



**TE LLEVAMOS A LA VANGUARDIA
DEL SECTOR DENTAL**



MINICATÁLOGO DE PRODUCTO

SOLUCIONES INTELIGENTES EN IMPLANTOLOGÍA

Alpha-Bio Tec ha dominado el arte de incorporar implantes y prótesis sobre implantes en la rutina diaria de los profesionales dentales mediante el **desarrollo de productos sofisticados y muy fáciles de usar.**



CONEXIÓN	Conexión Cónica (CS y CHC)	Hexágono Interno (IH), Conexión Cónica (CS y CHC)	Conexión Cónica (CS)
TIPO DE HUESO	II, III, IV		I, II, III
CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO ÚNICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Nanoestructuras • Ultrahidrófilo 	<ul style="list-style-type: none"> • Cónico • Parte apical única con un dispositivo de centrado y puntas de sujeción • Dos microespiras • Intercambio de plataforma 	<ul style="list-style-type: none"> • Ligeramente cónico • Diseño de doble espira con espiras variables • Ápice con estrías de corte
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Aumento de la adhesión al hueso • Incremento del BIC • Acelera el proceso de cicatrización 	<ul style="list-style-type: none"> • Óptima estabilidad primaria • Alta preservación del hueso • Las microespiras aumentan en un 20% la superficie BIC (contacto entre el hueso y el implante) 	<ul style="list-style-type: none"> • De fácil estabilización y control durante la colocación • Estabilidad a largo plazo • De amplia superficie

Nuestros sistemas de implantes cubren una amplia variedad de procedimientos quirúrgicos para todos los tipos de hueso: carga inmediata o diferida de implantes e implantación en crestas anchas o estrechas.

Nuestros implantes tienen dos conexiones: la tradicional conexión de hexágono interno y la conexión hexagonal cónica. De esta última conexión, a su vez, hay 2 tipos: Conexión Cónica Estándar (CS) y Conexión Cónica Estrecha (CHC).



Hexágono Interno (IH)	Hexagonal Cónica (CHC)	Hexágono Interno (IH)
	I, II, III, IV	III, IV
<ul style="list-style-type: none"> • Ligeramente cónico • Conicidad invertida en la parte coronal** • Microespiras coronales divididas 		<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo que condensa el hueso al igual que un osteótomo • Núcleo cónico pronunciado • Parte apical con espiras afiladas y profundas
<ul style="list-style-type: none"> • Distribución mejorada del estrés y fatiga implante • Respalda un amplio rango de indicaciones clínicas • Penetración controlada en el hueso 		<ul style="list-style-type: none"> • Alta condensación del hueso • Alta estabilidad inicial • Autorroscante • Redirección del implante durante la colocación • Penetración en pequeños diámetros

** Implantes ICE con Ø4.2, Ø4.65 y Ø5.3 en longitudes de 10 mm y más.

PACKAGING AVANZADO

Nuestros sistemas de implantes se presentan en un blister sin transportador y con un sistema de sujeción avanzado.



ENVASE

Un envase moderno, fácil de usar y ergonómico, diseñado para brindar el máximo confort.



ETIQUETAS DE IDENTIFICACIÓN

Las etiquetas indican el tipo de implante, la longitud, el diámetro y la conexión (CHC / CS / IH).



SOPORTE CODIFICADO POR COLOR

Los soportes están condicionados por color para facilitar la identificación del largo de los implantes.



ALMACENAMIENTO

El nuevo envase tiene un diseño único que permite apilar varios envases para maximizar la eficacia y la organización del almacenamiento.



1

Rasga el cartón



2

Tira del Tyvek®



3

Retira el soporte interior



4

Abre la tapa con una sola mano



5

Introduce el destornillador y gíralo en el sentido de las agujas del reloj (la carraca se muestra solo para ilustrar)



6

Saca del envase el implante conectado



7

Inserta el implante directamente en su lugar



8

Retira el tornillo de la tapa con un destornillador protésico adecuado

KITS, FRESAS Y HERRAMIENTAS

CIRUGÍA GUIADA, KIT DE HERRAMIENTAS (GSTK)

- Ergonómico y cuidadosamente diseñado.
- Incluye una variedad de fresas y herramientas en una bandeja modular.
- El contenido admite el procedimiento de cirugía guiada completo, desde la preparación del sitio hasta la implantación final.
- Todos los componentes del kit se ajustan a las fundas maestras correspondientes de la guía quirúrgica.



El kit no incluye llave de torque.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

KIT QUIRÚRGICO GUIADA

REF. NO. 65003

Kit completo para Conexión Hexagonal Interna (IH), Conexión Cónica Estándar (CS) y Conexión Hexagonal Cónica (CHC)



1

PREPARACIÓN
DEL SITIO

2

OSTEOTOMÍA

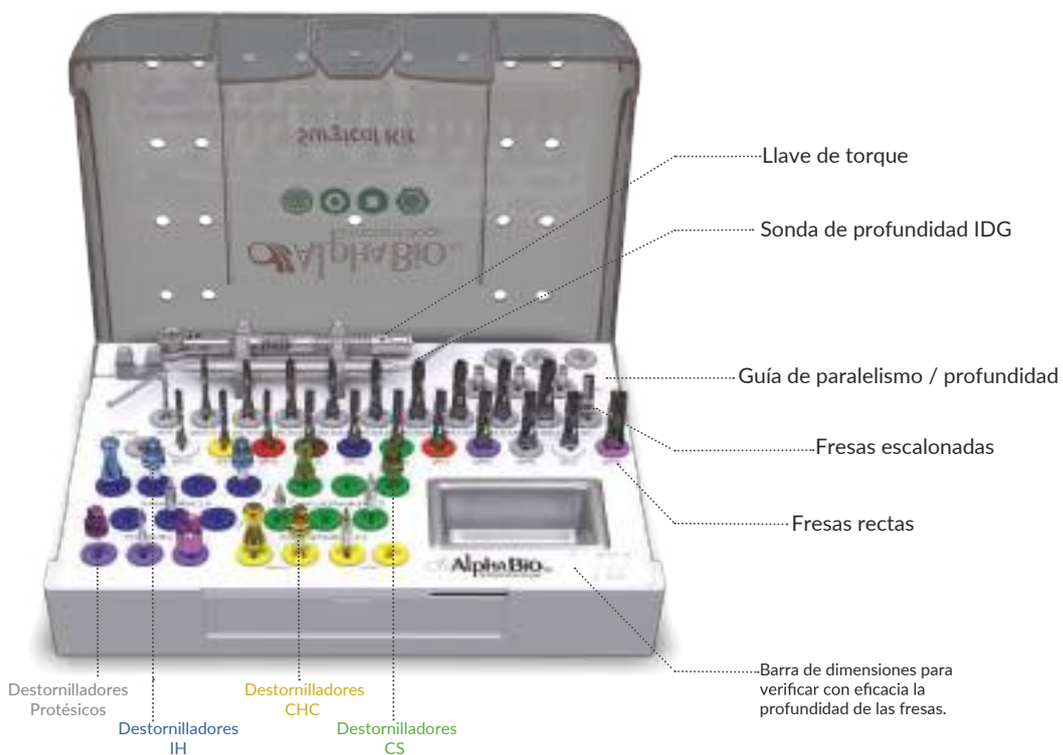
3

COLOCACIÓN
DEL IMPLANTE

4

HERRAMIENTAS
Y ACCESORIOS

UN KIT PARA TODOS LOS SISTEMAS DE IMPLANTES



KIT QUIRÚRGICO

El Kit Quirúrgico Premium Alpha-Bio Tec es apropiado para todos los procedimientos y sistemas de implantes.



- Ergonómico, ligero y compacto. Fácil de transportar.
- El diseño visual claro, codificado por colores, proporciona una accesibilidad fácil e intuitiva.
- Marcaje grabado con láser que incluye una barra de dimensiones para verificar con eficacia la profundidad de las fresas.
- Fácil limpieza y autoclavable.
- Caja y cubeta fabricadas de Radel®.
- Baño de acero inoxidable.
- Dimensiones de la caja: 19 cm. x 14 cm. x 6 cm.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS: REF. NO. 117

Contiene herramientas y fresas. Consultar.

MINIKIT QUIRÚRGICO

Diseño ligero y compacto

- Caja y cubeta fabricadas de Radel®.
- Baño de acero inoxidable.
- Dimensiones de la caja: 10 cm. x 8,5 cm. x 5 cm.

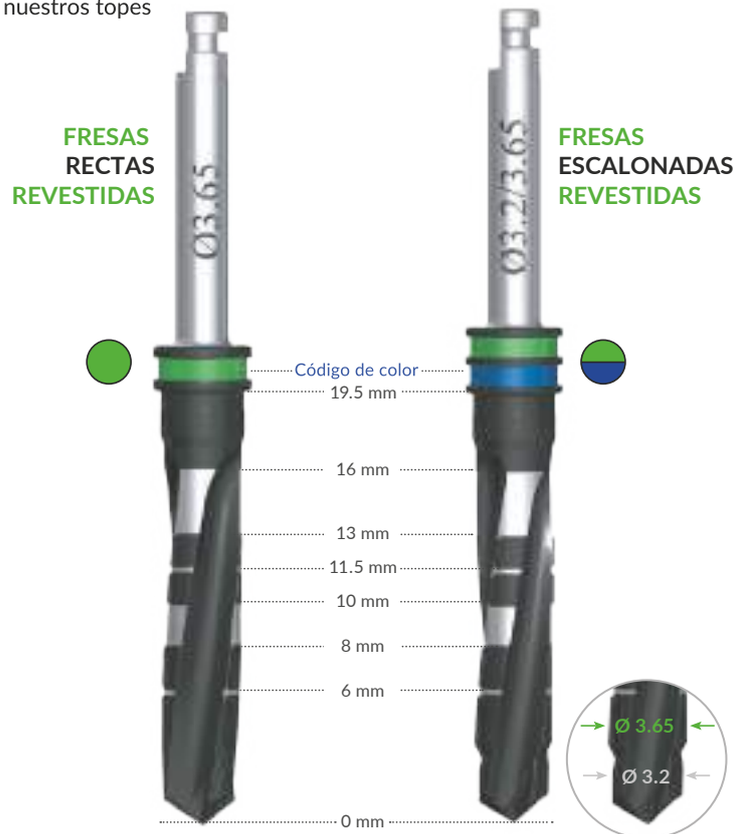
INFORMACIÓN PARA PEDIDOS:

REF. NO. 116	Minikit fresas rectas
REF. NO. 115	Minikit de fresas escalonadas
REF. CONSULTAR	Minikit IH+CHC sin bandeja metálica
REF. CONSULTAR	Minikit CS+CHC sin bandeja metálica

Contienen herramientas y fresas. Consultar.

LÍNEA DE FRESAS REVESTIDAS

- Línea de fresas completa y de fácil uso.
- Codificado por colores.
- Alto contraste y marcas de profundidad claras.
- Revestimiento gris oscuro multi capa.
- Larga vida útil y alta resistencia a la corrosión.
- Diseño personalizado: mínimo calor, máxima estabilidad
- Compatible con todos nuestros topes



FRESAS RECTAS REVESTIDAS

	Ø 2.0	Ø 2.4	Ø 2.8	Ø 3.0	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8	Ø 5.2	Ø 5.8
Código	BD2.0	BD2.4	BD2.8	BD3.0	BD3.2	BD3.65	BD4.1	BD4.5	BD4.8	BD5.2	BD5.8
Ref. No.	4550	4551	4552	4553	4554	4555	4556	4557	4558	4559	4560

FRESAS ESCALONADAS REVESTIDAS

	Ø 2.0/2.4	Ø 2.4/2.8	Ø 2.8/3.0	Ø 2.8/3.2	Ø 3.2/3.65	Ø 3.65/4.1	Ø 4.1/4.5	Ø 4.5/4.8	Ø 4.8/5.2
Código	BSD2.0-2.4	BSD2.4-2.8	BSD2.8-3.0	BSD2.8-3.2	BSD3.2-3.65	BSD3.65-4.1	BSD4.1-4.5	BSD4.5-4.8	BSD4.8-5.2
Ref. No.	4590	4592	4593	4594	4595	4596	4597	4598	4599

KIT DE TOPES

- Compacto, con diseño ergonómico y estético.
- Al estar bien organizadas, todas las partes son claramente visibles y de fácil acceso.
- Marcas láser en la caja y en los topes.
- Fácil limpieza y esterilización en autoclave.
- Surcos específicos para la extracción de topes.
- Los topes evitan dañar zonas anatómicas de riesgo.
- Materiales: Caja - Radel®, Cubierta - PPHT.
- Dimensiones de la caja: 13 cm X 9.5 cm X 3 cm.



El kit incluye 20 topes.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS: REF. NO. 4612

HERRAMIENTAS DE INSERCIÓN DE IMPLANTES



DESTORNILLADOR MANUAL 2.5 MM



LONGITUD	12 mm
CÓDIGO	MITD2.5-CS
REF. N°	3806
INSTRUCCIONES	Para uso manual

DESTORNILLADOR DE INSERCIÓN 2.5 MM



LONGITUD	16 mm	10 mm
CÓDIGO	ITD2.5 L CS	ITD2.5 S CS
REF. N°	3803	3801
INSTRUCCIONES	Para llaves hexagonales de 6,35 mm. o llaves criquet de 4 mm.	

DESTORNILLADOR DE MONTAJE MECÁNICO 2.5 MM



LONGITUD	23 mm	16 mm
CÓDIGO	IT2.5 LM CS	IT2.5 SM CS
REF. N°	3805	3804
INSTRUCCIONES	Para ser empleado con un motor para contraángulo	



DESTORNILLADOR MANUAL 2.1 MM



LONGITUD	12 mm
CÓDIGO	MITD2.1-CHC
REF. N°	4147
INSTRUCCIONES	Para uso manual

DESTORNILLADOR DE INSERCIÓN 2.1 MM



LONGITUD	20 mm	15 mm	10 mm
CÓDIGO	ITD2.1L-CHC	ITD2.1-CHC	ITD2.1S-CHC
REF. N°	7301	7305	7302
INSTRUCCIONES	Para llaves hexagonales de 6,35 mm. o llaves criquet de 4 mm.		

DESTORNILLADOR DE MONTAJE MECÁNICO 2.1 MM



LONGITUD	23 mm	16 mm
CÓDIGO	IT2.1L M-CHC	IT2.1S M-CHC
REF. N°	7303	7304
INSTRUCCIONES	Para ser empleado con un motor para contraángulo	



DESTORNILLADOR MANUAL 2.5 MM



LONGITUD	12 mm
CÓDIGO	MITD2.5-IH
REF. N°	4146
INSTRUCCIONES	Para uso manual

DESTORNILLADOR DE INSERCIÓN 2.5 MM



LONGITUD	16 mm	10 mm	6 mm
CÓDIGO	G-ITDL2.5	G-ITDM2.5	G-ITDS2.5
REF. N°	4140	4141	4142
INSTRUCCIONES	Apto para llave hexagonal de 6.35 mm o llave criquet cuadrada de 4 mm. o destornillador quirúrgico		

DESTORNILLADOR DE MONTAJE MECÁNICO 2.5/1.25 MM



LONGITUD	23 mm	16 mm
CÓDIGO	GITL2.5/1.25	GITS2.5/1.25
REF. N°	4143	4145
INSTRUCCIONES	Para ser empleado con un motor para contraángulo	

HERRAMIENTAS DE INSERCIÓN DE PRÓTESIS

DESTORNILLADORES HEXAGONALES 1.25 MM* (ACERO INOXIDABLE)

DESTORNILLADORES MANUALES



LONGITUD	13 mm	7 mm
CÓDIGO	HHS 1.25	HHSS 1.25
REF. N°	4052	4053
INSTRUCCIONES	Para uso manual	

DESTORNILLADORES HEXAGONALES



LONGITUD	20 mm	14.5 mm	11.5 mm
CÓDIGO	HTD 1.25 L	HTD 1.25	HTD 1.25 S
REF. N°	4061	4055	4056
INSTRUCCIONES	Para destornilladores quirúrgicos, llaves críquet de 4mm. o llaves hexagonales de 6.35 mm.		

DESTORNILLADOR PARA CONTRAÁNGULO CON MONTAJE MECÁNICO



LONGITUD	21 mm
CÓDIGO	HT 1.25M
REF. N°	4165
INSTRUCCIONES	Para uso con una pieza de contraángulo

DESTORNILLADORES HEXAGONALES 1.5 MM** (ACERO INOXIDABLE)

DESTORNILLADORES HEXAGONALES MANUALES



LONGITUD	13 mm	7 mm
CÓDIGO	HHL 1. 5	HHS 1. 5
REF. N°	4060	4059
INSTRUCCIONES	Para uso manual	

DESTORNILLADORES HEXAGONALES



LONGITUD	14.5 mm	7 mm
CÓDIGO	HTD 1.5	HTD 1.5 S
REF. N°	4057	4058
INSTRUCCIONES	Apto para llave hexagonal de 6.35mm., llave críquet cuadrada de 4mm. o destornillador quirúrgico.	

DESTORNILLADOR HEXAGONAL CON MONTAJE MECÁNICO



LONGITUD	21 mm
CÓDIGO	HT 1. 5
REF. N°	4168
INSTRUCCIONES	Para ser empleado con un motor para contraángulo

* Compatible con todos los pilares de cicatrización, tornillos de cierre y la mayoría de los pilares.

** Para ser utilizados únicamente con pilares rectos Pro TCT-N



TIPO DE HUESO

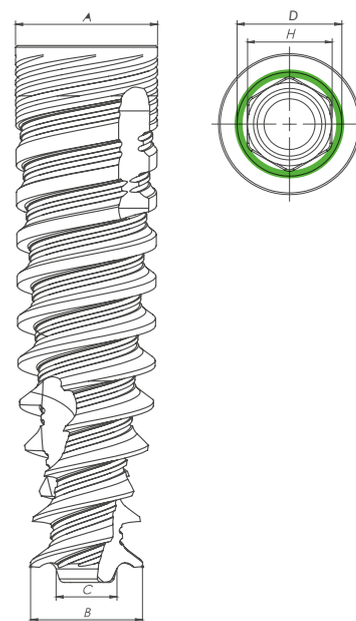
II, III, IV

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DE DISEÑO

- Cónico
- Parte apical con dispositivo de centrado y puntas de sujeción
- Dos microespiras
- Intercambio de plataforma

BENEFICIOS CLÍNICOS

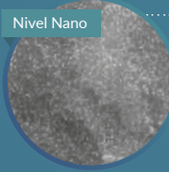
- Óptima estabilidad primaria
- Alta preservación del hueso
- Las microespiras aumentan en un 20% la superficie BIC (contacto entre el hueso y el implante).



Diámetro	Altura	Nro. de Ref.	Dimensiones				
			A	B	C	D	H
Ø 3.75 	8 mm	1938	Ø 3.75	Ø 3.1	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	10 mm	1930	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	1931	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
	13 mm	1933	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
	16 mm	1936	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
Ø 4.2 	8 mm	1948	Ø 4.2	Ø 3.55	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	10 mm	1940	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	1941	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	13 mm	1943	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	16 mm	1946	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
Ø 5.0 	8 mm	1958	Ø 5.0	Ø 4.4	Ø 2.6	Ø 3.1	2.5
	10 mm	1950	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	1951	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.1	2.5
	13 mm	1953	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.1	2.5

Importante: Se pueden requerir consideraciones profesionales para las adaptaciones del protocolo de fresado en casos específicos.

Nivel Nano



NANOESTRUCTURAS

Las estructuras visibles de TiO2 a nanoescala aumentan la superficie y promueven activamente la formación ósea de osteoblastos.



HIDROFILIA

La superficie hidrófila de NiNA contribuye a acelerar la adhesión de sangre y hueso, y al aumento del BIC.



ENVASE DEL IMPLANTE EN SECO

Tecnología patentada que preserva un envase de implante seco manteniendo la ultra-hidrofilia.



Aumento de la adhesión al hueso



Incremento del BIC



Acelera el proceso de cicatrización

Diámetro	Longitud	Ref. No.	Dimensiones				
			A	B	C	D	H
Ø 3.75	8 mm	9338	Ø 3.75	Ø 3.1	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	10 mm	9330	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	9331	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
	13 mm	9333	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
	16 mm	9336	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
Ø 4.2	8 mm	9348	Ø 4.2	Ø 3.55	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	10 mm	9340	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	9341	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	13 mm	9343	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	16 mm	9346	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
Ø 5.0	8 mm	9358	Ø 5.0	Ø 4.4	Ø 2.6	Ø 3.1	2.5
	10 mm	9350	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	9351	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.1	2.5
	13 mm	9353	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.1	2.5

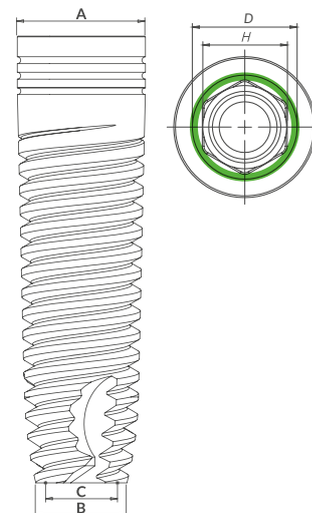


Conexión Standard Cónica (CS)





TIPO DE HUESO	I, II, III
CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Ligeramente cónico • Diseño de doble espira con espiras variables • Ápice con estrías de corte
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> • De fácil estabilización y control durante la colocación • Estabilidad a largo plazo • De amplia superficie



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Diámetro	Altura	Nro. de Ref.	Dimensiones				
			A	B	C	D	H
 Ø 3.75	8 mm	1828	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.1	2.5
	10 mm	1820	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	1821	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.1	2.5
	13 mm	1823	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.1	2.5
 Ø 4.2	8 mm	1838	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.1	2.5
	10 mm	1830	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	1831	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.1	2.5
	13 mm	1833	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.1	2.5
 Ø 5	8 mm	1848	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.1	2.5
	10 mm	1840	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.1	2.5
	11.5 mm	1841	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.1	2.5
	13 mm	1843	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.1	2.5

Importante: Se pueden requerir consideraciones profesionales para las adaptaciones del protocolo de fresado en casos específicos.



COMPONENTES PROTÉSICOS CONEXIÓN CÓNICA ESTÁNDAR

PILARES DE CICATRIZACIÓN

Ø 3.5



Ø 4.3



Ø 5.7

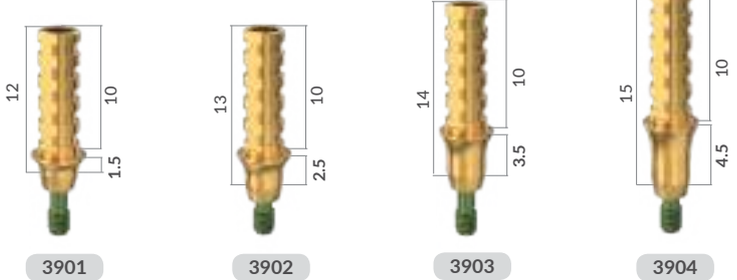


PILARES RECTOS DE TITANIO

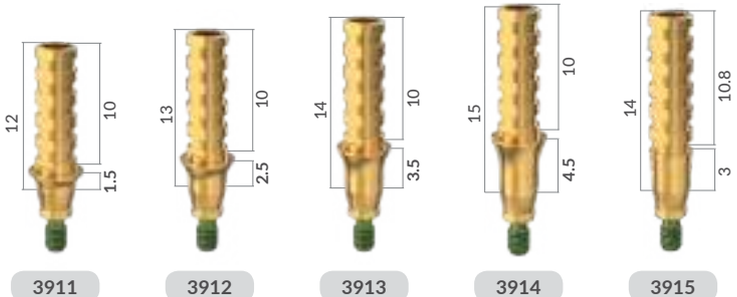


PILARES TEMPORALES

Ø 4.3 ○ Rotatorio



Ø 4.3 ◻ Anti-rotacional



IMPRESIÓN

TRANSFER CUBETA ABIERTA

Ø 4.2 ○ Rotatorio



Ø 4.3 ◻ Anti-rotacional



TORNILLOS

TORNILLO PROTÉSICO



USO	Para clínica
CÓDIGO	STLA-CS
REF. NO.	3510
INSTRUCCIONES	Tornillo protésico CS (Incluido en el packaging)



TORNILLO DE RECUPERACIÓN

USO	Recuperación
CÓDIGO	RS
REF. NO.	5110



MULTI-UNIT PILARES ANGULADOS

17°



DIMENSIONES	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm
CÓDIGO	AU 17-1.5-CS	AU 17-2.5-CS	AU 17-3.5-CS
REF. NO.	3862	3863	3864

INSTRUCCIONES Usar destornillador de 1.25 mm con 30 Ncm de torque.

30°



DIMENSIONES	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm
CÓDIGO	AU 30-1.5-CS	AU 30-2.5-CS	AU 30-3.5-CS
REF. NO.	3867	3868	3869

INSTRUCCIONES Usar destornillador de 1.25 mm con 30 Ncm de torque.

PILARES RECTOS - PARA RESTAURACIÓN DE IMPLANTE UNITARIO



DIMENSIONES	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm
CÓDIGO	HBC-H0.5-CS	HBC-H1.5-CS	HBC-H2.5-CS
REF. NO.	3876	3877	3878

INSTRUCCIONES Usar destornillador de 1.25 mm con 30 Ncm de torque. Los pilares se suministran con un tornillo y una funda de plástico calcinable.

PILARES RECTOS MULTIUNIT



DIMENSIONES	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
CÓDIGO	TCT-0.5-CS	TCT-1.5-CS	TCT-2.5-CS	TCT-3.5-CS	TCT-4.5-CS	TCT-5.5-CS
REF. NO.	3870	3871	3872	3873	3874	3875

INSTRUCCIONES Usar destornillador de 1.5 mm para inserción. Cierre de torque recomendado: 30 Ncm. La supraestructura en la parte superior de los pilares sigue siendo la misma y se puede utilizar con los productos Alpha Universe, excepto con los productos antirrotacionales. Para el proceso de restauración digital utilice el cuerpo de escaneo rotacional 3883.

TORNILLOS

CLINICA

CÓDIGO	SF-N
REF. NO.	6092

LABORATORIO

CÓDIGO	SFT-N
REF. NO.	6093



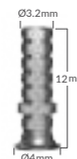
PILARES DE CICATRIZACIÓN



ALTURA	4 mm	6 mm
CÓDIGO	HCT4-N	HCT6-N
REF. NO.	5236	5237

INSTRUCCIONES Provisto de un tornillo integral

PILARES TEMPORALES

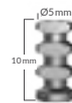


MATERIAL	Titanio
CÓDIGO	TTA-N
REF. NO.	5216

INSTRUCCIONES Cierre de torque recomendado: 25 Ncm. Incluye el tornillo 6092.

IMPRESIONES Y ANÁLOGOS

TRANSFERS CUBETA ABIERTA



CÓDIGO	TST-N-R
REF. NO.	5248 (rotacional) ○

TRANSFERS CUBETA CERRADA



CÓDIGO	TS-N
REF. NO.	5235

ANÁLOGO



CODE	BTT-N
REF. NO.	5211



COMPONENTES PROTÉSICOS CONEXIÓN CÓNICA ESTÁNDAR

PILARES CALCINABLES

PILARES CALCINABLES CoCr

RANGO DE FUSIÓN: 1200°C - 1330°C*



CÓDIGO	COCR-AR-CHCS
REF. NO.	3846 (antirrotacional) ◻
INSTRUCCIONES	Tornillo incluido en el paquete



CÓDIGO	COCR-R-CHCS
REF. NO.	3847 (rotacional) ○
INSTRUCCIONES	Tornillo incluido en el paquete



CCS-CS
3462

TORNILLO

*Sinterización recomendada por debajo de los 900°

PILAR CALCINABLE PARA MULTIUNIT



CÓDIGO	PST-N
REF. NO.	5218 (rotacional) ○

SISTEMA DE PILARES ALPHALOC



PILARES RECTOS

DIMENSIONES	0.75 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm
KIT REF. NO.	3710	3711	3712	3713	130NCS5	130NCS6	130NCS6

EL KIT INCLUYE El kit incluye 1 retenedor de la altura especificada, 1 contenedor de acero inoxidable, 4 cofias de retención, 1 anillo espaciador, 1 cofia de laboratorio.



COFIAS DE RETENCIÓN MACHO

INCLUYE	4 unidades en cada kit			
KIT REF. NO.	4876	4877	4878	4879

COFIA DE LABORATORIO

INCLUYE	4 unidades
REF. NO.	4882



PAQUETE DE REPUESTOS MACHO

INCLUYE 1 contenedor de acero inoxidable, anillo espaciador, machos de nylon (violeta, transparente, rosa y amarillo), 1 cofia de laboratorio.

REF. NO.	4875
----------	------



COFIA DE IMPRESIÓN

INCLUYE	1 Unidad
REF. NO.	4884



ANÁLOGO HEMBRA

INCLUYE	4 Unidades
REF. NO.	4885



DISCO ESPACIADOR

INCLUYE	1 Unidad
REF. NO.	4883

EXPERIMENTAR LA LIBERTAD FLEXIBILIDAD Y ESTÉTICA DESDE UN NUEVO ÁNGULO

Las Omnibases son un tipo de Ti-Base utilizada en restauraciones dentales sobre implantes, mediante técnicas CAD/CAM, que permite angular el canal del tornillo en la región anterior para mejorar la estética y poder tener una mayor accesibilidad.

- Su diseño permite colocar el **implante subcrestal**.
- **Diseño estrecho y cóncavo**, compatible con las nuevas piezas protésicas cóncavas.
- Adecuado para **alturas de tejido variables**.
- **Altura personalizable** de la Tibase.
- **Base de titanio anodizado de color dorado** y tornillo codificado por colores.
 1. Permite colocar el orificio del tornillo en una zona que no afecte a la estética.
 2. Posibilidad de acceder al tornillo protésico con el destornillador en un ángulo de 0° - 25°.
 3. Tornillo extraíble.

DESTORNILLADOR TX ÁNGULO ESTÁNDAR

REF.	TIPO	LONGITUD
5475	Manual	
5548	Carraca	14,5 mm
5477	Motor	

DESTORNILLADOR TX ÁNGULO LARGO

REF.	ALTURA GINGIVAL	LONGITUD
5546	Manual	
5476	Carraca	20 mm
5547	Motor	



TI-BASE ESTÁNDAR Ø 4.3

REF.	ALTURA GINGIVAL	LONGITUD
5490	0.75 mm	
5491	1.5 mm	
5492	2.5 mm	4,7 mm corto
5493	3.5 mm	
5494	4.5 mm	

TI-BASE PERSONALIZABLE Ø 4.3

REF.	ALTURA GINGIVAL	LONGITUD
5480	0.75 mm	
5481	1.5 mm	
5482	2.5 mm	4-6-8 mm largo
5483	3.5 mm	
5484	4.5 mm	

TORNILLOS TX Ø 2.1

REF.	LONGITUD	PARA OMNIBASES
5485	7,8 mm	5490 5480 5491 5481 5492 5482
5486	10,2 mm	5493 5483 5494 5484

RESTAURACIÓN A NIVEL DE IMPLANTE

SCAN BODIES DE USO DUAL



ALTURA	10 mm
CÓDIGO	IOSB-CS
REF. N°	3837
INSTRUCCIONES	Para uso en laboratorio e intraoral. Máximo 10 Ncm.

TI-BASES (ANTIRROTACIONAL) 



ALTURA	0.75 mm / 4.87 mm	1.5 mm / 5.62 mm	2.5 mm / 6.62 mm
CÓDIGO	TB-0.75-AR-CS	TB-1.5-AR-CS	TB-2.5-AR-CS
REF. N°	3832	3840	3842
INSTRUCCIONES	Para pieza dental única. Torque recomendado: 30 Ncm.		

TI-BASES (ROTACIONAL) 



ALTURA	0.75 mm / 4.87 mm	1.5 mm / 5.62 mm	2.5 mm / 6.62 mm
CÓDIGO	TB-0.75-R-CS	TB-1.5-R-CS	TB-2.5-R-CS
REF. N°	3833	3841	3843
INSTRUCCIONES	Para puente/barra. Torque recomendado: 30 Ncm.		

BLOQUE PREFRESADO (TORNILLO INCLUIDO)



DIÁMETRO	Ø 11.5	Ø 15.8
CÓDIGO	BA_PF_CS	WBA_PF_CS
REF. N°	3854	3855
INSTRUCCIONES	Para el portapilar PreFace® Torque recomendado: 30 Ncm.	

ANÁLOGO MODELO IMPRESO



CÓDIGO	AN-PM-CS
REF. N°	3838
INSTRUCCIONES	Para modelos impresos



CÓDIGO	IA CS
REF. N°	3459
INSTRUCCIONES	Para modelos de escayola

TCT-N PARA PILARES MULTIUNIT

SCAN BODIES DE USO DUAL



ALTURA	7 mm
CÓDIGO	IOSB-TCT-N-R
F. N°	3883 (Rotacional)
INSTRUCCIONES	Para la restauración con puente con pilares MultiUnit rectos y angulados Max. 10 Ncm.

COPINGS ADHESIVOS



ALTURA	3.5 mm
CÓDIGO	TAC-TCT-N-R
REF. N°	5029 (Rotacional) ○
INSTRUCCIONES	Para puente/barra

MONTAJE DIRECTO*



CÓDIGO	S-DM-SR
REF. N°	4994
INSTRUCCIONES	Para montaje directo con base metálica

* No debe utilizarse en restauraciones completas de zirconia o cerámica.

ANÁLOGOS DE IMPLANTE



CÓDIGO	BTT-N
REF. N°	5211
INSTRUCCIONES	Para restauraciones Multi-Unit

ANÁLOGO DIGITAL



CÓDIGO	MU-TCT-N
REF. N°	5456
INSTRUCCIONES	Para modelos impresos

COMPATIBLE CON SIRONA

TI BASE



CÓDIGO	SiTB_CS_0,5	SiTB_CS_1,5	SiTB_CS_2,5	SiTB_CS_3,5
REF. N°	3856	5470	5471	5472
ALTURA	0,5mm	1,5mm	2,5mm	3,5mm
INSTRUCCIONES	Para escanear y/o restaurar. Torque recomendado: 30Ncm.			

PILAR DE ESCANEO



CÓDIGO	CSSP-CS-SI
REF. N°	3857
INSTRUCCIONES	Únicamente para escanear. Torque recomendado: 30 Ncm.



TIPO DE HUESO

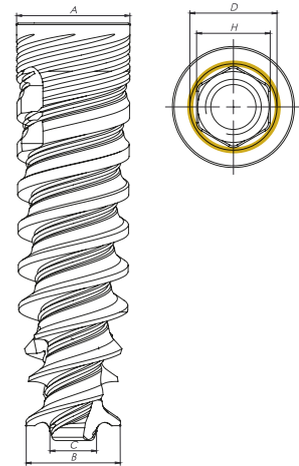
II, III, IV

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DE DISEÑO

- Ápice estrecho
- Parte apical con dispositivo de centrado y puntas de sujeción
- Dos microespiras
- Intercambio de plataforma

BENEFICIOS CLÍNICOS

- Óptima estabilidad primaria
- Alta preservación del hueso
- Las microespiras aumentan en un 20% la superficie BIC (contacto entre el hueso y el implante).



Diámetro	Longitud	N.º de Ref.	Dimensiones				
			A	B	C	D	H
Ø 3.2 	8 mm	1908	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	10 mm	1900	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	11.5 mm	1901	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	13 mm	1903	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	16 mm	1906	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
Ø 3.5 	8 mm	1928	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	10 mm	1920	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	11.5 mm	1921	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	13 mm	1923	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	16 mm	1926	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1

Importante: Se pueden requerir consideraciones profesionales para las adaptaciones del protocolo de fresado en casos específicos.

MULTINEO powered by

nina

Superficie Nano-hidrófila



Aumento de la adhesión al hueso



Incremento del BIC



Acelera el proceso de cicatrización

Diámetro	Longitud	Ref No	Dimensiones				
			A	B	C	D	H
Ø 3.2	mm 8	9308	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	mm 10	9300	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	mm 11.5	9301	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	mm 13	9303	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	mm 16	9306	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
Ø 3.5	mm 8	9328	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	mm 10	9320	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	mm 11.5	9321	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	mm 13	9323	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1
	mm 16	9326	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	2.1

NICE

TIPO DE HUESO

I, II, III, IV

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DE DISEÑO

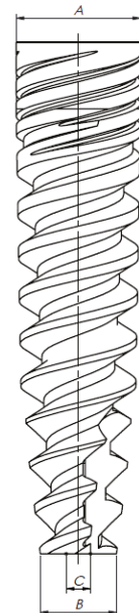
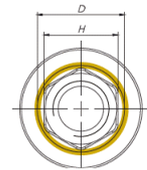
- Cuerpo delgado y cónico
- Sector apical con espiras agudas y profundas
- Diseño variado de roscas y sector coronal con microespiras

BENEFICIOS CLÍNICOS

- Mejora en la distribución del estrés y la fatiga del implante
- Indicado para una amplia gama de casos clínicos, específicamente área del maxilar anterior (15-25), implantación y carga inmediata en área anterior.
- Rehabilitación de pieza unitaria y múltiple en área 33-43.
- Rehabilitación de arcada completa con carga inmediata combinada con diámetro estándar.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Diámetro	Longitud	Nº de Ref	Dimensiones				
			A	B	C	D	H
 Ø 3.2	8 mm	1068	Ø 3.2	Ø 2.2	Ø 1.1	Ø 2.5	Ø 2.1
	10 mm	1060	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 1.1	Ø 2.5	Ø 2.1
	11.5 mm	1061	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 1.1	Ø 2.5	Ø 2.1
	13 mm	1063	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 1.1	Ø 2.5	Ø 2.1
	16 mm	1066	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 1.1	Ø 2.5	Ø 2.1



Importante: Se pueden requerir consideraciones profesionales para las adaptaciones del protocolo de fresado en casos específicos.



COMPONENTES PROTÉSICOS CONEXIÓN CÓNICA ESTRECHA

RESTAURACIÓN CEMENTADA

PILARES DE CICATRIZACIÓN

Ø 3.4



ALTURA	2 mm	3 mm	5 mm
CÓDIGO	HSD3.4-2-CHC	HSD3.4-3-CHC	HSD3.4-5-CHC
REF. NO.	7311	7312	7313

Ø 3.8



ALTURA	2 mm	3 mm	5 mm
CÓDIGO	HSD3.8-2-CHC	HSD3.8-3-CHC	HSD3.8-5-CHC
REF. NO.	7315	7316	7317

Ø 4.2



ALTURA	2 mm	3 mm	5 mm
CÓDIGO	HSD4.2-2-CHC	HSD4.2-3-CHC	HSD4.2-5-CHC
REF. NO.	7319	7320	7321

IMPRESIÓN

TRANSFER DE CUBETA CERRADA



CÓDIGO	HLTS-CHC
REF. NO.	7333

TRANSFER DE CUBETA ABIERTA



CÓDIGO	HLTO-CHC
REF. NO.	7335

ANÁLOGO



CÓDIGO	IA-CHC
REF. NO.	7338

TORNILLOS

TORNILLO PROTÉSICO



CÓDIGO	STLA-CHC
REF. NO.	7345

TORNILLO PARA EXTRACCIÓN DE PILARES



CÓDIGO	RS-CHC
REF. NO.	7400

PILARES DE CICATRIZACIÓN



ALTURA	4 mm
CÓDIGO	HCT4-N
REF. NO.	5236
INSTRUCCIONES	Provisto de tornillo integrado



ALTURA	6 mm
CÓDIGO	HCT6-N
REF. NO.	5237
INSTRUCCIONES	Provisto de tornillo integrado

IMPRESIÓN

TRANSFER DE CUBETA ABIERTA



CÓDIGO	TST-N-R
REF. NO.	5248 (rotacional) ○
INSTRUCCIONES	Provisto de tornillo



CÓDIGO	TST-N
REF. NO.	5231 (no-rotacional) ◻
INSTRUCCIONES	Provisto de tornillo

TRANSFER DE CUBETA CERRADA



CÓDIGO	TS-N
REF. NO.	5235



CÓDIGO	BTT-N
REF. NO.	5211

TORNILLOS

CLÍNICA



CÓDIGO	SF-N
REF. NO.	6092

LABORATORIO



CÓDIGO	SFT-N
REF. NO.	6093

RESTAURACIÓN ATORNILLADA

SISTEMA ALPHALOC

PILARES RECTOS



ALTURA	0.5mm	1mm	2 mm	3mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm
KIT REF. NO.	7470	7471	7472	7473	7474	7475	130NICE6	130NICE6

INCLUYE El kit incluye un retenedor de la altura especificada, 1 contenedor de acero inoxidable, 4 coñas de retención, 1 disco protector, 1 coña de laboratorio.

PAQUETE DE PROCESADO

REF. NO.	4875
----------	------

INCLUYE Estructura metálica de acero inoxidable, anillo espaciador, repuestos de nylon (violeta, transparente, rosa y amarillo), coña de laboratorio (negra)



COFIAS DE RETENCIÓN

KIT REF. NO.	4876	4877	4878	4879
--------------	------	------	------	------

INCLUYE 4 unidades en cada kit



RESTAURACIÓN SOBREDENTADURA

PILARES ESTÉTICOS



RECTO Ø 3.6

ALTURA	1 mm / 8.9 mm	2 mm / 9.9 mm	3 mm / 10.9 mm	4 mm / 11.9 mm
CÓDIGO	ETLASP1-CHC	ETLAPS2-CHC	ETLAPS3-CHC	ETLAPS4-CHC
REF. NO.	7350	7351	7352	7353



ANCHO Ø 4.0

ALTURA	1 mm / 11 mm	2 mm / 12 mm	3 mm / 13 mm	4 mm / 14 mm	5 mm / 15 mm
CÓDIGO	ETWASP1-CHC	ETWASP2-CHC	ETWASP3-CHC	ETWASP4-CHC	ETWASP5-CHC
REF. NO.	7370	7371	7372	7373	7374



ESTÁNDAR (DIFERENTES DIÁMETROS)

MEDIDAS	Ø 3.2 / 9 mm	Ø 3.6 / 9 mm	Ø 4.0 / 11 mm
CÓDIGO	ETLAS3.2-CHC	ETLAS3.6-CHC	ETLAS4.0-CHC
REF. NO.	7356	7357	7383



ESTÁNDAR Ø 4.0 / 9.2 MM

CÓDIGO	TLAS4.0-CHC
REF. NO.	7358

PILARES ANGULADOS



15°

HEIGHT	1.1 mm / 8.2 mm	1.1 mm / 10.2 mm
CODE	ETLA15-CHC	ETLAL15-CHC
REF. NO.	7360	7361



25°

HEIGHT	1.1 mm / 8.2 mm
CODE	ETLA25-CHC
REF. NO.	7362

PILARES ANGULADOS ANATÓMICOS



15°

HEIGHT	2.5 mm/8.2 mm	3.5 mm/10.2 mm	4.5 mm/8.2 mm
CODE	EA15-1.5-CHC	EA15-2.5-CHC	EA15-3.5-CHC
REF. NO.	7363	7364	7365



25°

HEIGHT	2.5 mm/9.5 mm	3.5 mm/10.5 mm	4.5 mm/11.5 mm
CODE	EA25-1.5-CHC	EA25-2.5-CHC	EA25-3.5-CHC
REF. NO.	7366	7367	7368

PILARES RECTOS MULTIUNIT



ALTURA	0.75 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
CÓDIGO	TCT-N 0.75-CHC	TCT-N 1.5-CHC	TCT-N 2.5-CHC	TCT-N 3.5-CHC	TCT-N 4.5-CHC	TCT-N 5.5-CHC
REF. NO.	5242	5243	5244	5245	5246	5247

PILARES ANGULADOS MULTIUNIT



17°

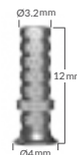
ALTURA	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm
CÓDIGO	AU 17-1.5-CHC	AU 17-2.5-CHC	AU 17-3.5-CHC
REF. NO.	7482	7483	7484



30°

ALTURA	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm
CÓDIGO	AU 30-1.5-CHC	AU 30-2.5-CHC	AU 30-3.5-CHC
REF. NO.	7487	7488	7489

PILARES TEMPORALES



MATERIAL	Titanium
CÓDIGO	TT-N
REF. NO.	5216

PILARES SISTEMA ALPHALOC



COPING DE IMPRESIÓN

INCLUYE	1 unidad
REF. NO.	4884



ANÁLOGO

CÓDIGO	4 unidades
REF. NO.	4885



ANILLO ESPACIADOR

INCLUDES	1 unidad
REF. NO.	4883



LABORATORY CAP

INCLUDES	4 unidades
REF. NO.	4882

PILARES CALCINABLES

PILARES CALCINABLES BASE CrCo

RANGO DE FUSIÓN: 1200°C - 1330°C*



CÓDIGO	TLABCC-CHC	TLABCC-R-CHC	CCS-CHC
REF. NO.	3613 (anti-rotacional) ◻	3614 (rotacional) ○	3616

INSTRUCCIONES Tornillo incluido en el paquete

*Sinterización recomendada por debajo de los 900°

PILAR CALCINABLE PARA MULTIUNIT



MATERIAL	Plástico	Plástico
CÓDIGO	PST-N	PST-N-AR
REF. NO.	5218 (rotacional) ○	5217 (anti-rotacional) ◻

RESTAURACIÓN A NIVEL DE IMPLANTE

SCAN BODIES DE USO DUAL



ALTURA	10 mm
CÓDIGO	SB-CHC
REF. N°	5021
INSTRUCCIONES	Para uso en laboratorio e intraoral. Máximo: 10 Ncm.

TI-BASES (ANTIRROTACIONAL) 



ALTURA	0.75	1.5 mm	2.5 mm
CÓDIGO	CCTB-CHC-0.75	CCTB-CHC-1.5	CCTB-CHC-2.5
REF. N°	5450	5451	5452
INSTRUCCIONES	Para pieza dental única. Torque recomendado: 20Ncm.		

TI-BASES (ROTACIONAL) 



ALTURA	0.75 mm	1.5 mm	2.5 mm
CÓDIGO	CCTB-CHC-R	CCTB-CHC-R-1.5	CCTB-CHC-R-2.5
REF. N°	5453	5454	5455
INSTRUCCIONES	Para puente/barra. Torque recomendado: 20 Ncm.		

BLOQUES PREFRESADOS



DIMENSIONES	Ø 11.5 / 20.2 mm
CÓDIGO	BA-PF-CHC
REF. N°	4990
INSTRUCCIONES	Para el portapilar PreFace® Torque recomendado: 20 Ncm.

ANÁLOGO MODELO IMPRESO



CÓDIGO	AN-PM-CHC
REF. N°	5458
INSTRUCCIONES	Para modelos impresos

HERRAMIENTA DE INSERCIÓN



AMPT_CHC
5460
Herramienta de inserción para análogo impreso

TORNILLO



CÓDIGO	STLA-CHC_60_DEG
REF. N°	5463
INSTRUCCIONES	Tornillo de repuesto para Ti-bases CHC. El tornillo está incluido en el paquete.



ACCESO DIRECTO
A LAS LIBRERÍAS CAD/CAM

TCT-N PARA PILARES MULTIUNIT

SCAN BODIES DE USO DUAL*



ALTURA	7 mm	7 mm
CÓDIGO	IOSB-TCT-N-R	IOSB-TCT-N
REF. N°	3883	5003
INSTRUCCIONES	Para la restauración con puente con pilares MultiUnit rectos y angulados Max: 10 Ncm.	Para restauración con corona individual con pilares MultiUnit angulados. Max: 10 Ncm.

* Usar con tornillos 6092 y 6093.

COPINGS ADHESIVOS



ALTURA	3.5 mm	3.5 mm
CÓDIGO	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R
REF. N°	5028 (Antirrotacional)	5029 (Rotacional)
INSTRUCCIONES	Para pieza dental única	Para puente/barra

MONTAJE DIRECTO*



CÓDIGO	S-DM-SR
REF. N°	4994
INSTRUCCIONES	Para montaje directo con base metálica

* No debe utilizarse en restauraciones completas de zirconia o cerámica.

HERRAMIENTA DE INSERCIÓN



APMT_IH_CS
5459
Herramienta de inserción para modelo impreso CHC, CS e IH

ANÁLOGO TCT-N



CÓDIGO	BTT-N
REF. N°	5211

ANÁLOGO DIGITAL



CÓDIGO	MU-TCT-N
REF. N°	5456
INSTRUCCIONES	Para modelos impresos

COMPATIBLE CON SIRONA

TI BASE



CÓDIGO	SiTB_CHC_0.5	SiTB_CHC_1.5	SiTB_CHC_2.5	SiTB_CHC_3.5
REF. N°	4982	5467	5468	5469
ALTURA	0,5mm	1,5mm	2,5mm	3,5mm
INSTRUCCIONES	Para escanear y/o restaurar. Torque recomendado: 20Ncm			

PILAR DE ESCANEO



CÓDIGO	CCSP-CHC-SI
REF. N°	4985
INSTRUCCIONES	Únicamente para escanear. Torque recomendado: 20 Ncm.



TIPO DE HUESO

II, III, IV

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DE DISEÑO

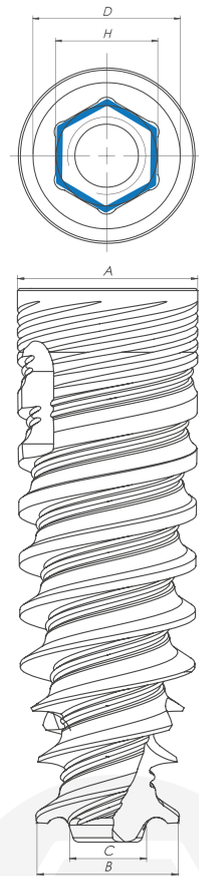
- Ápice estrecho
- Parte apical con dispositivo de centrado y puntas de sujeción
- Dos microespiras
- Intercambio de plataforma

BENEFICIOS CLÍNICOS

- Óptima estabilidad primaria
- Alta preservación del hueso
- Las microespiras aumentan en un 20% la superficie BIC (contacto entre el hueso y el implante).

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Diámetro	Longitud	Nº de Ref	Dimensiones				
			A	B	C	D	H
 Ø 3.75	8 mm	1968	Ø 3.75	Ø 3.1	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 2.5
	10 mm	1960	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.5	Ø 2.5
	11.5 mm	1961	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.5	Ø 2.5
	13 mm	1963	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.5	Ø 2.5
	16 mm	1966	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.5	Ø 2.5
 Ø 4.2	8 mm	1978	Ø 4.2	Ø 3.55	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 2.5
	10 mm	1970	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 2.5
	11.5 mm	1971	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 2.5
	13 mm	1973	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 2.5
	16 mm	1976	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 2.5
 Ø 5.0	8 mm	1988	Ø 5.0	Ø 4.4	Ø 2.6	Ø 3.5	Ø 2.5
	10 mm	1980	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.5	Ø 2.5
	11.5 mm	1981	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.5	Ø 2.5
	13 mm	1983	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.5	Ø 2.5



Importante: Se pueden requerir consideraciones profesionales para las adaptaciones del protocolo de fresado en casos específicos.



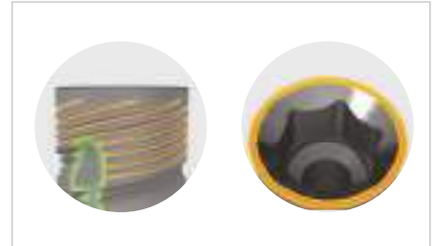
ÁREA CORONAL

Características del diseño:

- Intercambio de plataforma
- Microespiras
- Estrías de corte
- Conexión Hexagonal Interna

Ventajas y beneficios clínicos:

- Presión reducida en la zona cortical
- Corte suave y delicado
- Óptima preservación del hueso
- Alta estabilidad inicial
- Resultados estéticos estables a largo plazo



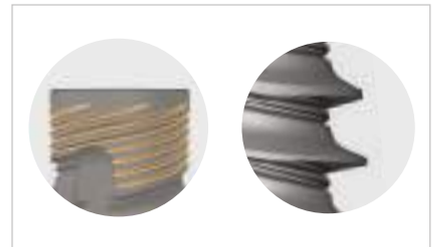
ESPIRAS

Características del diseño:

- Espiras de diseño exclusivo
- Espiras dobles con paso de 2,4mm
- Dos microespiras
- Diseño variable de espiras

Ventajas y beneficios clínicos:

- Alta eficiencia de corte
- Óptima condensación ósea
- Rápida inserción
- Excelente sujeción al hueso
- Superficie BIC incrementada en un 20%



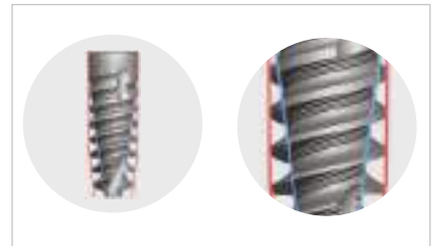
CUERPO Y NÚCLEO

Características del diseño:

- Línea externa del implante
- Área coronal recta
- Cuerpo ligeramente cónico
- Parte apical cónica
- Núcleo cónico

Ventajas y beneficios clínicos:

- Óptima condensación ósea
- Alta estabilidad primaria
- Presión reducida a lo largo del cuerpo del implante



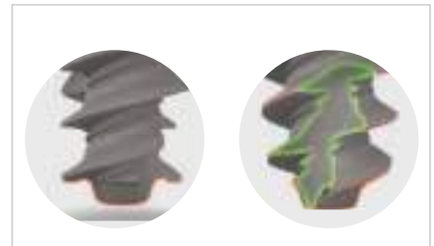
PARTE APICAL

Características del diseño:

- Ápice estrecho
- Espiras afiladas y profundas
- Función de centrado patentada

Ventajas y beneficios clínicos:

- Alta estabilidad primaria
- Fácil navegación y penetración
- Alta eficiencia de corte

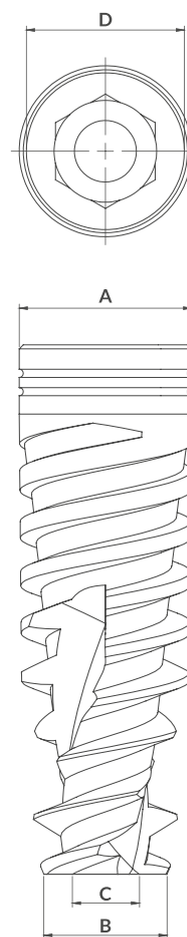


Spiral

TIPO DE HUESO	III, IV
CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo que condensa el hueso al igual que un osteótomo • Núcleo cónico pronunciado • Parte apical con espiras afiladas y profundas
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Excelentes propiedades de condensación de hueso que permiten una alta estabilidad inicial • Capacidades de autoperforación exclusivas con capacidad de redirección del implante durante la colocación. • Penetración en diámetros pequeños

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Diámetro	Longitud	N° de Ref	Dimensiones			
			A	B	C	D
Ø 3.3*	8 mm	1308	Ø 3.7	Ø 2.55	Ø 1.55	Ø 3.5
	10 mm	1300	Ø 3.7	Ø 2.55	Ø 1.55	Ø 3.5
	11.5 mm	1301	Ø 3.7	Ø 2.55	Ø 1.55	Ø 3.5
	13 mm	1303	Ø 3.7	Ø 2.55	Ø 1.55	Ø 3.5
	16 mm	1306	Ø 3.7	Ø 2.55	Ø 1.55	Ø 3.5
Ø 3.75	8 mm	1358	Ø 3.85	Ø 2.9	Ø 2	Ø 3.5
	10 mm	1350	Ø 3.85	Ø 2.9	Ø 2	Ø 3.5
	11.5 mm	1351	Ø 3.85	Ø 2.9	Ø 2	Ø 3.5
	13 mm	1353	Ø 3.85	Ø 2.9	Ø 2	Ø 3.5
	16 mm	1356	Ø 3.85	Ø 2.9	Ø 2	Ø 3.5
Ø 4.2	8 mm	1338	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.85
	10 mm	1330	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.85
	11.5 mm	1331	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.85
	13 mm	1333	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.85
	16 mm	1336	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.85
Ø 5	8 mm	1348	Ø 4.95	Ø 3.3	Ø 2.6	Ø 3.85
	10 mm	1340	Ø 4.95	Ø 3.3	Ø 2.6	Ø 3.85
	11.5 mm	1341	Ø 4.95	Ø 3.3	Ø 2.6	Ø 3.85
	13 mm	1343	Ø 4.95	Ø 3.3	Ø 2.6	Ø 3.85
	16 mm	1346	Ø 4.95	Ø 3.3	Ø 2.6	Ø 3.85
Ø 6	8 mm	1368	Ø 5.95	Ø 4.6	Ø 3.35	Ø 3.85
	10 mm	1360	Ø 5.95	Ø 4.6	Ø 3.45	Ø 3.85
	11.5 mm	1361	Ø 5.95	Ø 4.6	Ø 3.45	Ø 3.85
	13 mm	1363	Ø 5.95	Ø 4.6	Ø 3.45	Ø 3.85



*El 3.3 es más convergente en el extremo. Es un 3.7. 3.3 es el resultado de una media.

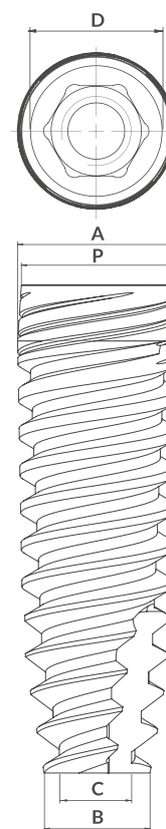
Importante: Se pueden requerir consideraciones profesionales para las adaptaciones del protocolo de fresado en casos específicos.



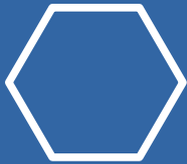
TIPO DE HUESO	I, II, III, IV
CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DE DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> • Cónico • Conicidad invertida en la parte coronal • Microespiras coronales divididas
BENEFICIOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> • Resultados estéticos perfectos • Respalda un amplio rango de indicaciones clínicas

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Diámetro	Longitud	Nº de Ref	Dimensiones				
			A	B	C	D	P
Ø 3.7N	10 mm	1000	Ø 3.7	Ø 2.2	Ø 1	Ø 3.5	Ø 3.7
	11.5 mm	1001	Ø 3.7	Ø 2.2	Ø 1	Ø 3.5	Ø 3.7
	13 mm	1003	Ø 3.7	Ø 2.2	Ø 1	Ø 3.5	Ø 3.7
Ø 3.75	8 mm	1018	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 1.6	Ø 3.5	Ø 3.75
	10 mm	1010	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 1.6	Ø 3.5	Ø 3.75
	11.5 mm	1011	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 1.6	Ø 3.5	Ø 3.75
	13 mm	1013	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 1.6	Ø 3.5	Ø 3.75
Ø 4.2	6 mm	1056	Ø 4.2	Ø 2.7	Ø 2.7	Ø 3.5	Ø 4.2
	8 mm	1028	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 4.2
	10 mm	1020	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 4
	11.5 mm	1021	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 4
	13 mm	1023	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 4
Ø 4.65	6 mm	1036	Ø 4.65	Ø 2.9	Ø 2.9	Ø 3.85	Ø 4.65
	8 mm	1038	Ø 4.65	Ø 3	Ø 2	Ø 3.85	Ø 4.65
	10 mm	1030	Ø 4.65	Ø 3	Ø 2	Ø 3.85	Ø 4.45
	11.5 mm	1031	Ø 4.65	Ø 3	Ø 2	Ø 3.85	Ø 4.45
	13 mm	1033	Ø 4.65	Ø 3	Ø 2	Ø 3.85	Ø 4.45
Ø 5.3	6 mm	1046	Ø 5.3	Ø 3.8	Ø 3.8	Ø 3.85	Ø 5.3
	8 mm	1048	Ø 5.3	Ø 3.45	Ø 2.45	Ø 3.85	Ø 5.3
	10 mm	1040	Ø 5.3	Ø 3.45	Ø 2.45	Ø 3.85	Ø 5.1
	11.5 mm	1041	Ø 5.3	Ø 3.45	Ø 2.45	Ø 3.85	Ø 5.1
	13 mm	1043	Ø 5.3	Ø 3.45	Ø 2.45	Ø 3.85	Ø 5.1



Importante: Se pueden requerir consideraciones profesionales para las adaptaciones del protocolo de fresado en casos específicos.



COMPONENTES PROTÉSICOS CONEXIÓN HEXAGONAL INTERNA (IH)

PILARES DE CICATRIZACIÓN

Ø 3.85



ALTURA	3 mm	4 mm	5 mm
CÓDIGO	HSS3	HSS4	HSS5
REF. NO.	112	114	113

Ø 4.6



ALTURA	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm
CÓDIGO	HS2	HS3	HS4	HS5	HS6	HS7
REF. NO.	116	109	117	110	118	119

ANCHURA



DIÁMETRO	Ø 5.0	Ø 5.0	Ø 5.5	Ø 5.5	Ø 6.0	Ø 6.0	Ø 7.0
ALTURA	3 mm	5 mm	3 mm	5 mm	3 mm	5 mm	3 mm
CÓDIGO	HS5-3	HS5-5	HS5.5-3	HS5.5-5	HS6-3	HS6-5	HS7-3
REF. NO.	124	125	126	127	128	129	130

PILARES TEMPORALES

RECTO (PILAR PEEK)



ALTURA	1 mm	2 mm	3 mm
CÓDIGO	TPA1	TPA2	TPA3
REF. NO.	5416	5417	5418

ANGULADO 15° (PILAR PEEK)



ALTURA	1 mm	2 mm	3 mm
CÓDIGO	TPA 15-1	TPA 15-2	TPA 15-3
REF. NO.	5419	5420	5421

ANGULADO 25° (PILAR PEEK)



ALTURA	1 mm	2 mm
CÓDIGO	TPA 25-1	TPA 25-2
REF. NO.	5422	5423

Instrucciones: cierre de torque recomendado 15 Ncm. Adecuado para restauraciones cementadas o atornilladas Vital solo durante 180 días.

RECTO (PILAR DE TITANIO)



DIÁMETRO	Ø 4.5	Ø 4.5
ALTURA	1.7 mm	1.7 mm
CÓDIGO	TLAC-AR	TLAC-R
REF. NO.	5200 (antirrotatorio)	5220 (rotatorio)

IMPRESIÓN

OPEN TRAY TRANSFER



HEIGHT	12 mm	8 mm
DIAMETER	Ø 5.5	Ø 5.5
CODE	HLTO	HLTOS
REF. NO.	5061	5171



CLOSED TRAY TRANSFER



DIMENSIONS	D 4.5 mm H 12 mm	D 4.5 mm H 7.5 mm	D 3.8 mm H 12 mm
CODE	HLT	HLTS	HLTLS
REF. NO.	5060	5170	5062

IMPLANT ANALOGS



HEIGHT	12.5 mm	
DIAMETER	Ø 4.2	Ø 5.0
CODE	IA	IA5
REF. NO.	5080	5280



TORNILLO

CLÍNICA



CÓDIGO	STLAS
REF. NO.	5122

LABORATORIO



CÓDIGO	STLAT
REF. NO.	5121

SOLO PARA TLA 35



CÓDIGO	STLASH
REF. NO.	5127

TORNILLO DE RECUPERACIÓN



CÓDIGO	RS
REF. NO.	5110

PILARES DE TITANIO

RECTOS Ø 4.5



ALTURA	1.7 mm / 8.5 mm
CÓDIGO	TLA
REF. NO.	5030

RECTOS Ø 4.8



ALTURA	1 mm / 8.9 mm	2 mm / 9.9 mm	3 mm / 10.9 mm	4 mm / 11.9 mm
CÓDIGO	TLASP1	TLASP2	TLASP3	TLASP4
REF. NO.	5366	5367	5368	5369

DELGADO Ø 3.85



HEIGHT	0.8 mm / 8.5 mm	0.5 mm / 8.5 mm
CODE	TLAS	TLASSP
REF. NO.	5150	5403

ANCHO - DIFERENTES DIÁMETROS



DIÁMETRO	Ø 5.6	Ø 5.6	Ø 4.5	Ø 4.5	Ø 4.5
ALTURA	2 mm/9.5 mm	4 mm/11.5 mm	1.2 mm/8.5 mm	3.2 mm/8.5 mm	3.2 mm/12.5 mm
CÓDIGO	TLAO2	TLAO4	TLAW	TLAWP	TLAWPL
REF. NO.	5182	5362	5340	5401	5402

ANGULADO 25°



ALTURA	1.8 mm / 8.5 mm	2.4 mm / 11.5 mm
CÓDIGO	TLA 25	TLAL 25
REF. NO.	5130	5134

ANGULADO 35°



ALTURA	1.45 mm / 10 mm
CÓDIGO	TLA 35
REF. NO.	5136

INSTRUCCIONES Se suministra con un tornillo específico(Ref. No. 5127).

PILARES ESTÉTICOS

RECTO Ø 4.8



DIÁMETRO	0.9 mm / 8.9 mm	1.9 mm / 9.9 mm
CÓDIGO	ETLASP1	ETLASP2
REF. NO.	5352	5353
DIÁMETRO	2.9 mm / 10.9 mm	3.9 mm / 11.9 mm
CÓDIGO	ETLASP3	ETLASP4
REF. NO.	5354	5355

RECTO - DIFERENTES DIÁMETROS



DIÁMETRO	Ø 4.5	Ø 3.85
ALTURA	1.7 mm / 8.5 mm	0.8 mm / 8.5 mm
CÓDIGO	ETLA	ETLAS
REF. NO.	5031	5155 (DELGADO)

ÁNGULO 15°



ALTURA	1.65 mm / 11.5 mm
CÓDIGO	ETLAL 15
REF. NO.	5094

ÁNGULO 25°



ALTURA	1.8 mm / 8.5 mm
CÓDIGO	ETLAL 25
REF. NO.	5131

PILARES ESTÉTICOS ANATÓMICOS

ÁNGULO 15°



DIÁMETRO	Ø 5.1	Ø 5.1	Ø 5.1
ALTURA	1.6 mm/8.7 mm	2.6 mm/9.7 mm	3.6 mm/10.6 mm
CÓDIGO	EAAS15	EAA15	EAAH15
REF. NO.	5410	5411	5412

ÁNGULO 25°



DIÁMETRO	Ø 5.3	Ø 5.3	Ø 5.3
ALTURA	1.6 mm/9 mm	2.5 mm/9.9 mm	3.7 mm/10.9 mm
CÓDIGO	EAAS25	EAA25	EAAH25
REF. NO.	5413	5414	5415



COMPONENTES PROTÉSICOS CONEXIÓN HEXAGONAL INTERNA

PILARES DE CICATRIZACIÓN

	HEIGHT	4 mm	6 mm
	CODE	HCT4-N	HCT6-N
	REF. NO.	5236	5237
	INSTRUCCIONES	Provisto de tornillo integral	

PILAR TEMPORAL

	MATERIAL	Titanio	
	CODE	TTA-N	
	REF. NO.	5216	
	INSTRUCCIONES	Cierre de torque recomendado: 25N.cm. Provisto con un tornillo integral	

PILARES RECTOS MULTIUNIT

PILARES RECTOS PARA LA RESTAURACIÓN DE IMPLANTES UNITARIOS

	ALTURA	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm
	CÓDIGO	HBC 0.5	HBC 1.5	HBC 2.5
	REF. NO.	6040	6041	6042
	INSTRUCCIONES	Usar destornillador de 1.25 mm con 30 Ncm de torque. Los pilares se suministran con su tornillo correspondiente (6050, 6051, 6052) y cofia calcinable (6070)		

PILARES RECTOS PARA RESTAURACIONES HASTA 30°

	DIMENSIONES	A: Ø4.7 B: 0.75 C: 1.95	A: Ø4.7 B: 1.6 C: 2.8	A: Ø4.7 B: 2.6 C: 3.8	A: Ø4.7 B: 3.6 C: 4.8	A: Ø4.7 B: 4.6 C: 5.8	A: Ø4.7 B: 5.6 C: 6.8
	CÓDIGO	TCT0.5-N	TCT1.5-N	TCT2.5-N	TCT3.5-N	TCT4.5-N	TCT5.5-N
	REF. NO.	5221	5222	5223	5252	5253	5254
	INSTRUCCIONES	Usar destornillador hexagonal de 1.5 mm para inserción. Cierre de torque recomendado: 30Ncm					

*No se recomienda para restauración de diente unitario.

PILARES ANGULADOS MULTIUNIT

	17°			
	DIMENSIONES	A: 4.7Ø B: 1.5mm	A: 4.7Ø B: 2.5mm	A: 4.7Ø B: 3.5mm
	CÓDIGO	AU 17-1.5 IH	AU 17-2.5 IH	AU 17-3.5 IH
	REF. NO.	5432	5433	5434
	INSTRUCCIONES	Use 1.25 mm driver for insertion. Recommended closing torque: 30Ncm.		

	30°			
	DIMENSIONES	A: 4.7Ø B: 1.5mm	A: 4.7Ø B: 2.5mm	A: 4.7Ø B: 3.5mm
	CÓDIGO	AU 30-1.5 IH	AU 30-2.5 IH	AU 30-3.5 IH
	REF. NO.	5437	5438	5439
	INSTRUCCIONES	Usar destornillador de 1.5 mm para inserción. Cierre de torque recomendado: 30Ncm.		

TORNILLOS

CLÍNICA

	CÓDIGO	SF-N
	REF. NO.	6092

LABORATORIO

	CÓDIGO	SFT-N
	REF. NO.	6093

IMPRESIÓN

TRANSFER CUBETA ABIERTA

	CÓDIGO	TST-N-R
	REF. NO.	5248 (Rotacional) ○

	CÓDIGO	TST-N
	REF. NO.	5231 (Anti-rotacional) ◻

TRANSFER CUBETA CERRADA

	CÓDIGO	TS-N
	REF. NO.	5235

ANÁLOGO

	CÓDIGO	BTT-N
	REF. NO.	5211

PILARES CALCINABLES

PILAR PLÁSTICO CALCINABLE



DIÁMETRO	Ø 4.5	Ø 4.5
ALTURA	1.7 mm	1.7 mm
CÓDIGO	PLA	PLA-R
REF. NO.	5040 (anti-rotacional) ⬡	5041 (rotacional) ○



Ø 4.5 (ANGULADO)
1.7 mm
PLA 15
5093 (anti-rotacional) ⬡

PILAR CALCINABLE CoCr

TEMPERATURA DE FUSIÓN CoCr >1290°C - 1380°C



CÓDIGO	TLABCC
REF. NO.	6405 (anti-rotacional) ⬡



CÓDIGO	TLABCC-R
REF. NO.	6406 (rotacional) ○

COFIA CALCINABLE PARA PILARES MULTIUNIT



CÓDIGO	PST-N
REF. NO.	5218 (rotacional) ○



CÓDIGO	PST-N-AR
REF. NO.	5217 (anti-rotacional) ⬡

SISTEMA DE PILARES ALPHALOC

PILARES RECTOS



ALTURA	0.5mm	1mm	2 mm	3mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm
EL KIT INCLUYE	El kit incluye 1 retenedor de la altura especificada, 1 contenedor de acero inoxidable, 4 cofias de retención, 1 anillo espaciador, 1 cofia de laboratorio.							
KIT REF. NO.	4867	4868	4869	4870	4871	4872	130ABTE6	130ABTE7

COFIAS DE RETENCIÓN MACHO



INCLUYE	4 unidades en cada kit			
KIT REF. NO.	4876	4877	4878	4879

COFIA DE LABORATORIO



INCLUYE	4 unidades
REF. NO.	4882

PAQUETE DE REPUESTOS MACHO



INCLUYE	1 contenedor de acero inoxidable, anillo espaciador, machos de nylon (violeta, transparente, rosa y amarillo, 1 cofia de laboratorio.
REF. NO.	4875

COFIA DE IMPRESIÓN



INCLUYE	1 Unidad
REF. NO.	4884

ANÁLOGO HEMBRA



INCLUYE	4 Unidades
REF. NO.	4885

DISCO ESPACIADOR



INCLUYE	1 Unidad
REF. NO.	4883

SCAN BODIES DE USO DUAL



ALTURA	10 mm
CÓDIGO	SB-IH
REF. N°	5019
INSTRUCCIONES	Utilice destornillador estándar (Ref. No. 4052). Max: 10 Ncm.

TI-BASES (ANTIRROTACIONAL) 



ALTURA	0.75	1.5 mm	2.5 mm
CÓDIGO	CCTB-IH-0.75	CCTB-IH-1.5	CCTB-IH-2.5
REF. N°	4961	4962	4963
INSTRUCCIONES	Para pieza dental única. Torque recomendado: 30Ncm.		

TI-BASES (ROTACIONAL) 



ALTURA	0.75 mm	1.5 mm	2.5 mm
CÓDIGO	CCTB-IH-R-0.75	CCTB-IH-R-1.5	CCTB-IH-R-2.5
REF. N°	4964	4965	4966
INSTRUCCIONES	Para puente/barra. Torque recomendado: 30 Ncm.		

BLOQUES PREFRESADOS (TORNILLO INCLUIDO)



DIÁMETRO	Ø 11.5	Ø 15.8
CÓDIGO	BA-PF-IH	WBA-PF-IH
REF. N°	4988	4989
INSTRUCCIONES	Para el portapilar PreFace®	Torque recomendado 30 Ncm

ANÁLOGO MODELO IMPRESO



CÓDIGO	AN-PM
REF. N°	5457
INSTRUCCIONES	Para modelos impresos



ACCESO DIRECTO
A LAS LIBRERÍAS CAD/CAM

TCT-N PARA PILARES MULTIUNIT

SCAN BODIES DE USO DUAL



ALTURA	7 mm	7 mm
CÓDIGO	IOSB-TCT-N-R	IOSB-TCT-N
REF. N°	3883 (Rotacional) ○	5003 (Antirrotacional) ⬡
INSTRUCCIONES	Para restauración de puentes con pilares multi-unit rectos y angulados Max: 10 Ncm.	Para restauración de una sola corona con pilares multi-unit angulados. Usar destornillador estándar (ref. 4052) Max: 10 Ncm.

COPINGS ADHESIVOS



ALTURA	3.5 mm	3.5 mm
CÓDIGO	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R
REF. N°	5028 (Antirrotacional) ⬡	5029 (Rotacional) ○
INSTRUCCIONES	Para pieza dental única	Para puente/barra

MONTAJE DIRECTO*



CÓDIGO	S-DM-SR
REF. N°	4994
INSTRUCCIONES	Para montaje directo con base metálica

* No debe utilizarse en restauraciones completas de zirconia o cerámica.

ANÁLOGO TCT-N



CÓDIGO	BTT-N
REF. N°	5211

ANÁLOGO DIGITAL EXOCAD



CÓDIGO	MU-TCT-N
REF. N°	5456
INSTRUCCIONES	Para modelos impresos

COMPATIBLE CON SIRONA

TI BASE



CÓDIGO	SiTB_IH_0.5	SiTB_IH_1.5	SiTB_IH_2.5	SiTB_IH_3.5
REF. N°	4980	5464	5465	5466
ALTURA	0,5mm	1,5mm	2,5mm	3,5mm
INSTRUCCIONES	Para escanear y/o restaurar. Torque recomendado: 30Ncm			

PILAR DE ESCANEO



CODE	CCSP-IH-SI
REF. NO.	4984
INSTRUCTIONS	Solo para escaneo. Torque recomendado 30 Ncm.

Interfases dinámicas

INTERFASES DINÁMICAS CONEXIÓN CHC



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTURA
D8101		A 1.5 mm
D8102		A 3 mm
D8122	Interfase dinámica antirrotatoria 	A 0.6 mm
D8125		A 4 mm
D8127		A 5 mm
D8109		A 1.5 mm
D8110	Interfase dinámica rotatoria 	A 3 mm
D8123		A 0.7 mm
D8201	Análogo digital para interfase dinámica con tornillo	
D8401	Tornillo para interfase dinámica	

INTERFASES DINÁMICAS CONEXIÓN IH



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTURA
D8103		A 0.6 mm
D8104		A 1.5 mm
D8105		A 3 mm
D8128		A 4 mm
D8126	Interfase dinámica antirrotatoria 	A 5 mm
D8106		A 0.6 mm 3 alturas
D8131		A 1.5 mm 3 alturas
D8129		A 2 mm 3 alturas
D8111		A 0.6 mm
D8112		A 1 mm
D8113	Interfase dinámica rotatoria 	A 3 mm
D8114		A 0.6 mm 3 alturas
D8403	Tornillo para interfase dinámica	
D8405	Tornillo recto para interfase dinámica	

INTERFASES DINÁMICAS CONEXIÓN TCT



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ALTURA
D8801	Interfase dinámica rotatoria 	A 0,5
D8802		A 0,5 3 alturas
D8404	Tornillo para interfase dinámica	

Protocolos de Fresado

SISTEMA MULTINEO | MAXIMIZA LA INMEDIATEZ



MULTINEO CS | SECUENCIA DE FRESADO ESCALONADA

Ø 3.75

Hueso tipo IV		Hueso tipo II & III			Hueso tipo I			
Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 3.2/Ø 3.65 Cortical*



Ø 4.2

Hueso tipo IV			Hueso tipo II & III				Hueso tipo I				
Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 3.2/Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 3.2/Ø 3.65	Ø 3.65/Ø 4.1 Cortical*



Ø 5.0

Hueso tipo IV				Hueso tipo II & III					Hueso tipo I						
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 4.1 / Ø 4.5	Ø 4.5 / Ø 4.8 Cortical*



* Cortical - Perforar la placa cortical con el diámetro mayor

MULTINEO CS | SECUENCIA DE FRESADO RECTA

Ø 3.75

Hueso tipo IV			Hueso tipo II & III			Hueso tipo I			
Ø 2.0	Ø 2.4	Ø 2.8**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 3.65 Cortical*



Ø 4.2

Hueso tipo IV			Hueso tipo II & III				Hueso tipo I				
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 4.1 Cortical*



Ø 5.0

Hueso tipo IV				Hueso tipo II & III					Hueso tipo I						
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5**	Ø 4.8 Cortical*



* Cortical - Perforar la placa cortical

** 3mm más corto que la longitud del implante. Tener en cuenta que la fresa puede sustituirse por una escalonada correspondiente en toda la longitud del implante. Para más información, véase protocolo de fresas escalonadas.

Importante: Pueden ser necesarias consideraciones profesionales para adaptar el protocolo de fresado en casos específicos.

DFI CS | SECUENCIA DE FRESADO RECTA

Ø 3.3

Hueso tipo IV		Hueso tipo II & III		Hueso tipo I		
Ø 2.0	Ø 2.8 Cortical*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2 Cortical*



Ø 3.75

Hueso tipo IV			Hueso tipo II & III			Hueso tipo I			
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2 Cortical*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65 Cortical*



Ø 4.2

Hueso tipo IV				Hueso tipo II & III				Hueso tipo I				
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65 Cortical*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1 Cortical*



Ø 5.0

Hueso tipo IV						Hueso tipo II & III					
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5 Cortical*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5
Hueso tipo I											
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8 Cortical*					



* **Cortical** - Perforar la placa cortical

Importante: Pueden ser necesarias consideraciones profesionales para adaptar el protocolo de fresado en casos específicos.

MULTINEO CHC | SECUENCIA DE FRESADO ESCALONADA

Ø 3.2

Hueso tipo IV	Hueso tipo II & III		Hueso tipo I		
Ø 2.0 	Ø 2.0 	Ø 2.4/Ø 2.8 	Ø 2.0 	Ø 2.4/Ø 2.8 	Ø 2.8/Ø 3.0



Ø 3.5

Hueso tipo IV	Hueso tipo II & III			Hueso tipo I			
Ø 2.0 	Ø 2.0/Ø 2.4 	Ø 2.0 	Ø 2.4/Ø 2.8 	Ø 2.8/Ø 3.0 	Ø 2.0 	Ø 2.4/Ø 2.8 	Ø 2.8/Ø 3.2



MULTINEO CHC | SECUENCIA DE FRESADO RECTA

Ø 3.2

Hueso tipo IV	Hueso tipo II & III			Hueso tipo I		
Ø 2.0 	Ø 2.0 	Ø 2.4 	Ø 2.8* 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.0*



Ø 3.5

Hueso tipo IV	Hueso tipo II & III			Hueso tipo I			
Ø 2.0 	Ø 2.4* 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.0* 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.2*



* 3mm más corto que la longitud del implante.

NICE | SOLUCIÓN PARA CRESTAS ESTRECHAS

NICE CHC | SECUENCIA DE FRESADO RECTA

Ø 3.2

Hueso tipo IV	Hueso tipo II & III			Hueso tipo I		
Ø 2.0 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	*	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.0**



* En caso de capa cortical gruesa, utilizar una broca de 3.0 mm solo a través del córtex.

** 3mm más corto que la longitud del implante.

Importante: Pueden ser necesarias consideraciones profesionales para adaptar el protocolo de fresado en casos específicos.

MULTINEO IH | SECUENCIA DE FRESADO ESCALONADA

Ø 3.75

Hueso tipo IV		Hueso tipo II & III			Hueso tipo I			
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 3.2 / Ø 3.65 Cortical*



Ø 4.2

Hueso tipo IV			Hueso tipo II & III				Hueso tipo I				
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1 Cortical*



Ø 5.0

Hueso tipo IV				Hueso tipo II & III					Hueso tipo I						
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 4.1 / Ø 4.5	Ø 4.5 / Ø 4.8 Cortical*



* Cortical - Perforar la placa cortical con el diámetro mayor

MULTINEO IH | SECUENCIA DE FRESADO RECTA

Ø 3.75

Hueso tipo IV			Hueso tipo II & III			Hueso tipo I			
Ø 2.0	Ø 2.4	Ø 2.8**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 3.65 Cortical*



Ø 4.2

Hueso tipo IV			Hueso tipo II & III				Hueso tipo I				
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 4.1 Cortical*



Ø 5.0

Hueso tipo IV				Hueso tipo II & III					Hueso tipo I						
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5**	Ø 4.8 Cortical*



* Cortical - Perforar la placa cortical.

** 3mm más corto que la longitud del implante. Tener en cuenta que la fresa puede sustituirse por una escalonada correspondiente en toda la longitud del implante. Para más información, véase protocolo de fresas escalonadas.

Importante: Pueden ser necesarias consideraciones profesionales para adaptar el protocolo de fresado en casos específicos.

SPIRAL | EL IMPLANTE ORIGINAL

SPIRAL | SECUENCIA DE FRESADO RECTA

Ø 3.3

Hueso tipo IV	Hueso tipo II & III		Hueso tipo I		
Ø 2.0	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2 Cortical*
					



Ø 3.75

Hueso tipo IV		Hueso tipo II & III			Hueso tipo I			
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65 Cortical*
								



Ø 4.2

Hueso tipo IV			Hueso tipo II & III				Hueso tipo I				
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1 Cortical*
											



Ø 5.0

Hueso tipo IV				Hueso tipo II & III					
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5
									
Hueso tipo I									
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8 Cortical*			
									



Ø 6.0

Hueso tipo IV						Hueso tipo II & III						
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.8	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.8	Ø 5.2
												
Hueso tipo I												
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.8	Ø 5.2	Ø 5.8 Cortical*					
												



* Cortical - Perforar la placa cortical con el diámetro mayor

Importante: Pueden ser necesarias consideraciones profesionales para adaptar el protocolo de fresado en casos específicos.

ICE IH | SECUENCIA DE FRESADO ESCALONADA

Ø 3.7N

Hueso tipo IV		Hueso tipo II & III			Hueso tipo I			
Ø 2.0	Ø 2.0 / Ø 2.4	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 3.2 / Ø 3.65 Cortical*
								



Ø 3.75

Hueso tipo IV		Hueso tipo II & III			Hueso tipo I			
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 3.2 / Ø 3.65 Cortical*
								



Ø 4.2

Hueso tipo IV			Hueso tipo II & III				Hueso tipo I				
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1 Cortical*
											



Ø 4.65

Hueso tipo IV				Hueso tipo II & III					Hueso tipo I					
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 4.1 / Ø 4.5 Cortical*
														



Ø 5.3

Hueso tipo IV					Hueso tipo II & III						Hueso tipo I							
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 4.1 / Ø 4.5	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 2.8 / Ø 3.2	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 4.1 / Ø 4.5	Ø 4.5 / Ø 4.8	Ø 4.8 / Ø 5.2 Cortical*
																		



* Cortical - Perforar la placa cortical con el diámetro mayor

Importante: Pueden ser necesarias consideraciones profesionales para adaptar el protocolo de fresado en casos específicos.

ICE IH | SECUENCIA DE FRESADO RECTA

Ø 3.7N

Hueso tipo IV		Hueso tipo II & III			Hueso tipo I			
Ø 2.0	Ø 2.4**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 3.65 Cortical*



Ø 3.75

Hueso tipo IV			Hueso tipo II & III			Hueso tipo I			
Ø 2.0	Ø 2.4	Ø 2.8**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 3.65 Cortical*



Ø 4.2

Hueso tipo IV			Hueso tipo II & III				Hueso tipo I				
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 4.1 Cortical*



Ø 4.65

Hueso tipo IV				Hueso tipo II & III				
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1**

Hueso tipo I						
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1**	Ø 4.5 Cortical*	



Ø 5.3

Hueso tipo IV					Hueso tipo II & III						
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8**

Hueso tipo I							
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8**	Ø 5.2 Cortical*



* Cortical – Perforar la placa cortical

** 3mm más corto que la longitud del implante. Tener en cuenta que la fresa puede sustituirse por una escalonada correspondiente en toda la longitud del implante. Para más información, véase protocolo de fresas escalonadas.

Importante: Pueden ser necesarias consideraciones profesionales para adaptar el protocolo de fresado en casos específicos.



M10, DISTRIBUIDOR OFICIAL DE ALPHA-BIO TEC.
EN ESPAÑA Y PORTUGAL

951 335 707
contacto@medical10.es

medical10.es

Simplantología, lo último en sofisticación

Los productos Alpha-Bio Tec. están autorizados para su comercialización en EE.UU. y están aprobados por el estándar europeo CE de acuerdo a la Directiva del Consejo 93/42/ECC.
Alpha-Bio Tec cumple con la norma ISO 13485-2016. La disponibilidad de los productos pueden variar según el país.

www.alpha-bio.net

ABT2024_V03