

Tryon^T

TYESC121



S.I.N.
Implant System

*Creemos que la ciencia y tecnología
son poderosos instrumentos para una vida mejor.
Al despertar la imaginación, los talentos
y las capacidades humanas.
Para crear lo inédito o mejorar lo que ya conocemos.
Sí, nosotros pensamos en el futuro.
Por eso, nutrimos un respeto profundo
por los que vinieron antes de nosotros.
Aprendemos y enseñamos juntos.
Vemos las relaciones como oportunidades para crecer.
Celebramos la innovación, saber combinar ideas
de manera original.
Que dejar un legado en el mundo
es dejarlo mejor de como lo encontramos.
Porque lo que hacemos hoy rediseña el futuro
y como seremos recordados.
Y en lo que dependa de nosotros, irán recordándonos sonriendo.*

S.I.N. Implant System - RESHAPE THE FUTURE WITH A SMILE





RESHAPE
the **FUTURE** with a
SMILE



RESHAPE the **FUTURE** with **Tryon**

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.



S.I.N.
Implant System

Presencia Global

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

Calidad Asegurada y Certificaciones

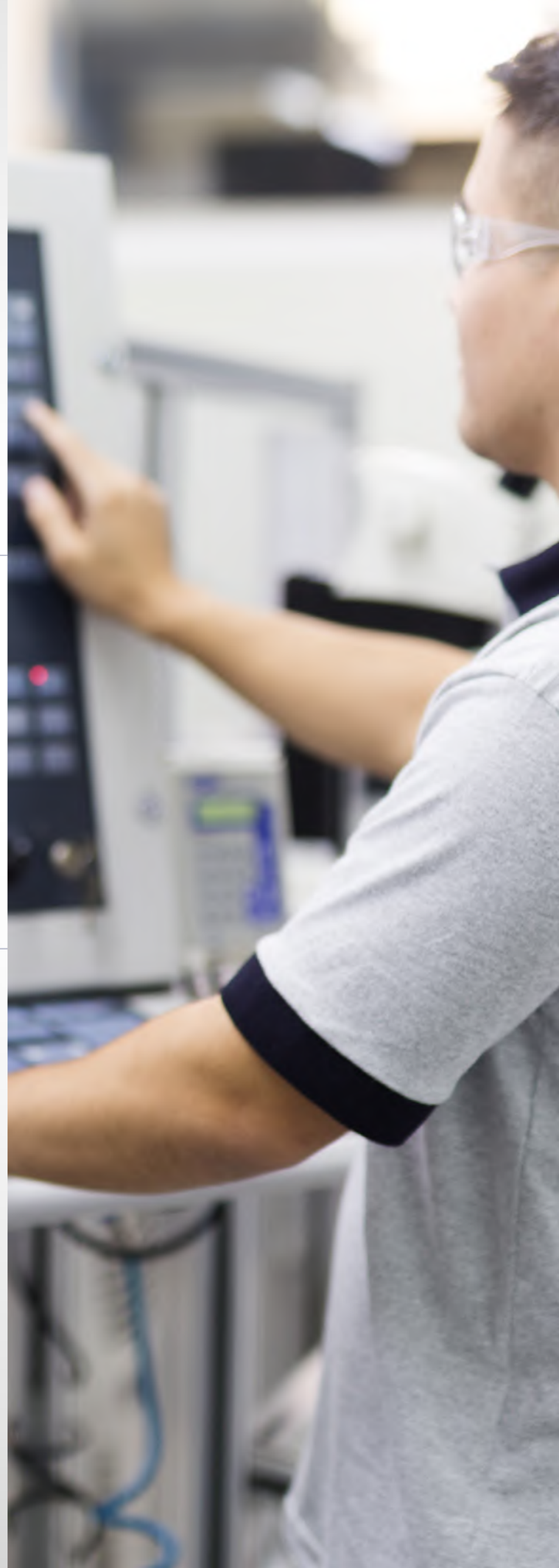
- › Riguroso control de procesos, desde la llegada de la materia prima hasta la entrega del producto final, comprobado mediante certificaciones nacionales e internacionales.

ISO
9001

ISO
13485



FDA
510(K) - CLEARED
K051859
K170392
K170398



RESHAPE
the **FUTURE** with
Tryon



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

Apunte la cámara del celular en dirección al texto.

TRYON® CY



TRYON® CO

Tryon^T

La simplicidad de un clásico

TRYON® es el implante clásico de S.I.N.. El sistema de implantes TRYON® hexágono externo se desarrolló tomando como referencia el concepto del mayor nombre en implantología del mundo: Profesor Per-Ingvar Brånemark.

Siguiendo la evolución de la implantología, TRYON® cuenta con una conexión hexágono externo y también un cono morse, ambos con doble ataque ácido y macrogeometría que garantiza una alta estabilidad primaria, eficiencia y seguridad para sus cirugías.

Con más de 10 años en el mercado, TRYON® es un implante con una extensa documentación científica y ya ha aportado más de 3.000.000 de sonrisas en todo el mundo.



MÁS QUE UN IMPLANTE, UN CONCEPTO



- › Conexión hexagonal externa y cono morse.
- › Fabricado en titanio comercialmente puro (Ticp) Grado 4: metal muy ligero, muy resistente a la corrosión, el desgaste y la rotura.



- › Alta estabilidad en tejido óseo.



- › Superficie tratada con doble ataque ácido: rugosidad ideal que proporciona una osteointegración segura.



- › Tiene rosca exterior con diámetro de cuerpo variado y plataforma con diámetros de 3.5, 3.75, 4.0, 4.1 y 5.0 mm: proporcionan una inserción rápida y menos traumatismos.
- › Instalación realizada con torque interno y sin ensamblador.



- › Indicado principalmente para protocolo o prótesis múltiples.



- › Amplia variedad de componentes protésicos.



- › Excelente costo x beneficio.



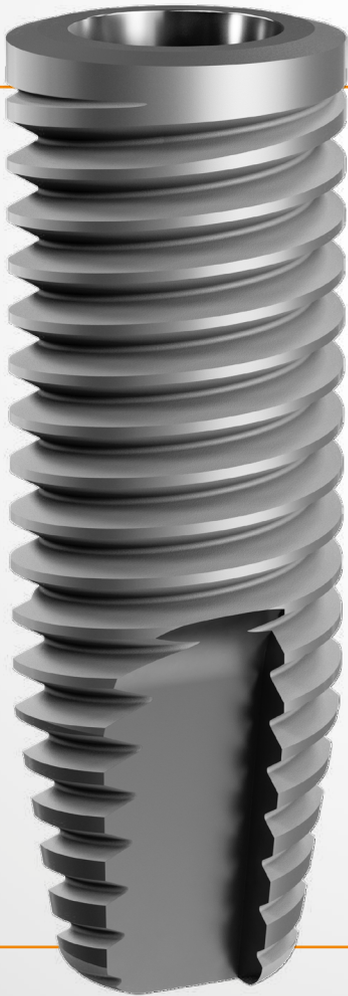
- › Compatible con la línea 3.6 FIT: permite el uso de Platform Switching para la línea HE, beneficiando las zonas estéticas y anteriores, reduciendo el riesgo de pérdida ósea y microgaps.



- › 2 opciones de llave para la instalación (contra ángulo y trinquete).

Tryon^T ST

CONO MORSE CILÍNDRICO



- › Indicado para huesos tipo I y II.
- › Se recomienda una instalación infra-ósea de 1.5 mm.
- › Torque máximo en cirugía: 80N.cm.
- › Rotación de las fresas iniciales: 1.500 rpm.
- › Rotación de las fresas cónicas: 800 rpm.
- › Fresas (lanza y helicoidal*): velocidad 1.500 rpm.
- › Compatible con componentes cono morse de 11.5 °.

*Excepto fresa helicoidal FHTD 4215, velocidad de fresado recomendado es 800 rpm.

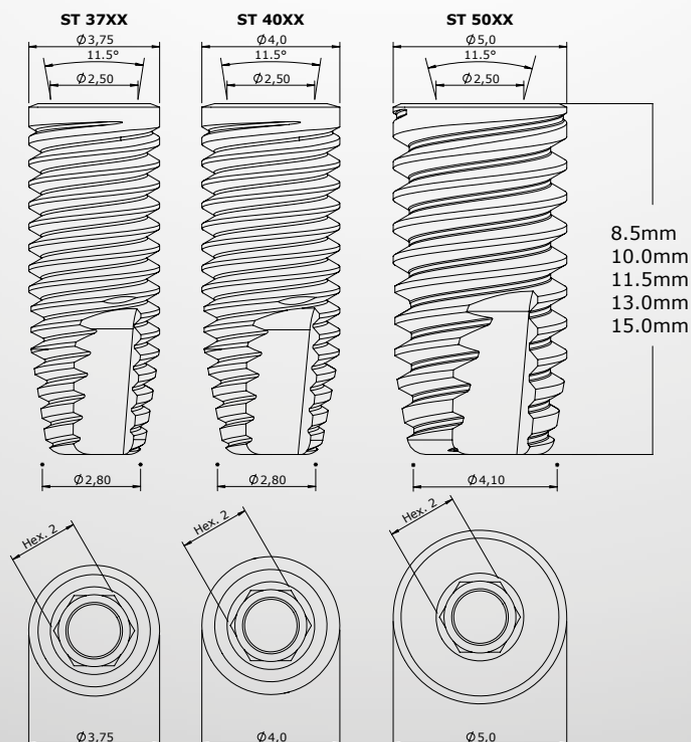
Secuencia de fresado

TRYON® ST

		1500 rpm		800 rpm		1500 rpm		800 rpm		800 rpm		20 rpm					
		FRLTD 2020	FHTD 2015	FPTD 2030	FHTD 2715	FHTD 3015	FCTD 35	FHTD 3215	FCTD 37	FCTD 40	FPTD 3242	FHTD 4215	FCTD 50	MRI 35	MRI 37	MRI 40	MRI 50
DIÁM. (mm)																	
ST 37xx	3.75	•	•	•		•			•							•	
ST 40xx	4.0	•	•	•		•		•		•						•	
ST 50xx	5.0	•	•	•		•		•			•	•	•				•

- Indicado para huesos tipo I y II.
- Opcional.
- El uso del macho de rosca es opcional, porque , sin embargo siempre se debe respetar el torque máximo.

Informaciones técnicas TRYON® ST



Tryon^T_{SAT}

CONO MORSE CILÍNDRICO



- › Indicado para huesos tipo III y IV.
- › Se recomienda una instalación infra-ósea de 1.5 mm.
- › Torque máximo en cirugía: 80N.cm.
- › Rotación de las fresas iniciales: 1.500 rpm.
- › Rotación de las fresas cónicas: 800 rpm.
- › Compatible con componentes cono morse de 11.5 °.

Secuencia de fresado

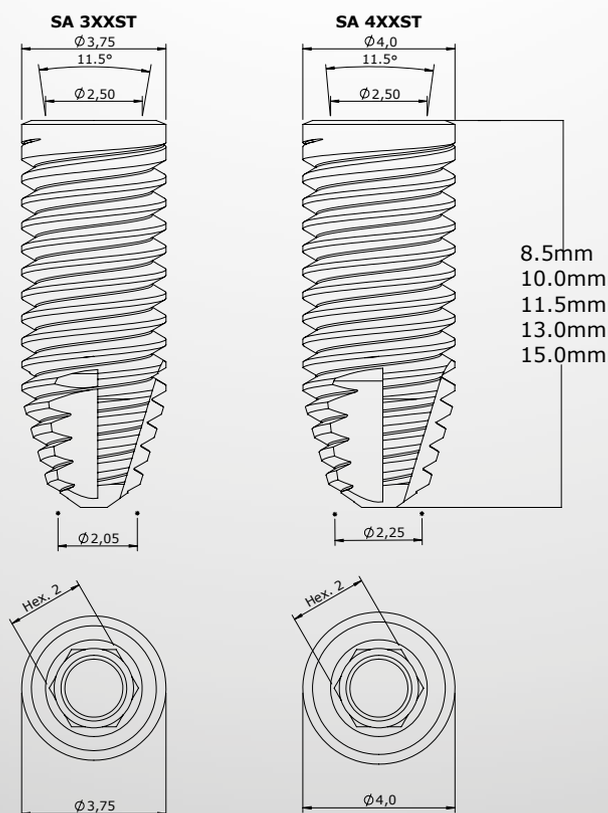
TRYON® SAT

		1500 rpm	800 rpm	1500 rpm	1500 rpm	1500 rpm
						
	DIÁM. (mm)	FRLTD 2020	FHTD 2015	FPTD 2030	FHTD 2715	FHTD 3015
SA 3xxST	3.75	●	●	●	●	
SA 4xxST	4.0	●	●	●	●	●

● Indicado para huesos tipo III y IV.

● Opcional.

Informaciones técnicas TRYON® SAT



Tryon^T SC

CONO MORSE CÓNICO



- › Indicado para huesos tipo III y IV.
- › Se recomienda una instalación infra-ósea de 1.5 mm.
- › Torque máximo en cirugía: 80N.cm.
- › Fresas (lanza y helicoidal *): velocidad 1.500 rpm.
- › Fresas (piloto y countersink): velocidad 800 rpm.
- › Compatible con componentes cono morse de 11.5 °.

Secuencia de fresado

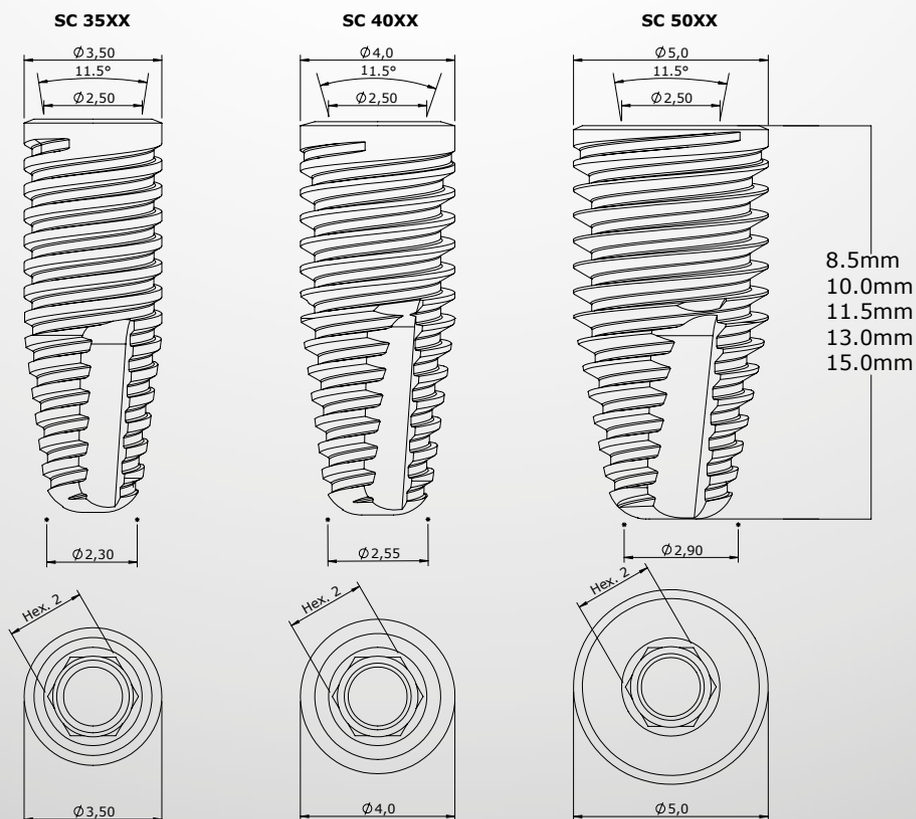
TRYON® SC

		1500 rpm			800 rpm					
		FRLTD 2020	FHTD 2015	FPTD 2030	FTCD 35	FCTD 35	FTCD 40	FCTD 40	FTCD 50	FCTD 50
DIÁM. (mm)										
SC 35xx	3.5	●	●	●	●	●				
SC 40xx	4.0	●	●	●	●		●	●		
SC 50xx	5.0	●	●	●	●		●		●	●

● Indicado para huesos tipo III y IV.

● Opcional.

Informaciones técnicas TRYON® SC



SECUENCIA PROTÉSICA CM

SECUENCIA DIRECTA SOBRE EL IMPLANTE

Unitario



IMPLANTE

CÓD.	DIÁM. (mm)	LONG. (mm)
ST 3785	3.75	8.5
ST 3710	3.75	10
ST 3711	3.75	11.5
ST 3713	3.75	13
ST 3715	3.75	15
ST 4085	4.0	8.5
ST 4010	4.0	10
ST 4011	4.0	11.5
ST 4013	4.0	13
ST 4015	4.0	15
ST 5085	5.0	8.5
ST 5010	5.0	10
ST 5011	5.0	11.5
ST 5013	5.0	13
ST 5015	5.0	15
SA 385ST	3.75	8.5
SA 310ST	3.75	10
SA 311ST	3.75	11.5
SA 313ST	3.75	13
SA 315ST	3.75	15
SA 485ST	4.0	8.5
SA 410ST	4.0	10
SA 411ST	4.0	11.5
SA 413ST	4.0	13
SA 415ST	4.0	15
SC 3585	3.5	8.5
SC 3510	3.5	10
SC 3511	3.5	11.5
SC 3513	3.5	13
SC 3515	3.5	15
SC 4085	4.0	8.5
SC 4010	4.0	10
SC 4011	4.0	11.5
SC 4013	4.0	13
SC 4015	4.0	15
SC 5085	5.0	8.5
SC 5010	5.0	10
SC 5011	5.0	11.5
SC 5013	5.0	13
SC 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

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.



TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

CÓD.
TMAMU



TRANSFER DE CUBETA CERRADA

CÓD.
TMFMU



ANÁLOGO

CÓD.
ANMU



20 N.cm

CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
CPTMU 3501-H	3.5	1.0
CPTMU 3502-H	3.5	2.0
CPTMU 3503-H	3.5	3.0
CPTMU 3504-H	3.5	4.0
CPTMU 4501-H	4.5	1.0
CPTMU 4502-H	4.5	2.0
CPTMU 4503-H	4.5	3.0
CPTMU 4504-H	4.5	4.0



20 N.cm

PILAR EUCLA

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
EUCLAMU 3501-H	3.8	1
EUCLAMU 3502-H	3.8	2
EUCLAMU 3503-H	3.8	3
EUCLAMU 3504-H	3.8	4
EUCLAMU 4501-H	4.5	1
EUCLAMU 4502-H	4.5	2
EUCLAMU 4503-H	4.5	3
EUCLAMU 4504-H	4.5	4



20 N.cm

TORNILLO DE RETENCIÓN

CÓD.	DIÁM. (mm)
PTM 18	1.8

Somente para cilindro provisional.



20 N.cm

TORNILLO DE RETENCIÓN

CÓD.	DIÁM. (mm)
PTM 1816	1.8

Somente para pilar EUCLA.

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

SECUENCIA PROTÉSICA CM

PILAR UNIVERSAL Prótesis cementada



IMPLANTE

CÓD.	DIÁM. (mm)	LONG. (mm)
ST 3785	3.75	8.5
ST 3710	3.75	10
ST 3711	3.75	11.5
ST 3713	3.75	13
ST 3715	3.75	15
ST 4085	4.0	8.5
ST 4010	4.0	10
ST 4011	4.0	11.5
ST 4013	4.0	13
ST 4015	4.0	15
ST 5085	5.0	8.5
ST 5010	5.0	10
ST 5011	5.0	11.5
ST 5013	5.0	13
ST 5015	5.0	15
SA 385ST	3.75	8.5
SA 310ST	3.75	10
SA 311ST	3.75	11.5
SA 313ST	3.75	13
SA 315ST	3.75	15
SA 485ST	4.0	8.5
SA 410ST	4.0	10
SA 411ST	4.0	11.5
SA 413ST	4.0	13
SA 415ST	4.0	15
SC 3585	3.5	8.5
SC 3510	3.5	10
SC 3511	3.5	11.5
SC 3513	3.5	13
SC 3515	3.5	15
SC 4085	4.0	8.5
SC 4010	4.0	10
SC 4011	4.0	11.5
SC 4013	4.0	13
SC 4015	4.0	15
SC 5085	5.0	8.5
SC 5010	5.0	10
SC 5011	5.0	11.5
SC 5013	5.0	13
SC 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

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

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

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

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.



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



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

-  *Tornillo hexagonal
-  *Componente antirrotacional
-  *Tornillo cuadrado
-  *Tornillo de pillar
-  *Componente rotacional

SECUENCIA PROTÉSICA CM

PILAR CÓNICO

Prótesis unitaria o múltiple atornillada



IMPLANTE

CÓD.	DIÁM. (mm)	LONG. (mm)
ST 3785	3.75	8.5
ST 3710	3.75	10
ST 3711	3.75	11.5
ST 3713	3.75	13
ST 3715	3.75	15
ST 4085	4.0	8.5
ST 4010	4.0	10
ST 4011	4.0	11.5
ST 4013	4.0	13
ST 4015	4.0	15
ST 5085	5.0	8.5
ST 5010	5.0	10
ST 5011	5.0	11.5
ST 5013	5.0	13
ST 5015	5.0	15
SA 385ST	3.75	8.5
SA 310ST	3.75	10
SA 311ST	3.75	11.5
SA 313ST	3.75	13
SA 315ST	3.75	15
SA 485ST	4.0	8.5
SA 410ST	4.0	10
SA 411ST	4.0	11.5
SA 413ST	4.0	13
SA 415ST	4.0	15
SC 3585	3.5	8.5
SC 3510	3.5	10
SC 3511	3.5	11.5
SC 3513	3.5	13
SC 3515	3.5	15
SC 4085	4.0	8.5
SC 4010	4.0	10
SC 4011	4.0	11.5
SC 4013	4.0	13
SC 4015	4.0	15
SC 5085	5.0	8.5
SC 5010	5.0	10
SC 5011	5.0	11.5
SC 5013	5.0	13
SC 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

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.



PILAR CÓNICO

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)
ACMU 4808	4.8	0.8
ACMU 4815	4.8	1.5
ACMU 4825	4.8	2.5
ACMU 4835	4.8	3.5
ACMU 4845	4.8	4.5
ACMU 4855	4.8	5.5



PROTECTOR DE PILAR

CÓD.
PA 4855



TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

CÓD.

TMAA 4800

TMAA 4806



ANÁLOGO

CÓD.

ANAC



TRANSFER DE CUBETA CERRADA

CÓD.

TMFA 4800

TMFA 4806



10 N.cm

CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO

CÓD.

PTA 4806-3

PTA 4800-3



10 N.cm

CILINDRO CALCINABLE Y CRCO

CÓD.

CPAC 06-3

CPAC 00-3

CALE 06-3 Cromo Cobalto

CALE 00-3 Cromo Cobalto



10 N.cm

TORNILLO DE RETENCIÓN

CÓD.

PRH 30

ALT.
(mm)

3.0



PROTECTOR DE PULIDO

CÓD.

PPAC 01



TORNILLO DE LABORATORIO

CÓD.

PL 1405

PTMA 13-1

Corto

Largo

SECUENCIA PROTÉSICA CM

MINIPILAR

Prótesis múltiple atornillada



IMPLANTE

CÓD.	DIÁM. (mm)	LONG. (mm)
ST 3785	3.75	8.5
ST 3710	3.75	10
ST 3711	3.75	11.5
ST 3713	3.75	13
ST 3715	3.75	15
ST 4085	4.0	8.5
ST 4010	4.0	10
ST 4011	4.0	11.5
ST 4013	4.0	13
ST 4015	4.0	15
ST 5085	5.0	8.5
ST 5010	5.0	10
ST 5011	5.0	11.5
ST 5013	5.0	13
ST 5015	5.0	15
SA 385ST	3.75	8.5
SA 310ST	3.75	10
SA 311ST	3.75	11.5
SA 313ST	3.75	13
SA 315ST	3.75	15
SA 485ST	4.0	8.5
SA 410ST	4.0	10
SA 411ST	4.0	11.5
SA 413ST	4.0	13
SA 415ST	4.0	15
SC 3585	3.5	8.5
SC 3510	3.5	10
SC 3511	3.5	11.5
SC 3513	3.5	13
SC 3515	3.5	15
SC 4085	4.0	8.5
SC 4010	4.0	10
SC 4011	4.0	11.5
SC 4013	4.0	13
SC 4015	4.0	15
SC 5085	5.0	8.5
SC 5010	5.0	10
SC 5011	5.0	11.5
SC 5013	5.0	13
SC 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

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.



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

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 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
CLEM 4800-2 Cromo Cobalto Para mini pilar angulado
CLEM 4800-3 Cromo Cobalto Para mini pilar recto
10 N.cm

PROTECTOR DE PULIDO
CÓD.
PPM 01

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 PILAR
CÓD.
PMM 33

TRANSFER DE CUBETA ABIERTA
CÓD.
TMM 33

ANÁLOGO
CÓD.
AMMA 33

CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO
CÓD.
CPMT 33
10 N.cm

CILINDRO CALCINABLE Y CRCO
CÓD.
CPMC 33
CPMM 33 Cromo Cobalto
10 N.cm

TORNILLO DE LABORATORIO
CÓD.
PTMMA 14
10 N.cm

TORNILLO DE RETENCIÓN
CÓD.
PRH 3035

PROTECTOR DE PULIDO
CÓD.
PPM 33

CONO MORSE

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

SECUENCIA PROTÉSICA CM

SOBREDENTADURA BARRA-CLIP + MINIPILAR



IMPLANTE

CÓD.	DIÁM. (mm)	LONG. (mm)
ST 3785	3.75	8.5
ST 3710	3.75	10
ST 3711	3.75	11.5
ST 3713	3.75	13
ST 3715	3.75	15
ST 4085	4.0	8.5
ST 4010	4.0	10
ST 4011	4.0	11.5
ST 4013	4.0	13
ST 4015	4.0	15
ST 5085	5.0	8.5
ST 5010	5.0	10
ST 5011	5.0	11.5
ST 5013	5.0	13
ST 5015	5.0	15
SA 385ST	3.75	8.5
SA 310ST	3.75	10
SA 311ST	3.75	11.5
SA 313ST	3.75	13
SA 315ST	3.75	15
SA 485ST	4.0	8.5
SA 410ST	4.0	10
SA 411ST	4.0	11.5
SA 413ST	4.0	13
SA 415ST	4.0	15
SC 3585	3.5	8.5
SC 3510	3.5	10
SC 3511	3.5	11.5
SC 3513	3.5	13
SC 3515	3.5	15
SC 4085	4.0	8.5
SC 4010	4.0	10
SC 4011	4.0	11.5
SC 4013	4.0	13
SC 4015	4.0	15
SC 5085	5.0	8.5
SC 5010	5.0	10
SC 5011	5.0	11.5
SC 5013	5.0	13
SC 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



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



PROTECTOR DE PILAR

CÓD.

PMA 4855



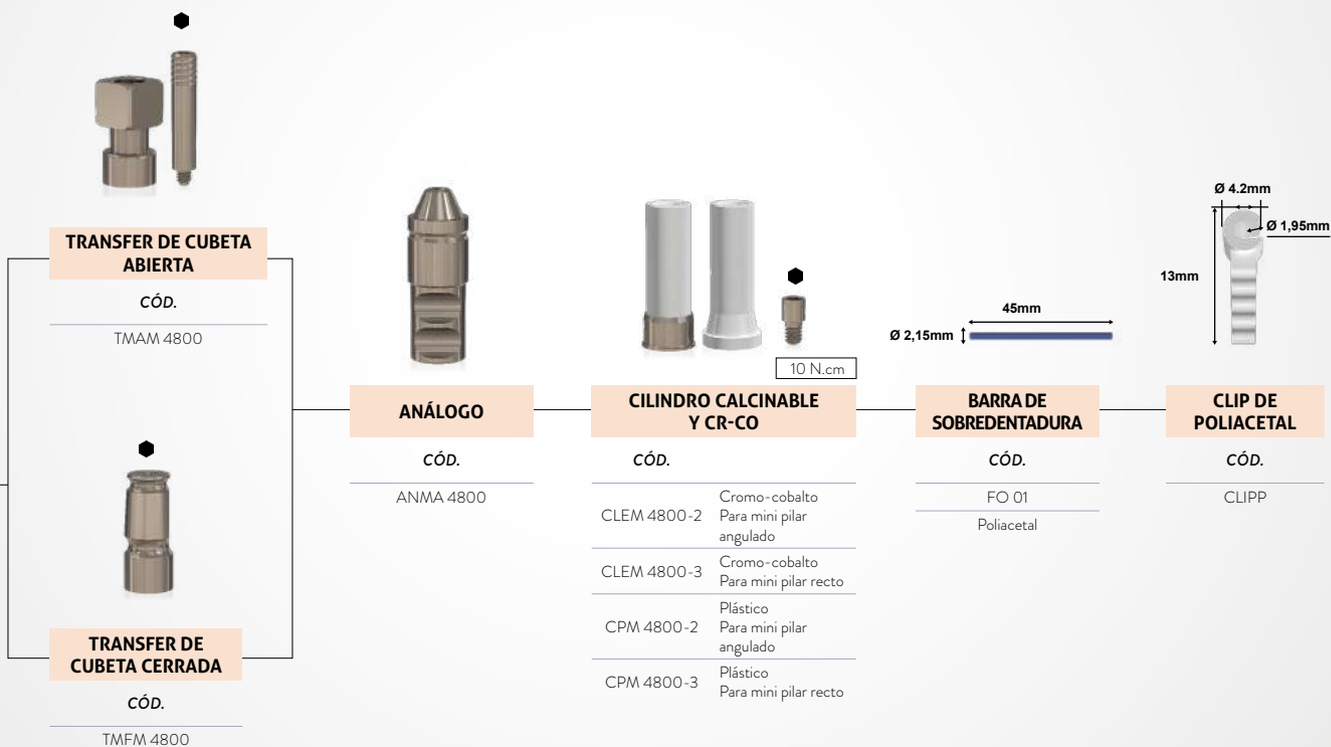
15 N.cm

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

*Verifique la disponibilidad de este producto en su región.



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

Tryon^T_{CY}

CILÍNDRICO



- › Indicado para huesos tipo I y II.
- › Instalación a nivel de hueso
- › Torque máximo en cirugía: 80N.cm.
- › Fresas (lanza y helicoidal *): velocidad 1.500 rpm.
- › Fresas (piloto y countersink): velocidad 800 rpm.

*Excepto fresa helicoidal FHTD 4215, velocidad de fresado recomendado es 800 rpm.

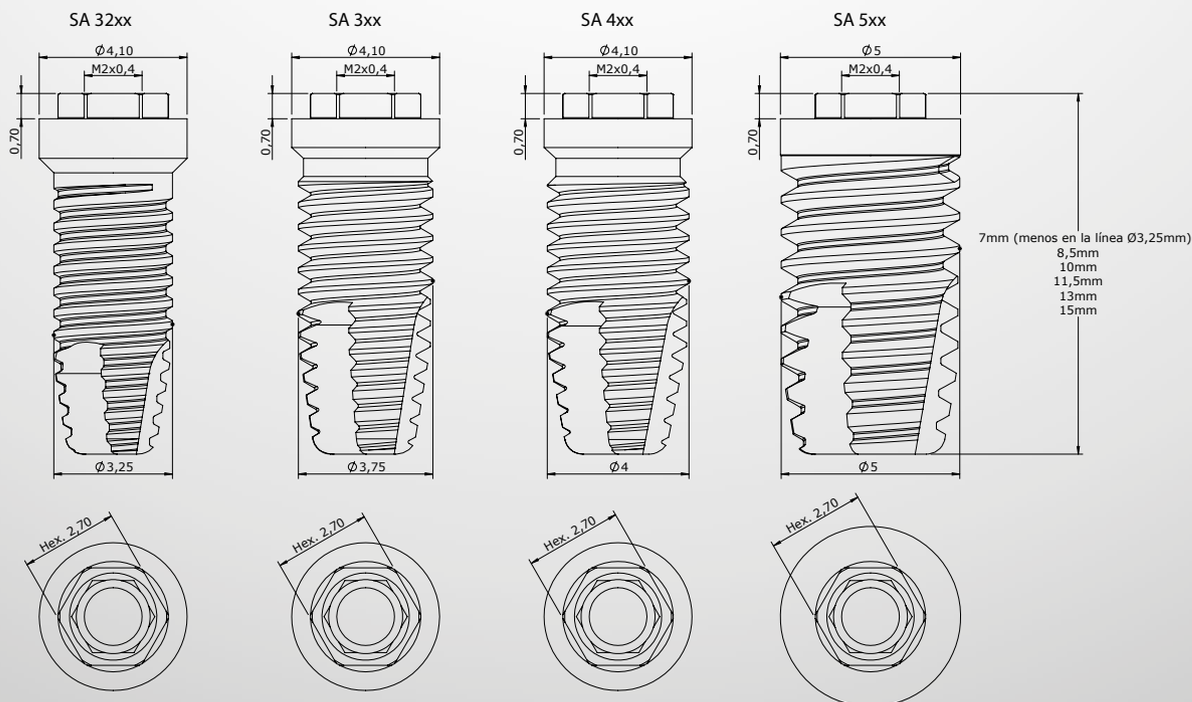
Secuencia de fresado

TRYON® CY

		1500 rpm		800 rpm		1500 rpm		800 rpm		20 rpm		20 rpm		20 rpm	
PLAT. (mm)	DIÁM. (mm)	FRLTD 2020 ø2,0	FHTD 2015 ø2,0	FPTD 2030 ø2,0/ø3,0	FHTD 2715 ø2,75	FHTD 3015 ø3,0	FHTD 3215 ø3,25	FPTD 3242 ø3,25/ø4,25	FHTD 4215 ø4,25	FCTD 41 ø4,1	FCTD 50 ø5,0	MRI 32 ø3,25	MRI 37 ø3,75	MRI 40 ø4,0	MRI 50 ø5,0
	4.1	3.25	•	•	•	•	•			•		•			
	4.1	3.75	•	•	•	•	•			•			•		
	4.1	4.0	•	•	•	•	•			•				•	
	5.0	5.0	•	•	•	•	•	•	•		•				•

• El uso del macho de rosca es opcional, porque, sin embargo siempre se debe respetar el torque máximo.

Informaciones técnicas TRYON® CY



Tryon^Tco

CÓNICO



- › Indicado para huesos tipo III y IV.
- › Instalación a nivel de hueso
- › Torque máximo en cirugía: 80N.cm.
- › Rotación de las fresas iniciales: 1.500 rpm.
- › Rotación de las fresas cónicas: 800 rpm.

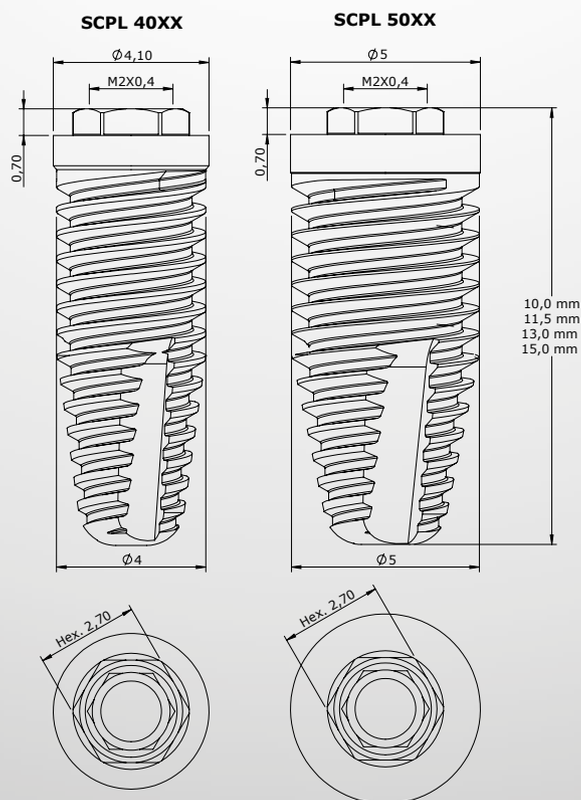
Secuencia de fresado

TRYON® CO

		1500 rpm		800 rpm		1500 rpm		800 rpm	
									
		FRLTD 2020 ø2,0	FHTD 2015 ø2,0	FPTD 2030 ø2,0/ø3,0	FHTD 2715 ø2,75	FTCD 35 ø2,95	FTCD 40 ø3,35	FTCD 50 ø4,25	
	4.1	4.0	•	•	•	•	•	•	
Tryon Cónico	5.0	5.0	•	•	•	•	•	•	•

- Indicado para huesos tipo III y IV.

Informaciones técnicas TRYON® CO



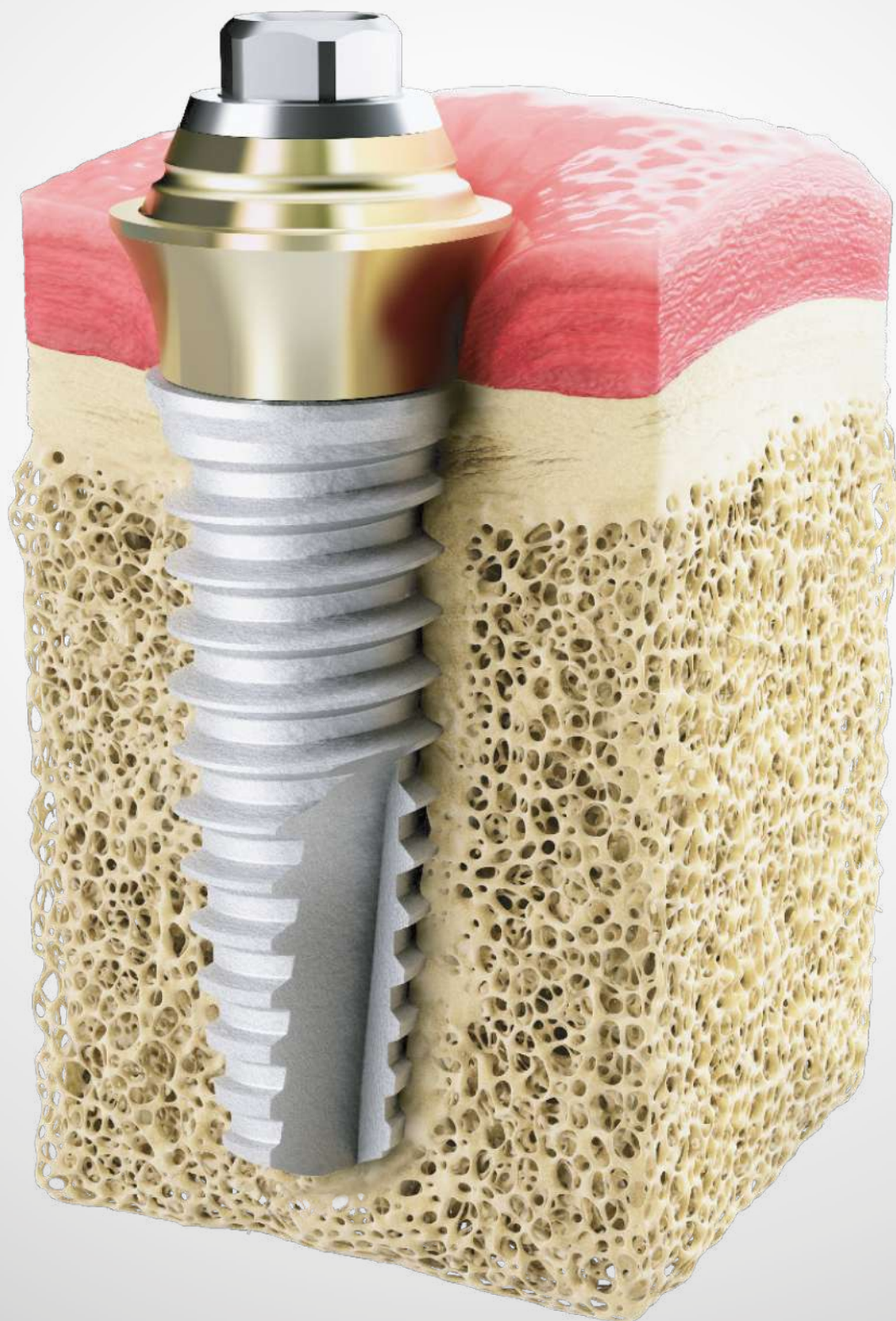


LÍNEA 3.6 FIT

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 TRYON.

- › Una línea de componentes de 3.6mm para implantes de 4.1 mm.
- › Ayuda en el mantenimiento de los niveles óseos.
- › Simplifica el asentamiento clínico de los componentes protésicos.
- › 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

Unitario o múltiple

COMPATIBLE CON LA LÍNEA



IMPLANTE CILÍNDRICO

CÓD.	DIÁM. (mm)	LONG. (mm)	PLAT. (mm)
SA 3285	3.25	8.5	4.1
SA 3210	3.25	10	4.1
SA 3211	3.25	11.5	4.1
SA 3213	3.25	13	4.1
SA 3215	3.25	15	4.1
SA 307	3.75	7	4.1
SA 385	3.75	8.5	4.1
SA 310	3.75	10	4.1
SA 311	3.75	11.5	4.1
SA 313	3.75	13	4.1
SA 315	3.75	15	4.1
SA 407	4	7	4.1
SA 485	4	8.5	4.1
SA 410	4	10	4.1
SA 411	4	11.5	4.1
SA 413	4	13	4.1
SA 415	4	15	4.1
SA 507	5	7	5
SA 585	5	8.5	5
SA 510	5	10	5
SA 511	5	11.5	5
SA 513	5	13	5
SA 515	5	15	5



IMPLANTE CÓNICO

CÓD.	DIÁM. (mm)	LONG. (mm)	PLAT. (mm)
SCPL 4010	4.0	10	4.1
SCPL 4011	4.0	11.5	4.1
SCPL 4013	4.0	13	4.1
SCPL 4015	4.0	15	4.1
SCPL 5010	5.0	10	5.0
SCPL 5011	5.0	11.5	5.0
SCPL 5013	5.0	13	5.0
SCPL 5015	5.0	15	5.0



CICATRIZADORES DE TITANIO

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)
TI 3600	3.6 ¹	1
TI 3602	3.6 ¹	2
CI 4102	4.1 ²	2
CI 4104	4.1 ²	4
CI 3602	3.6 ³	2
CI 3604	3.6 ³	4
CI 3606	3.6 ³	6
CI 4152	4.1 ³	2
CI 4154	4.1 ³	4
CI 4156	4.1 ³	6
CI 4158	4.1 ³	8
CI 5052	5.4	2
CI 5054	5.4	4
CI 5056	5.4	6
CI 5058	5.4	8

¹ Perfil de 3.6 mm
² Perfil de 4.1 mm
³ Perfil de 5.0 mm
⁴ Perfil de 5.5 mm



10 N.cm

CICATRIZADORES DE PEEK

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



TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

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



TRANSFER DE CUBETA CERRADA

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



ANÁLOGO

CÓD.	PLAT. (mm)
AN 4100	4.1
AN 5000	5.0



32 N.cm

Opción 1- atornillada

PILAR EUCLA Y UCLA

CÓD. EUCLA CR-CO	CÓD. UCLA PLÁSTICO	PLAT. (mm)	
EUCLA 366-Q	UCLA 366-Q	3.6	Con hexágono
EUCLA 406-Q	UCLA 406-Q	4.1	Con hexágono
EUCLA 506-Q	UCLA 506-Q	5.0	Con hexágono
EUCLA 360-Q	UCLA 360-Q	3.6	Sin hexágono
EUCLA 400-Q	UCLA 400-Q	4.1	Sin hexágono
EUCLA 500-Q	UCLA 500-Q	5.0	Sin hexágono



TORNILLO DE LABORATORIO

CÓD.
PLPA 1
PTMA 22-1
Rosca de 2 mm



20 N.cm

CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO

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



32 N.cm

Opción 2 - Cementada

PILAR CEMENTADO RECTO/ANGULADO

CÓD. RECTO	PLAT. (mm)	ALTURA (mm)	CÓD. ANGULADO 17°	PLAT. (mm)	ALTURA (mm)
AI 3651-Q	3.6 ²	1	AIA 3651-Q	3.6 ²	1
AI 3652-Q	3.6 ²	2	AIA 3652-Q	3.6 ²	2
AI 3653-Q	3.6 ²	3	AIA 3653-Q	3.6 ²	3
AI 3654-Q	3.6 ²	4	AIA 3654-Q	3.6 ²	4
AI 4151-Q	4.1 ²	1	AIA 4151-Q	4.1 ²	1
AI 4152-Q	4.1 ²	2	AIA 4152-Q	4.1 ²	2
AI 4153-Q	4.1 ²	3	AIA 4154-Q	4.1 ²	4
AI 4154-Q	4.1 ²	4	AIA 5052-Q	5 ³	2
AI 5051-Q	5 ³	1	AIA 5054-Q	5 ³	4
AI 5052-Q	5 ³	2	-	-	-
AI 5053-Q	5 ³	3	-	-	-
AI 5054-Q	5 ³	4	-	-	-

² Perfil de 5 mm

³ Perfil de 5.5 mm



32 N.cm

TORNILLO DE LABORATORIO

CÓD.
PT 2008
PTQ 2008



PROTECTOR DE PULIDO

CÓD.
PPI 41 Con Hexágono
PPI 4100

HEXÁGONO EXTERNO

- *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 CILÍNDRICO

CÓD.	DIÁM. (mm)	LONG. (mm)	PLAT. (mm)
SA 3285	3.25	8.5	4.1
SA 3210	3.25	10	4.1
SA 3211	3.25	11.5	4.1
SA 3213	3.25	13	4.1
SA 3215	3.25	15	4.1
SA 307	3.75	7	4.1
SA 385	3.75	8.5	4.1
SA 310	3.75	10	4.1
SA 311	3.75	11.5	4.1
SA 313	3.75	13	4.1
SA 315	3.75	15	4.1
SA 407	4	7	4.1
SA 485	4	8.5	4.1
SA 410	4	10	4.1
SA 411	4	11.5	4.1
SA 413	4	13	4.1
SA 415	4	15	4.1
SA 507	5	7	5
SA 585	5	8.5	5
SA 510	5	10	5
SA 511	5	11.5	5
SA 513	5	13	5
SA 515	5	15	5



IMPLANTE CÓNICO

CÓD.	DIÁM. (mm)	LONG. (mm)	PLAT. (mm)
SCPL 4010	4.0	10	4.1
SCPL 4011	4.0	11.5	4.1
SCPL 4013	4.0	13	4.1
SCPL 4015	4.0	15	4.1
SCPL 5010	5.0	10	5.0
SCPL 5011	5.0	11.5	5.0
SCPL 5013	5.0	13	5.0
SCPL 5015	5.0	15	5.0



20 N.cm

MINI PILAR RECTO

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



20 N.cm

MINI PILAR ANGULADO 17°

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



20 N.cm

MINI PILAR ANGULADO 30°

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



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 4800-3	Recto
PTMS 4800-3	Recto - Adecuado para soldadura por láser
PTM 4800-2	Angulado



10 N.cm

CILINDRO CALCINÁVEL E CR-CO - ANGULADO

CÓD.

CPM 4800-2	Plástico	Para mini pilar Angulado
CLEM 4800-2	Cromo-cobalto	Para mini pilar Angulado
CPM 4800-3	Plástico	
CLEM 4800-3	Cromo-Cobalto	

**PROTECTOR DE PULIDO**

CÓD.

PPM01

**TORNILLO DE LABORATORIO**

CÓD.	DIÁM. (mm)	COMPR. (mm)	
PL 1405	1.4	5.5	Corto
PTMA 13-1	1.4	13	Largo



10 N.cm

TORNILLO DE RETENCIÓN - RECTO

CÓD.	DIÁM. (mm)	COMPR. (mm)	
PRH 30	1.4	3	Hexágono de Titanio



10 N.cm

TORNILLO DE RETENCIÓN - ANGULADO

CÓD.	DIAM. (mm)	COMPR. (mm)	
PRH 20	1.4	2	Hexágono de Titanio

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

SECUENCIA PROTÉSICA HE

PILAR CÓNICO

Prótesis unitaria o múltiple atornillada



IMPLANTE CILÍNDRICO

CÓD.	DIÁM. (mm)	LONG. (mm)	PLAT. (mm)
SA 3285	3.25	8.5	4.1
SA 3210	3.25	10	4.1
SA 3211	3.25	11.5	4.1
SA 3213	3.25	13	4.1
SA 3215	3.25	15	4.1
SA 307	3.75	7	4.1
SA 385	3.75	8.5	4.1
SA 310	3.75	10	4.1
SA 311	3.75	11.5	4.1
SA 313	3.75	13	4.1
SA 315	3.75	15	4.1
SA 407	4	7	4.1
SA 485	4	8.5	4.1
SA 410	4	10	4.1
SA 411	4	11.5	4.1
SA 413	4	13	4.1
SA 415	4	15	4.1
SA 507	5	7	5
SA 585	5	8.5	5
SA 510	5	10	5
SA 511	5	11.5	5
SA 513	5	13	5
SA 515	5	15	5



IMPLANTE CÓNICO

CÓD.	DIÁM. (mm)	LONG. (mm)	PLAT. (mm)
SCPL 4010	4.0	10	4.1
SCPL 4011	4.0	11.5	4.1
SCPL 4013	4.0	13	4.1
SCPL 4015	4.0	15	4.1
SCPL 5010	5.0	10	5.0
SCPL 5011	5.0	11.5	5.0
SCPL 5013	5.0	13	5.0
SCPL 5015	5.0	15	5.0



20 N.cm

PILAR CÓNICO

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



PROTECTOR DE PILAR

CÓD.	
PA 4855	Perfil de 5.0 mm

COMPATIBLE CON LA LÍNEA



TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

CÓD.

TMAA 4800	Sin Hexágono
TMAA 4806	Con Hexágono



TRANSFER DE CUBETA CERRADA

CÓD.

TMFA 4800	Sin Hexágono
TMFA 4806	Con Hexágono

**ANÁLOGO**

CÓD.
ANAC



10 N.cm

CILINDRO PROVISIONAL DE TITANIO

CÓD.

PTA 4800-3	Sin Hexágono
PTA 4806-3	Con Hexágono



10 N.cm

CILINDRO CALCINABLE Y CRCO

CÓD.

CPAC 00-3	Plástico sin Hexágono
CPAC 06-3	Plástico con Hexágono
CALE 00-3	Cromo cobalto sin Hexágono
CALE 06-3	Cromo cobalto con Hexágono

**PROTECTOR DE PULIDO**

CÓD.
PPAC 01

**TORNILLO DE LABORATORIO**

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALTURA (mm)	
PL 1405	1.4	5.5	Corto
PTMA 13-1	1.4	13	Largo



10 N.cm

TORNILLO DE RETENCIÓN

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALTURA (mm)	
PRH30	1.4	3	Hexágono de Titanio

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

SECUENCIA PROTÉSICA HE

SOBREDENTADURA BARRA-CLIP

COMPATIBLE CON LA LÍNEA



IMPLANTE CILÍNDRICO

CÓD.	DIÁM. (mm)	LONG. (mm)	PLAT. (mm)
SA 3285	3.25	8.5	4.1
SA 3210	3.25	10	4.1
SA 3211	3.25	11.5	4.1
SA 3213	3.25	13	4.1
SA 3215	3.25	15	4.1
SA 307	3.75	7	4.1
SA 385	3.75	8.5	4.1
SA 310	3.75	10	4.1
SA 311	3.75	11.5	4.1
SA 313	3.75	13	4.1
SA 315	3.75	15	4.1
SA 407	4	7	4.1
SA 485	4	8.5	4.1
SA 410	4	10	4.1
SA 411	4	11.5	4.1
SA 413	4	13	4.1
SA 415	4	15	4.1
SA 507	5	7	5
SA 585	5	8.5	5
SA 510	5	10	5
SA 511	5	11.5	5
SA 513	5	13	5
SA 515	5	15	5



IMPLANTE CÓNICO

CÓD.	DIÁM. (mm)	LONG. (mm)	PLAT. (mm)
SCPL 4010	4.0	10	4.1
SCPL 4011	4.0	11.5	4.1
SCPL 4013	4.0	13	4.1
SCPL 4015	4.0	15	4.1
SCPL 5010	5.0	10	5.0
SCPL 5011	5.0	11.5	5.0
SCPL 5013	5.0	13	5.0
SCPL 5015	5.0	15	5.0



CICATRIZADORES DE TITANIO

CÓD.	PLAT. (mm)	ALTURA (mm)
TI 3600	3.6 ¹	1
TI 3602	3.6 ¹	2
CI 4102	4.1 ²	2
CI 4104	4.1 ²	4
CI 3602	3.6 ³	2
CI 3604	3.6 ³	4
CI 3606	3.6 ³	6
CI 4152	4.1 ⁴	2
CI 4154	4.1 ⁴	4
CI 4156	4.1 ⁴	6
CI 4158	4.1 ⁴	8
CI 5052	5 ⁴	2
CI 5054	5 ⁴	4
CI 5056	5 ⁴	6
CI 5058	5 ⁴	8

¹ Perfil de 3.6 mm
² Perfil de 4.1 mm
³ Perfil de 5.0 mm
⁴ Perfil de 5.5 mm



10 N.cm

CICATRIZADORES DE PEEK

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



TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

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



TRANSFER D CUBETA CERRADA

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



ANÁLOGO

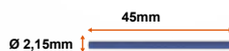
CÓD.	PLAT. (mm)
AN 4100	4.1
AN 5000	5.0



32 N.cm

PILAR EUCLE Y UCLA

CÓD. EUCLA CR-CO	CÓD. UCLA PLÁSTICO	PLAT. (mm)	
EUCLA 366-Q	UCLA 366-Q	3.6	Con hexágono
EUCLA 406-Q	UCLA 406-Q	4.1	Con hexágono
EUCLA 506-Q	UCLA 506-Q	5.0	Con hexágono
EUCLA 360-Q	UCLA 360-Q	3.6	Sin Hexágono
EUCLA 400-Q	UCLA 400-Q	4.1	Sin Hexágono
EUCLA 500-Q	UCLA 500-Q	5.0	Sin Hexágono

**BARRA DE
SOBREDENTADURA**

CÓD.
FO 01
Poliacetal

**CLIP DE POLIACETAL**

CÓD.
CLIPP

SECUENCIA PROTÉSICA HE

SOBREDENTADURA BARRA-CLIP + MINI PILAR

COMPATIBLE CON LA LÍNEA



IMPLANTE CILÍNDRICO

CÓD.	DIÁM. (mm)	LONG. (mm)	PLAT. (mm)
SA 3285	3.25	8.5	4.1
SA 3210	3.25	10	4.1
SA 3211	3.25	11.5	4.1
SA 3213	3.25	13	4.1
SA 3215	3.25	15	4.1
SA 307	3.75	7	4.1
SA 385	3.75	8.5	4.1
SA 310	3.75	10	4.1
SA 311	3.75	11.5	4.1
SA 313	3.75	13	4.1
SA 315	3.75	15	4.1
SA 407	4	7	4.1
SA 485	4	8.5	4.1
SA 410	4	10	4.1
SA 411	4	11.5	4.1
SA 413	4	13	4.1
SA 415	4	15	4.1
SA 507	5	7	5
SA 585	5	8.5	5
SA 510	5	10	5
SA 511	5	11.5	5
SA 513	5	13	5
SA 515	5	15	5



IMPLANTE CÓNICO

CÓD.	DIÁM. (mm)	LONG. (mm)	PLAT. (mm)
SCPL 4010	4.0	10	4.1
SCPL 4011	4.0	11.5	4.1
SCPL 4013	4.0	13	4.1
SCPL 4015	4.0	15	4.1
SCPL 5010	5.0	10	5.0
SCPL 5011	5.0	11.5	5.0
SCPL 5013	5.0	13	5.0
SCPL 5015	5.0	15	5.0



20 N.cm

MINI PILAR RECTO

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



20 N.cm

MINI PILAR ANGULADO 17°

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



20 N.cm

MINI PILAR ANGULADO 30°

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



TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

CÓD.

TMAM 4800



PROTECTOR DE PILAR

CÓD.

PMA 4855



TRANSFER DE CUBETA CERRADA

CÓD.

TMFM 4800

**ANÁLOGO**

CÓD.

ANMA 4800



10 N.cm

**CILINDRO CALCINABLE
Y CRCO - RECTO**

CÓD.

CPM 4800-3 Plástico

CLEM 4800-3 Cromo-cobalto



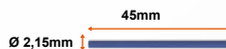
10 N.cm

**CILINDRO CALCINABLE
Y CRCO - ANGULADO**

CÓD.

CPM 4800-2 Plástico

CLEM 4800-2 Cromo-cobalto

**BARRA DE
SOBREDENTADURA**

CÓD.

FO 01

Poliacetal

**CLIP DE POLIACETAL**

CÓD.

CLIPP

- *Tornillo hexagonal
- ⊗ *Componente antirrotacional
- *Tornillo cuadrado
- *Tornillo de pillar

SECUENCIA PROTÉSICA HE

SOBREDENTADURA O'RING

COMPATIBLE CON LA LÍNEA



IMPLANTE CILÍNDRICO

CÓD.	DIÁM. (mm)	LONG. (mm)	PLAT. (mm)
SA 3285	3.25	8.5	4.1
SA 3210	3.25	10	4.1
SA 3211	3.25	11.5	4.1
SA 3213	3.25	13	4.1
SA 3215	3.25	15	4.1
SA 307	3.75	7	4.1
SA 385	3.75	8.5	4.1
SA 310	3.75	10	4.1
SA 311	3.75	11.5	4.1
SA 313	3.75	13	4.1
SA 315	3.75	15	4.1
SA 407	4	7	4.1
SA 485	4	8.5	4.1
SA 410	4	10	4.1
SA 411	4	11.5	4.1
SA 413	4	13	4.1
SA 415	4	15	4.1
SA 507	5	7	5
SA 585	5	8.5	5
SA 510	5	10	5
SA 511	5	11.5	5
SA 513	5	13	5
SA 515	5	15	5



IMPLANTE CÓNICO

CÓD.	DIÁM. (mm)	LONG. (mm)	PLAT. (mm)
SCPL 4010	4.0	10	4.1
SCPL 4011	4.0	11.5	4.1
SCPL 4013	4.0	13	4.1
SCPL 4015	4.0	15	4.1
SCPL 5010	5.0	10	5.0
SCPL 5011	5.0	11.5	5.0
SCPL 5013	5.0	13	5.0
SCPL 5015	5.0	15	5.0



CICATRIZADORES DE TITANIO

CÓD.	PLAT. (mm)	ALTURA (mm)
TI 3600	3.6 ¹	1
TI 3602	3.6 ¹	2
CI 4102	4.1 ²	2
CI 4104	4.1 ²	4
CI 3602	3.6 ³	2
CI 3604	3.6 ³	4
CI 3606	3.6 ³	6
CI 4152	4.1 ³	2
CI 4154	4.1 ³	4
CI 4156	4.1 ³	6
CI 4158	4.1 ³	8
CI 5052	5.4	2
CI 5054	5.4	4
CI 5056	5.4	6
CI 5058	5.4	8

¹ Perfil de 3.6 mm
² Perfil de 4.1 mm
³ Perfil de 5.0 mm
⁴ Perfil de 5.5 mm



CICATRIZADORES DE PEEK

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



TRANSFER DE CUBETA ABIERTA

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



TRANSFER DE CUBETA CERRADA

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



ANÁLOGO

CÓD.	PLAT. (mm)
AN 4100	4.1
AN 5000	5.0



20 N.cm

ABUTMENT O'RING

CÓD.	DIÁM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT (mm)
AOR 4102	4.5	2	4.1
AOR 4103	4.5	3	4.1
AOR 5002	5.5	2	5.0
AOR 5003	5.5	3	5.0



CÁPSULA DE ATTACHMENT O'RING

CÓD.
AFROM



POSICIONADOR O'RING

CÓD.	ANG.	
POS 01	0°	Blanco
POS 02	7°	Amarillo
POS 03	14°	Azul



O'RING ATTACHMENT

CÓD.
OCAN



LLAVE DE TORSIÓN ATTACHMENT O'RING

CÓD.
CCAO 20
CCAO 24



LLAVE DIGITAL ATTACHMENT O'RING

CÓD.
CDAO 20
CDAO 24



LLAVE DE MONTAJE O'RING

CÓD.
MOR



LLAVE DE EXTRACCIÓN O'RING

CÓD.
ROR

HEXÁGONO EXTERNO

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

KIT QUIRÚRGICO

SIMPLICIDAD Y MÁXIMA FUNCIONALIDAD
PARA SUS CIRUGIAS

Set para instalación
de implantes hexagonales externos
de las líneas TRYON® y Revolution
(excepto Compact).

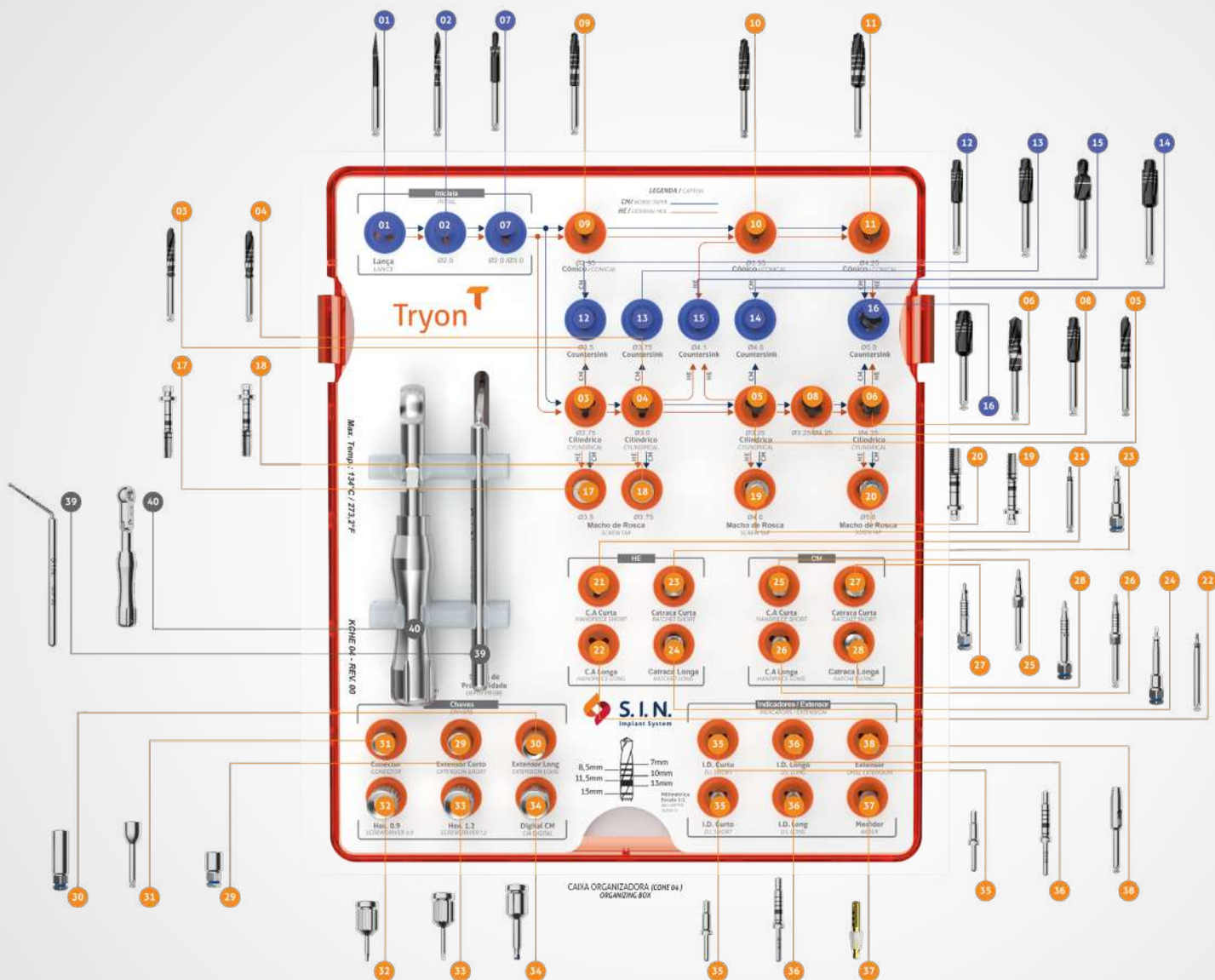
Fácil de identificar el orden de fresado en el
procedimiento quirúrgico.

Diseño de bandeja
más leve y compacto.

Alto nivel de acabado
y precisión de los
instrumentos.

Fresas con indicación
de profundidad.





- 01 Fresa Lança Ø2,0mm x 18,0mm (FRLTD 2020)
LANCER DRILL
- 02 Fresa Helicoidal Ø2,0mm x 15,0mm (FHTD 2015)
TWIST DRILL
- 03 Fresa Helicoidal Ø2,75mm x 15,0mm (FHTD 2715)
TWIST DRILL
- 04 Fresa Helicoidal Ø3,00mm x 15,0mm (FHTD 3015)
TWIST DRILL
- 05 Fresa Helicoidal Ø3,25mm x 15,0mm (FHTD 3215)
TWIST DRILL
- 06 Fresa Helicoidal Ø4,25mm x 15,0mm (FHTD 4215)
TWIST DRILL
- 07 Fresa Piloto Ø3,25mm x 4,25mm (FPTD 2030)
PILOT DRILL
- 08 Fresa Piloto Ø2,0mm x 3,0mm (FPTD 3242)
PILOT DRILL

- 09 Fresa Cônica Ø2,95mm (FPCD 35)
CONICAL DRILL
- 10 Fresa Cônica Ø3,35mm (FPCD 40)
CONICAL DRILL
- 11 Fresa Cônica Ø4,25mm (FPCD 50)
CONICAL DRILL
- 12 Fresa Cônica Countersink Ø3,5mm (FCTD 35)
CONICAL COUNTERSINK DRILL
- 13 Fresa Cônica Countersink Ø3,75mm (FCTD 37)
CONICAL COUNTERSINK DRILL
- 14 Fresa Cônica Countersink Ø4,0mm (FCTD 40)
CONICAL COUNTERSINK DRILL
- 15 Fresa Cônica Countersink Ø4,1mm (FCTD 41)
CONICAL COUNTERSINK DRILL
- 16 Fresa Cônica Countersink Ø5,0mm (FCTD 50)
CONICAL COUNTERSINK DRILL

- 17 Fresa Rosca Ø3,75mm (MRI 35)
SCREW TAP
- 18 Fresa Rosca Ø3,5mm (MRI 37)
SCREW TAP
- 19 Fresa Rosca Ø4,0mm (MRI 40)
SCREW TAP
- 20 Fresa Rosca Ø5,0mm (MRI 50)
SCREW TAP
- 21 Fix. Contra Ângulo (CTM 20)
HANDPIECE DRIVER
- 22 Fix. Contra Ângulo (CTM 24)
HANDPIECE DRIVER
- 23 Fix. Parafuso (COT 20)
HANDPIECE DRIVER
- 24 Fix. Parafuso (COT 24)
HANDPIECE DRIVER

- 25 Fix. Contra Ângulo Morse (CTUM 20)
MORSE HANDPIECE DRIVER
- 26 Fix. Contra Ângulo Morse Longo (CTUM 24)
LONG MORSE HANDPIECE DRIVER
- 27 Fix. Parafuso Cone Morse (CCM 20)
MORSE DRIVER
- 28 Fix. Parafuso Cone Morse (CCM 24)
MORSE DRIVER
- 29 Extensor de Parafuso (ECC 100)
EXTENSOR RATCHET LONG
- 30 Extensor de Parafuso (ECC 200)
EXTENSOR RATCHET LONG
- 31 Gancho Conector Para Contra-Ângulo (CCA 30)
HANDPIECE DRIVER
- 32 Fix. Parafuso Hex. 0,9mm x 20mm (CDH 0920)
EXT. HEX. DRIVER

- 33 Fix. Parafuso Hex. 1,2mm x 20mm (CDH 1220)
EXT. HEX. DRIVER
- 34 Chave Digital Tryon Morse (CDIM)
ADAPTER IMPLANT INSERTION DRIVER
- 35 Cilindro de Direção Curto (ID 100)
DIRECTION INDICATOR SHORT
- 36 Cilindro de Direção Longo (ID 200)
DIRECTION INDICATOR LONG
- 37 Medidor de Transmucoso CM (MTM 02)
TRANSMUCOSAL METER
- 38 Fix. de Fresa 16 (EXFH)
DRILL EXTENSION
- 39 Haste de Profundidade (SOP 20)
DEPTH PROBE
- 40 Fixador de Torque Cirúrgico (TMEC)
TORQUE WRENCH

CÓDIGO DEL PRODUCTO: KCHE 04
CÓDIGO DE LA CAJA ORGANIZADORA: COHE 04

KIT PROTÉTICO

FUNCIONAL, PRÁCTICO E COMPACTO



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



1 Torquímetro protético (TMEC)



Adaptador digital (CPQ 02) 11



Chave hex. 0,9 x 20 mm (CCH 0920) 2



Chave hex. 0,9 x 24 mm (CCH 0924) 3



Chave hex. 1,2 x 20 mm (CDHC 20) 4



Chave hex. 1,2 x 24 mm (CDHC 24) 5



Chave quad. 1,2 x 20 mm (CQTM 20) 6



Chave quad. 1,2 x 24 mm (CQTM 24) 7



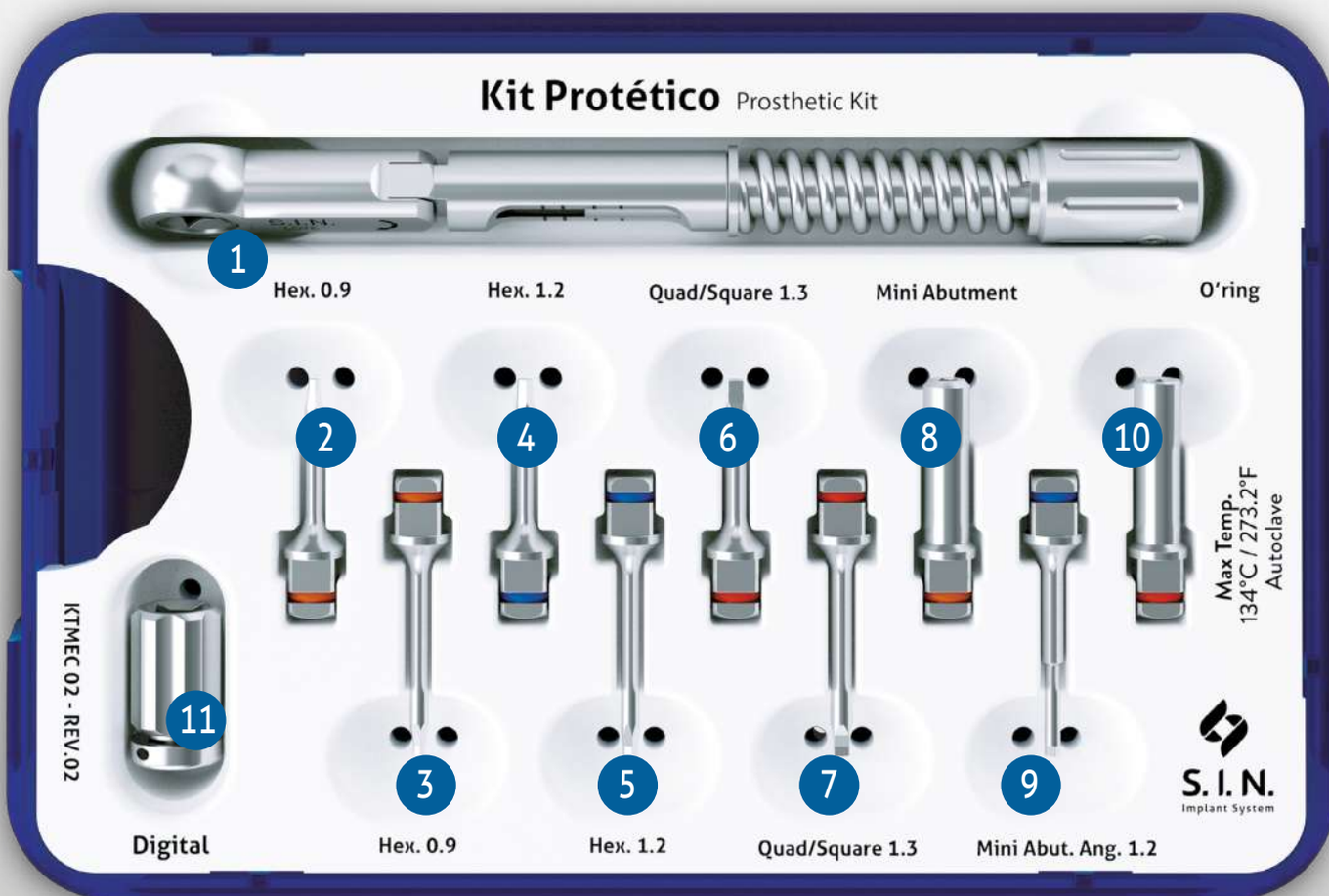
Chave mini abutment ou cônico (CDAC 20) 8



Chave hex. 1,2 para angulado (CHMA 24) 9



Chave abutment O'ring (CCAO 20) 10



Kit Protético Prosthetic Kit

- 1 Hex. 0.9
- 2 Hex. 0.9
- 3 Hex. 0.9
- 4 Hex. 1.2
- 5 Hex. 1.2
- 6 Quad/Square 1.3
- 7 Quad/Square 1.3
- 8 Mini Abutment
- 9 Mini Abut. Ang. 1.2
- 10 O'ring
- 11 Digital

Max Temp.
134°C / 273.2°F
Autoclave



KTMEC 02 - REV.02

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.

Expansores producidos en acero quirúrgico.



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

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.

Llave de mano utilizada para fijar los tornillos.



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

Cabeza con encaje en cruz.

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

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

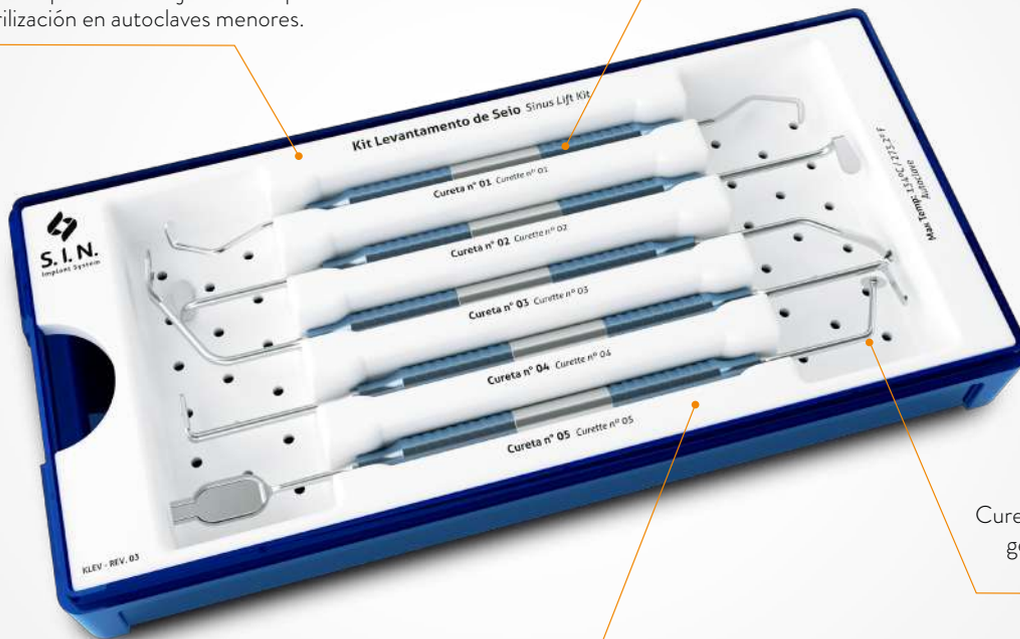
OBS.: Los tornillos se venden por separado.

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.

Instrumentos producidos en acero quirúrgico.



Curetas más ligeras para generar más facilidad en el manejo.

Cables con geometría y canaletas que facilitan su agarre.

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

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 \varnothing 1.60 mm
SOST 02	Osteótomos summers con stop 2 - Punta de \varnothing 1.90 mm
SOST 03	Osteótomos summers con stop 3 - Punta de \varnothing 2.90 mm
SOST 04	Osteótomos summers con stop 4 - Punta de \varnothing 3.20 mm
COOST	Caja organizadora

KIT EXPANSOR ROTATORIO

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

Expansores producidos en titanio.

Fresas y llaves fabricadas en acero quirúrgico.



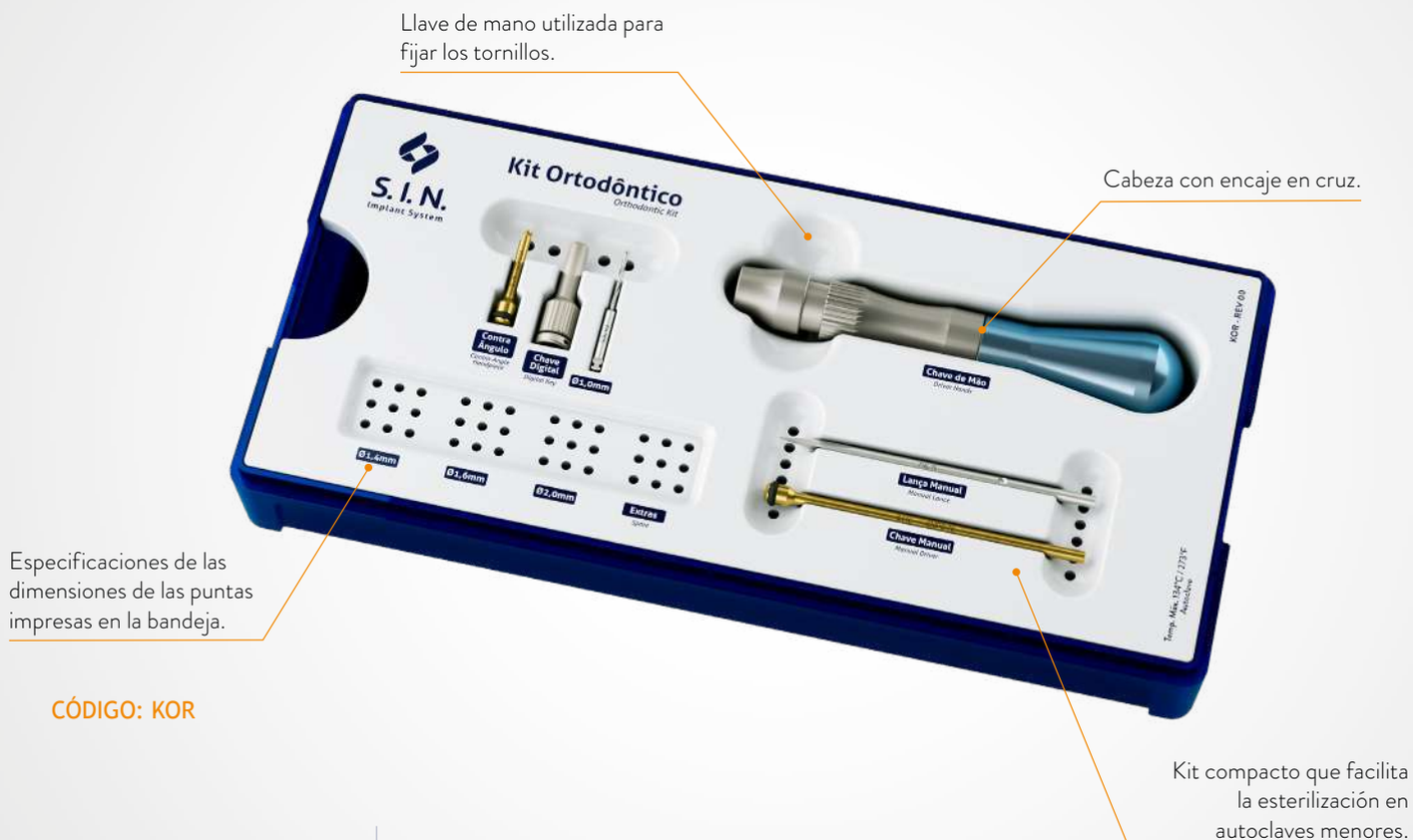
Kit compacto que puede ser esterilizado en autoclaves menores.

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 - \varnothing 1.4 mm hasta \varnothing 2.35 mm
EXR 02	Expansor rotatorio 02 - \varnothing 1.4 mm hasta \varnothing 3.05 mm
EXR 03	Expansor rotatorio 03 - \varnothing 2.85 mm hasta \varnothing 3.85 mm
EXR 04	Expansor rotatorio 04 - \varnothing 3.15 mm hasta \varnothing 4.25 mm
FRL 2020	Fresa lanza \varnothing 2.00 mm x 20.0 mm

KIT ORTODÓNCICO

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



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.

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

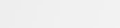
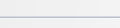
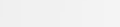
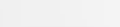
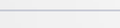
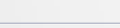
MARTILLO QUIRÚRGICO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	MART 1	<ul style="list-style-type: none"> > 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

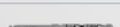
FRESAS PERFILADORAS ÓSEAS

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	<ul style="list-style-type: none"> > 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.
	FTR 04	ø 4.2 mm	> Tratamiento térmico.
	FTR 05	ø 5.1 mm	> Marcado a láser.
	FTR 06	ø 6.1 mm	> Puede ser utilizada para la remoción de implantes, retirada de huesos y biopsias óseas.
	FTR 08	ø 8.0 mm	> Medidas referentes al diámetro interno de la pieza.

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 (TMECC)

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.

Gire el tambor del torquímetro en sentido antihorario hasta que se suelte por completo.

› 01



› 02



Después de aflojar el tambor, retire el cuerpo y la cabeza de la llave del torquímetro.

› 03

Inicie el procedimiento de limpieza y lavado.

Después del secado completo, realice el montaje de la llave dinamométrica siguiendo los mismos procedimientos de desmontaje en orden inverso.

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 pajitas 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

- › COELHO, P. g. et al. Biomechanical evaluation of internal and external hexagon platform switched implant-abutment connections: An in vitro laboratory and three-dimensional finite element analysis, Science Direct – Elsevier Health, E1 a E11, 2012.
- › ISO – International Organization of Standardization: ISO 14801 – Dentistry Implants – Dynamic fatigue test for endosseous dental implants; 2007.
- › FERREIRA, A. R., BEZERRA, F., ROCHA, P. V., Estudo prospectivo utilizando análise de frequência de ressonância em protocolo de carga imediata funcional em maxila edêntula, Innovation Implant Journal, Volume 01, página 35, Maio/2006.
- › LENHARO, Ariel et al. Implantes de torque interno TRYON®. Innov. Implant. J., Biomater. Esthet. (Online), São Paulo, v. 5, n. 2, ago. 2010. Disponível em <http://revodonto.bvsalud.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1984-59602010000200015&lng=pt&nrm=iso>. acessos em 30 dez. 2016.
- › LENHARO, et al. Implantes de torque interno TRYON®. Boletim Informativo. SIN – Sistema de Implante Nacional, 2006.
- › LENHARO, et al. Linha de Implantes STYLUS. Boletim Informativo. SIN – Sistema de Implante Nacional, 2007.
- › OLIVEIRA, B. R. G. Biomecânica dos implantes dentários de conexão externa. [Monografia de especialização]. Brasília: Escola Brasileira de Odontologia; 2007.
- › SOARES, M. et al. Implantes com conexão cônica interna. GEPROS. Gestão da Produção, Operações e Sistemas – Ano 4, nº 2, Abr-Jun/2009, p. 139-150.

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

+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)