

Strong SW & SW **PLUS**



#Creating Smiles

Las sonrisas son la sublime expresión de alegría que compartimos con quienes amamos durante momentos únicos, pero también representan la gratitud, el respeto, y muchas veces, el resultado de un trabajo continuo.

En S.I.N. Implant System creemos que la sonrisa de cada uno de nuestros socios ayuda a generar aún más sonrisas únicas en nuestros clientes.

Nuestro propósito es construir un ciclo afectivo y virtuoso, en el que la sonrisa es nuestra expresión máxima y universal de alegría.

Por eso, en los próximos años, viviremos esta filosofía aún más intensamente:

S.I.N. Creando Sonrisas.



[Vea nuestra película](#)





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

- › Equipos de alta calidad y tecnología de punta en la producción.
- › Producción anual de más de 5 millones de ítems.

Presencia Global

- › Una de las mayores compañías de implantes en el mercado mundial.
- › Ampla presença 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
9001

ISO
13485

CE



FDA
510(K) - CLEARED
K051859
K170392
K170398

ISO
14001

ISO
45001



Strong SW



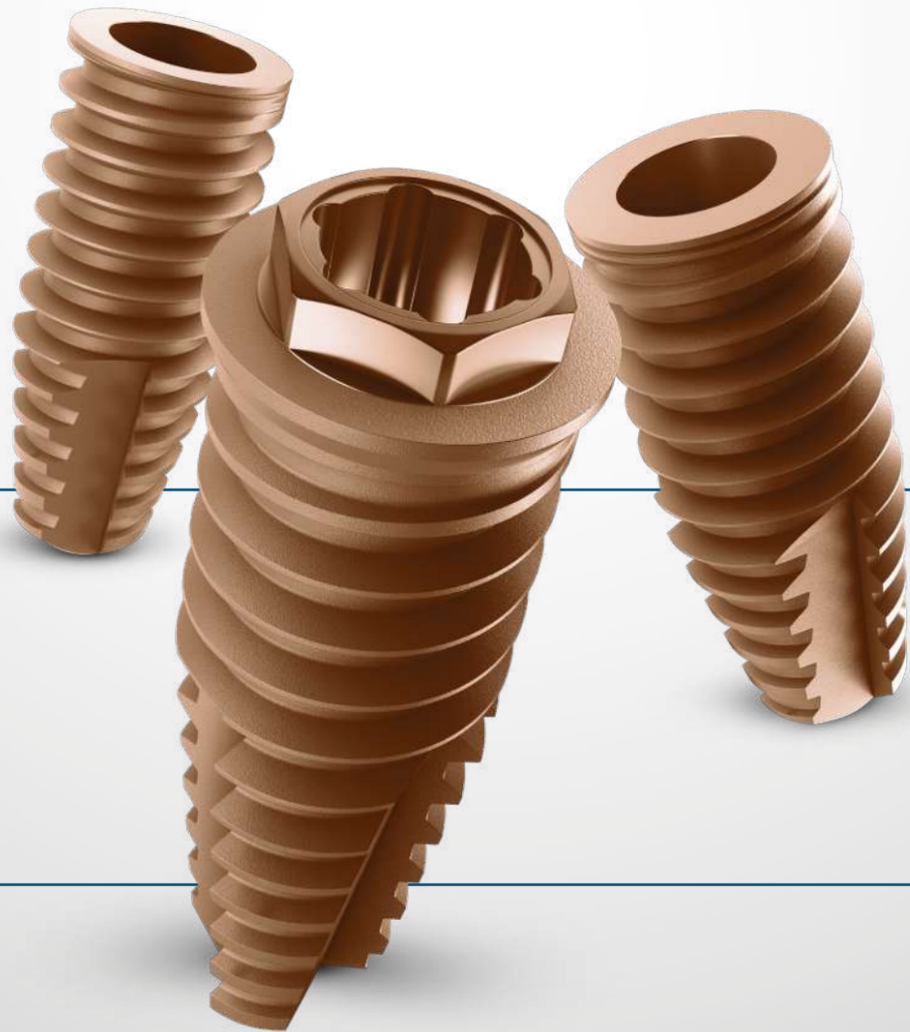
DESCARGUE LA APP DE S.I.N. Y
VEA EN REALIDAD AUMENTADA
Apunte la cámara del celular hacia la imagen



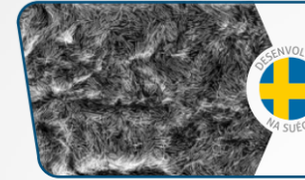
Strong SW PLUS

La versatilidad de la línea Strong SW que ya conoce con la superficie HAnano® y la osteointegración acelerada.

Desarrollada en las principales universidades de Suecia, esta nano-superficie acelera considerablemente la osteointegración de calidad.

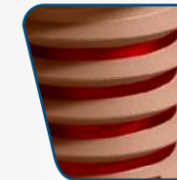


NANOTECNOLOGÍA A FAVOR DE LA VERSATILIDAD



► Exclusiva superficie HAnano®

Desarrollada en las principales universidades de Suecia, la superficie HAnano® ha sido evaluada por más de 50 estudios preclínicos y clínicos, que demuestran una osteointegración mucho más rápida, además de promover una calidad ósea superior.



► Más hueso, más rápido.

Aumento de la hidrofilia generada por una capa finísima de hidroxiapatita, amplía la actividad de las proteínas que participan en el proceso de osteointegración.



► Un implante, varias posibilidades.

Las ventajas de la mejor nano-superficie del mundo en todas las conexiones (HE, HI y CM).



► Indicado para todo tipo de huesos.

La macrogeometría híbrida Strong SW Plus permite que el implante se instale en todas las densidades óseas, incluso después de la extracción.



► Practicidad clínica.

Un solo kit quirúrgico para la instalación de la línea completa Strong SW y Strong SW Plus.



► Éxito probado a través de una sólida investigación científica.

Con más de una década en el mercado, la línea Strong SW tiene aproximadamente más de 2.2 millones de implantes vendidos y aproximadamente 60 artículos científicos publicados en todo el mundo. Todo esto demuestra la calidad y superioridad de Strong SW.

HA^{nano} Surface

+ DELGADO + RÁPIDO + FUERTE

CONOZCA EL ESTÁNDAR DE ORO DE LA 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, sintetizados 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

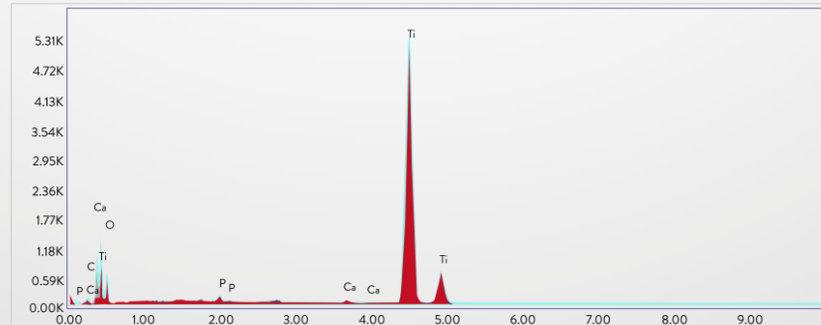
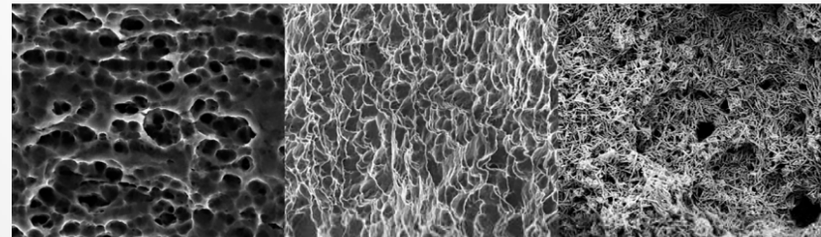
sustrato, que estimulan una mayor proliferación de osteoblastos.

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 SW 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 SW PLUS, acercando la pureza y estabilidad de la superficie del implante.

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

Los resultados positivos y negativos de 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 QRCode a continuación:

INFLUENCIA DE LA ESTRUCTURA DE NANOHIPOXIAPATITA EN LA FORMACIÓN ÓSEA INICIAL.

Nano hydroxyapatite structures influence early bone formation.

Meirelles L, Arvidsson A, Andersson M, Kjellin P, Albrektsson T, Wennerberg A.

Journal of Biomedical Materials Research Part A Volume 87A, Issue 2, 2008, pp. 299-307

EL EFECTO DE LAS MODIFICACIONES QUÍMICAS Y NANOTOPOGRÁFICAS EN LAS FASES INICIALES DE LA OSTEOINTEGRACIÓN.

The effect of chemical and nanotopographical modifications on the early stages of osseointegration.

Meirelles L, Currie F, Jacobsson M, Albrektsson T, Wennerberg A.

The International Journal of Oral and Maxillofacial Implants Volume 23, Issue 4, 2008, pp. 641-647

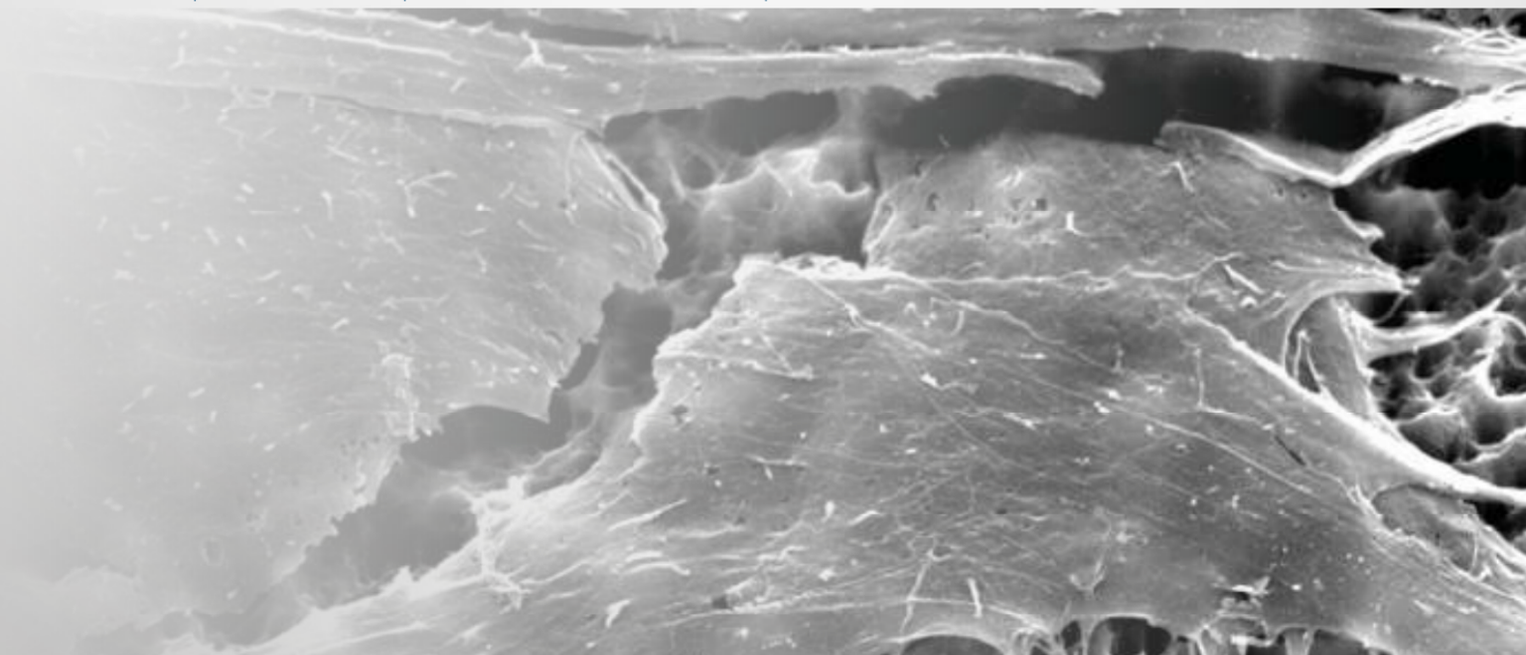
LOS IMPLANTES REVESTIDOS DE NANOHIPOXIAPATITA MEJORAN LAS PROPIEDADES NANOMECÁNICAS DE LOS HUESOS.

Nano hydroxyapatite coated implants improve bone nanomechanical properties.

Jimbo R, Coelho PG, Bryington M, Baldassarri M, Tovar N, Currie F, Hayashi M, Janal MN, Andersson M, Ono D, Vandeweghe S, Wennerberg

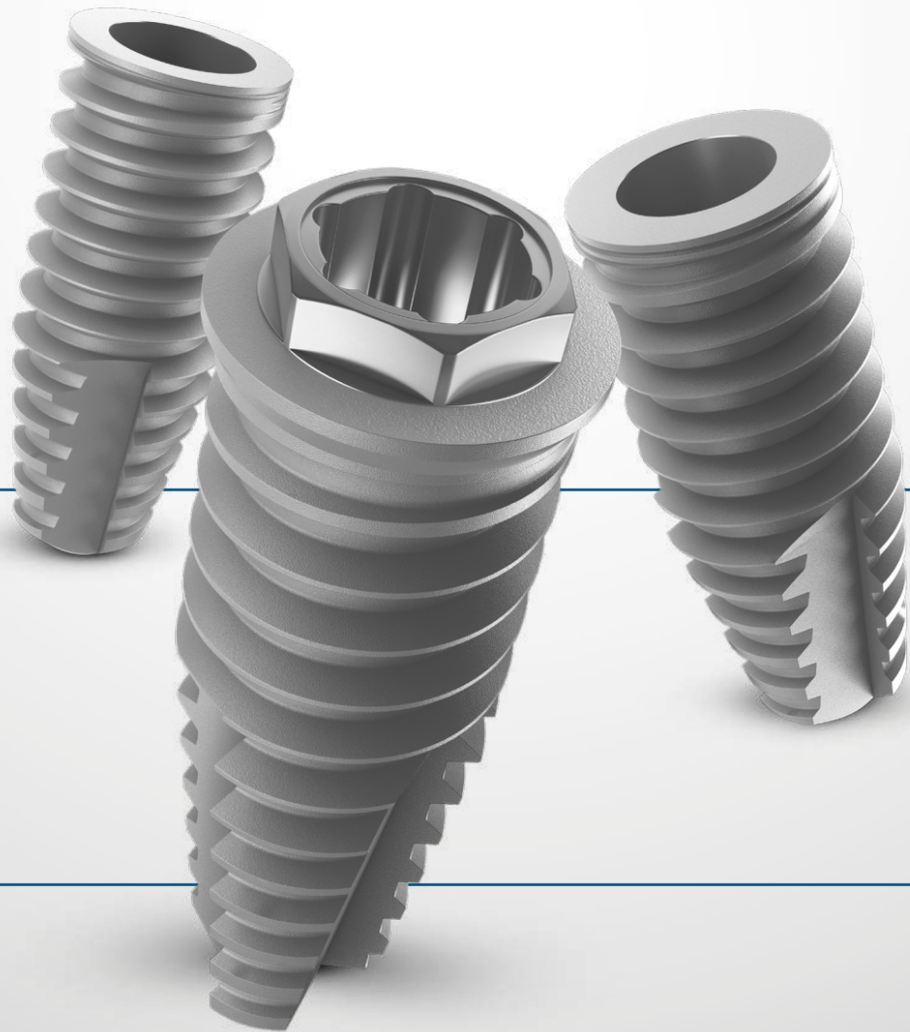
A.J Dent Res. 2012;91(12):1172-7

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



Strong SW

La línea de implantes Strong SW presenta un conjunto inseparable de experiencias para aquellos que buscan la excelencia en los resultados. Con excepcional practicidad clínica, el Strong SW tiene una línea completa de implantes.



SOLUCIONES QUE TRAEN UN UNIVERSO DE POSIBILIDADES



► **Ápice:**
Apoyo y estabilidad para casos de poco espesor óseo.



► **Exclusivas microespiras cervicales:**
Aumentan el área de contacto óseo y mejoran la disipación de las fuerzas oclusales.

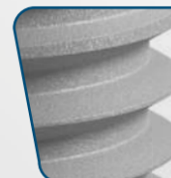


► **Precisión y adaptación:**
Componentes protéticos exclusivos y alta resistencia a los esfuerzos transversales y axiales.

► **Fabricado en Titanio Grado 4 comercialmente Puro (Ti6Al4V):**
Metal liviano, muy resistente a la corrosión, al desgaste y a la fractura.

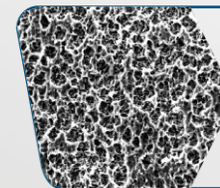


► **Macrogeometría híbrida, cuerpo cilíndrico y ápice cónico:**
Unión entre implantes cónicos y cilíndricos, indicado para todas las densidades óseas. Contacto completo entre implante y hueso.



► **Rosca trapezoidal:**
La profundidad y el espacio de las roscas ofrecen alta estabilidad primaria y rápida velocidad de inserción.

► **Ultra roscable:**
Perfil de roscas más cortantes simplifican la instalación del implante.



► **Tratamiento en toda la superficie:**
Doble grabado ácido en toda la superficie del implante Cono Morse. Los implante HE y HI cuentan con el tratamiento hasta la región cervical.

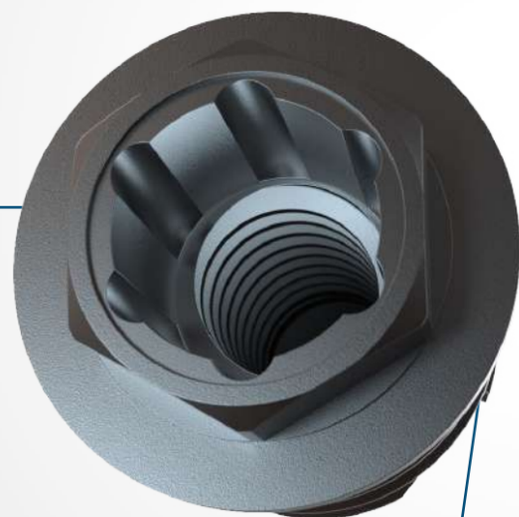


► **Más opciones de componentes protéticos para Cono Morse:**
Ángulo interno del Cono Morse disponible en 16° y 11.5° (excepto Plus).

Strong SW

HEXÁGONO EXTERNO

SECUENCIA DE FRESADO



- › Indicado para rehabilitación con carga inmediata o tardía y para implantes únicos o múltiples.
- › Indicado para todos los tipos de hueso, incluyendo post extracción.
- › Conexión Hexalobular: La llave no se traba, soporta más torque y no deforma la conexión.
- › Permite la técnica de Platform Switching.
- › 3 opciones de clave para instalación (contra-ángulo, trinquete y clave digital).

INDICACIONES DE USO CLÍNICO:

- › 3.5 – Incisivos centrales, laterales y caninos
- › 3.75 – Centros y laterales superiores, caninos y premolares
- › 4.5 – Premolares y Molares
- › 5.0 – Premolares y Molares

› Instalación al nivel óseo.

- › Rotación de las fresas iniciales: 1.500 rpm.
- › Rotación de las fresas: 3.5 a 5.0 mm: 800 rpm.
- › Rotación de los machos de rosca: 25 rpm*.
- › Rotación de inserción: 20 a 40 rpm.
- › Carga inmediata: torque recomendado a partir de 45 a 80 N.cm**.
- › Carga tardía: hasta 45 Ncm.

* En huesos tipo I y II el uso del macho de rosca es opcional, porque es de un implante compresivo. Sin embargo, siempre se debe respetar el torque máximo.

** Contraindicado en pacientes con problemas sistémicos o locales y a criterio del profesional.

1500 rpm 800 rpm 25 rpm

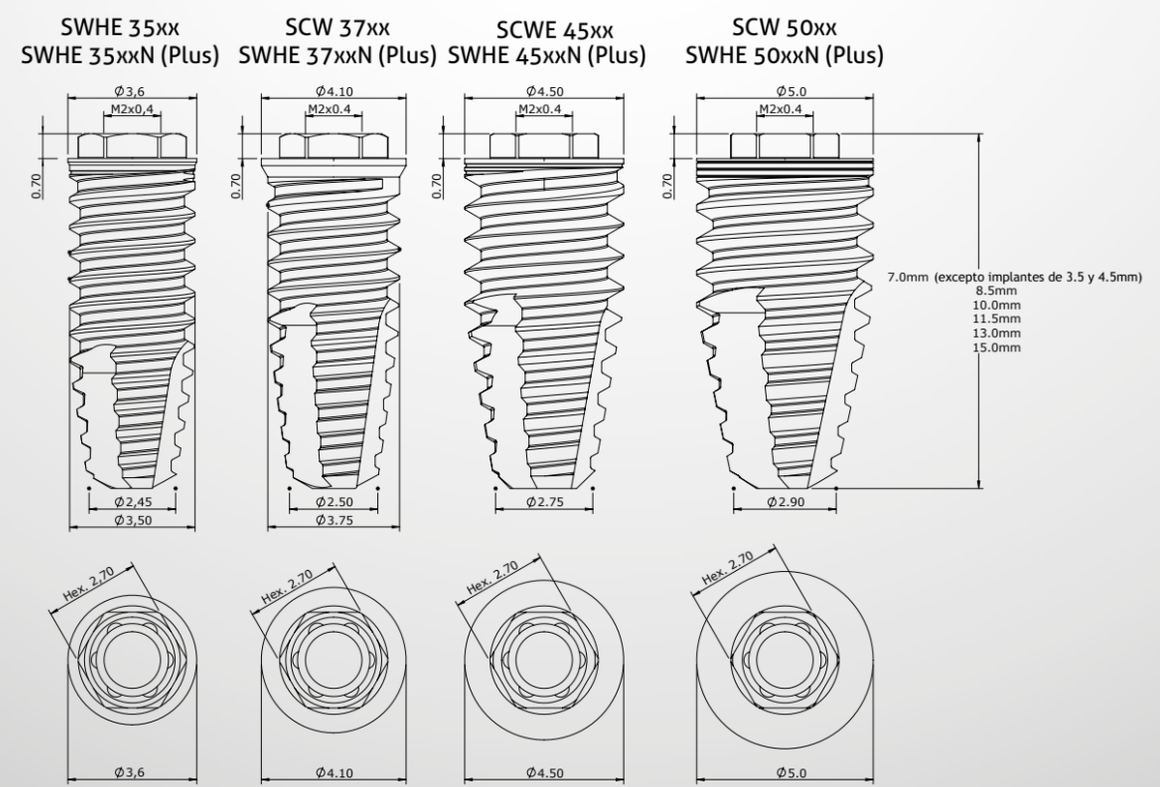


PLAT. (mm)	DIÁM. (mm)	FRLD 2020 Ø 2.0	FHD 2015 Ø 2.0	FRWD 35 Ø 3.05	FRWD 38 Ø 3.3	FCWD 41 Ø 4.1	FRWD 45 Ø 4.0	FRWD 50 Ø 4.25	CMRIW 35 Ø 3.5	CMRIW 37 Ø 3.75	CMRIW 38 Ø 3.8	CMRIW 45 Ø 4.5	CMRIW 50 Ø 5.0
3.5	3.5	•	•	•					•				
4.1	3.75	•	•	•	•	•				•			
4.5	4.5	•	•	•	•		•					•	
5	5	•	•	•	•		•	•					•



• En huesos tipo I y II el uso del macho de rosca es opcional, porque es de un implante compresivo. Sin embargo, siempre se debe respetar el torque máximo.

INFORMACIONES TÉCNICAS





LÍNEA 3.6 FIT

La **Platform Switching** es una técnica en la cual el diámetro del componente utilizado es menor que el diámetro de la plataforma del implante, así, se crea un “paso” de 90 grados entre el implante y el componente.

S.I.N. trae lo mejor de este concepto a la línea Strong SW.

- › Una línea de componentes de 3.6mm para implantes de 3.5 y 4.1 mm.
- › Ayuda en el mantenimiento de los niveles óseos.
- › Simplifica el asentamiento clínico de los componentes de la prótesis.
- › Mejora la disipación de fuerzas en la región cervical del implante.
- › Minimiza la pérdida ósea marginal.
- › Mejora el sellado marginal para un mejor asentamiento del tejido periimplantario.
- › Promueve una mejor estética y rehabilitación con la más alta biocompatibilidad.



SECUENCIA PROTÉSICA HE

SECUENCIA DIRECTA SOBRE EL IMPLANTE

3.6 FIT, 4.1 Y 5.0 REGULAR

Unitario o múltiple

COMPATIBLE CON LA LÍNEA



IMPLANTE

CÓD. SW	CÓD. SW PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
SWHE 3585	SWHE 3585N	3.5	8.5	3.6
SWHE 3510	SWHE 3510N	3.5	10	3.6
SWHE 3511	SWHE 3511N	3.5	11.5	3.6
SWHE 3513	SWHE 3513N	3.5	13	3.6
SWHE 3515	SWHE 3515N	3.5	15	3.6
SCW 3707	SWHE 3707N	3.75	7	4.1
SCW 3785	SWHE 3785N	3.75	8.5	4.1
SCW 3710	SWHE 3710N	3.75	10	4.1
SCW 3711	SWHE 3711N	3.75	11.5	4.1
SCW 3713	SWHE 3713N	3.75	13	4.1
SCW 3715	SWHE 3715N	3.75	15	4.1
SCWE 4585	SWHE 4585N	4.5	8.5	4.5
SCWE 4510	SWHE 4510N	4.5	10	4.5
SCWE 4511	SWHE 4511N	4.5	11.5	4.5
SCWE 4513	SWHE 4513N	4.5	13	4.5
SCWE 4515	SWHE 4515N	4.5	15	4.5
SCW 5007	SWHE 5007N	5	7	5
SCW 5085	SWHE 5085N	5	8.5	5
SCW 5010	SWHE 5010N	5	10	5
SCW 5011	SWHE 5011N	5	11.5	5
SCW 5013	SWHE 5013N	5	13	5
SCW 5015	SWHE 5015N	5	15	5

CICATRIZADOR DE TITANIO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
TI 3600	3.6	1
TI 3602	3.6	2
CIHE 3602	4.0	2
CIHE 3604	4.0	4
CIHE 3606	4.0	6
CI 4102	4.1	2
CI 4104	4.1	4
CI 3602	5	2
CI 3604	5	4
CI 3606	5	6
CI 4154	5	4
CI 4156	5	6
CI 4158	5	8
CI 5052	5.5	2
CI 5054	5.5	4
CI 5056	5.5	6
CI 5058	5.5	8

CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÁM. PLAT. (mm)	DIÁM. PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPHE 3505	3.5	5	6
CPHE 3508	3.5	8	6
CPHE 4108	4.1	8	6
CPHE 5008	5.0	8	6



TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

CÓD.	PLAT. (mm)
TMAHE 36	3.6
TMAI 3605	3.6
TMAI 4105	4.1
TMAI 5005	5.0



TRANSFER DE CUBETA CERRADA

CÓD.	PLAT. (mm)
TMFHE 36	3.6
TMFI 3605	3.6
TMFI 4105	4.1
TMFI 5005	5.0

ANÁLOGO

CÓD.
ANHE 3600
AN 4100
AN 5000



CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO

CÓD.	PLAT. (mm)
CPTHE 360-H	3.6
CPTHE 366-H	3.6
CPT 360-H	3.6
CPT 366-H	3.6
CPT 400-H	4.1
CPT 406-H	4.1
CPT 500-H	5.0
CPT 506-H	5.0



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



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



PILAR EUCLA CRCO

CÓD.
EUCLAHE 360-Q
EUCLAHE 366-Q
EUCLA 360-Q
EUCLA 366-Q
EUCLA 400-Q
EUCLA 406-Q
EUCLA 500-Q
EUCLA 506-Q



PILAR UCLA PLÁSTICO

CÓD.
UCLAHE 360-Q
UCLAHE 366-Q
UCLA 360-Q
UCLA 366-Q
UCLA 400-Q
UCLA 406-Q
UCLA 500-Q
UCLA 506-Q



TORNILLO DE LABORATORIO

CÓD.

PLPA 1	Hex. externo	●
PTMA 22-1		●

Rosca de 2.0mm



TORNILLO DE RETENCIÓN

CÓD.

PTQ 2008	Titanio cuadrado	■
PT 2008	Titanio hexagonal	●

Rosca de 2.0mm



PROTECTOR DE PULIDO

CÓD.

PPI 41	●
PPI 4100	●

- *Tornillo hexagonal
- *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- *Tornillo de pilar

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

*Para implantes HE de Ø 3.5 considere los componentes en negrita.

SECUENCIA PROTÉSICA HE

PILAR UNIVERSAL

Prótesis unitaria cementada

HEXÁGONO EXTERNO



IMPLANTE

CÓD. SW	CÓD. SW PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
SWHE 3585	SWHE 3585N	3.5	8.5	3.6
SWHE 3510	SWHE 3510N	3.5	10	3.6
SWHE 3511	SWHE 3511N	3.5	11.5	3.6
SWHE 3513	SWHE 3713N	3.5	13	3.6
SWHE 3515	SWHE 3715N	3.5	15	3.6

CICATRIZADOR DE TITANIO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
CIHE 3602	4.0	2
CIHE 3604	4.0	4
CIHE 3606	4.0	6



CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÁM. PLAT. (mm)	DIÁM. PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPHE 3505	3.5	5	6
CPHE 3508	3.5	8	6



PILAR UNIVERSAL

CÓD. RETO	DIÁM. (mm)	ALT. TRANSMUCOSA (mm)	ALT. DE CEMENTACIÓN (mm)
AIUNHE334002	3.3	2	4
AIUNHE334003	3.3	3	4
AIUNHE334004	3.3	4	4
AIUNHE336002	3.3	2	6
AIUNHE336003	3.3	3	6
AIUNHE336004	3.3	4	6



TRANSFER EN POLIACETAL

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
TSIT 3340	3.3	4
TSIT 3360	3.3	6



ANÁLOGO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ASIT 3340	3.3	4
ASIT 3360	3.3	6



CILINDRO PROVISIONAL EN ACRÍLICO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
CPSIT 3340	3.3	4
CPSIT 3360	3.3	6



CILINDRO CALCINABLE EN POLIACETAL

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
CCSIT 3340	3.3	4
CCSIT 3360	3.3	6

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

- *Tornillo hexagonal
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- ⬡ *Tornillo de pilar
- ⊙ *Componente rotacional

SECUENCIA PROTÉSICA HE

MINI PILAR - INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO PARAFUSADO

Prótesis parciales o totales atornilladas

COMPATIBLE CON LA LÍNEA



IMPLANTE

CÓD. SW	CÓD. SW PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
SWHE 3585	SWHE 3585N	3.5	8.5	3.6
SWHE 3510	SWHE 3510N	3.5	10	3.6
SWHE 3511	SWHE 3511N	3.5	11.5	3.6
SWHE 3513	SWHE 3513N	3.5	13	3.6
SWHE 3515	SWHE 3515N	3.5	15	3.6
SCW 3707	SWHE 3707N	3.75	7	4.1
SCW 3785	SWHE 3785N	3.75	8.5	4.1
SCW 3710	SWHE 3710N	3.75	10	4.1
SCW 3711	SWHE 3711N	3.75	11.5	4.1
SCW 3713	SWHE 3713N	3.75	13	4.1
SCW 3715	SWHE 3715N	3.75	15	4.1
SCWE 4585	SWHE 4585N	4.5	8.5	4.5
SCWE 4510	SWHE 4510N	4.5	10	4.5
SCWE 4511	SWHE 4511N	4.5	11.5	4.5
SCWE 4513	SWHE 4513N	4.5	13	4.5
SCWE 4515	SWHE 4515N	4.5	15	4.5
SCW 5007	SWHE 5007N	5	7	5
SCW 5085	SWHE 5085N	5	8.5	5
SCW 5010	SWHE 5010N	5	10	5
SCW 5011	SWHE 5011N	5	11.5	5
SCW 5013	SWHE 5013N	5	13	5
SCW 5015	SWHE 5015N	5	15	5

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

*Para implantes HE de Ø 3.5 considere los componentes en negrita.



20 N.cm

MINI PILAR RECTO

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÁM. (mm)
MA 3601	3.6	1	4.8
MA 3602	3.6	2	4.8
MA 3603	3.6	3	4.8
MA 3604	3.6	4	4.8
MA 4101	4.1	1	4.8
MA 4102	4.1	2	4.8
MA 4103	4.1	3	4.8
MA 4104	4.1	4	4.8
MA 5001	5	1	4.8
MA 5002	5	2	4.8
MA 5003	5	3	4.8
MA 5004	5	4	4.8



20 N.cm

MINI PILAR ANGULADO 17°

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÁM. (mm)
MAA 3602	3.6	2	4.8
MAA 3604	3.6	4	4.8
MAA 4102	4.1	2	4.8
MAA 4103	4.1	3	4.8



20 N.cm

MINI PILAR ANGULADO 30°

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÁM. (mm)
MAA 3632	3.6	2	4.8
MAA 3634	3.6	4	4.8
MAA 4132	4.1	2	4.8
MAA 4134	4.1	4	4.8



20 N.cm

MICRO MINI PILAR

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÁM. (mm)
MMAHE 3502	3.6	2	3.5
MMAHE 3503	3.6	3	3.5
MMAHE 3504	3.6	4	3.5



TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

CÓD.

TMAM 4800



PROTECTOR DE PILAR

CÓD.

PMA 4855

Perfil de 5,0 mm



TRANSFER DE CUBETA CERRADA

CÓD.

TMFM 4800



ANÁLOGO

CÓD.

ANMA 4800



10 N.cm

CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO

CÓD.

PTM 4800-2 Para mini pilar angulado

PTM 4800-3 Para mini pilar recto



10 N.cm

CILINDRO CALCINABLE Y CRCO

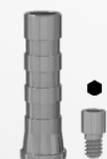
CÓD.

CPM 4800-2 Para mini pilar angulado

CPM 4800-3 Para mini pilar recto

CLEM4800-2 Cromo Cobalto Para mini pilar angulado

CLEM4800-3 Cromo Cobalto Para mini pilar recto



10 N.cm

CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO

CÓD.

CPMT 33



10 N.cm

CILINDRO CALCINABLE Y CRCO

CÓD.

CPMC 33

CPMM 33 Cromo Cobalto



PROTECTOR DE PULIDO

CÓD.

PPM 01



TORNILLO DE LABORATORIO

CÓD.

PL 1405 corto

PTMA 13-1 largo



TORNILLO DE RETENCIÓN

CÓD.

ALT. (mm)

PRH 20 2

PRH 30 3



TORNILLO DE LABORATORIO

CÓD.

PTMMA 14



PROTECTOR DE PULIDO

CÓD.

PPMM 33



TORNILLO DE RETENCIÓN

CÓD.

PRH 3035

- *Tornillo hexagonal
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- ⬡ *Tornillo de pilar

HEXÁGONO EXTERNO

SECUENCIA PROTÉSICA HE

PILAR CÓNICO

Prótesis unitaria o múltiple atornillada

COMPATIBLE CON LA LÍNEA



20 N.cm

IMPLANTE				
CÓD. SW	CÓD. SW PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
SWHE 3585	SWHE 3585N	3.5	8.5	3.6
SWHE 3510	SWHE 3510N	3.5	10	3.6
SWHE 3511	SWHE 3511N	3.5	11.5	3.6
SWHE 3513	SWHE 3513N	3.5	13	3.6
SWHE 3515	SWHE 3515N	3.5	15	3.6
SCW 3707	SWHE 3707N	3.75	7	4.1
SCW 3785	SWHE 3785N	3.75	8.5	4.1
SCW 3710	SWHE 3710N	3.75	10	4.1
SCW 3711	SWHE 3711N	3.75	11.5	4.1
SCW 3713	SWHE 3713N	3.75	13	4.1
SCW 3715	SWHE 3715N	3.75	15	4.1
SCWE 4585	SWHE 4585N	4.5	8.5	4.5
SCWE 4510	SWHE 4510N	4.5	10	4.5
SCWE 4511	SWHE 4511N	4.5	11.5	4.5
SCWE 4513	SWHE 4513N	4.5	13	4.5
SCWE 4515	SWHE 4515N	4.5	15	4.5
SCW 5007	SWHE 5007N	5	7	5
SCW 5085	SWHE 5085N	5	8.5	5
SCW 5010	SWHE 5010N	5	10	5
SCW 5011	SWHE 5011N	5	11.5	5
SCW 5013	SWHE 5013N	5	13	5
SCW 5015	SWHE 5015N	5	15	5

PILAR CÓNICO HE			
CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÁM. (mm)
AC 3601	3.6	1	4.8
AC 3602	3.6	2	4.8
AC 3603	3.6	3	4.8
AC 3604	3.6	4	4.8
AC 4101	4.1	1	4.8
AC 4102	4.1	2	4.8
AC 4103	4.1	3	4.8
AC 4104	4.1	4	4.8
AC 5001	5	1	4.8
AC 5002	5	2	4.8
AC 5003	5	3	4.8
AC 5004	5	4	4.8

PROTECTOR DE PILAR
CÓD.
PA 4855
Perfil de 5.0 mm

TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

CÓD.
TMAA 4800
TMAA 4806/ Con hexágono



TRANSFER DE CUBETA CERRADA

CÓD.
TMFA 4800
TMFA 4806/ Con hexágono

ANÁLOGO

CÓD.
ANAC

CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO

CÓD.
PTA 4800-3
PTA 4806-3 Con hex.



CILINDRO CALCINABLE Y CrCo

CÓD.	
CPAC 00-3	Plástico
CALE 00-3	Cromo-cobalto
CPAC 06-3	Plástico Con hex.
CALE 06-3	Cromo-cobalto Con hex.

PROTECTOR DE PULIDO

CÓD.
PPAC 01

TORNILLO DE LABORATORIO

CÓD.	DIÁM. (mm)
PL 1405 Corto	1.4
PTMA 13-1 Largo	1.4

TORNILLO DE RETENCIÓN

CÓD.	ALT. (mm)
PRH 30	3

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

*Para implantes HE de Ø 3.5 considere los componentes en negrita.

- *Tornillo hexagonal
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- ⬡ *Tornillo de pilar

SECUENCIA PROTÉSICA HE

SOBREDENTADURA BARRA-CLIP

COMPATIBLE CON LA LÍNEA



IMPLANTE

CÓD. SW	CÓD. SW PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
SWHE 3585	SWHE 3585N	3.5	8.5	3.6
SWHE 3510	SWHE 3510N	3.5	10	3.6
SWHE 3511	SWHE 3511N	3.5	11.5	3.6
SWHE 3513	SWHE 3513N	3.5	13	3.6
SWHE 3515	SWHE 3515N	3.5	15	3.6
SCW 3707	SWHE 3707N	3.75	7	4.1
SCW 3785	SWHE 3785N	3.75	8.5	4.1
SCW 3710	SWHE 3710N	3.75	10	4.1
SCW 3711	SWHE 3711N	3.75	11.5	4.1
SCW 3713	SWHE 3713N	3.75	13	4.1
SCW 3715	SWHE 3715N	3.75	15	4.1
SCWE 4585	SWHE 4585N	4.5	8.5	4.5
SCWE 4510	SWHE 4510N	4.5	10	4.5
SCWE 4511	SWHE 4511N	4.5	11.5	4.5
SCWE 4513	SWHE 4513N	4.5	13	4.5
SCWE 4515	SWHE 4515N	4.5	15	4.5
SCW 5007	SWHE 5007N	5	7	5
SCW 5085	SWHE 5085N	5	8.5	5
SCW 5010	SWHE 5010N	5	10	5
SCW 5011	SWHE 5011N	5	11.5	5
SCW 5013	SWHE 5013N	5	13	5
SCW 5015	SWHE 5015N	5	15	5

CICATRIZADOR DE TITANIO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
CIHE 3602	4.0	2
CIHE 3604	4.0	4
CIHE 3606	4.0	6
CI 4102	4.1	2
CI 3604	5	4
CI 3606	5	6
CI 4156	5	6
CI 4158	5	8
CI 5052	5.5	2
CI 5054	5.5	4
CI 5056	5.5	6
CI 5058	5.5	8
CI 3602	5	2
CI 4104	4.1	4
CI 4152	5	2



10 N.cm

CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÁM. PLAT. (mm)	DIÁM. PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPHE 3505	3.5	5	6
CPHE 3508	3.5	8	6
CPHE 4108	4.1	8	6
CPHE 5008	5.0	8	6

TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

CÓD.	PLAT. (mm)
TMAHE 36	3.6
TMAI 3605	3.6
TMAI 4105	4.1
TMAI 5005	5.0



TRANSFER DE CUBETA CERRADA

CÓD.	PLAT. (mm)
TMFHE 36	3.6
TMFI 3605	3.6
TMFI 4105	4.1
TMFI 5005	5.0

ANÁLOGO

CÓD.
ANHE 3600
AN 4100
AN 5000



PILAR EUCLA CRCO

CÓD.

- EUCLAHE 360-Q
- EUCLAHE 366-Q
- EUCLA 360-Q
- EUCLA 366-Q
- EUCLA 400-Q
- EUCLA 406-Q
- EUCLA 500-Q
- EUCLA 506-Q



32 N.cm

PILAR UCLA PLÁSTICO

CÓD.

- UCLAHE 360-Q
- UCLAHE 366-Q
- UCLA 360-Q
- UCLA 366-Q
- UCLA 400-Q
- UCLA 406-Q
- UCLA 500-Q
- UCLA 506-Q

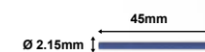


32 N.cm

BARRA DE SOBREDENTADURA

CÓD.

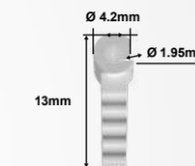
- FO 01
- Poliacetal



CLIP DE POLIACETAL

CÓD.

- CLIPP



HEXÁGONO EXTERNO

- *Tornillo hexagonal
- ⊗ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- ⬡ *Tornillo de pilar

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

*Para implantes HE de Ø 3.5 considere los componentes en negrita.

SECUENCIA PROTÉSICA HE

SOBREDENTADURA BARRA-CLIP + MINI PILAR

COMPATIBLE CON LA LÍNEA



IMPLANTE

CÓD. SW	CÓD. SW PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
SWHE 3585	SWHE 3585N	3.5	8.5	3.6
SWHE 3510	SWHE 3510N	3.5	10	3.6
SWHE 3511	SWHE 3511N	3.5	11.5	3.6
SWHE 3513	SWHE 3513N	3.5	13	3.6
SWHE 3515	SWHE 3515N	3.5	15	3.6
SCW 3707	SWHE 3707N	3.75	7	4.1
SCW 3785	SWHE 3785N	3.75	8.5	4.1
SCW 3710	SWHE 3710N	3.75	10	4.1
SCW 3711	SWHE 3711N	3.75	11.5	4.1
SCW 3713	SWHE 3713N	3.75	13	4.1
SCW 3715	SWHE 3715N	3.75	15	4.1
SCWE 4585	SWHE 4585N	4.5	8.5	4.5
SCWE 4510	SWHE 4510N	4.5	10	4.5
SCWE 4511	SWHE 4511N	4.5	11.5	4.5
SCWE 4513	SWHE 4513N	4.5	13	4.5
SCWE 4515	SWHE 4515N	4.5	15	4.5
SCW 5007	SWHE 5007N	5	7	5
SCW 5085	SWHE 5085N	5	8.5	5
SCW 5010	SWHE 5010N	5	10	5
SCW 5011	SWHE 5011N	5	11.5	5
SCW 5013	SWHE 5013N	5	13	5
SCW 5015	SWHE 5015N	5	15	5



20 N.cm

MINI PILAR RECTO HE

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÁM. (mm)
MA 3601	3.6	1	4.8
MA 3602	3.6	2	4.8
MA 3603	3.6	3	4.8
MA 3604	3.6	4	4.8
MA 4101	4.1	1	4.8
MA 4102	4.1	2	4.8
MA 4103	4.1	3	4.8
MA 4104	4.1	4	4.8
MA 5001	5	1	4.8
MA 5002	5	2	4.8
MA 5003	5	3	4.8
MA 5004	5	4	4.8



20 N.cm

MINI PILAR ANGULADO 17° HE

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÁM. (mm)
MAA 3602	3.6	2	4.8
MAA 3604	3.6	4	4.8
MAA 4102	4.1	2	4.8
MAA 4103	4.1	3	4.8



20 N.cm

MINI PILAR ANGULADO 30° HE

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÁM. (mm)
MAA 3632	3.6	2	4.8
MAA 3634	3.6	4	4.8
MAA 4132	4.1	2	4.8
MAA 4134	4.1	4	4.8



PROTECTOR DE PILAR

CÓD.

PMA 4855



TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

CÓD.

TMAM 4800



TRANSFER DE CUBETA CERRADA

CÓD.

TMFM 4800



ANÁLOGO

CÓD.

ANMA 4800



CILINDRO CALCINABLE Y CRCO

CÓD.

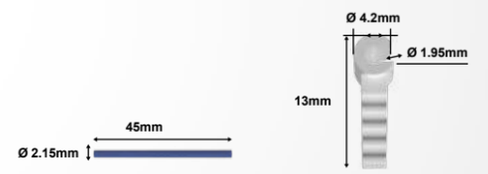
- CLEM 4800-2 Mini pilar angulado
- CLEM 4800-3 Mini pilar recto



CILINDRO CALCINABLE

CÓD.

- CPM 4800-2 Mini pilar angulado
- CPM 4800-3 Mini pilar recto



BARRA DE SOBREDENTADURA

CÓD.

FO 01
Poliacetal

CLIP DE POLIACETAL

CÓD.

CLIPP

HEXÁGONO EXTERNO

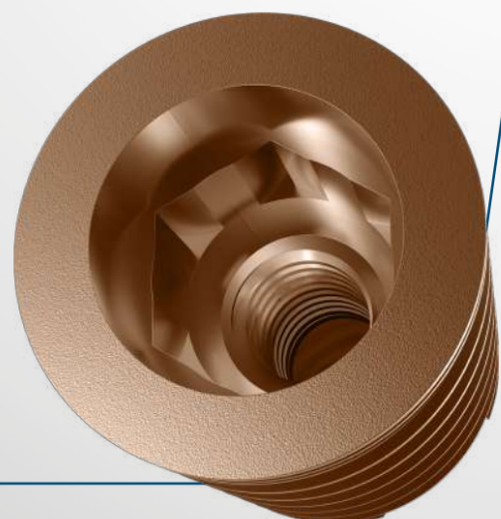
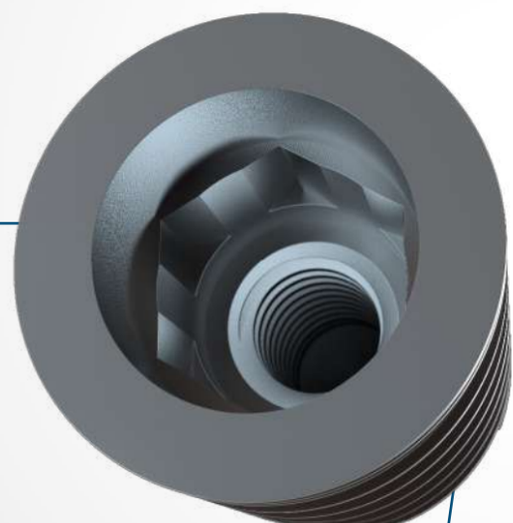
- *Tornillo hexagonal
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- ⬡ *Tornillo de pilar

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

*Para implantes HE de Ø 3.5 considere los componentes en negrita.

Strong SW

HEXÁGONO INTERNO



- › Indicado para rehabilitación con carga inmediata o tardía y para implantes únicos o múltiples.
- › Indicado para todos los tipos de hueso, incluyendo post extracción.
- › 3 opciones de clave para instalación (contra-ángulo, trinquete y clave digital).

INDICACIONES DE USO CLÍNICO:

- › 3.8 – Centrales, laterales, caninos y premolares
- › 4.5 – Premolares y Molares
- › 5.0 – Premolares y Molares

› Instalación al nivel óseo.

- › Rotación de las fresas iniciales: 1.500 rpm.
- › Rotación de las fresas: 3.5 a 5.0 mm: 800 rpm.
- › Rotación de los machos de rosca: 25 rpm*.
- › Rotación de inserción: 20 a 40 rpm.
- › Carga inmediata: Torque recomendado de 45 a 80 N.cm**.
- › Carga tardía: hasta 45 Ncm.

*En huesos tipo I y II el uso del macho de rosca es opcional, porque es de un implante compresivo. Sin embargo, siempre se debe respetar el torque máximo.

** Contraindicado en pacientes con problemas sistémicos o locales y a criterio del profesional.

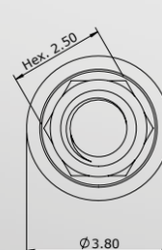
SECUENCIA DE FRESADO

		1500 rpm			800 rpm				25 rpm				
		FRLD	FHD	FRWD	FRWD	FCWD	FRWD	FRWD	CMRIW	CMRIW	CMRIW	CMRIW	CMRIW
PLAT. (mm)	DIÁM. (mm)	2020 Ø 2.0	2015 Ø 2.0	35 Ø 3.05	38 Ø 3.3	41 Ø 4.1	45 Ø 4.0	50 Ø 4.25	35 Ø 3.5	37 Ø 3.75	38 Ø 3.8	45 Ø 4.5	50 Ø 5.0
		3.8	3.8	•	•	•	•				•		
		4.5	4.5	•	•	•	•	•				•	
		5	5	•	•	•	•	•					•

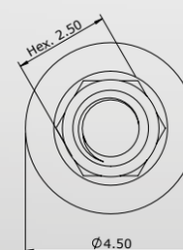
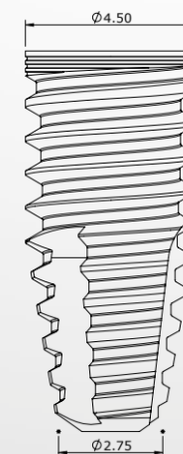
• En huesos tipo I y II el uso del macho de rosca es opcional, porque es de un implante compresivo. Sin embargo, siempre se debe respetar el torque máximo.

INFORMACIONES TÉCNICAS

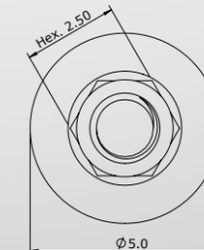
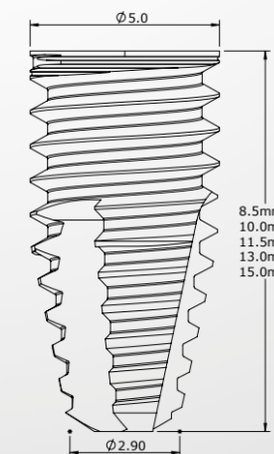
SW 38XX
SWHI 38xxN (Plus)



SW 45XX
SWHI 45xxN (Plus)



SW 50XX
SWHI 50xxN (Plus)



SECUENCIA PROTÉSICA HI

SECUENCIA DIRECTA SOBRE EL IMPLANTE

Unitario



IMPLANTE			
CÓD. SW	CÓD. SW PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
SW 3885	SWHI 3885N	3.8	8.5
SW 3810	SWHI 3810N	3.8	10
SW 3811	SWHI 3811N	3.8	11.5
SW 3813	SWHI 3813N	3.8	13
SW 3815	SWHI 3815N	3.8	15
SW 4585	SWHI 4585N	4.5	8.5
SW 4510	SWHI 4510N	4.5	10
SW 4511	SWHI 4511N	4.5	11.5
SW 4513	SWHI 4513N	4.5	13
SW 4515	SWHI 4515N	4.5	15
SW 5085	SWHI 5085N	5	8.5
SW 5010	SWHI 5010N	5	10
SW 5011	SWHI 5011N	5	11.5
SW 5013	SWHI 5013N	5	13
SW 5015	SWHI 5015N	5	15

CICATRIZADOR

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
CIS 3842	4.0	2.0
CIS 3844	4.0	4.0
CIS 3846	4.0	6.0
CIS 4552	5.0	2.0
CIS 4554	5.0	4.0
CIS 4556	5.0	6.0

CICATRIZADOR DE PEEK

CÓD.	DIÁM. PLAT (mm)	DIÁM. PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPHI 3805	3.8	5	6
CPHI 3808	3.8	8	6
CPHI 4508	4.5	8	6

TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

CÓD.	DIÁM. (mm)
TIHIS 38	3.8
TMAIS 45	4.5

TRANSFER DE CUBETA CERRADA

CÓD.	DIÁM. (mm)
TMFIS 38	3.8
TMFIS 45	4.5

ANÁLOGO

CÓD.
ANS 3800
ANS 4500

CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO

CÓD.	PLAT. (mm)
CPTS 386-Q	3.8
CPTS 456-Q	4.5

PILAR ANGULADO CEMENTADO 17°

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)
AIAS 3842-Q	3.8	2.0
AIAS 3844-Q	3.8	4.0
AIAS 4562-Q	4.5	2.0
AIAS 4564-Q	4.5	4.0

PILAR CEMENTADO RECTO

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)
AIS 3801-Q	3.8	1.0
AIS 3802-Q	3.8	2.0
AIS 3803-Q	3.8	3.0
AIS 3804-Q	3.8	4.0
AIS 4501-Q	4.5	1.0
AIS 4502-Q	4.5	2.0
AIS 4503-Q	4.5	3.0
AIS 4504-Q	4.5	4.0

PILAR EUCLA CRCO

CÓD.
EUCLAS 386 - Q
EUCLAS 456 - Q

PILAR UCLA PLÁSTICO

CÓD.
UCLAS 386-Q
UCLAS 380-Q
UCLAS 456-Q
UCLAS 450-Q

TORNILLO DE LABORATORIO

CÓD.
PLHIS 1
PTMAS 24-1

Rosca de 1.8mm

TORNILLO DE RETENCIÓN

CÓD.	Material
PTQH 18	Titanio cuadrado

Rosca de 1.8mm

HEXÁGONO INTERNO

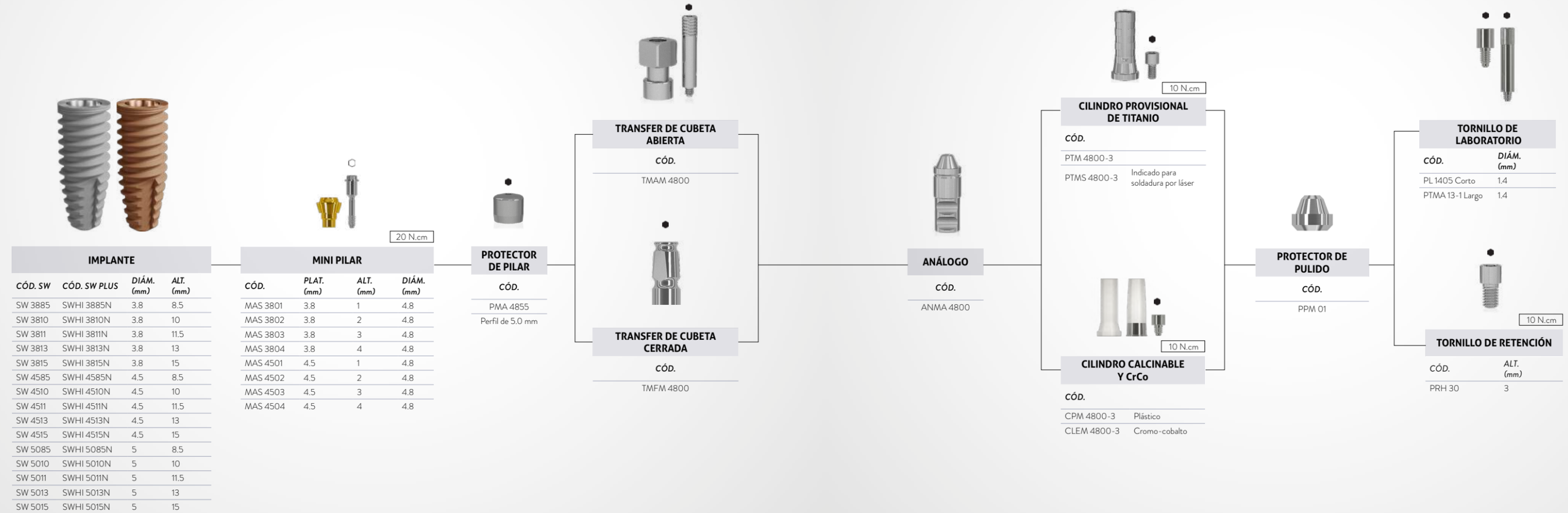
*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

- *Tornillo hexagonal
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- ⬡ *Tornillo de pilar

SECUENCIA PROTÉSICA HI

MINI PILAR

Protesis múltiple atornillada



IMPLANTE			
CÓD. SW	CÓD. SW PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
SW 3885	SWHI 3885N	3.8	8.5
SW 3810	SWHI 3810N	3.8	10
SW 3811	SWHI 3811N	3.8	11.5
SW 3813	SWHI 3813N	3.8	13
SW 3815	SWHI 3815N	3.8	15
SW 4585	SWHI 4585N	4.5	8.5
SW 4510	SWHI 4510N	4.5	10
SW 4511	SWHI 4511N	4.5	11.5
SW 4513	SWHI 4513N	4.5	13
SW 4515	SWHI 4515N	4.5	15
SW 5085	SWHI 5085N	5	8.5
SW 5010	SWHI 5010N	5	10
SW 5011	SWHI 5011N	5	11.5
SW 5013	SWHI 5013N	5	13
SW 5015	SWHI 5015N	5	15

MINI PILAR			
CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÁM. (mm)
MAS 3801	3.8	1	4.8
MAS 3802	3.8	2	4.8
MAS 3803	3.8	3	4.8
MAS 3804	3.8	4	4.8
MAS 4501	4.5	1	4.8
MAS 4502	4.5	2	4.8
MAS 4503	4.5	3	4.8
MAS 4504	4.5	4	4.8

PROTECTOR DE PILAR
CÓD.
PMA 4855
Perfil de 5.0 mm

TRANSFER DE CUBETA ABIERTA
CÓD.
TMAM 4800

TRANSFER DE CUBETA CERRADA
CÓD.
TMFM 4800

ANÁLOGO
CÓD.
ANMA 4800

CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO
CÓD.
PTM 4800-3
PTMS 4800-3 <small>Indicado para soldadura por láser</small>

CILINDRO CALCINABLE Y CrCo
CÓD.
CPM 4800-3 <small>Plástico</small>
CLEM 4800-3 <small>Cromo-cobalto</small>

PROTECTOR DE PULIDO
CÓD.
PPM 01

TORNILLO DE LABORATORIO	
CÓD.	DIÁM. (mm)
PL 1405 Corto	1.4
PTMA 13-1 Largo	1.4

TORNILLO DE RETENCIÓN	
CÓD.	ALT. (mm)
PRH 30	3

HEXÁGONO INTERNO

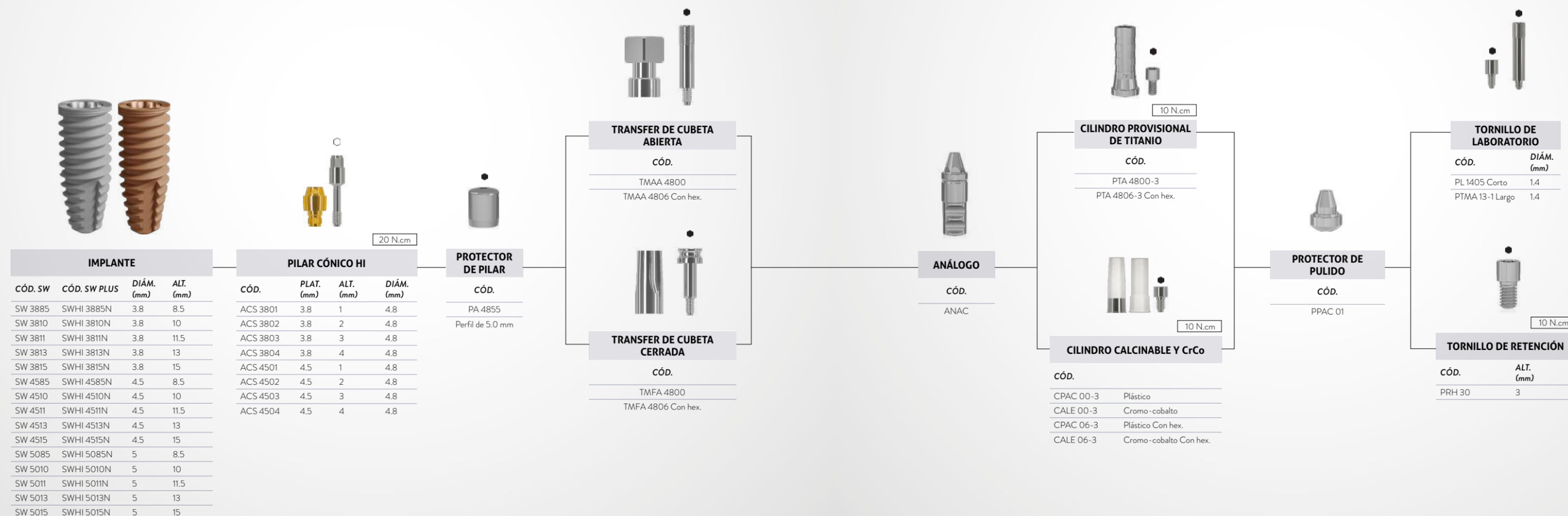
*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

- *Tornillo hexagonal
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- ⬡ *Tornillo de pilar

SECUENCIA PROTÉSICA HI

PILAR CÓNICO

Protesis unitaria o múltiple atornillada.



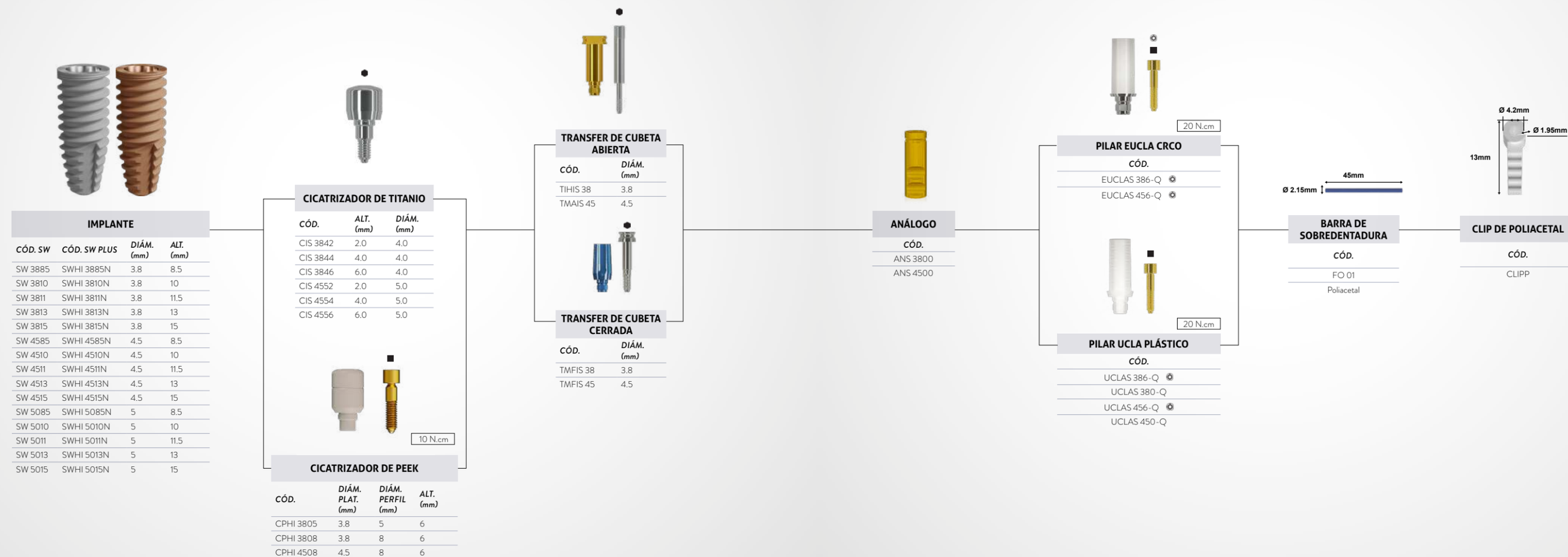
HEXÁGONO INTERNO

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

- *Tornillo hexagonal
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- ⬡ *Tornillo de pilar

SECUENCIA PROTÉSICA HI

SOBREDENTADURA BARRA-CLIP



HEXÁGONO INTERNO

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

- *Tornillo hexagonal
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- ⬡ *Tornillo de pilar

SECUENCIA PROTÉSICA HI

SOBREDENTADURA BARRA-CLIP + MINI PILAR



IMPLANTE

CÓD. SW	CÓD. SW PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
SW 3885	SWHI 3885N	3.8	8.5
SW 3810	SWHI 3810N	3.8	10
SW 3811	SWHI 3811N	3.8	11.5
SW 3813	SWHI 3813N	3.8	13
SW 3815	SWHI 3815N	3.8	15
SW 4585	SWHI 4585N	4.5	8.5
SW 4510	SWHI 4510N	4.5	10
SW 4511	SWHI 4511N	4.5	11.5
SW 4513	SWHI 4513N	4.5	13
SW 4515	SWHI 4515N	4.5	15
SW 5085	SWHI 5085N	5	8.5
SW 5010	SWHI 5010N	5	10
SW 5011	SWHI 5011N	5	11.5
SW 5013	SWHI 5013N	5	13
SW 5015	SWHI 5015N	5	15



MINI PILAR

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÁM. (mm)
MAS 3801	3.8	1	4.8
MAS 3802	3.8	2	4.8
MAS 3803	3.8	3	4.8
MAS 3804	3.8	4	4.8
MAS 4501	4.5	1	4.8
MAS 4502	4.5	2	4.8
MAS 4503	4.5	3	4.8
MAS 4504	4.5	4	4.8

PROTECTOR DE PILAR

CÓD.
PMA 4855



TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

CÓD.
TMAM 4800



TRANSFER DE CUBETA CERRADA

CÓD.
TMFM 4800



ANÁLOGO

CÓD.
ANMA 4800



CILINDRO CALCINABLE Y CRCO

CÓD.	Descripción
CLEM 4800-2	Mini pilar angulado
CLEM 4800-3	Mini pilar recto



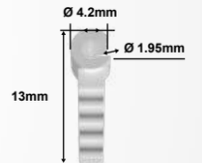
CILINDRO CALCINABLE

CÓD.	Descripción
CPM 4800-2	Mini pilar angulado
CPM 4800-3	Mini pilar recto



BARRA DE SOBREDENTADURA

CÓD.
FO 01



CLIP DE POLIACETAL

CÓD.
CLIPP

HEXÁGONO INTERNO

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

- *Tornillo hexagonal
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- ⬡ *Tornillo de pilar

Strong SW

CONO MORSE 16°

- ▶ Indicado para rehabilitación con carga inmediata o tardía y para implantes únicos o múltiples.
- ▶ También se recomienda para pequeños espacios mesiodistales (incisivos inferiores y laterales superiores).
- ▶ Indicado para todos los tipos de hueso, incluyendo post extracción.
- ▶ Implantes simples o múltiples.
- ▶ 3 opciones de clave para instalación: (contra-ángulo, trinquete y clave digital).
- ▶ Para instalación al nivel óseo es necesario usar la tapa TIMC.

INDICACIONES DE USO CLÍNICO:

- ▶ 3.5 – Incisivos centrales, laterales y caninos
- ▶ 3.8 – Centros y laterales superiores, caninos y premolares
- ▶ 4.5 – Premolares y Molares
- ▶ 5.0 – Premolares y Molares

▶ Instalación infraósea sugerida de 1.5 mm.

- ▶ Ang. interna de 16°.
- ▶ Rotación de las fresas iniciales: 1.500 rpm.
- ▶ Rotación de las fresas: 3.5 a 5.0 mm: 800 rpm.
- ▶ Rotación de los machos de rosca: 25 rpm*.
- ▶ Rotación de inserción: 20 a 40 rpm.
- ▶ Carga inmediata: torque recomendado de 45 a 80 N.cm**.
- ▶ Carga tardía: hasta 45 Ncm.

* En huesos tipo I y II el uso del macho de rosca es opcional, porque es de un implante compresivo. Sin embargo, siempre se debe respetar el torque máximo.

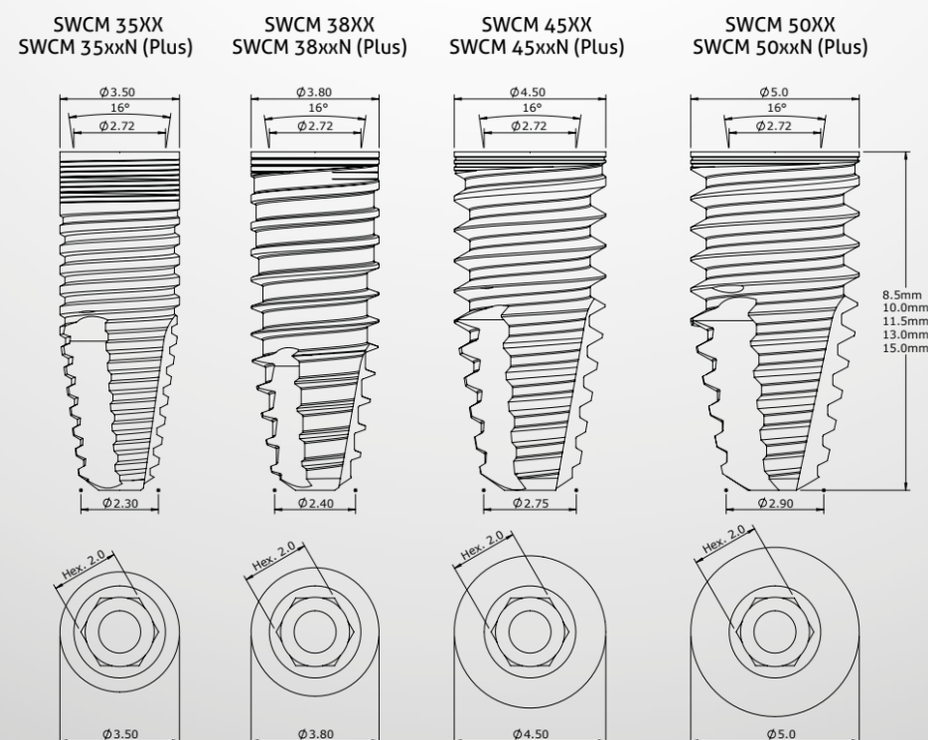
** Contraindicado en pacientes con problemas sistémicos o locales y a criterio del profesional.

SECUENCIA DE FRESADO

		1500 rpm				800 rpm				25 rpm				
		FRLD	FHD	FRWD	FRWD	FCWD	FRWD	FRWD	FRWD	CMRIW	CMRIW	CMRIW	CMRIW	CMRIW
PLAT. (mm)	DIÁM. (mm)	2020 Ø 2.0	2015 Ø 2.0	35 Ø 3.05	38 Ø 3.3	41 Ø 4.1	45 Ø 4.0	50 Ø 4.25	35 Ø 3.5	37 Ø 3.75	38 Ø 3.8	45 Ø 4.5	50 Ø 5.0	
Strong SW	3.5	•	•	•					•					
Strong SW Plus	3.8	•	•	•	•						•			
	4.5	•	•	•	•		•					•		
	5	•	•	•	•		•	•					•	

• En huesos tipo I y II el uso del macho de rosca es opcional, porque es de un implante compresivo. Sin embargo, siempre se debe respetar el torque máximo.

INFORMACIONES TÉCNICAS



SECUENCIA PROTÉSICA CM 16°

SECUENCIA DIRECTA SOBRE EL IMPLANTE

Unitario



IMPLANTE			
CÓD. SW	CÓD. SW PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
SWCM 3585	SWCM 3585N	3.5	8.5
SWCM 3510	SWCM 3510N	3.5	10
SWCM 3511	SWCM 3511N	3.5	11.5
SWCM 3513	SWCM 3513N	3.5	13
SWCM 3515	SWCM 3515N	3.5	15
SWCM 3885	SWCM 3885N	3.8	8.5
SWCM 3810	SWCM 3810N	3.8	10
SWCM 3811	SWCM 3811N	3.8	11.5
SWCM 3813	SWCM 3813N	3.8	13
SWCM 3815	SWCM 3815N	3.8	15
SWCM 4585	SWCM 4585N	4.5	8.5
SWCM 4510	SWCM 4510N	4.5	10
SWCM 4511	SWCM 4511N	4.5	11.5
SWCM 4513	SWCM 4513N	4.5	13
SWCM 4515	SWCM 4515N	4.5	15
SWCM 5085	SWCM 5085N	5	8.5
SWCM 5010	SWCM 5010N	5	10
SWCM 5011	SWCM 5011N	5	11.5
SWCM 5013	SWCM 5013N	5	13
SWCM 5015	SWCM 5015N	5	15

CICATRIZADOR 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

TRANSFER DE CUBETA ABIERTA	
CÓD.	DIÁM. (mm)
TMAIM 35C	3.5
TMAIM 45C	4.5

ANÁLOGO	
CÓD.	
ANMP 3800	

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 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

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

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

CICATRIZADOR DE PEEK			
CÓD.	DIÁM. PLAT. (mm)	DIÁM. PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPCM 0504	N/A	5	4
CPCM 0804	N/A	8	4
CPCM 0508	N/A	5	8
CPCM 0808	N/A	8	8

TORNILLO DE LABORATORIO	
CÓD.	
PTMAML 16	Sextavado
PTL 16	Titanio hexagonal
	Rosca de 1,6mm

TORNILLO DE RETENCIÓN	
CÓD.	
PT 16	Titanio hexagonal
	Rosca de 1,6mm

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

● *Tornillo hexagonal
 ○ *Componente antirrotacional
 ■ *Tornillo cuadrado
 □ *Tornillo de pilar

CONO MORSE 16°

SECUENCIA PROTÉSICA CM 16°

PILAR UNIVERSAL

Prótesis cementada unitaria



IMPLANTE

CÓD. SW	CÓD. SW PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
SWCM 3585	SWCM 3585N	3.5	8.5
SWCM 3510	SWCM 3510N	3.5	10
SWCM 3511	SWCM 3511N	3.5	11.5
SWCM 3513	SWCM 3513N	3.5	13
SWCM 3515	SWCM 3515N	3.5	15
SWCM 3885	SWCM 3885N	3.8	8.5
SWCM 3810	SWCM 3810N	3.8	10
SWCM 3811	SWCM 3811N	3.8	11.5
SWCM 3813	SWCM 3813N	3.8	13
SWCM 3815	SWCM 3815N	3.8	15
SWCM 4585	SWCM 4585N	4.5	8.5
SWCM 4510	SWCM 4510N	4.5	10
SWCM 4511	SWCM 4511N	4.5	11.5
SWCM 4513	SWCM 4513N	4.5	13
SWCM 4515	SWCM 4515N	4.5	15
SWCM 5085	SWCM 5085N	5	8.5
SWCM 5010	SWCM 5010N	5	10
SWCM 5011	SWCM 5011N	5	11.5
SWCM 5013	SWCM 5013N	5	13
SWCM 5015	SWCM 5015N	5	15

CICATRIZADOR 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



CICATRIZADOR DE PEEK

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



20 N.cm

PILAR UNIVERSAL CEMENTADO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. CEMENT. (mm)	ALT. TRANSM. (mm)
AIM 33401C	3.3	4	1
AIM 33402C	3.3	4	2
AIM 33403C	3.3	4	3
AIM 33404C	3.3	4	4
AIM 33405C	3.3	4	5
AIM 33601C	3.3	6	1
AIM 33602C	3.3	6	2
AIM 33603C	3.3	6	3
AIM 33604C	3.3	6	4
AIM 33605C	3.3	6	5
AIM 45401C	4.5	4	1
AIM 45402C	4.5	4	2
AIM 45403C	4.5	4	3
AIM 45404C	4.5	4	4
AIM 45405C	4.5	4	5
AIM 45601C	4.5	6	1
AIM 45602C	4.5	6	2
AIM 45603C	4.5	6	3
AIM 45604C	4.5	6	4
AIM 45605C	4.5	6	5



10 N.cm

PILAR UNIVERSAL ANGULADO 17° CEMENTADO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. TRANSM. (mm)	ALT. CEMENT. (mm)
AAIM 331741C	3.3	1.5	4
AAIM 331742C	3.3	2.5	4
AAIM 331743C	3.3	3.5	4
AAIM 331761C	3.3	1.5	6
AAIM 331762C	3.3	2.5	6
AAIM 331763C	3.3	3.5	6
AAIM 451741C	4.5	1.5	4
AAIM 451742C	4.5	2.5	4
AAIM 451743C	4.5	3.5	4
AAIM 451761C	4.5	1.5	6
AAIM 451762C	4.5	2.5	6
AAIM 451763C	4.5	3.5	6



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



ANALÓGOS EN TITANIO GRADO 5

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 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



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

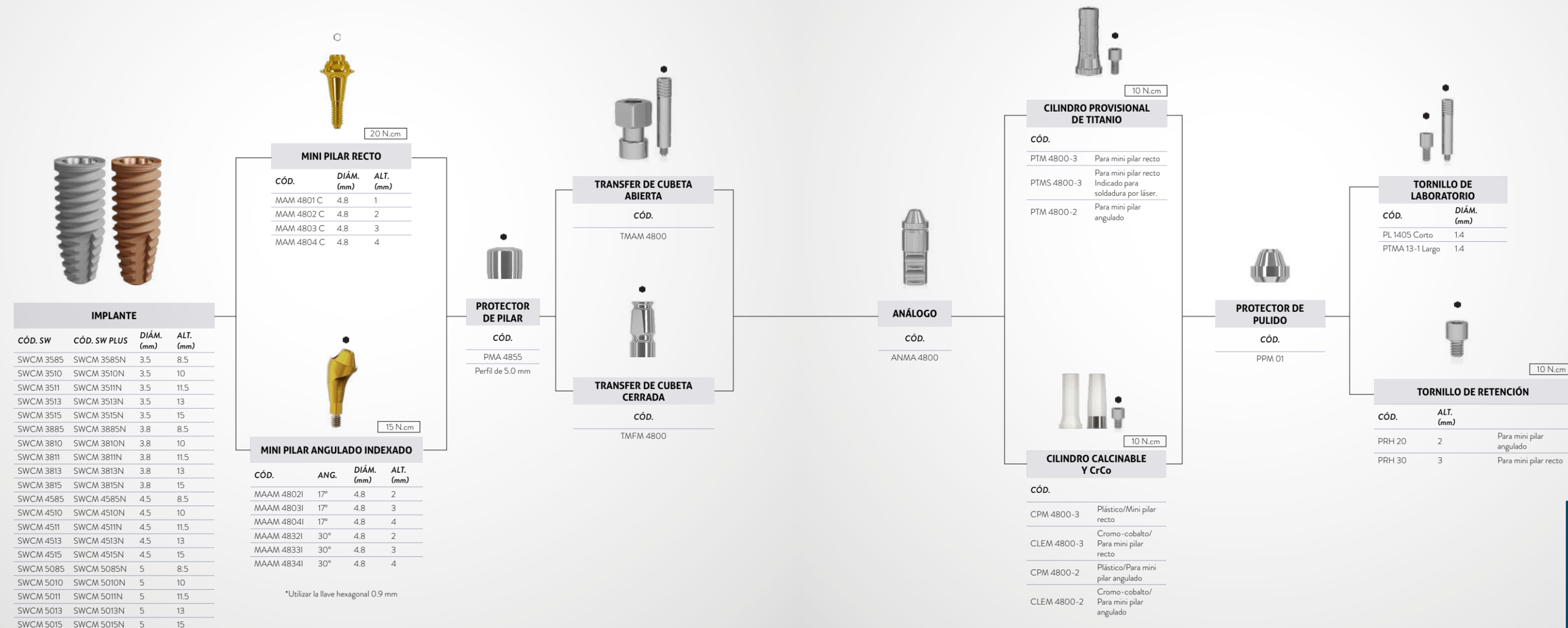
*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

- *Tornillo hexagonal
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- ⬡ *Tornillo de pilar

SECUENCIA PROTÉSICA CM 16°

MINI PILAR

Prótesis múltiple atornillada



IMPLANTE			
CÓD. SW	CÓD. SW PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
SWCM 3585	SWCM 3585N	3.5	8.5
SWCM 3510	SWCM 3510N	3.5	10
SWCM 3511	SWCM 3511N	3.5	11.5
SWCM 3513	SWCM 3513N	3.5	13
SWCM 3515	SWCM 3515N	3.5	15
SWCM 3885	SWCM 3885N	3.8	8.5
SWCM 3810	SWCM 3810N	3.8	10
SWCM 3811	SWCM 3811N	3.8	11.5
SWCM 3813	SWCM 3813N	3.8	13
SWCM 3815	SWCM 3815N	3.8	15
SWCM 4585	SWCM 4585N	4.5	8.5
SWCM 4510	SWCM 4510N	4.5	10
SWCM 4511	SWCM 4511N	4.5	11.5
SWCM 4513	SWCM 4513N	4.5	13
SWCM 4515	SWCM 4515N	4.5	15
SWCM 5085	SWCM 5085N	5	8.5
SWCM 5010	SWCM 5010N	5	10
SWCM 5011	SWCM 5011N	5	11.5
SWCM 5013	SWCM 5013N	5	13
SWCM 5015	SWCM 5015N	5	15

MINI PILAR RECTO		
CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
MAM 4801 C	4.8	1
MAM 4802 C	4.8	2
MAM 4803 C	4.8	3
MAM 4804 C	4.8	4

MINI PILAR ANGULADO INDEXADO			
CÓD.	ANG.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
MAAM 4802I	17°	4.8	2
MAAM 4803I	17°	4.8	3
MAAM 4804I	17°	4.8	4
MAAM 4832I	30°	4.8	2
MAAM 4833I	30°	4.8	3
MAAM 4834I	30°	4.8	4

*Utilizar la llave hexagonal 0.9 mm

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

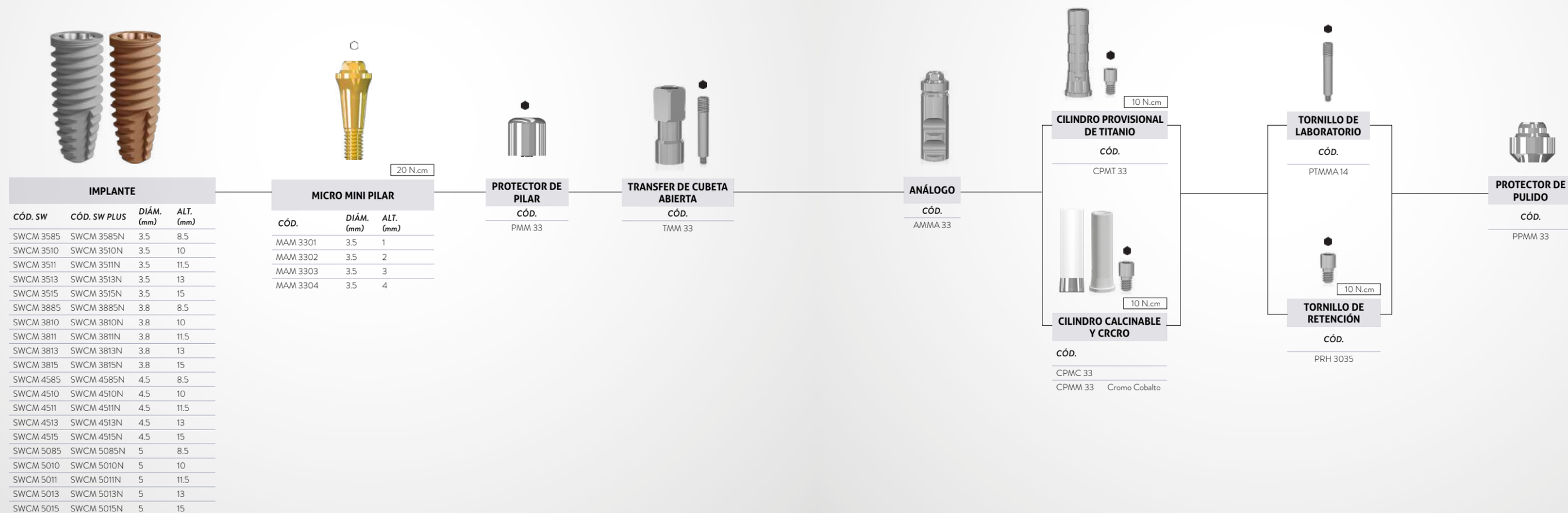
- *Tornillo hexagonal
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- ⊕ *Tornillo de pilar

CONO MORSE 16°

SECUENCIA PROTÉSICA CM 16°

MICRO MINI PILAR

Prótesis múltiple atornillada



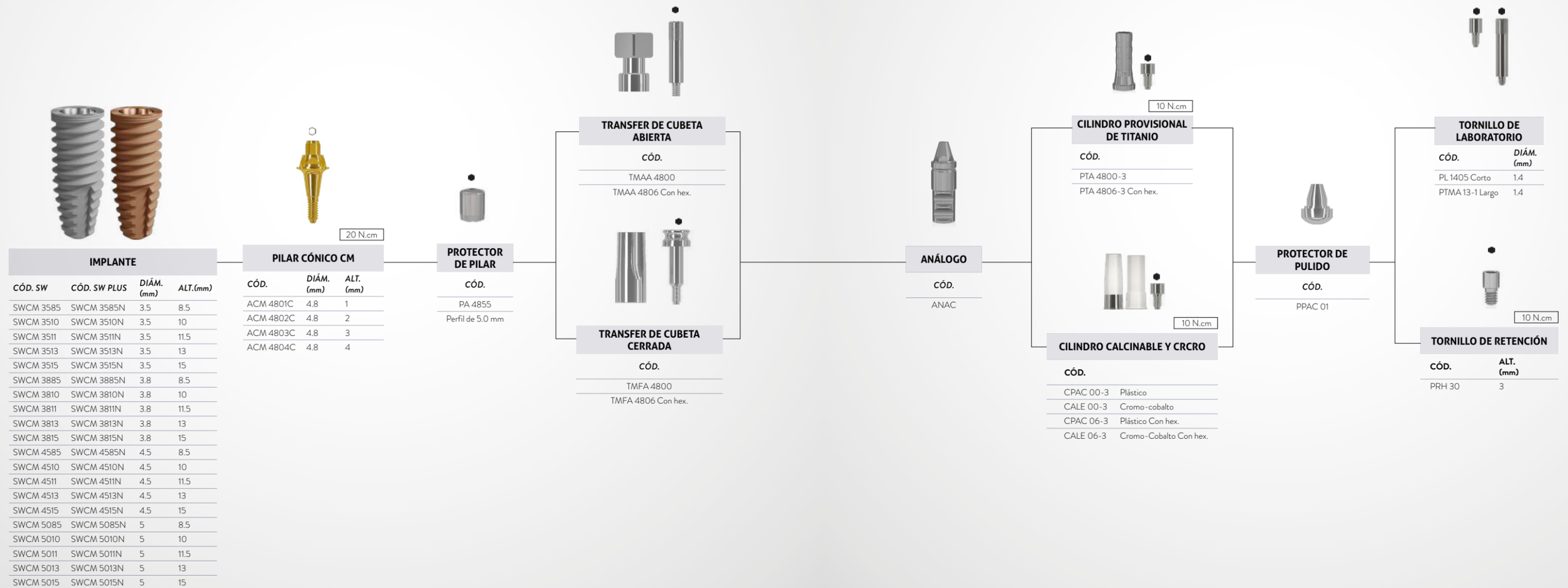
*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

- *Tornillo hexagonal
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- ⬡ *Tornillo de pilar

SECUENCIA PROTÉSICA CM 16°

PILAR CÓNICO

Prótesis unitaria o múltiple atornillada



*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

- *Tornillo hexagonal
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- ⬡ *Tornillo de pilar

SECUENCIA PROTÉSICA CM 16°

SOBREDENTADURA BARRA-CLIP + MINI PILAR



IMPLANTE

CÓD. SW	CÓD. SW PLUS	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
SWCM 3585	SWCM 3585N	3.5	8.5
SWCM 3510	SWCM 3510N	3.5	10
SWCM 3511	SWCM 3511N	3.5	11.5
SWCM 3513	SWCM 3513N	3.5	13
SWCM 3515	SWCM 3515N	3.5	15
SWCM 3885	SWCM 3885N	3.8	8.5
SWCM 3810	SWCM 3810N	3.8	10
SWCM 3811	SWCM 3811N	3.8	11.5
SWCM 3813	SWCM 3813N	3.8	13
SWCM 3815	SWCM 3815N	3.8	15
SWCM 4585	SWCM 4585N	4.5	8.5
SWCM 4510	SWCM 4510N	4.5	10
SWCM 4511	SWCM 4511N	4.5	11.5
SWCM 4513	SWCM 4513N	4.5	13
SWCM 4515	SWCM 4515N	4.5	15
SWCM 5085	SWCM 5085N	5	8.5
SWCM 5010	SWCM 5010N	5	10
SWCM 5011	SWCM 5011N	5	11.5
SWCM 5013	SWCM 5013N	5	13
SWCM 5015	SWCM 5015N	5	15



20 N.cm

MINI PILAR RECTO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
MAM 4801 C	4.8	1
MAM 4802 C	4.8	2
MAM 4803 C	4.8	3
MAM 4804 C	4.8	4



15 N.cm

MINI PILAR ANGULADO INDEXADO

CÓD.	ANG.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
MAAM 4802I	17°	4.8	2
MAAM 4803I	17°	4.8	3
MAAM 4804I	17°	4.8	4
MAAM 4832I	30°	4.8	2
MAAM 4833I	30°	4.8	3
MAAM 4834I	30°	4.8	4

*Utilizar la llave hexagonal 0.9 mm

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.



PROTECTOR DE PILAR

CÓD.
PMA 4855
Perfil de 5.0 mm



TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

CÓD.
TMAM 4800



TRANSFER DE CUBETA CERRADA

CÓD.
TMFM 4800



ANÁLOGO

CÓD.
ANMA 4800



CILINDRO CALCINABLE Y CRCO

CÓD.
CLEM 4800-2 Mini pilar angulado
CLEM 4800-3 Mini pilar recto



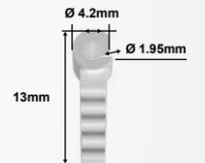
CILINDRO CALCINABLE

CÓD.
CPM 4800-2 Mini pilar angulado
CPM 4800-3 Mini pilar recto

45mm
Ø 2.15mm

BARRA DE SOBREDENTADURA

CÓD.
FO 01
Poliacetal



CLIP DE POLIACETAL

CÓD.
CLIPP

- *Tornillo hexagonal
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- ⬡ *Tornillo de pilar

Strong swc

CONO MORSE 11.5°

- › Indicado para rehabilitación con carga inmediata o tardía y para implantes únicos o múltiples.
- › También se recomienda para pequeños espacios mesiodistales (incisivos inferiores y laterales superiores).
- › Indicado para todos los tipos de hueso, incluyendo post extracción.
- › Implantes unitarios o múltiples.
- › 3 opciones de clave para instalación (contra-ángulo, trinquete y clave digital).
- › Para instalación al nivel óseo es necesario usar la tapa TIMU 0012
- › Componentes intercambiables con la línea Unitite Prime.

INDICACIONES DE USO CLÍNICO:

- › 3.5 mm – Incisivos centrales, laterales y caninos
- › 3.8 mm – Centros y laterales superiores, caninos y premolares
- › 4.5 mm – Premolares y Molares
- › 5.0 mm – Premolares y Molares

› Instalación infraósea sugerida de 1.5 mm.

- › Ang. interna de 11.5°.
- › Rotación de las fresas iniciales: 1.500 rpm.
- › Rotación de las fresas: 3.5 a 5.0 mm: 800 rpm.
- › Rotación de los machos de rosca: 25 rpm*.
- › Rotación de inserción: 20 a 40 rpm.
- › Carga inmediata: torque recomendado de 45 a 80 N.cm**.
- › Carga tardía: hasta 45 Ncm

* En huesos tipo I y II el uso del macho de rosca es opcional, porque es de un implante compresivo. Sin embargo, siempre se debe respetar el torque máximo.

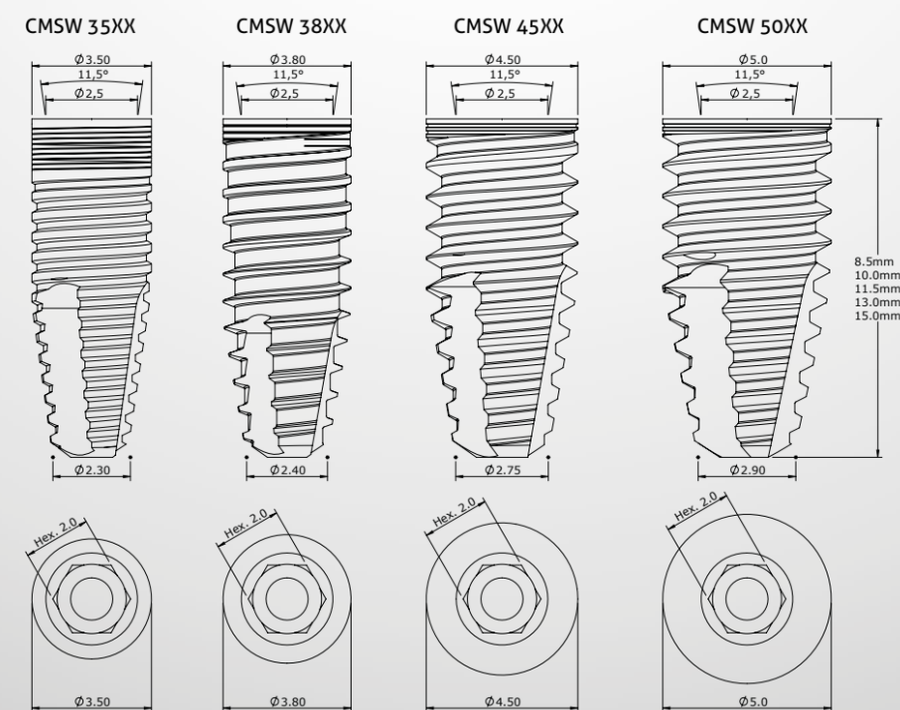
** Contraindicado en pacientes con problemas sistémicos o locales y a criterio del profesional.

SECUENCIA DE FRESADO

		1500 rpm				800 rpm				25 rpm				
PLAT. (mm)	DIÁM. (mm)	FRLD 2020 Ø 2.0	FHD 2015 Ø 2.0	FRWD 35 Ø 3.05	FRWD 38 Ø 3.3	FCWD 41 Ø 4.1	FRWD 45 Ø 4.0	FRWD 50 Ø 4.25	CMRIW 35 Ø 3.5	CMRIW 37 Ø 3.75	CMRIW 38 Ø 3.8	CMRIW 45 Ø 4.5	CMRIW 50 Ø 5.0	
 Strong SWC	3.5	•	•	•					•					
	3.8	•	•	•	•						•			
	4.5	•	•	•	•		•					•		
	5	•	•	•	•		•	•					•	

• En huesos tipo I y II el uso del macho de rosca es opcional, porque es de un implante compresivo. Sin embargo, siempre se debe respetar el torque máximo.

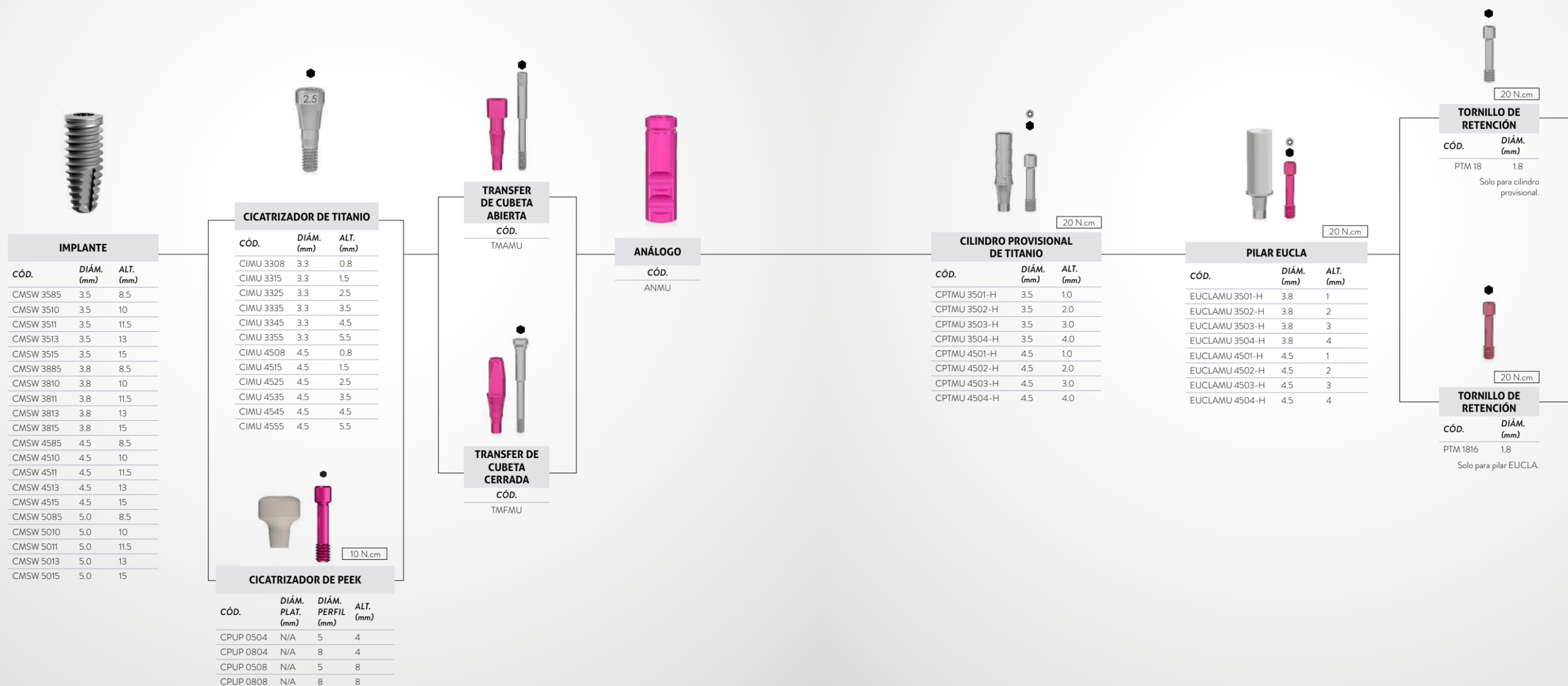
INFORMACIONES TÉCNICAS



SECUENCIA PROTÉSICA CM 11.5°

SECUENCIA DIRECTA SOBRE EL IMPLANTE

Unitario



*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

- *Tornillo hexagonal
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- ⊞ *Tornillo de pilar
- ⊙ *Componente rotacional

SECUENCIA PROTÉSICA

CM 11.5°

PILAR UNIVERSAL

Prótesis cementada



20 N.cm

PILAR UNIVERSAL RECTO			
CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. CEMENTACIÓN (mm)	ALT. TRANSMUCOSA (mm)
AISIT 334008	3.3	4	0.8
AISIT 334015	3.3	4	1.5
AISIT 334025	3.3	4	2.5
AISIT 334035	3.3	4	3.5
AISIT 334045	3.3	4	4.5
AISIT 334055	3.3	4	5.5
AISIT 336008	3.3	6	0.8
AISIT 336015	3.3	6	1.5
AISIT 336025	3.3	6	2.5
AISIT 336035	3.3	6	3.5
AISIT 336045	3.3	6	4.5
AISIT 336055	3.3	6	5.5
AISIT 454008	4.5	4	0.8
AISIT 454015	4.5	4	1.5
AISIT 454025	4.5	4	2.5
AISIT 454035	4.5	4	3.5
AISIT 454045	4.5	4	4.5
AISIT 454055	4.5	4	5.5
AISIT 456008	4.5	6	0.8
AISIT 456015	4.5	6	1.5
AISIT 456025	4.5	6	2.5
AISIT 456035	4.5	6	3.5
AISIT 456045	4.5	6	4.5
AISIT 456055	4.5	6	5.5



10 N.cm

PILAR UNIVERSAL RECTO TORNILLO PASANTE			
CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. CEMENTACIÓN (mm)	ALT. TRANSMUCOSA (mm)
APSIT 334008	3.3	4	0.8
APSIT 334015	3.3	4	1.5
APSIT 334025	3.3	4	2.5
APSIT 334035	3.3	4	3.5
APSIT 334045	3.3	4	4.5
APSIT 334055	3.3	4	5.5
APSIT 336008	3.3	6	0.8
APSIT 336015	3.3	6	1.5
APSIT 336025	3.3	6	2.5
APSIT 336035	3.3	6	3.5
APSIT 336045	3.3	6	4.5
APSIT 336055	3.3	6	5.5
APSIT 454008	4.5	4	0.8
APSIT 454015	4.5	4	1.5
APSIT 454025	4.5	4	2.5
APSIT 454035	4.5	4	3.5
APSIT 454045	4.5	4	4.5
APSIT 454055	4.5	4	5.5
APSIT 456008	4.5	6	0.8
APSIT 456015	4.5	6	1.5
APSIT 456025	4.5	6	2.5
APSIT 456035	4.5	6	3.5
APSIT 456045	4.5	6	4.5
APSIT 456055	4.5	6	5.5

*Utilizar la llave hexagonal 0.9 mm



10 N.cm

PILAR UNIVERSAL ANGULADO					
CÓD. ANGULADO	DIÁM. (mm)	ANG.	ALT. CEMENTACIÓN (mm)	ALT. TRANSMUCOSA MAYOR (mm)	ALT. TRANSMUCOSA MENOR (mm)
APASIT 341715	3.3	17°	4	2.6	1.5
APASIT 341725	3.3	17°	4	3.6	2.5
APASIT 341735	3.3	17°	4	4.6	3.5
APASIT 343015	3.3	30°	4	3.15	1.5
APASIT 343025	3.3	30°	4	4.15	2.5
APASIT 343035	3.3	30°	4	5.15	3.5
APASIT 361715	3.3	17°	6	2.6	1.5
APASIT 361725	3.3	17°	6	3.6	2.5
APASIT 361735	3.3	17°	6	4.6	3.5
APASIT 363015	3.3	30°	6	3.15	1.5
APASIT 363025	3.3	30°	6	4.15	2.5
APASIT 363035	3.3	30°	6	5.15	3.5
APASIT 441715	4.5	17°	4	3	1.5
APASIT 441725	4.5	17°	4	4	2.5
APASIT 441735	4.5	17°	4	5	3.5
APASIT 443015	4.5	30°	4	3.75	1.5
APASIT 443025	4.5	30°	4	4.75	2.5
APASIT 443035	4.5	30°	4	5.75	3.5
APASIT 461715	4.5	17°	6	3	1.5
APASIT 461725	4.5	17°	6	4	2.5
APASIT 461735	4.5	17°	6	5	3.5
APASIT 463015	4.5	30°	6	3.75	1.5
APASIT 463025	4.5	30°	6	4.75	2.5
APASIT 463035	4.5	30°	6	5.75	3.5

*Utilizar la llave hexagonal 0.9 mm



IMPLANTE

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
CMSW 3585	3.5	8.5
CMSW 3510	3.5	10
CMSW 3511	3.5	11.5
CMSW 3513	3.5	13
CMSW 3515	3.5	15
CMSW 3885	3.8	8.5
CMSW 3810	3.8	10
CMSW 3811	3.8	11.5
CMSW 3813	3.8	13
CMSW 3815	3.8	15
CMSW 4585	4.5	8.5
CMSW 4510	4.5	10
CMSW 4511	4.5	11.5
CMSW 4513	4.5	13
CMSW 4515	4.5	15
CMSW 5085	5.0	8.5
CMSW 5010	5.0	10
CMSW 5011	5.0	11.5
CMSW 5013	5.0	13
CMSW 5015	5.0	15



CICATRIZADOR 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



10 N.cm

CICATRIZADOR DE PEEK

CÓD.	DIÁM. PLAT. (mm)	DIÁM. PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPUP 0504	N/A	5	4
CPUP 0804	N/A	8	4
CPUP 0508	N/A	5	8
CPUP 0808	N/A	8	8



CILINDRO PROVISIONAL EN ACRÍLICO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
CPSIT 3340	3.3	4
CPSIT 3360	3.3	6
CPSIT 4540	4.5	4
CPSIT 4560	4.5	6



CILINDRO CALCINABLE EN POLIACETAL

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
CCSIT 3340	3.3	4
CCSIT 3360	3.3	6
CCSIT 4540	4.5	4
CCSIT 4560	4.5	6



TRANSFER EN POLIACETAL

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
TSIT 3340	3.3	4
TSIT 3360	3.3	6
TSIT 4540	4.5	4
TSIT 4560	4.5	6



ANÁLOGO

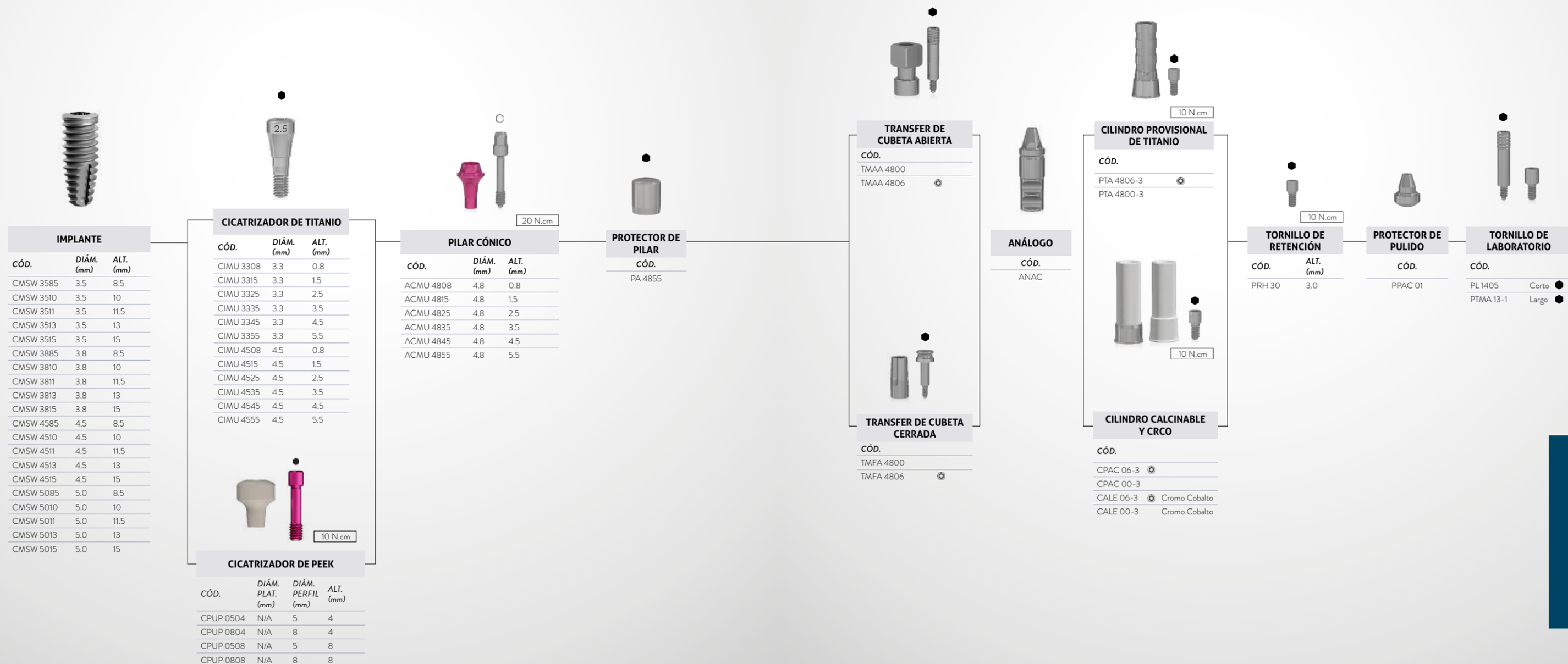
CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ASIT 3340	3.3	4
ASIT 3360	3.3	6
ASIT 4540	4.5	4
ASIT 4560	4.5	6

- *Tornillo hexagonal
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- ⬡ *Tornillo de pilar
- ⊗ *Componente rotacional

SECUENCIA PROTÉSICA CM 11.5°

PILAR CÓNICO

Prótesis unitaria o múltiple atornillada



*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

- *Tornillo hexagonal
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- ⬡ *Tornillo de pilar
- ⊗ *Componente rotacional

SECUENCIA PROTÉSICA CM 11.5°

MINI PILAR Y MICRO MINI PILAR

Prótesis múltiple atornillada



IMPLANTE

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
CMSW 3585	3.5	8.5
CMSW 3510	3.5	10
CMSW 3511	3.5	11.5
CMSW 3513	3.5	13
CMSW 3515	3.5	15
CMSW 3885	3.8	8.5
CMSW 3810	3.8	10
CMSW 3811	3.8	11.5
CMSW 3813	3.8	13
CMSW 3815	3.8	15
CMSW 4585	4.5	8.5
CMSW 4510	4.5	10
CMSW 4511	4.5	11.5
CMSW 4513	4.5	13
CMSW 4515	4.5	15
CMSW 5085	5.0	8.5
CMSW 5010	5.0	10
CMSW 5011	5.0	11.5
CMSW 5013	5.0	13
CMSW 5015	5.0	15

CICATRIZADOR 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

CICATRIZADOR DE PEEK

CÓD.	DIÁM. PLAT. (mm)	DIÁM. PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPUP 0504	N/A	5	4
CPUP 0804	N/A	8	4
CPUP 0508	N/A	5	8
CPUP 0808	N/A	8	8



2.5



20 N.cm

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



15 N.cm

MINI PILAR ANGULADO INDEXADO

CÓD.	ANG.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
MAMA 1715I	17°	4.8	1.5
MAMA 1725I	17°	4.8	2.5
MAMA 1735I	17°	4.8	3.5
MAMA 3015I	30°	4.8	1.5
MAMA 3025I	30°	4.8	2.5
MAMA 3035I	30°	4.8	3.5

*Utilizar la llave hexagonal 0.9 mm



20 N.cm

MICRO MINIPILAR

CÓD.	DIÁM. (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

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.



PROTECTOR DE PILAR
CÓD.
PMA 4855

TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

CÓD.
TMAM 4800

TRANSFER DE CUBETA CERRADA

CÓD.
TMFM 4800



PROTECTOR DE PILAR
CÓD.
PMM 33

TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

CÓD.
TMM 33

ANÁLOGO
CÓD.
AMMA 33



10 N.cm

CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO

CÓD.
PTM 4800-2 Para mini pilar angulado
PTM 4800-3 Para mini pilar recto



ANÁLOGO
CÓD.
ANMA 4800

CILINDRO CALCINABLE Y CRCO

CÓD.
CPM 4800-2 Para mini pilar angulado
CPM 4800-3 Para mini pilar recto
CLEM 4800-2 Cromo Cobalto Para mini pilar angulado
CLEM 4800-3 Cromo Cobalto Para mini pilar recto



10 N.cm



10 N.cm

CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO

CÓD.
CPMT 33

CILINDRO CALCINABLE Y CRCO

CÓD.
CPMC 33
CPMM 33 Cromo Cobalto



PROTECTOR DE PULIDO
CÓD.
PPM 01

TORNILLO DE LABORATORIO

CÓD.
PTMMA 14

TORNILLO DE RETENCIÓN

CÓD.
PRH 3035

TORNILLO DE LABORATORIO

CÓD.
PL 1405 corto
PTMA 13-1 largo



10 N.cm

TORNILLO DE RETENCIÓN

CÓD. ALT. (mm)
PRH 20 2
PRH 30 3

PROTECTOR DE PULIDO

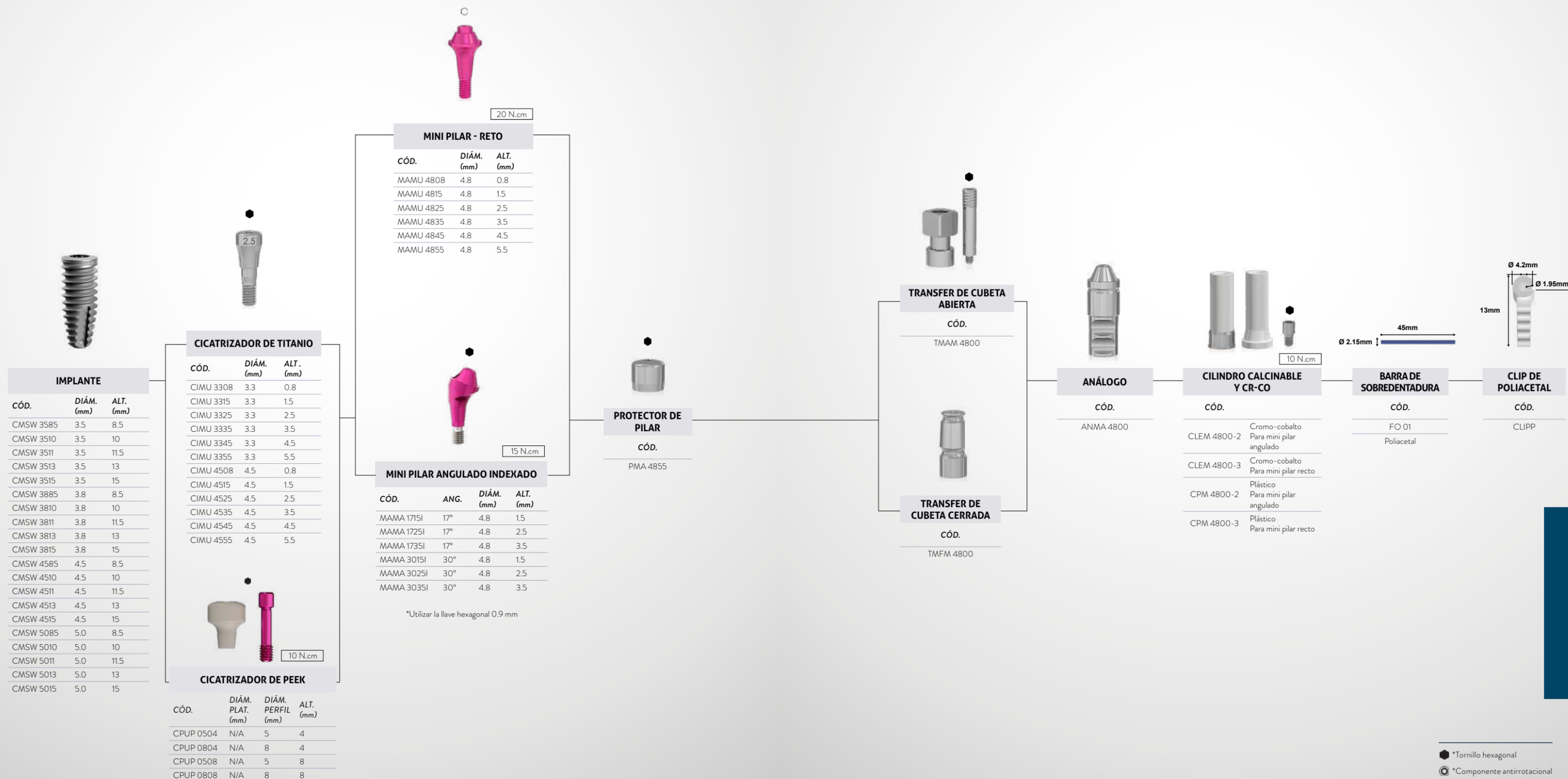
CÓD.
PPMM 33

- *Tornillo hexagonal
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- ⬡ *Tornillo de pilar
- ⊙ *Componente rotacional

CONO MORSE 11.5°

SECUENCIA PROTÉSICA CM 11.5°

SOBREDENTADURA BARRA-CLIP + MINI PILAR



*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

- *Tornillo hexagonal
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- ⬡ *Tornillo de pilar
- ⊙ *Componente rotacional

CONO MORSE 11.5°

KIT QUIRÚRGICO STRONG SW

UN ÚNICO KIT, DIVERSAS POSIBILIDADES

Apenas 7 fresas:

- › Protocolo de fresado muy simple y eficiente
- › Secuencia de instalación por colores.

Exclusivo diseño y alto nivel de precisión de los instrumentales.

Fresas con DLC (Diamond like carbon):
Menor calentamiento óseo, incremento de la durabilidad y alto poder de corte.

Fresas con indicación de profundidad.

Acompaña llave bidigital.

Torquímetro de varilla con
medidor de torque.



Caja organizadora que se puede esterilizar en un autoclave más pequeño.

Diseño de bandeja más ligero y compacto.

Un único kit para toda la línea Strong SW: Posibilidad de instalación de implantes CM, HE y HI con el mismo kit.

CÓDIGO: KCSW 02

LA INSTALACIÓN DE LOS IMPLANTES DE LA LÍNEA STRONG SW DEBE REALIZARSE SOLO CON EL KIT QUIRÚRGICO STRONG SW.



*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

KIT SAFE DRILL

PRECISIÓN, SEGURIDAD Y MENOS TIEMPO DE CIRUGÍA

Codificación de colores
Más moderno y fácil de identificar.



Precisión y seguridad: Perforación segura hasta la profundidad deseada, elimina el control visual y las pausas para verificar la osteotomía.

Actuación y eficiencia: limitadores de poliacetal exclusivos con ajuste perfecto y alta resistencia, lo que garantiza una mayor durabilidad del kit.

Para la instalación infraósea del Cono Morse se realice de acuerdo con la recomendación se requiere el uso de una anilla de 1.5 mm superior a la profundidad del implante.

CÓDIGO: KWSD 02

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LSDD 2007	LIMITADOR SAFE DRILL Ø2.00/Ø2.70X7.0MM
LSDD 2085	LIMITADOR SAFE DRILL Ø2.00/Ø2.70X8.5MM
LSDD 2010	LIMITADOR SAFE DRILL Ø2.00/Ø2.70X10.0MM
LSDD 2011	LIMITADOR SAFE DRILL Ø2.00/Ø2.70X11.5MM
LSDD 2013	LIMITADOR SAFE DRILL Ø2.00/Ø2.70X13.0MM
LSDD 2015	LIMITADOR SAFE DRILL Ø2.00/Ø2.70X15.0MM
LSDD 3007	LIMITADOR SAFE DRILL Ø3.00/Ø3.30X7.0MM
LSDD 3085	LIMITADOR SAFE DRILL Ø3.00/Ø3.30X8.5MM
LSDD 3010	LIMITADOR SAFE DRILL Ø3.00/Ø3.30X10.0MM
LSDD 3011	LIMITADOR SAFE DRILL Ø3.00/Ø3.30X11.5MM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LSDD 3013	LIMITADOR SAFE DRILL Ø3.00/Ø3.30X13.0MM
LSDD 3015	LIMITADOR SAFE DRILL Ø3.00/Ø3.30X15.0MM
LSDD 3807	LIMITADOR SAFE DRILL Ø3.80/Ø4.25X7.0MM
LSDD 3885	LIMITADOR SAFE DRILL Ø3.80/Ø4.25X8.5MM
LSDD 3810	LIMITADOR SAFE DRILL Ø3.80/Ø4.25X10.0MM
LSDD 3811	LIMITADOR SAFE DRILL Ø3.80/Ø4.25X11.5MM
LSDD 3813	LIMITADOR SAFE DRILL Ø3.80/Ø4.25X13.0MM
LSDD 3815	LIMITADOR SAFE DRILL Ø3.80/Ø4.25X15.0MM
COW SD 02	CAJA ORGANIZADORA SAFE DRILL SW

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

KIT SHORT DRILL

EL SISTEMA DE FRESA DE LA LÍNEA STRONG SW ESTÁ COMPLETO

Alt. de las fresas: 27; 28.5 y 29 mm.

Marcas milimétricas: de 7; 8.5 y 10 mm.

Acero inoxidable y revestimiento en DLC (Diamond Like Carbon): aumento del poder de corte, asegurando un menor calentamiento del hueso.



CÓDIGO: KSDSW

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FRLD 2020C	FRESA LANZA Ø2.0MM CORTA
FHD 2010C	FRESA HELICOIDAL Ø2.0X10MM CORTA
FRWD 35C	FRESA CÓNICA Ø3.0MM CORTA
FRWD 38C	FRESA CÓNICA Ø3.3MM CORTA
FRWD 45C	FRESA CÓNICA Ø4.0MM CORTA
FRWD 50C	FRESA CÓNICA Ø4.25MM CORTA
FCWD 41C	FRESA COUNTERSINK Ø4.1MM CORTA

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

KIT CIRUGÍA GUIADA STRONG SW

KIT COMPACTO Y COMPLETO

Desarrollado con alta innovación tecnológica y calidad industrial superior, los kits Cirugía Guiada S.I.N. proporcionan numerosos beneficios en el procedimiento de instalación de implantes dentales. Ahora puede ofrecer a sus pacientes una cirugía con mayor comodidad, precisión extrema y tiempo quirúrgico reducido, favoreciendo la recuperación postoperatoria. Conozca lo mejor de la implantología mundial.

Codificación de colores
Más moderno y fácil de identificar.

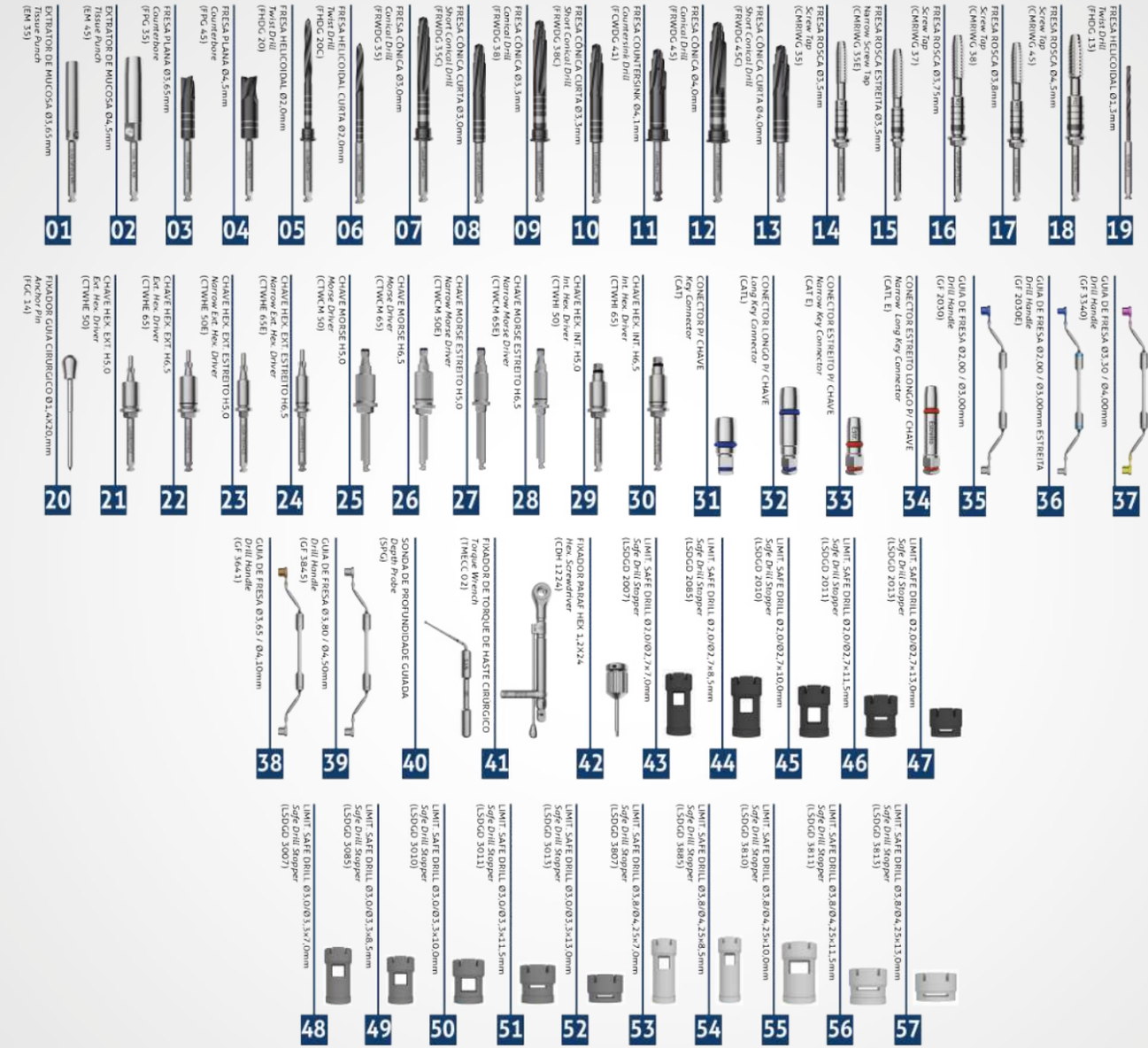
Sistema de fresas largo y corto
Mayor gama de opciones según el caso clínico.
Fresa estándar: 42.5 mm
Fresa corta: 37.5 mm

Sistema Safe Drill integrado
Limitadores que permiten el CONTROL EXACTO DE LA PROFUNDIDAD del alveolo.

Sistema estrecho de anillas
EVITA COLISIÓN ENTRE LAS ANILLAS de guía y errores de orientación a pequeñas distancias mesio-distales.



Sistema de posición de lavadora flexible
Permite el POSICIONAMIENTO DE GUÍAS QUIRÚRGICAS EN DOS POSICIONES en relación al nivel óseo.



Caja organizadora Cirugía Guiada Strong SW (COSWG 02)

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

KIT PROTÉSICO

FUNCIONAL, PRÁCTICO Y COMPACTO.

35% más leve que los demás kits del mercado.

Utilizado para inserción, remoción y torque de componentes protésicos.

Identificación más sencilla: llaves con las descripciones grabadas en la bandeja.

Tapa transparente facilita identificación, evitando la pérdida de asepsia después del uso del autoclave.

Torquímetro desmontable con medidor de torque: seguridad para la instalación de los componentes.

Llave más delgada, específica para pilar angulado.

Anillos de silicona coloridos, de acuerdo con la punta de la llave.

Funcionalidad: instrumentales con mejor retención en el uso del torquímetro.

Encaje preciso de todas las piezas, independientemente de la posición o del movimiento.

CÓDIGO: KTMEC 02

01 Torquímetro (TMEC)

02 Chave Hex. 0.9x20mm (CCH 0920)

03 Chave Hex. 1.2x24mm (CDHC 24)

04 Chave Hex. 1.2x20mm (CDHC 20)

05 Chave Hex. 1.6x24mm (CCH 1624)

06 Chave Quad. 1.3x20mm (CQTM 20)

07 Chave Quad. 1.3x24mm (CQTM 24)

08 Chave Mini Abutment ou Cónico (CDAC 20)

09 Chave Hex. Abut. Ângulado 1.2mm (CHTMA 24)

10 Chave Abutment O'ring (CCAO 20)

11 Adptador Digital (CPQ 02)

CAJA ORGANIZADORA (COTMEC)

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

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.

Kit compacto que puede ser esterilizado en autoclaves menores.



Especificaciones de las dimensiones de las puntas impresas en la bandeja.

Acompaña Stops.

CÓDIGO: KEXP

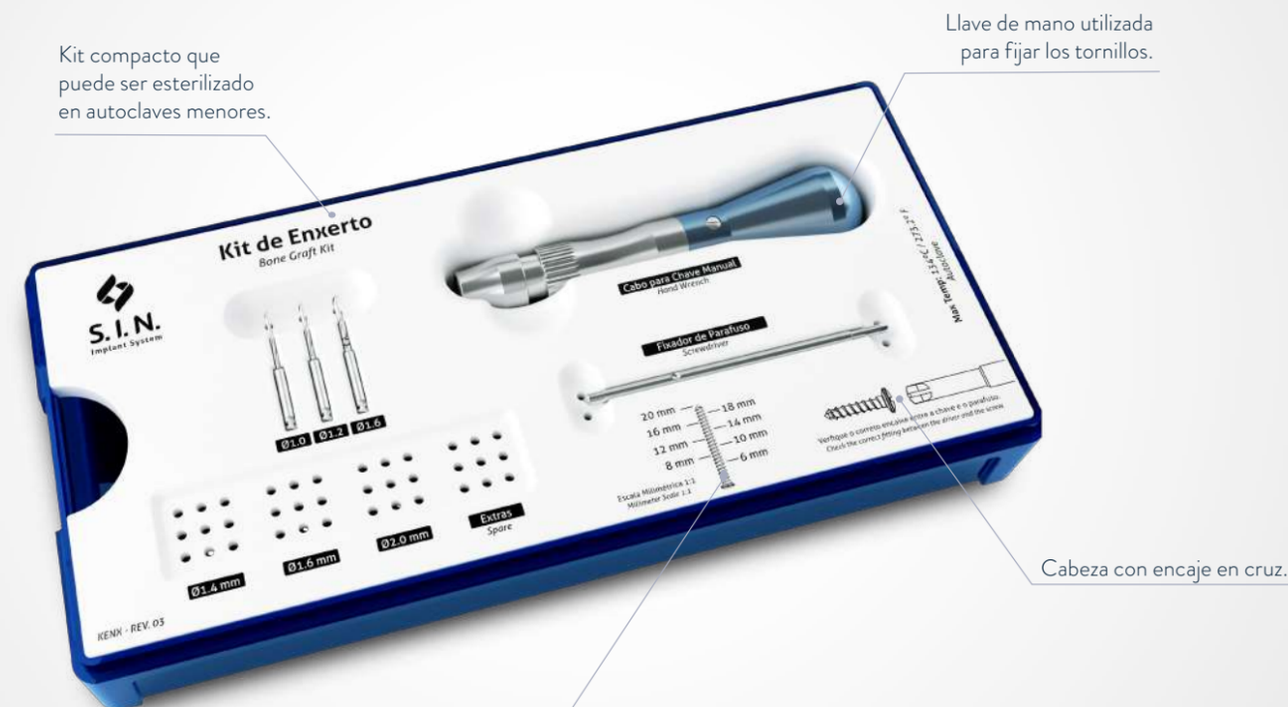
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SXPS 01	Expansor con stop 1 - Punta de \varnothing 1.65 mm
SXPS 02	Expansor con stop 2 - Punta de \varnothing 1.90 mm
SXPS 03	Expansor con stop 3 - Punta de \varnothing 2.85 mm
SXPS 04	Expansor con stop 4 - Punta de \varnothing 3.15 mm
COEXP	Caja organizadora

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

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.



Especificaciones de las dimensiones de los tornillos impresas en la bandeja.

CÓDIGO: KENX

TORNILLOS DE INJERTO ÓSEO



CÓDIGO	DIÁM.	ALT.
PEX 1408	1.4 mm	8.0 mm
PEX 1410	1.4 mm	10.0 mm
PEX 1412	1.4 mm	12.0 mm
PEX 1608	1.6 mm	8.0 mm
PEX 1610	1.6 mm	10.0 mm
PEX 1612	1.6 mm	12.0 mm

OBS.: Los tornillos se venden por separado.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CDM 02	Llave de mano
CPEX	Llave tornillo de injerto
FH 1015	Fresa helicoidal \varnothing 1.0 mm x 15.0 mm
FH 1215	Fresa helicoidal \varnothing 1.2 mm x 15.0 mm
FH 1615	Fresa helicoidal \varnothing 1.6 mm x 15.0 mm
COENX	Caja organizadora

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

KIT LEVANTAMIENTO DE SENO

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.

Diseño liviano y compacto de la caja externa que permite la esterilización en autoclaves menores.



CÓDIGO: KLEV 02

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 este producto 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.

Acompaña Stops.

Especificaciones de las dimensiones de las puntas impresas en la bandeja.



CÓDIGO: KOST

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

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.

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.

Expansores producidos en titanio.



Fresas y llaves fabricadas en acero quirúrgico.

Kit compacto que puede ser esterilizado en autoclaves menores.

CÓDIGO: KER

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 este producto en su región.

KIT ORTODÓNCICO

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

Llave de mano utilizada para fijar los tornillos.



Cabeza con encaje en cruz.

Especificaciones de las dimensiones de las puntas impresas en la bandeja.

CÓDIGO: KOR

Kit compacto que facilita la esterilización en utoclaves menores.

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 Ortodóncico

OBS.: Los tornillos se venden por separado.

*Verifique la disponibilidad de este producto 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.
POT 1406	1.4 mm	6.0 mm
POT 1408	1.4 mm	8.0 mm
POT 1400	1.4 mm	10.0 mm
POT 1606	1.6 mm	6.0 mm
POT 1608	1.6 mm	8.0 mm
POT 1600	1.6 mm	10.0 mm
POT 1806	1.8 mm	6.0 mm
POT 1808	1.8 mm	8.0 mm
POT 1800	1.8 mm	10.0 mm

AUTO PERFORANTE CON EL PERFIL DE TRANSMUCOSA - 2mm



CÓDIGO	DIÁM.	ALT.
POT 1420	1.4 mm	10.0 mm
POT 1428	1.4 mm	8.0 mm
POT 1620	1.6 mm	10.0 mm
POT 1628	1.6 mm	8.0 mm
POT 1820	1.8 mm	10.0 mm
POT 1828	1.8 mm	8.0 mm

AUTO PERFORANTE CON EL PERFIL DE TRANSMUCOSA CORTO - 1mm



CÓDIGO	DIÁM.	ALT.
POT 1416	1.4 mm	6.0 mm
POT 1418	1.4 mm	8.0 mm
POT 1410	1.4 mm	10.0 mm
POT 1616	1.6 mm	6.0 mm
POT 1618	1.6 mm	8.0 mm
POT 1610	1.6 mm	10.0 mm
POT 1816	1.8 mm	6.0 mm
POT 1818	1.8 mm	8.0 mm
POT 1810	1.8 mm	10.0 mm

AUTO PERFORANTE CON EL PERFIL DE TRANSMUCOSA - 3mm



CÓDIGO	DIÁM.	ALT.
POT 1438	1.4 mm	8.0 mm
POT 1430	1.4 mm	10.0 mm
POT 1638	1.6 mm	8.0 mm
POT 1630	1.6 mm	10.0 mm
POT 1838	1.8 mm	8.0 mm
POT 1830	1.8 mm	10.0 mm

INSTRUMENTAL DE LOS KITS COMPLEMENTARIOS

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	Utilizada para la instalación de la tapa del implante Punta de 0.9mm
	CDH 0924	LLAVE DIGITAL HEXAGONAL DE 0.9MM X 24MM	LARGO	Utilizada para la instalación de la tapa del implante Punta de 0.9mm
	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.
	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 Strong SW 1.6mm.
	CRC 18	LLAVE PARA REMOCIÓN DEL CILINDRO PROVISORIO	CORTA	Utilizada para la remoción del cilindro provisorio Cono Morse Unitite Prime 1.8 mm

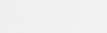
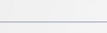
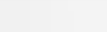
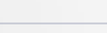
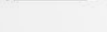
MARTILLO QUIRÚRGICO

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

FRESAS PERFILADORAS 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	Utilizada para la instalación de la tapa del implante Punta de 0.9mm
	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 Unitite).
	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 Unitite).
	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.

FRESAS HELICOIDALES

ITEM	CÓDIGO	MEDIDA	DESCRIPCIÓN
	FH 2010	ø 2.0x 10.0 mm	> Acero inoxidable quirúrgico. > Tratamiento térmico. > Marcado a láser. > Utilizadas como secuencia para la confección del alvéolo.
	FH 2020	ø 2.0x 18.0 mm	
	FH 3010	ø 3.0x 10.0 mm	
	FH 3020	ø 3.0x 18.0 mm	

FRESAS TREFINAS

ITEM	CÓDIGO	MEDIDA	DESCRIPCIÓN
	FTR 02	ø 2.0 mm	> Acero inoxidable quirúrgico. > Tratamiento térmico. > Marcado a láser. > Puede ser utilizada para la remoción de implantes, retirada de huesos y biopsias óseas. > Medidas referentes al diámetro interno de la pieza.
	FTR 04	ø 4.2 mm	
	FTR 05	ø 5.1 mm	
	FTR 06	ø 6.1 mm	
	FTR 08	ø 8.0 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	Utilizada para la instalación de la tapa del implante Punta de 0.9mm
	CDH 0924	LLAVE DIGITAL HEXAGONAL DE 0.9MM X 24MM	LARGO	Utilizada para la instalación de la tapa del implante Punta de 0.9mm
	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 Osteótomo y Expansores > Extremo de contacto confeccionado en material sintético que proporciona mayor sensibilidad, menor impacto y reducción del trauma durante el uso

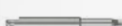
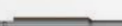
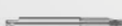
CHAVES DIGITAIS

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 Strong SW 1.6mm.
	CRC 18	LLAVE PARA REMOCIÓN DEL CILINDRO PROVISORIO	CORTA	Utilizada para la remoción del cilindro provisorio Cono Morse Unitite Prime 1.8 mm
	CDH 1620	LLAVE DIGITAL HEX 1.6MM	CORTA	Utilizado para la instalación del Pilar Multifuncional. Punta Hexagonal de 1.6mm
	CDH 1624	LLAVE DIGITAL HEX 1.6MM	MEDIA	Utilizado para la instalación del Pilar Multifuncional. Punta Hexagonal de 1.6mm
	CCH 1620	LLAVE CATRACA HEX 1.6MM	CORTA	Utilizado para la instalación y torque del Pilar Multifuncional. Punta Hexagonal de 1.6mm
	CCH 1624	CHAVE CATRACA HEX 1.6MM	MÉDIA	Utilizado para la instalación y torque del Pilar Multifuncional. Punta Hexagonal de 1.6mm

FRESAS PERFILADORAS ÓSEAS

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

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	Utilizada para la instalación de la tapa del implante Punta de 0.9mm
	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 Unitite).
	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 Unitite).
	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 em contra-ângulo para instalação de parafusos de retenção com encaixe quadrado (PTQ 2008, PTQH 18, PTQ 2006). Ponta 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 CONTRA-ÁNGULO HEX 1.6MM	CORTA	Utilizada en contra-ángulo para la instalación del Pilar Multifuncional.
	CTH 1624	LLAVE CONTRA-ÁNGULO HEX 1.6MM	MÉDIA	Utilizada en contra-ángulo para la instalación del Pilar Multifuncional.

FRESAS HELICOIDAIS

ITEM	CÓDIGO	MEDIDA	DESCRIPCIÓN
	FH 2010	ø 2,0x 10,0 mm	> Acero inoxidable quirúrgico. > Tratamiento térmico. > Marcado a láser. > Utilizadas como secuencia para la confección del alvéolo
	FH2020	ø 2,0x 18,0 mm	
	FH3010	ø 3,0x 10,0 mm	
	FH3020	ø 3,0x 18,0 mm	

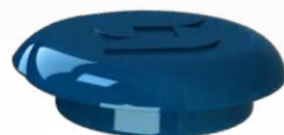
FRESAS TREFINAS

ITEM	CÓDIGO	MEDIDA	DESCRIPCIÓN
	FTR 02	ø 2,0 mm	> Acero inoxidable quirúrgico. > Tratamiento térmico. > Marcado a láser. > Puede ser utilizada para la remoción de implantes, retirada de huesos y biopsias óseas. > Medidas referentes al diámetro interno de la pieza.
	FTR04	ø 4,2 mm	
	FTR 05	ø 5,1 mm	
	FTR 06	ø 6,1 mm	
	FTR 08	ø 8,0 mm	

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** Mantiene el implante y la tapa del implante en compartimientos 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*



*ESCANEA EL CÓDIGO QR PARA ACCEDER A LOS TÉRMINOS DE GARANTÍA DE S.I.N O ACCEDE AL ENLACE <https://bit.ly/3rqcLF4>



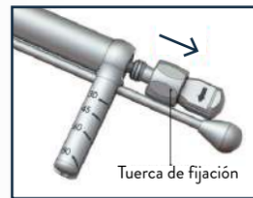
REALIZANDO EL DESARMADO DEL TORQUÍMETRO

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.

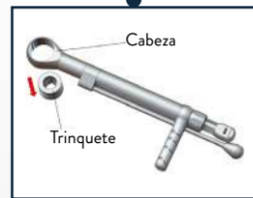
Tire del mango del inversor de dirección hacia atrás.

› 01



Retire el torniquete del encaje con la cabeza.

› 02



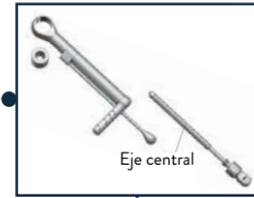
Gire la puerta de fijación en sentido antihorario.

› 03



Retire el eje central del torquímetro.

› 04



Retire el mango con graduación de toque.

› 05



Comience el procedimiento de limpieza.

› 06



INSTRUCCIONES GENERALES

Cuidados especiales y aclaraciones sobre los instrumentos quirúrgicos.



LIMPIEZA DEL JUEGO

- 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 bandejas 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.



LIMPIEZA DE INSTRUMENTOS

- Desmonte la pieza (si se aplica) Para las llaves dinámicas 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.
- Continúe al proceso de esterilización.



ESTERILIZACIÓN

- Producto reutilizable y suministrado no estéril y se debe limpiar y esterilizar antes del uso.
- Seque todos los instrumentos antes del ciclo de esterilización a vapor.
- Utilice un embalaje compatible con el proceso de esterilización en vapor.
- Esterilice en vapor en ciclos de 121°C a 1 ATM de presión, por 30 minutos, o a 134°C a 2 ATM de presión, por 20 minutos.
- Deje que se seque por 30 minutos.
- Siempre acomode el estuche en la autoclave sobre una superficie plana y alejada de las paredes del equipo.
- Nunca sobreponga objetos ni otros estuches.

RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA

- Use la indumentaria adecuada (guantes, máscaras, gafas, gorros etc.).
- Inicie la limpieza inmediatamente después del uso quirúrgico.
- Nunca deje que el instrumento se seque que contiene residuos orgánicos después del uso quirúrgico.
- Nunca deje que el instrumento se seque de forma natural después de la limpieza.
- Nunca utilice soluciones salinas, principalmente hipoclorito de sodio y suero fisiológico, desinfectantes, agua oxigenada o alcohol para limpieza o enjuague de los instrumentos quirúrgicos y bandejas de los Juegos.
- Nunca utilice pajas o esponjas de acero ni productos abrasivos para que los instrumentos no se dañen.
- No acumule los instrumentos en grandes cantidades unos sobre otros para evitar la deformación de las piezas más pequeñas y delicadas.

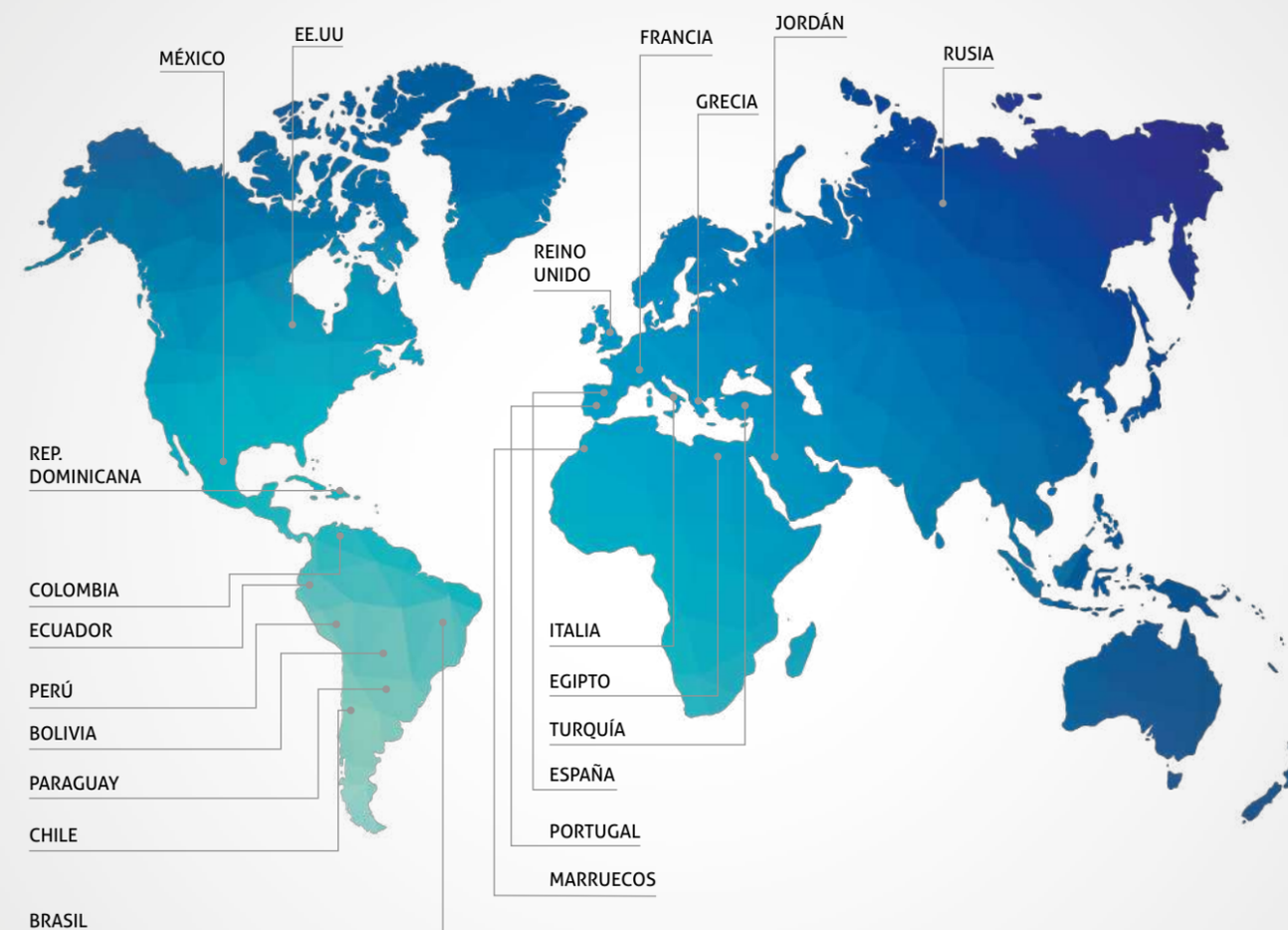
RECOMENDACIONES DE ESTERILIZACIÓN

- Esterilice en la víspera o en el mismo día del procedimiento.
- Se recomienda la esterilización química, ya que ciertos productos pueden provocar la decoloración y daños al estuche.
- No utilice una temperatura superior a los 60°C para el secado de los productos.
- Nunca utilice estufas de calor seco para la esterilización de los instrumentos y de los conjuntos S.I.N.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- › BÁEZ-ROSALES A, et al. Carga inmediata con rehabilitación definitiva en maxilar inferior: reportede caso. Rev Clin Periodoncia Implantol Rehabil Oral. 2015
- › CABRAL L, GUEDES C. Comparative Analysis of 4 Impression Techniques for Implants. Implant Dentistry 2007; 16(2): 187-194
- › CALASANS-MAIA JA, NETO AS, BATISTA MMD, ALVES ATNN, GRANJEIRO JM, CALASANS-MAIA MD. Management of ankylosed young permanent incisors after trauma and prior to implant rehabilitation. Oral Surgery 2013
- › COELHO PG, MARIN C, GRANATO R, BONFANTE EA, LIMA CP, OLIVEIRA S, EHRENFEST DMD, SUZUKI M. Alveolar Buccal Bone Maintenance After Immediate Implantation with a Surgical Flap Approach: A Study in Dogs. The International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry 2011; 31: e80-e86
- › DIAS ECLCM, BISOGNIN EDC, HARARI ND, MACHADO SJ, DA SILVA CP, SOARES GDA, VIDIGAL GM. Evaluation of Implant-Abutment Microgap and Bacterial Leakage in Five External-Hex Implant Systems: An In Vitro Study. The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants 2012; 27(2): 346-351
- › DUARTE ARC, NETO JPS, SOUZA JCM, BONACHELA WC. Detorque Evaluation of Dental Abutment Screws after Immersion in a Fluoridated Artificial Saliva Solution. Journal of Prosthodontics 2013; 22: 275-281
- › FILHO LCM, CIRANO FR, HAYASHI F, FENG HS, CONTE A, DIB LL, CASATI MZ. Assessment of the Correlation Between Insertion Torque and Resonance Frequency Analysis of Implants Placed in Bone Tissue of Different Densities. Journal of Oral Implantology 2014; 40(3): 259-262
- › FREITAS-JÚNIOR AC, et al. Biomechanical evaluation of internal and external hexagon platform switched implant-abutment connections: An in vitro laboratory and three-dimensional finite element analysis. Dent Mater 2012
- › LORENZONI FC, COELHO PG, BONFANTE G, CARVALHO RM, SILVA NRFA, SUZUKI M, SILVA TL, BONFANTE EA. Sealing Capability and SEM Observation of the Implant-Abutment Interface. International Journal of Dentistry 2011; Article ID 864183
- › MARTINS LMM, BONFANTE EA, ZAVANELLI RA, FREITAS JR AC, SILVA NRFA, MAROTTA L, COELHO PG. Fatigue Reliability of 3 Single-Unit Implant-Abutment Designs. Implant Dentistry 2012; 21(1) 67-71
- › PESSOA RS, BEZERRA FJB, SOUSA RM, SLOTEN JV, CASATI MZ, JAECQUES SVN. Biomechanical Evaluation of Platform Switching: Different Mismatch Sizes, Connection Types, and Implant Protocols. J Periodontol 2014; 85(9)
- › PESSOA RS, COELHO PG, MURARU L, MARCANTONIO Jr E, VAZ LG, SLOTEN JV, JAECQUES, SVN. Influence of Implant Design on the Biomechanical Environment of Immediately Placed Implants: Computed Tomography-Based Nonlinear Three-Dimensional Finite Element Analysis. The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants 2011; 26(6): 1279-1287
- › PRATI AJ, CASATI MZ, RIBEIRO FV, CIRANO FR, PASTORE GP, PIMENTEL SP, CASARIN RCV. Release of Bone Markers in Immediately Loaded and Nonloaded Dental Implants: A Randomized Clinical. J Dent Res 2013; 92: 161S
- › RAMOS MB, PEGORATO LF, TAKAMORI E, COELHO PG, SILVA TL, BONFANTE EA. Evaluation of UCLA Implant-Abutment Sealing. The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants 2014; 29(1): 113-120
- › ROSA MB, ALBREKTSSON T, FRANCISCHONE CE, SCHWARTZ FILHO HO, WENNEMBERG A. Micrometric Characterization of the Implant Surfaces from the Five Largest Companies in Brazil, the Second Largest Worldwide Implant Market. The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants 2013; 28(3): 358-365
- › SALGADO AC, MACHADO AN, CARVALHO W, BARBOZA EP, GOUVÊA CVD. Guidelines for Positioning External Hexagon Implants in Screw-Retained Multiple Prosthesis Using Rotational Abutment-Type Components. Implant Dentistry. The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants 2014; 23(5): 602-606
- › VALVERDE GB, JIMBO R, TEIXEIRA HS, BONFANTE EA, JANAL MN, COELHO PG. Evaluation of surface roughness as a function of multiple blasting processing variables. Clin. Oral Impl. Res. 2011, 1-5.
- › ZANARDI PR, COSTA B, STEGUN RC, SESMA N, MORI M, LAGANÁ DC. Connecting Accuracy of Interchanged Prosthetic Abutments to Different Dental Implants Using Scanning Electron Microscopy. Braz Dent J 2012; 23(5): 502-507

DONDE ESTAMOS



SEDE S.I.N.

Avenida Vereador Abel Ferreira, 1100
Jardim Anália Franco/São Paulo - SP, Brasil
CEP 03340-000

VENTAS INTERNACIONALES

international@sinimplante.com.br

S.I.N. PORTUGAL

Rua General Ferreira Martins, 10 8D
1495-137 Algés - Lisboa
+351 21 412-0336

+55 (11) 2169 3000

www.sinimplantsystem.com



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

 [implantat.global](https://www.implantat.global)

+55 (11) 2169 3000
www.sinimplantsystem.com

Visite nuestras Redes Sociales:

 [/sinimplantglobal](https://www.facebook.com/sinimplantglobal)

 [@sinimplantglobal](https://www.instagram.com/sinimplantglobal)

 [/sinimplante](https://www.linkedin.com/company/sinimplante)

 [S.I.N. Implant System](https://www.youtube.com/S.I.N.ImplantSystem)

 [sin_implante](https://twitter.com/sin_implante)