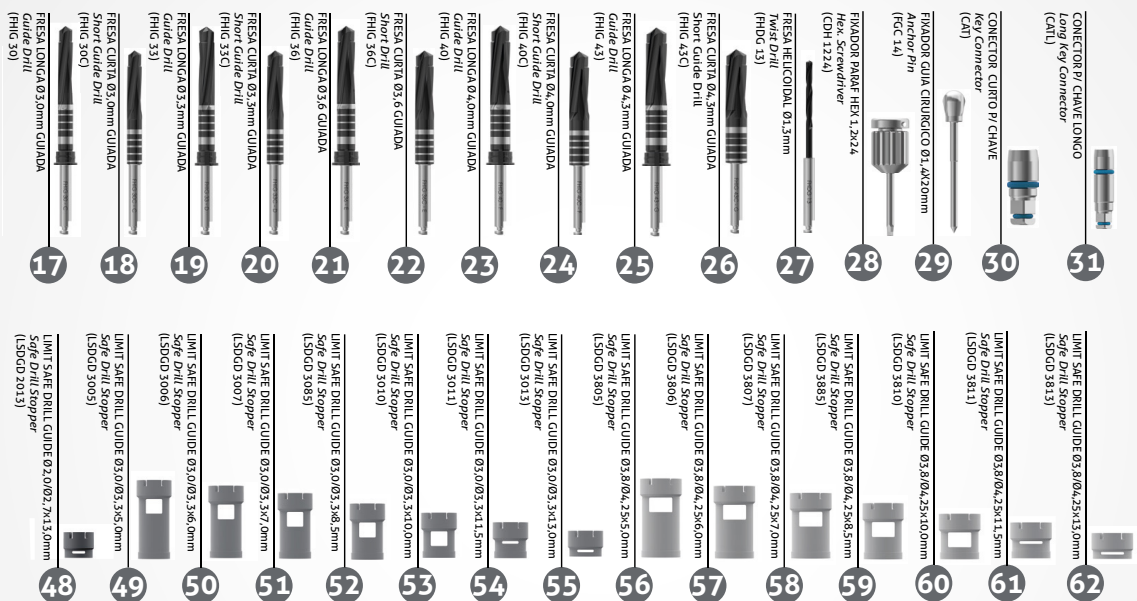
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AFG 14	ANILLO PARA FIJADOR DE GUÍA Ø 1.4 mm
AG 40	ANILLO PARA FIJADOR DE GUÍA Ø 4.0 mm
AG 50	ANILLO PARA FIJADOR DE GUÍA Ø 5.0 mm

CAIXA ORGANIZADORA

KIT CIRURGIA GUIADA EPIKUT



*BROCA DE USO OPCIONAL ATÉ 5 MM DE PROFUNDIDADE

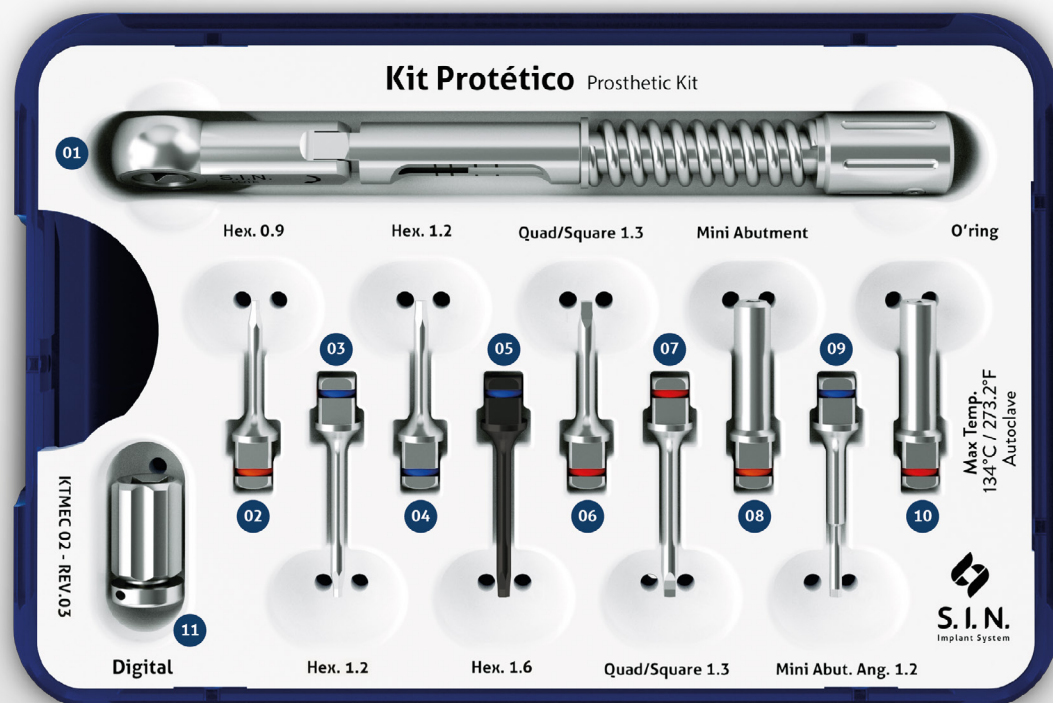


CÓDIGO PRODUTO: KCSEG 01
CÓDIGO DA CAIXA ORGANIZADORA: COSEG 01

KIT PROTÉSICO

FUNCIONAL, PRÁCTICO Y COMPACTO





CÓDIGO DEL PRODUCTO: KTMEC 02
CÓDIGO DA LA CAJA ORGANIZADORA: COTMEC

KIT EXPANSOR ÓSEO

Ideal para la realización de la expansión ósea lateral, el Kit Expansor Óseo es la herramienta esencial para su facilidad clínica, además de evitar la necesidad de uso de injertos óseos.



CÓDIGO DEL PRODUCTO: KEXP

CÓDIGO DE LA CAJA ORGANIZADORA: COEXP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SXPS 01	Expansor con stop 1 - Punta de ø 1.65 mm
SXPS 02	Expansor con stop 2 - Punta de ø 1.90 mm
SXPS 03	Expansor con stop 3 - Punta de ø 2.85 mm
SXPS 04	Expansor con stop 4 - Punta de ø 3.15 mm
COEXP	Caja organizadora

KIT INJERTO ÓSEO

Utilizado para la estabilización de los injertos óseos en el bloque y para cirugía de regeneración ósea guiada, el Kit de Injerto Óseo cuenta con una llave con encaje en cruz, con el objetivo de dar más precisión al hacer uso de los tornillos.

Kit compacto que
puede ser esterilizado
en autoclaves menores.



CÓDIGO DEL PRODUCTO: KENX

CÓDIGO DE LA CAJA ORGANIZADORA: COENX

TORNILLOS DE INJERTO ÓSEO



CÓDIGO	DIÁM.	ALT.
PEX1408	1.4 mm	8.0 mm
PEX1410	1.4 mm	10.0 mm
PEX1412	1.4 mm	12.0 mm
PEX1608	1.6 mm	8.0 mm
PEX1610	1.6 mm	10.0 mm
PEX1612	1.6 mm	12.0 mm

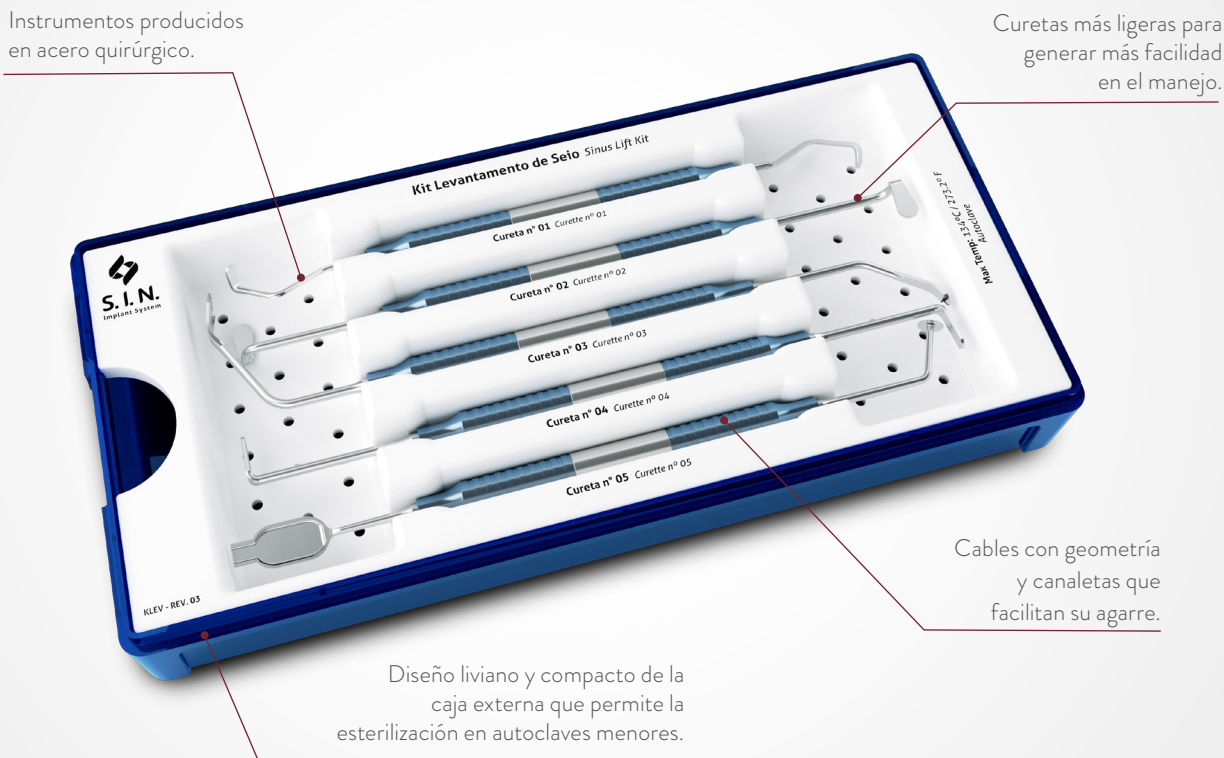
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CDM 02	Llave de mano
CPEX	Llave tornillo de injerto
FH 1015	Fresa helicoidal ø1.0 mm x 15.0 mm
FH 1215	Fresa helicoidal ø1.2 mm x 15.0mm
FH 1615	Fresa helicoidal ø1.6 mm x 15.0mm
COENX	Caja organizadora

OBS.: Los tornillos se venden por separado.

*Verifique la disponibilidad de los productos en su región.

KIT LEVANTAMIENTO DE SEÑO

Indicado para cirugías de levantamiento de seno, el Kit Levantamiento de Seno hace posible el desplazamiento de la membrana sinusal, además del curetaje y compactación del injerto.



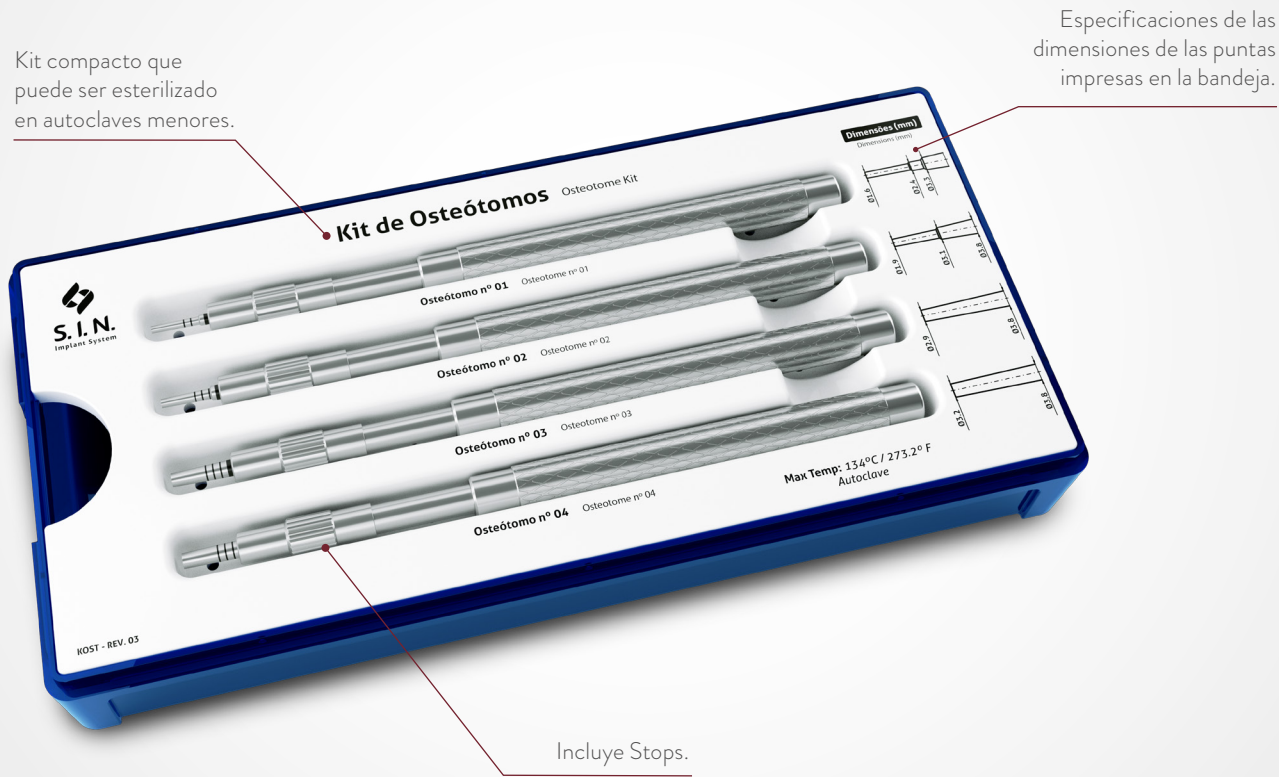
CÓDIGO DEL PRODUCTO: KLEV 02
 CÓDIGO DE LA CAJA ORGANIZADORA: COLEV

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CRT 01	Cureta del seno maxilar 01
CRT 02	Cureta del seno maxilar 02
CRT 03	Cureta del seno maxilar 03
CRT 04	Cureta del seno maxilar 04
CRT 05	Cureta del seno maxilar 05
COLEV	Caja organizadora

*Verifique la disponibilidad de los productos en su región.

KIT OSTEÓTOMO

Posibilita la realización de la elevación atraumática del seno maxilar, lo que resulta en ganancia ósea vertical, el Kit Osteótomo es la herramienta ideal para sus casos y evita la necesidad de injerto óseo.



CÓDIGO DEL PRODUCTO: KOST
CÓDIGO DE LA CAJA ORGANIZADORA: COOST

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SOST 01	Osteótomos summers con stop 1 - Punta de ø 1.60 mm
SOST 02	Osteótomos summers con stop 2 - Punta de ø 1.90 mm
SOST 03	Osteótomos summers con stop 3 - Punta de ø 2.90 mm
SOST 04	Osteótomos summers con stop 4 - Punta de ø 3.20 mm
COOST	Caja organizadora

KIT EXPANSOR ROTATORIO

Indicado para situaciones de poco espesor óseo, además de contar con 3 opciones, siendo torniquete, contra-ángulo y llave digital. Recomendado para la expansión y compactación ósea y evita la necesidad de injerto óseo.



CÓDIGO DEL PRODUCTO: KER

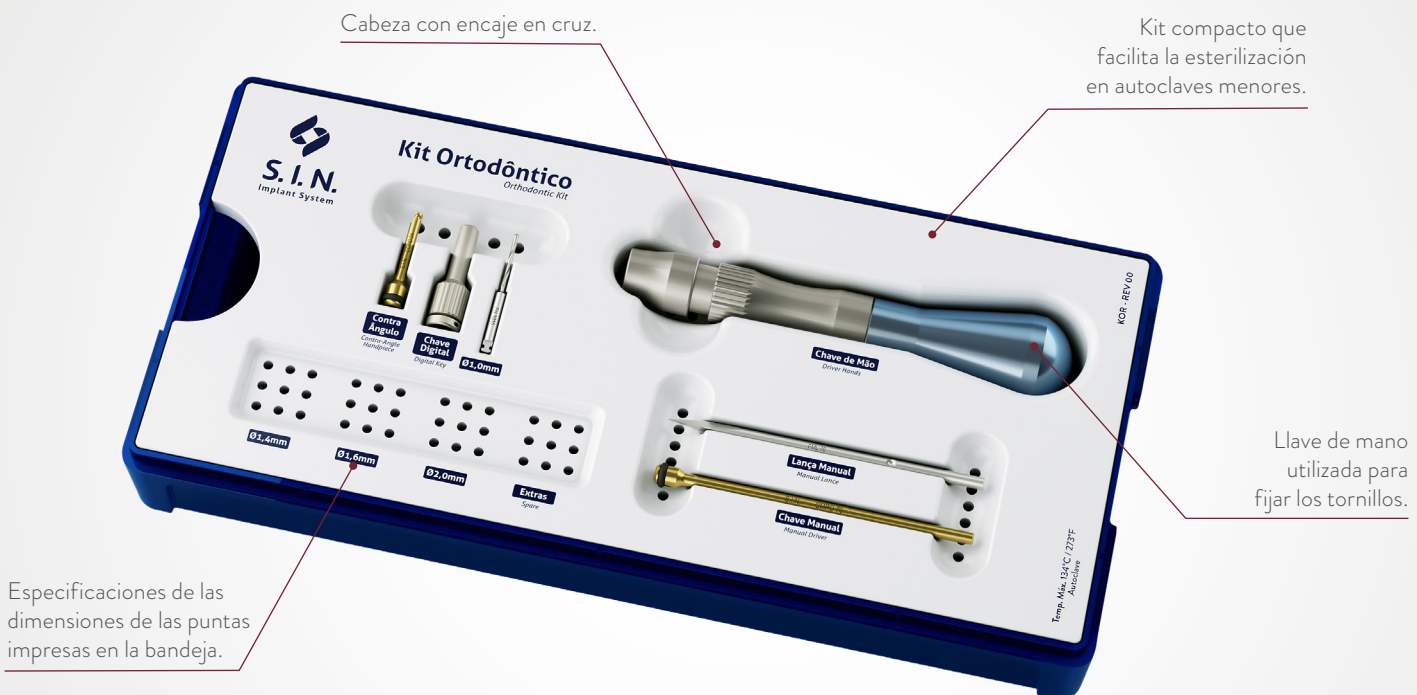
CÓDIGO DE LA CAJA ORGANIZADORA: COER

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CPQ 02	Cable para puntas de llaves de torniquete
CQCA 27	Llave cuadrada de contra-ángulo
COER	Caja Expansor Rotatoria
EXR 01	Expansor rotatorio 01 - ø 1.4 mm hasta ø 2.35 mm
EXR 02	Expansor rotatorio 02 - ø 1.4 mm hasta ø 3.05 mm
EXR 03	Expansor rotatorio 03 - ø 2.85 mm hasta ø 3.85 mm
EXR 04	Expansor rotatorio 04 - ø 3.15 mm hasta ø 4.25 mm
FRL 2020	Fresa lanza ø 2.00 mm x 18.0 mm

*Verifique la disponibilidad de los productos en su región.

KIT ORTODÓNCICO

Kit con simplicidad quirúrgica para instalación y remoción de los minitornillos, auxiliando en el tratamiento ortodóncico.



CÓDIGO DEL PRODUCTO: KOR

CÓDIGO DE LA CAJA ORGANIZADORA: COOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CMPO 70	Llave de mano para tornillos ortodóncicos - High Utility
CCPO 24	Llave de contra-ángulo para tornillos ortodóncicos - High Utility
FML 70	Fresa manual de marcación tipo lanza
FH 1015	Fresa helicoidal diámetro 1.0 x 15 mm
CDM 02	Llave de mano
CDPO 24	Llave Digital para tornillo ortodóncico (solamente para instalación final del tornillo)
COOR	Estuche del conjunto Kit Ortodóntico

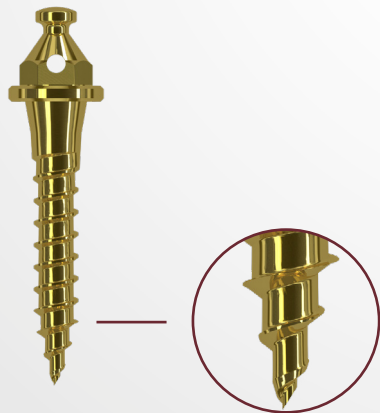
OBS.: Los tornillos se venden por separado.

*Verifique la disponibilidad de los productos en su región.

IMPLANTES ORTODÓNCICOS

- Fácil instalación y remoción.
- Se puede hacer una carga inmediata después de la aplicación quirúrgica.
- Fácil conexión con accesorios ortodóncicos.
- Diámetro del orificio: 0.6 mm.

ÁPICE DE ROSCA AUTOPERFORANTE



INFORMACIONES TÉCNICAS DE INSTALACIÓN

- **Longitudes:**
Profundidad gengival = 0, 1, 2 y 3 mm
Cuerpo=6, 8 y 10 mm
- **Diámetro:**
1.4 mm
1.6 mm
1.8 mm

AUTO PERFORANTE SIN PERFIL TRANSMUCOSA



CÓDIGO	DIÁM.	ALT.
POT1406	1.4 mm	6.0 mm
POT1408	1.4 mm	8.0 mm
POT1400	1.4 mm	10.0 mm
POT1606	1.6 mm	6.0 mm
POT1608	1.6 mm	8.0 mm
POT1600	1.6 mm	10.0 mm
POT1806	1.8 mm	6.0 mm
POT1808	1.8 mm	8.0 mm
POT1800	1.8 mm	10.0 mm

AUTO PERFORANTE CON EL PERFIL DE TRANSMUCOSA - 2MM



CÓDIGO	DIÁM.	ALT.
POT1420	1.4 mm	10.0 mm
POT1428	1.4 mm	8.0 mm
POT1620	1.6 mm	10.0 mm
POT1628	1.6 mm	8.0 mm
POT1820	1.8 mm	10.0 mm
POT1828	1.8 mm	8.0 mm

AUTO PERFORANTE CON EL PERFIL DE TRANSMUCOSA CORTO - 1MM



CÓDIGO	DIÁM.	ALT.
POT1416	1.4 mm	6.0 mm
POT1418	1.4 mm	8.0 mm
POT1410	1.4 mm	10.0 mm
POT1616	1.6 mm	6.0 mm
POT1618	1.6 mm	8.0 mm
POT1610	1.6 mm	10.0 mm
POT1816	1.8 mm	6.0 mm
POT1818	1.8 mm	8.0 mm
POT1810	1.8 mm	10.0 mm

AUTO PERFORANTE CON EL PERFIL DE TRANSMUCOSA - 3MM



CÓDIGO	DIÁM.	ALT.
POT1438	1.4 mm	8.0 mm
POT1430	1.4 mm	10.0 mm
POT1638	1.6 mm	8.0 mm
POT1630	1.6 mm	10.0 mm
POT1838	1.8 mm	8.0 mm
POT1830	1.8 mm	10.0 mm

INSTRUMENTAL DOS KITS COMPLEMENTARES

LLAVES DIGITALES

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ALT.	INDICACIÓN
	CDA 20	LLAVE DE PILAR 20.0MM	CORTA	Utilizada para la instalación del tornillo del mini-pilar y pilar cónico.
	CDA 24	LLAVE DE PILAR 24.0MM	LARGO	Utilizada para la instalación del tornillo del mini-pilar y pilar cónico
	CDH 0920	LLAVE DIGITAL HEXAGONAL DE 0.9MM X 20MM	CORTA	Utilizado para la instalación de la tapa del implante Tryon HE, el pilar universal recto con tornillo pasante y el pilar universal angulado.
	CDH 0924	LLAVE DIGITAL HEXAGONAL DE 0.9MM X 24MM	LARGO	Utilizado para la instalación de la tapa del implante Tryon HE, el pilar universal recto con tornillo pasante y el pilar universal angulado.
	CDH 1220	LLAVE DIGITAL HEXAGONAL DE 1.2MM X 20MM	CORTA	Utilizada para la instalación del montador, cicatrizador, transferente, tornillos de retención (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 y PRH 30) y tornillos de laboratorio. Punta hexagonal de 1.2mm.
	CDH 1224	LLAVE DIGITAL HEXAGONAL DE 1.2MM X 24MM	LARGO	Utilizada para la instalación del montador, cicatrizador, transferente, tornillos de retención (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 y PRH 30) y tornillos de laboratorio. Punta hexagonal de 1.2mm.
	CDHA 1220	LLAVE DIGITAL HEX. MINI-PILAR ÁNG. 20.0MM	CORTA	Utilizada para la instalación del tornillo del mini-pilar angulado. Punta hexagonal de 1.2mm hexagonal (excepto para mini-pilar angulado Unitite).
	CDHA 1224	LLAVE DIGITAL HEX. MINI-PILAR ÁNG. 24.0MM	LARGO	Utilizada para la instalación del tornillo del mini-pilar angulado. Punta hexagonal de 1.2mm hexagonal (excepto para mini-pilar angulado Unitite).
	CDHA 1237	LLAVE DIGITAL HEX. MINI-PILAR ÁNG. 37.0MM	EXTRA LARGA	Utilizada para la instalación del tornillo del mini-pilar angulado. Punta hexagonal de 1.2mm hexagonal (excepto para mini-pilar angulado Unitite).
	CDQ 1220	LLAVE DIGITAL CUADRADA 20.0MM	CORTA	Utilizada para la instalación de tornillos de retención con encaje cuadrado (PTQ 2008, PTQH 18 y PTQ 2006). Punta de 1.3mm.

MARTILLO QUIRÚRGICO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	MART 1	> Acero inoxidable quirúrgico utilizado con los kits Osteótomos y Expansores > Extremo de contacto confeccionado en material sintético que proporciona mayor sensibilidad, menor impacto y reducción del trauma durante el uso

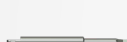
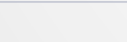
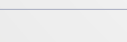
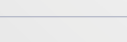
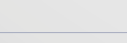
LLAVES DIGITALES

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ALT.	INDICACIÓN
	CDQ 1224	LLAVE DIGITAL CUADRADA 24.0MM	LARGO	Utilizada para la instalación de tornillos de retención con encaje cuadrado (PTQ 2008,PTQH 18 y PTQ 2006). Punta de 1.3mm.
	CDQ 1237	LLAVE DIGITAL CUADRADA 37.0MM	EXTRA LARGA	Utilizada para la instalación de tornillos de retención con encaje cuadrado (PTQ 2008,PTQH 18 y PTQ 2006). Punta de 1.3mm.
	CLH 1277	LLAVE HEXAGONAL DE 77.0MM	EXTRA LARGA	Llave para laboratorio. Utilizada para la instalación de tornillos de retención (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 y PRH 30) y tornillos de laboratorio. Punta hexagonal de 1.2mm.
	CLQ 1277	LLAVE CUADRADA DE 77.0MM	EXTRA LARGA	Llave para laboratorio. Utilizada para la instalación de tornillos de retención con encaje cuadrado (PTQ 2008,PTQH 18 y PTQ 2006). Punta de 1.3mm.
	CRC 16	LLAVE PARA REMOCIÓN DEL CILINDRO PROVISORIO	CORTA	Utilizada para la remoción del cilindro provisorio Cono Morse 16° 1.6mm.
	CRC 18	LLAVE PARA REMOCIÓN DEL CILINDRO PROVISORIO	CORTA	Utilizada para la remoción del cilindro provvisorio Cono Morse 11.5° 1.8 mm
	CDH 1620	LLAVE DIGITAL HEX. 1.6MM	CORTA	Utilizada para la instalación del Pilar Multifuncional. Punta hexagonal de 1.6 mm
	CDH 1624	LLAVE DIGITAL HEX. 1.6MM	MEDIA	Utilizada para la instalación del Pilar Multifuncional. Punta hexagonal de 1.6 mm
	CCH 1620	LLAVE DE TORNIQUETE HEX. 1.6MM	CORTA	Utilizada para la instalación y el torque del pilar multifuncional. Punta hexagonal de 1.6 mm
	CCH 1624	LLAVE DE TORNIQUETE HEX. 1.6MM MEDIA	MEDIA	Utilizada para la instalación y el torque del pilar multifuncional. Punta hexagonal de 1.6 mm

FRESAS PERFILEADORAS ÓSEAS

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	INDICACIÓN
	PO 4150	Plataforma 4.1 mm – Hex. Externo	Abre perfil del hueso para 5.0 mm
	PO 5055	Plataforma 5.0 mm – Hex. Externo	Abre perfil del hueso para 5.5 mm

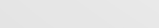
LLAVE PARA CONTRA-ÁNGULO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ALT.	INDICACIÓN
	CTA 1224	LLAVE TORQUE PILAR 24.0MM	LARGO	Utilizada para la instalación del tornillo del mini-pilar y pilar cónico.
	CTH 0924	LLAVE TORQUE HEXAGONAL CONTRA-ÁNGULO 24.0MM	LARGO	Utilizado para la instalación de la tapa del implante Tryon HE, el pilar universal recto con tornillo pasante y el pilar universal angulado.
	CTH 1220	LLAVE TORQUE HEXAGONAL CONTRA-ÁNGULO 20.0MM	CORTA	Utilizada para la instalación del montador, cicatrizador, transferente, tornillos de retención (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 y PRH 30) y tornillos de laboratorio. Punta hexagonal de 1.2mm.
	CTH 1224	LLAVE TORQUE HEXAGONAL CONTRA-ÁNGULO 24.0MM	LARGO	Utilizada para la instalación del montador, cicatrizador, transferente, tornillos de retención (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 y PRH 30) y tornillos de laboratorio. Punta hexagonal de 1.2mm.
	CTH 1230	LLAVE TORQUE HEXAGONAL CONTRA-ÁNGULO 30.0MM	EXTRA LARGA	Utilizada para la instalación del montador, cicatrizador, transferente, tornillos de retención (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 y PRH 30) y tornillos de laboratorio. Punta hexagonal de 1.2mm.
	CTHA 1220	LLAVE TORQUE HEXAGONAL CONTRA-ÁNGULO MINI PILAR ANGULADO 20.0MM	CORTA	Utilizada para la instalación del tornillo del mini-pilar angulado. Punta de 1.2mm hexagonal (excepto para mini-pilar angulado Unite).
	CTHA 1224	LLAVE TORQUE HEXAGONAL CONTRA-ÁNGULO MINI PILAR ANGULADO 24.0MM	LARGO	Utilizada para la instalación del tornillo del mini-pilar angulado. Punta de 1.2mm hexagonal (excepto para mini-pilar angulado Unite).
	CTQ 20	LLAVE TORQUE CUADRADA 20.0MM	CORTA	Utilizada en contra-ángulo para instalación de tornillos de retención con encaje cuadrado (PTQ 2008, PTQH 18, PTQ 2006). Punta de 1.3mm.
	CTQ 24	LLAVE TORQUE CUADRADA 24.0MM	LARGO	Utilizada en contra-ángulo para instalación de tornillos de retención con encaje cuadrado (PTQ 2008, PTQH 18, PTQ 2006). Punta de 1.3mm.
	CTQ 30	LLAVE TORQUE CUADRADA 30.0MM	EXTRA LARGA	Utilizada en contra-ángulo para instalación de tornillos de retención con encaje cuadrado (PTQ 2008, PTQH 18, PTQ 2006). Punta de 1.3mm.
	CTH 1620	LLAVE DE CONTRA-ÁNGULO HEX. 1.6MM	CORTA	Utilizada en contra-ángulo para la instalación del Pilar Multifuncional.
	CTH 1624	LLAVE DE CONTRA-ÁNGULO HEX. 1.6MM	MEDIA	Utilizada en contra-ángulo para la instalación del Pilar Multifuncional.

FRESAS HELICOIDALES

ITEM	CÓDIGO	MEDIDA	DESCRIPCIÓN
	FH 2010	ø 2.0x10.0 mm	
	FH2020	ø 2.0x18.0 mm	<ul style="list-style-type: none"> > Acero inoxidable quirúrgico. > Tratamiento térmico.
	FH3010	ø 3.0x10.0 mm	<ul style="list-style-type: none"> > Marcado a láser. > Utilizadas como secuencia para la confección del alvéolo.
	FH3020	ø 3.0x18.0 mm	

FRESAS TREFINAS

ITEM	CÓDIGO	MEDIDA	DESCRIPCIÓN
	FTR 02	ø 2.0 mm	
	FTR04	ø 4.2 mm	<ul style="list-style-type: none"> > Acero inoxidable quirúrgico. > Tratamiento térmico.
	FTR 05	ø 5.1 mm	<ul style="list-style-type: none"> > Marcado a láser. > Puede ser utilizada para la remoción de implantes, retirada de huesos y biopsias óseas.
	FTR 06	ø 6.1 mm	> Medidas referentes al diámetro interno de la pieza.
	FTR 08	ø 8.0 mm	

COMPONENTE ORIGINAL S.I.N.

A S.I.N. garante a qualidade de seus implantes e componentes originais. Nosso processo de fabricação tem um controle de qualidade e segurança rígido e aprovado por diversas certificações nacionais e internacionais.

Conheça as vantagens em usar os implantes e componentes originais S.I.N.:

- › Garantia de alta precisão dimensional e perfeição de encaixe.
- › Adaptação biomecânica micrométrica excelente entre implante e componentes.
- › A cor rosa dos componentes torna a aparência da prótese no transmucoso muito mais natural mesmo quando há retração, saucerização ou alterações peri-implantares.
- › Produzidos com matérias-primas de alta qualidade.
- › Resistência mecânica às forças aplicadas em boca.
- › Segurança de produtos de qualidade para seus pacientes.



MÁS FACILIDAD Y SEGURIDAD PARA SUS PROCEDIMIENTOS CLÍNICOS

Los embalajes de S.I.N. brindan practicidad manteniendo los productos íntegros, facilitando su manipulación e identificación.



- › 01 Embalajes más fáciles de abrir y manipular con guantes.



- › 02 Embalaje transparente simplicidad y rapidez en la identificación del implante.



- › 03 Mantém implante e tapa-implante em compartimentos separados.

- › 04 Sistema de apertura superior Snap-on con sistema de giro que asegura la esterilización del implante.



- › 05 Con un conector propio, capture el implante con la llave de contra-ángulo y muévalo hasta alcanzar el encaje perfecto.



- › 06 Sistema de implante que ofrece la tapa del-implante en el mismo embalaje. Para capturarlo retire la tapa superior del tubete y encaje en la llave hexagonal de 1.2 mm.

Importante: El implante no puede ser capturado con la llave de torniquete y sí con un conector propio.



CALIDAD Y TECNOLOGÍA SUPERIOR

*NOSOTROS GARANTIZAMOS PORQUE
ESTAMOS ORGULLOSOS DE LO QUE PRODUCIMOS!*

La principal prioridad de S.I.N. es garantizar calidad y seguridad para nuestros clientes. Ofrecer lo que hay de mejor en implantes, componentes, kits quirúrgicos e instrumentales es la base de toda nuestra actuación.

INSPECCIÓN EN 100% DE LOS LOTES FABRICADOS

El control de calidad se realiza en todos los productos que la S.I.N. fabrica para garantizar el éxito de las cirugías de nuestros clientes, el cumplimiento de los estándares de calidad, así como agregar valor para todos aquellos que eligieron devolver la sonrisa de diversas personas.



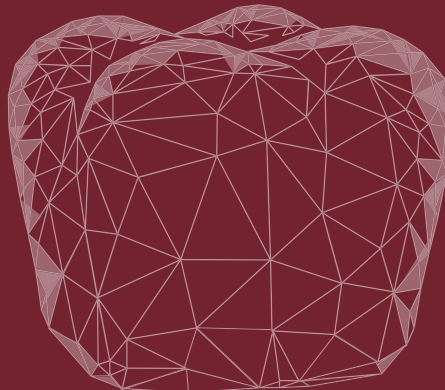
**IMPLANTES CON GARANTÍA
PARA TODA LA VIDA***



**5 AÑOS DE GARANTÍA:
COMPONENTES PROTÉSICOS***



*ESCANEAR EL CÓDIGO QR PARA
ACCEDER A LOS TÉRMINOS DE
GARANTÍA DE S.I.N O ACCEDE AL
ENLACE <https://bit.ly/2QR7mtD>



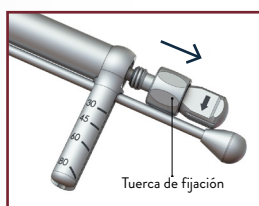
REALIZANDO EL DESARMADO DEL TORQUÍMETRO

La limpieza se debe realizar inmediatamente después de usar el torquímetro.

Para la limpieza, el torquímetro debe ser desarmado, para ello no es necesario el uso de herramientas.

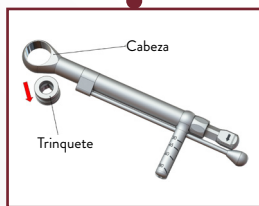
Tire del mango del inversor de dirección hacia atrás.

› 01



Retire el torniquete del encaje con la cabeza.

› 02



Gire la puerta de fijación en sentido antihorario.

› 03



Retire el eje central del torquímetro.

› 04



Retire el mango con graduación de torque.

› 05



Comience el procedimiento de limpieza.

› 06

INSTRUCCIONES GENERALES

Cuidados especiales y aclaraciones sobre los instrumentos quirúrgicos.



LIMPIEZA DEL KIT

- Retire manualmente todos los instrumentos quirúrgicos del juego. Retire las piezas de la caja del juego (tapa, bandeja y fondo).
- Prepare el detergente enzimático de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Sumerja las bandejas en la solución de detergente preparada y déjelas durante al menos 5 minutos, luego, con un cepillo de cerdas suaves, frote las piezas para eliminar la materia orgánica de los productos.
- Retire las piezas de la solución de detergente y enjuague con agua corriente durante 1 minuto hasta eliminar completamente los residuos. Repetir el enjuague dos veces más.
- Inspeccione visualmente cada parte para verificar si hay residuos del proceso de limpieza o residuos orgánicos del uso del producto.
- Si se detectan residuos en el producto, repita el proceso de limpieza hasta que se eliminen por completo.
- Seque con un paño suave, limpio y seco o papel desechable.



LIMPIEZA DE INSTRUMENTOS

- Desmonte la pieza (si se aplica) Para las llaves dinamométricas realice el desmontaje completo del producto, retire todo el material orgánico interno con agua corriente y pase a la próxima etapa sólo cuando realice estos procedimientos.
- Prepare el detergente enzimático de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Sumerja todas las piezas del producto en la solución de detergente preparada y déjelas por al menos 5 minutos, luego, utilizando un cepillo de cerdas suaves, frote las piezas para eliminar la materia orgánica de los productos.
- Retire las piezas de la solución detergente y enjuague con agua corriente durante 1 minuto, repita el enjuague dos veces más, totalizando 3 enjuagues de 1 minuto cada uno.
- Inspeccione visualmente cada parte para verificar si hay residuos del proceso de limpieza o residuos orgánicos del uso del producto.
- Si se confirma la presencia de residuos en el producto, repita el proceso de limpieza, hasta la total eliminación de los residuos.
- Seque con un paño suave, limpio y seco o papel desechable.
- Proceder al proceso de esterilización.



ESTERILIZACIÓN

- El producto es reutilizable suministrado no es estéril. Debe estar limpio y esterilizado en autoclave antes de su uso.
- Seque todos los instrumentos antes del ciclo de esterilización con vapor.
- El producto debe estar envuelto en un envoltorio esterilizable con vapor.
- Esterilice con vapor en ciclos de 121°C a 1 ATM de presión durante 30 minutos o de 134°C a 2 ATM de presión durante 20 minutos. Dejar secar durante 30 minutos.
- Coloque siempre la caja en la autoclave sobre una superficie plana y lejos de las paredes del dispositivo.
- Nunca superponga objetos o incluso otros casos.

RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA

- Utilice los PPE adecuados (guantes, máscaras, gafas, gorras, etc.).
- Inicie la limpieza inmediatamente después del uso quirúrgico.
- Nunca deje que los instrumentos se sequen con residuos orgánicos después del uso quirúrgico.
- Nunca deje que el instrumento se seque naturalmente después de limpiarlo.
- Nunca use soluciones salinas, incluya hipoclorito de sodio, desinfectante, peróxido de hidrógeno o alcohol para limpiar o enjuagar los instrumentos y kits quirúrgicos.
- No utilice nunca lana de acero ni productos abrasivos para para evitar dañar los instrumentos.
- No apile los instrumentos en lotes para evitar la deformación de piezas más pequeñas y delicadas.

RECOMENDACIONES DE ESTERILIZACIÓN

- Esterilice el día anterior o el día del procedimiento.
- No se recomienda la esterilización química, ya que ciertos productos pueden causar daños en los productos.
- No utilice una temperatura superior a 60°C para secar los productos.
- Nunca use hornos de calor seco para esterilizar componentes protésicos de S.I.N.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- › **THE IMPACT OF BIOACTIVE SURFACES IN THE EARLY STAGES OF OSSEointegration: AN IN VITRO COMPARATIVE STUDY EVALUATING THE HANANO® AND SLACTIVE® SUPER HYDROPHILIC SURFACES**
Rodrigo A. da Silva, Geórgia da Silva Feltran, Marcel Rodrigues Ferreira, Patrícia Fretes Wood, Fabio Bezerra and Willian F. Zambuzzi.
Hindawi BioMed Research International - 2020
- › **FAILURE MODES AND SURVIVAL OF ANTERIOR CROWNS SUPPORTED BY NARROW IMPLANT SYSTEMS**
Edmara T. P. Bergamo, Everardo N. S. de Araújo-Júnior, Adolfo C. O. Lopes, Paulo G. Coelho, Abbas Zahoui, Ernesto B. Benalcázar Jalkh and Estevam A. Bonfante. *Hindawi BioMed Research International* - 2020
- › **CLINICAL, HISTOLOGICAL, AND NANOMECHANICAL PARAMETERS OF IMPLANTS PLACED IN HEALTHY AND METABOLICALLY COMPROMISED PATIENTS**
Rodrigo Granato, Edmara T.P. Bergamo, Lukasz Witek, Estevam A. Bonfante, Charles Marin, Michael Greenberg, Gregory Kurgansky, Paulo G. Coelho. *Clinical Oral Implants Research* - 2011
- › **BIOMATERIAL AND BIOMECHANICAL CONSIDERATIONS TO PREVENT RISKS IN IMPLANT THERAPY**
Estevam A. Bonfante | Ryo Jimbo | Lukasz Witek | Nick Tovar | Rodrigo Neiva | Andrea Torroni | Paulo G. Coelho
Clinical Oral Implants Research - 2013
- › **DIFFERENTIAL INFLAMMATORY LANDSCAPE STIMULUS DURING TITANIUM SURFACES-OBTAINED OSTEOGENIC PHENOTYPE**
Georgia da S. Feltran¹, Fábio Bezerra¹, Célio Júnior da Costa Fernandes¹, Marcel Rodrigues Ferreira¹, Willian F. Zambuzzi¹.
2019
- › **THE BIOLOGICAL RESPONSE TO THREE DIFFERENT NANOSTRUCTURES APPLIED ON SMOOTH IMPLANT SURFACES**
Ryo Jimbo, Javier Sotres, Carina Johansson, Karin Breding, Fredrik Currie, Ann Wennerberg. *Periodontology 2000*
- › **NANO HYDROXYAPATITE-BLASTED TITANIUM SURFACE AFFECTS PRE-OSTEOBLAST MORPHOLOGY BY MODULATING CRITICAL INTRACELLULAR PATHWAYS**
Fábio Bezerra, Marcel R. Ferreira, Giselle N. Fontes, Celio Jr da Costa Fernandes, Denise C. Andia, Nilson C. Cruz, Rodrigo A. da Silva, Willian F. Zambuzzi. *Biotechnology and Bioengineering*, 2017
- › **EVALUATION OF A TITANIUM SURFACE TREATED WITH HYDROXYAPATITE NANOCRYSTALS ON OSTEOBLASTIC CELL BEHAVIOR: AN IN VITRO STUDY**
Elizabeth Ferreira Martinez, Guilherme Junji Ishikawa, Alexandre Barboza de Lemos, Fábio José Barbosa Bezerra, Marcelo Sperandio, Marcelo Henrique Napimoga. *The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants* - 2017
- › **GENETIC RESPONSES TO NANOSTRUCTURED CALCIUM-PHOSPHATE-COATED IMPLANTS**
R. Jimbo, Y. Xue, M. Hayashi, H. O. Schwartz-Filho, M. Andersson, K. Mustafa and A. Wennerberg. *Journal of Dental Research* - 2011
- › **HISTOLOGICAL AND THREE-DIMENSIONAL EVALUATION OF OSSEointegration TO NANOSTRUCTURED CALCIUM PHOSPHATE-COATED IMPLANTS**
Ryo Jimbo, Paulo G. Coelho, Stefan Vandeweghe, Humberto Osvaldo Schwartz-Filho, Mariko Hayashi, Daisuke Ono, Martin Andersson, Ann Wennerberg. *Acta Biomaterialia* - 2011
- › **NANO HYDROXYAPATITE STRUCTURES INFLUENCE EARLY BONE FORMATION**
Luiz Meirelles, Anna Arvidsson, Martin Andersson, Per Kjellin, Tomas Albrektsson, Ann Wennerberg. *Journal of Biomedical Materials Research* 2008
- › **NANO HYDROXYAPATITE-COATED IMPLANTS IMPROVE BONE NANOMECHANICAL PROPERTIES**
R. Jimbo, P.G. Coelho, M. Bryngton, M. Baldassarri, N. Tovar, F. Currie, M. Hayashi, M. Andersson, D. Ono, S. Vandeweghe and A. Wennerberg. *Journal of Dental Research* - 2012
- › **TOPOGRAPHY AND SURFACE ENERGY OF DENTAL IMPLANTS: A METHODOLOGICAL APPROACH**
Tarsis Prado Barbosa · Marina Melo Naves · Helder Henrique Machado Menezes · Pedro Henrique Cunha Pinto · José Daniel Biasoli de Mello · Henara Lillian Costa. *Technical Paper* - 2017
- › **OOSSEointegration: HIERARCHICAL DESIGNING ENCOMPASSING THE MACROMETER, MICROMETER AND NANOMETER LENGTH SCALES**
Paulo G. Coelho, Ryo Jimbo, Nick Tovar, Estevam A. Bonfante. *Dental Materials* - 2015
- › **BUCCAL AND LINGUAL BONE LEVEL ALTERATIONS AFTER IMMEDIATE IMPLANTATION OF FOUR IMPLANT SURFACES: A STUDY IN DOGS**
Estevam A. Bonfante, Malvin N. Janal, Rodrigo Granato, Charles Marin, Marcelo Suzuki, Nick Tovar, Paulo G. Coelho.
- › **CLINICAL, HISTOLOGICAL AND NANOMECHANICAL PARAMETERS OF IMPLANTS PLACED IN HEALTHY AND METABOLICALLY COMPROMISED PATIENTS**
Rodrigo Granato, Edmara T.P. Bergamo, Lukasz Witek, Estevam A. Bonfante, Charles Marin, Michael Greenberg, Gregory Kurgansky, Paulo G. Coelho. *Journal of Dentistry* - 2020

DONDE ESTAMOS



MATRIZ

Avenida Vereador Abel Ferreira, nº 2140

FÁBRICA

Rua Soldado Ocimar Guimarães da Silva, nº 421

VENTAS INTERNACIONALES

international@sinimplante.com.br

www.sinimplantsystem.com



Descubra Implantat, el hábitat educativo de S.I.N.

 implantat.global

internacional@sinimplantsystem.com
www.sinimplantsystem.com

Visite nuestras Redes Sociales



@sinimplantglobal



@sinimplantglobal



S.I.N. Implant System



/sin_implant