

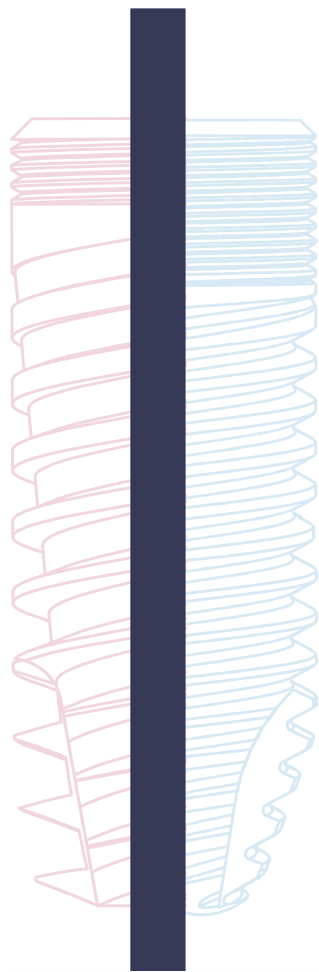


ticare

MOVING FOR CARE

♥ticare

in HEX



GAP ZERO TECHNOLOGY



Historia

Ticare es la evolución de Mozo Grau, compañía establecida en Valladolid, España, en el año 1996, creada para desarrollar, investigar, diseñar y lanzar productos y soluciones nuevas y fiables para la implantología dental, basadas en la experiencia de respetados profesionales.

El objetivo de nuestro trabajo diario es aunar en la búsqueda de la máxima calidad de nuestros productos y el análisis de las variables que influyen en su desarrollo, implantación en el mercado y comercialización.

La alta cualificación, implicación y compromiso de nuestro equipo humano y la estrecha colaboración con nuestros clientes, hace posible que afrontemos los retos que requiere la implantología oral con total seguridad.

Capacidad tecnológica

Como compañía altamente tecnológica disponemos de maquinaria de última generación con rangos de ajuste por debajo de 0,001 mm, lo que nos permite producir componentes con tolerancias inferiores a 10 micras. Esta avanzada tecnología también nos permite obtener un excelente e individualizado control de cada uno de los componentes producidos y permite que los implantes Ticare tengan gapZero en la conexión implante-pilar, ofreciendo así los mejores resultados posibles, tanto a los odontólogos como a sus pacientes.



Nuestros clientes

En Ticare, mediante la asistencia a congresos científicos y ferias, la organización de nuestro propio simposio y cursos de formación, buscamos la proximidad con nuestros clientes y con los líderes de opinión de la implantología oral, encontrando en ellos la contribución y el aporte necesario para el desarrollo y mejora de nuestros productos.

Asimismo tenemos la capacidad para dar el soporte necesario a nuestros socios distribuidores y desarrollar conjuntamente nuestra filosofía en todos los mercados. Gracias a nuestra experiencia y conocimiento, nos adaptamos con éxito a las necesidades de cada país, ofreciendo a los profesionales de cada entorno el servicio, seriedad y rigor que nos caracterizan.

I+D+i. Colaboración con sociedades

En Ticare estamos firmemente comprometidos con la investigación y estamos seguros que es la única vía para concebir, desarrollar y mejorar nuestros productos y sus técnicas de aplicación. La asociación con universidades y equipos de investigación es para nosotros un pilar fundamental de nuestro trabajo.

Nuestro compromiso con la implantología dental nos impulsa a apoyar sociedades científicas que reúnen a los especialistas y asumen los nuevos desafíos en el campo de los implantes dentales. Estamos orgullosos de apoyar sus proyectos, especialmente aquellos relacionados con la investigación, y los programas de formación para sus miembros jóvenes en ascenso y sus miembros senior.





La calidad, fundamento de Ticare




ISO 13485: 2016



MARCADO CE

CATÁLOGO DE PRODUCTOS **in HEX**

	Presentación	3
	Calidad	4
	gapZero	6
<hr/>		
IMPLANTES	Sistema de implantes INHEX	7
	Implante Inhex MINI 3,30	9
in HEX	Implante Inhex STD 3,75	9
	Implante Inhex STD 4,25	10
	Implante Inhex Maxi 5,00	10
	Implante Inhex Quattro	13
	Implante Inhex Quattro MINI 3,30	14
	Implante Inhex Quattro STD 3,75	14
	Implante Inhex Quattro STD 4,25	14
	Protocolo de fresado crestal	15
	Sistema de implantes Inhex Perio Hybrid	16
	Implante Perio Hybrid MINI	18
	Implante Perio Hybrid STD 3,75	18
	Implante Perio Hybrid STD 4,25	19
	Implante Perio Hybrid MAXI 5,00	19
	Implante Perio Hybrid Quattro MINI 3,30	20
	Implante Perio Hybrid Quattro STD 3,75	20
	Implante Perio Hybrid Quattro STD 4,25	20
<hr/>		
	INSTRUMENTAL QUIRURGICO	Llaves dinamométricas y destornilladores
		21
<hr/>		
	BioCAM	BioCam
		23
		Scanbodies Ticare
		24
		Correcciones de angulación
		25
		Scanbodies de otras conexiones
		26
		Tornillos BioCam y correspondencias
		27
<hr/>		
	in HEX PRÓTESIS	Sistema de Prótesis INHEX
		28
		Árbol de prótesis
		29
		Aditamentos protésicos Inhex
		34
		Aditamentos temporales/carga inmediata Inhex
		48
		Tornillos para pilares y postes Inhex
		51
<hr/>		
	COMPACT SURGICAL BOX	Compact Surgical Box
		52
		Fresas para implantes
		55
		Instrumental cirugía/Destornilladores
		59
<hr/>		
	fidelis CIRUGÍA GUIADA	Flujo digital. Cirugía Guiada Fidelis
		61
<hr/>		
	Anexos	64
<hr/>		
	GENETIC	Sistema de trazabilidad Genetic
		65

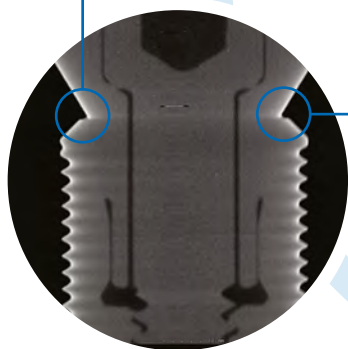
El único sistema con evidencia científica de gapZero

DISMINUYE EL RIESGO DE PERIIMPLANTITIS

Gracias a un proceso de fabricación y un control de calidad únicos:

Tolerancia de fabricación inferior a 7 micras (0,007 mm) para un ajuste perfecto.

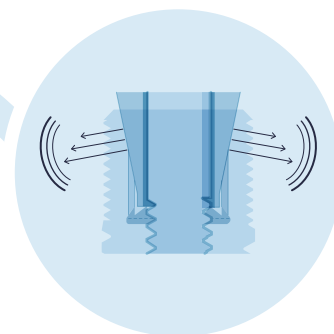
Ajuste perfecto a 20 y 30 Ncm



GAP 0

El **RESULTADO** es un implante libre de filtración bacteriana que disminuye el riesgo de periimplantitis y proporciona un excelente mantenimiento del nivel de hueso marginal.

Conexión cónica de 11 grados para un sellado perfecto y una distribución de fuerzas respetuosa con el hueso.



Verificación del 100% de las piezas producidas para garantizar el nivel de calidad de implantes y aditamentos.

Estudios y ensayos clínicos con Ticare acreditan el gapZero y sus beneficios clínicos.

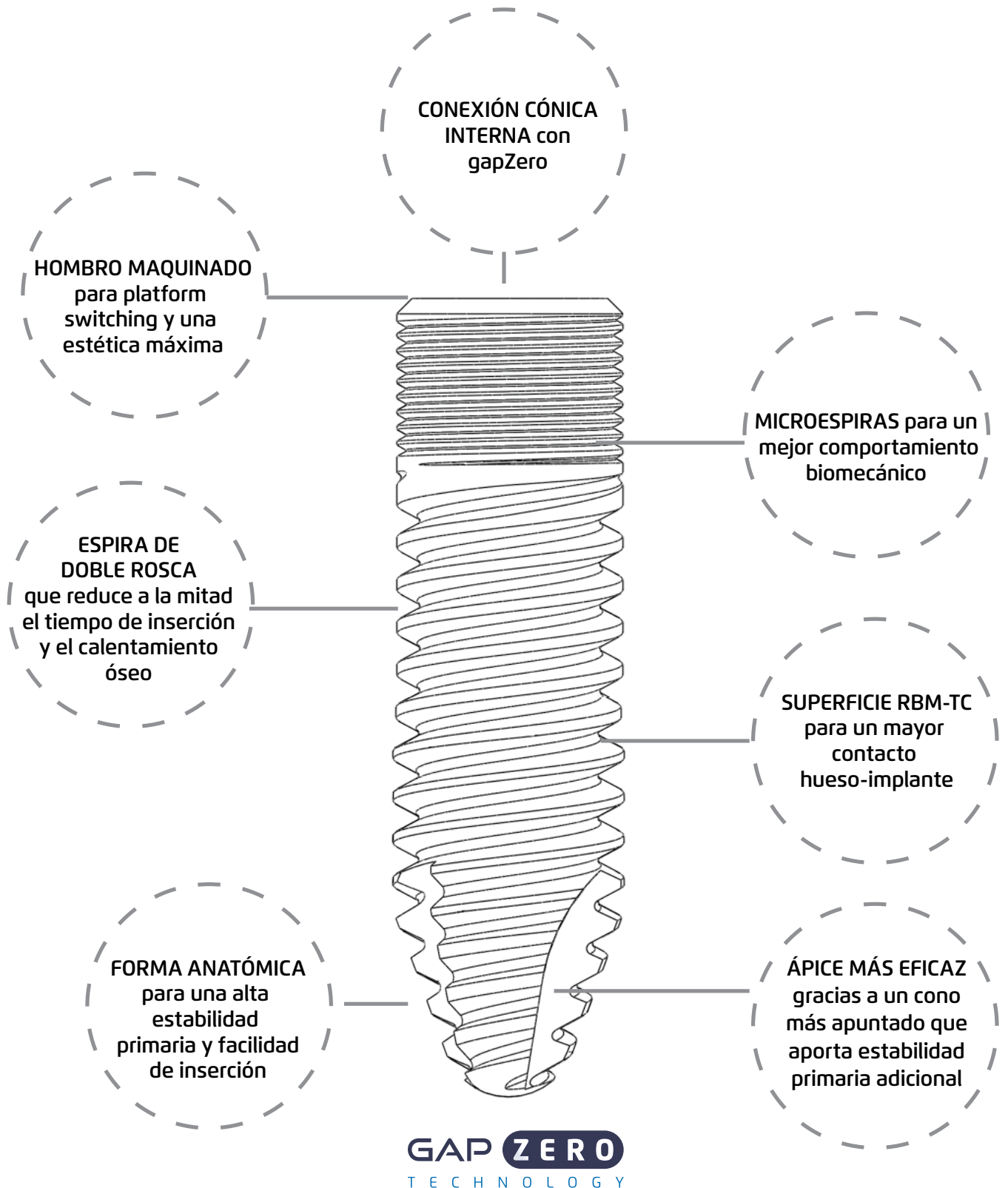


GAP ZERO
TECHNOLOGY

Implantes Inhex[®]

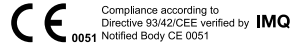
♥ticare
in HEX

♥ticare
in HEX
quattro



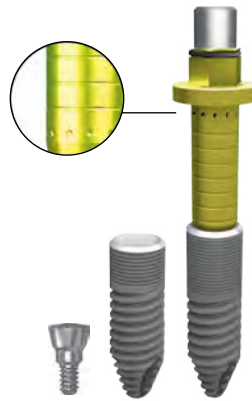


Inhex 3,3 mm MINI



REF.	DESCRIPCIÓN
23403310	Implante Inhex MINI 3,3 x 10 mm ONE
23403311	Implante Inhex MINI 3,3 x 11,5 mm ONE
23403313	Implante Inhex MINI 3,3 x 13 mm ONE
23403315	Implante Inhex MINI 3,3 x 15 mm ONE
23203325	Tornillo de cierre Inhex Mini

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante



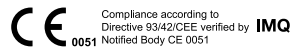
INHEX

- Material Titanio grado V
- Superficie RBM-TC
- Conexión cónica interna de 11°
- Doble hexágono interno
- Microespiras en el cuello del implante
- Diámetro del implante 3,3 mm
- Plataforma del implante: 2,3 mm
- Rosca Interna 1,4 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con transportador largo
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado con color amarillo

Recomendaciones:

- Zonas anteriores (incisivos laterales superiores e incisivos inferiores)
- Zonas de carga reducida

Inhex 3,75 mm STD



REF.	DESCRIPCIÓN
23403708	Implante Inhex STD 3,75 x 8 mm ONE
23403710	Implante Inhex STD 3,75 x 10 mm ONE
23403711	Implante Inhex STD 3,75 x 11,5 mm ONE
23403713	Implante Inhex STD 3,75 x 13 mm ONE
23403715	Implante Inhex STD 3,75 x 15 mm ONE
23205001	Tornillo de cierre Inhex STD

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante



INHEX

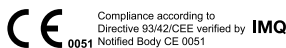
- Material Titanio c.p. de grado IV
- Superficie RBM-TC
- Conexión cónica interna 11°
- Doble hexágono interno
- Microespiras en el cuello del implante
- Diámetro del implante 3,75 mm
- Plataforma del implante 2,8 mm
- Rosca Interna 1,6 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con el transportador
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado con color azul

Recomendaciones:

- Para todas las posiciones de la boca



Inhex 4,25 mm STD



REF.	DESCRIPCIÓN
23404206	Implante Inhex STD 4,25 x 6 mm ONE
23404208	Implante Inhex STD 4,25 x 8 mm ONE
23404210	Implante Inhex STD 4,25 x 10 mm ONE
23404211	Implante Inhex STD 4,25 x 11,5 mm ONE
23404213	Implante Inhex STD 4,25 x 13 mm ONE
23404215	Implante Inhex STD 4,25 x 15 mm ONE
23205001	Tornillo de cierre Inhex STD

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante



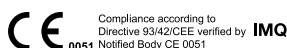
INHEX

- Material Titanio c.p. grado IV
- Superficie RBM-TC
- Conexión cónica interna de 11°
- Doble hexágono interno
- Microespiras en el cuello del implante
- Diámetro del implante: 4,25 mm
- Plataforma del implante 2,8 mm
- Rosca Interna 1,6 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con el transportador
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado con color lila

Recomendaciones:

- Para todas las posiciones de la boca

Inhex 5,0 mm STD



REF.	DESCRIPCIÓN
23405406	Implante Inhex STD 5,00 x 6 mm ONE
23205001	Tornillo de cierre Inhex STD

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante



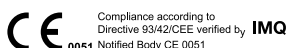
INHEX

- Material Titanio c.p. grado IV
- Superficie RBM-TC
- Conexión cónica interna de 11°
- Doble hexágono interno
- Microespiras en el cuello del implante
- Diámetro del implante: 5,0 mm
- Plataforma del implante 2,8 mm
- Rosca Interna 1,6 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con el transportador
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado con color turquesa
- Conexión STD - Utilizar componentes de plataforma STD

Recomendaciones:

- Para sector posterior con poca disponibilidad ósea siempre que exista suficiente espacio

Inhex 5,0 mm MAXI



REF.	DESCRIPCIÓN
23405009	Implante Inhex MAXI 5,00 x 9 mm ONE
23405010	Implante Inhex MAXI 5,00 x 10 mm ONE
23405011	Implante Inhex MAXI 5,00 x 11,5 mm ONE
23405013	Implante Inhex MAXI 5,00 x 13 mm ONE
23405015	Implante Inhex MAXI 5,00 x 15 mm ONE
23205000	Tornillo de cierre Inhex MAXI

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante



INHEX

- Material Titanio c.p. grado IV
- Superficie RBM-TC
- Conexión cónica interna de 11°
- Doble hexágono interno
- Microespiras en el cuello del implante
- Diámetro del implante: 5,0 mm
- Plataforma del implante 3,8 mm
- Rosca Interna 2,0 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con el transportador
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado con color turquesa

Recomendaciones:

- Para todas las posiciones de la boca siempre que exista suficiente espacio

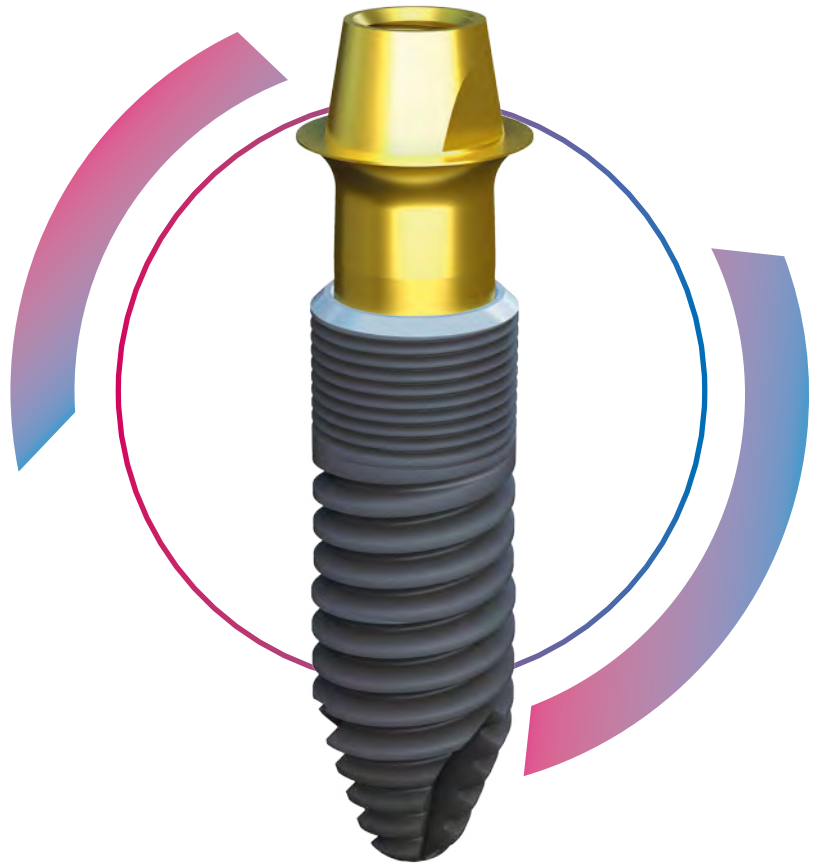
 **CONEXIÓN CÓNICA INTERNA**
11º para un sellado perfecto

 **EXCELENTE MANTENIMIENTO**
Del nivel de hueso marginal

El único implante con evidencia científica de ser

EL IMPLANTE LIBRE DE FILTRACIÓN BACTERIANA

Siempre que se utilicen aditamentos Ticare



GAP ZERO
TECHNOLOGY

Cinco estudios científicos demuestran la existencia del gap cero, y dos ensayos clínicos muestran sus beneficios.





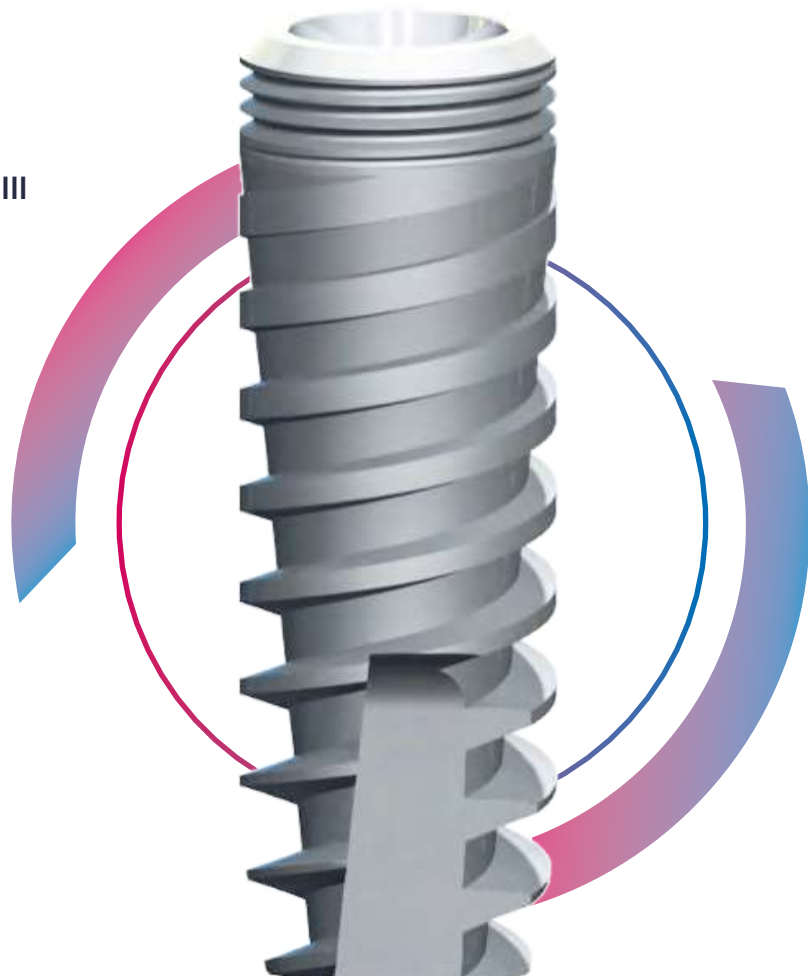
ESTABILIDAD PRIMARIA

Especialmente diseñado para hueso III y IV, con mayor progresividad en el torque de inserción



PREDICTIBILIDAD

El implante libre de filtración bacteriana con resultados probados clínica y científicamente a largo plazo

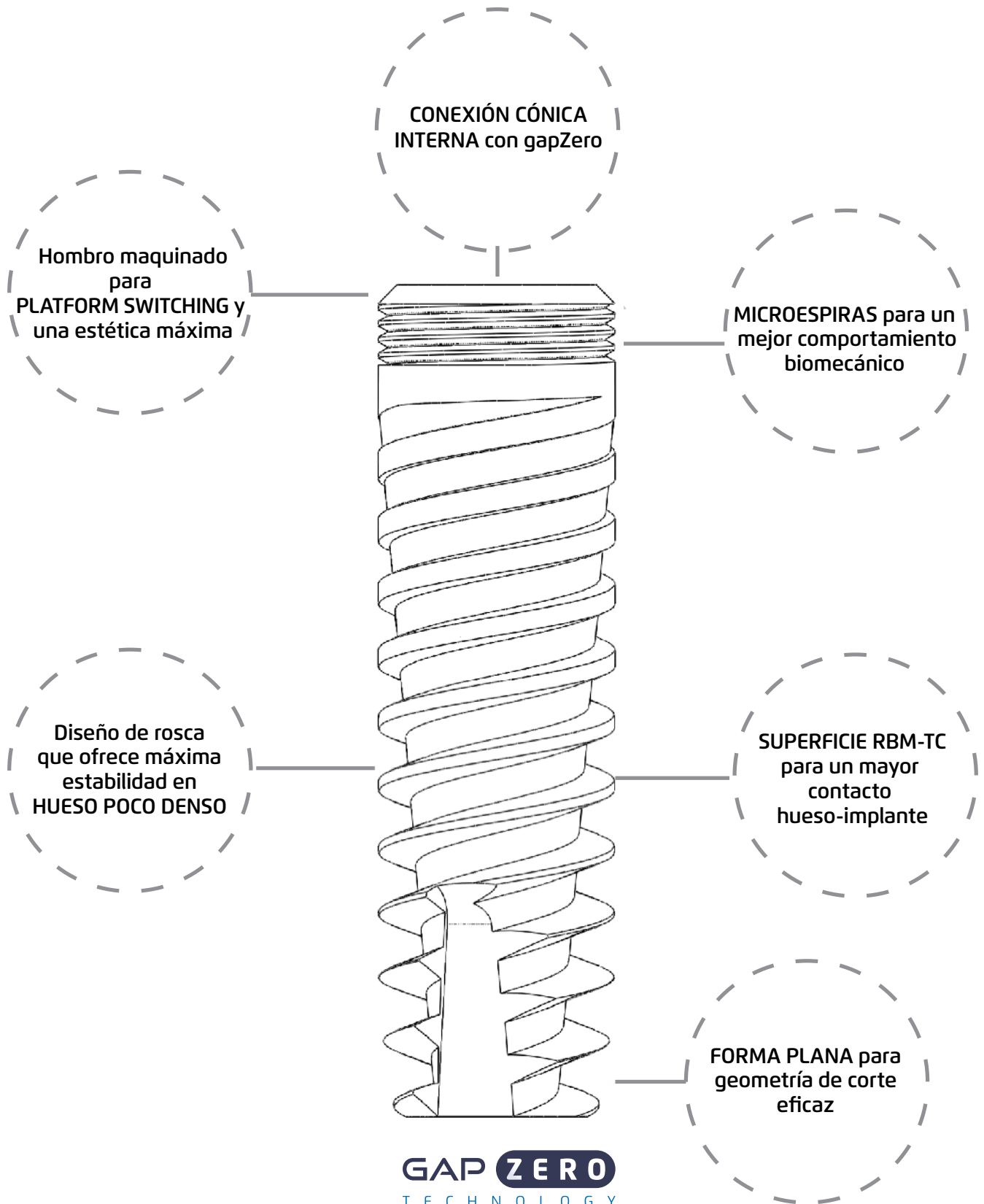


**MEJOR
COMPORTAMIENTO
EN POST
EXTRACCIÓN**

Ticare Inhex Quattro

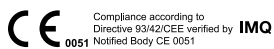
GAP ZERO
TECHNOLOGY

Más soluciones para hueso blando



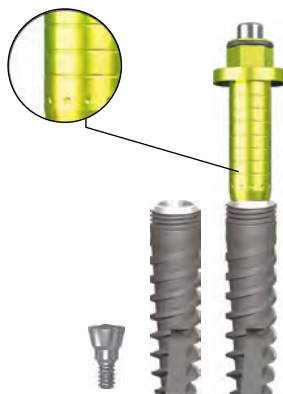


Inhex Quattro 3,3 mm MINI



REF.	DESCRIPCIÓN
25403310	Implante Inhex Quattro MINI 3,3 x 10 mm ONE
25403311	Implante Inhex Quattro MINI 3,3 x 11,5 mm ONE
25403313	Implante Inhex Quattro MINI 3,3 x 13 mm ONE
25403315	Implante Inhex Quattro MINI 3,3 x 15 mm ONE
23203325	Tornillo de cierre Inhex MINI

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante



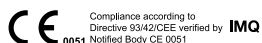
INHEX QUATTRO

- Material Titanio grado V
- Superficie RBM-TC
- Conexión cónica interna de 11°
- Doble hexágono interno
- Microespiras en el cuello del implante
- Diámetro del implante: 3,3 mm
- Plataforma del implante 2,3 mm
- Rosca interna 1,4 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con transportador largo
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado en color amarillo

Recomendaciones:

- Incisivos laterales superiores
- Zonas de carga reducida
- Hueso tipo III y IV
- Alveolos post extracción
- Contraindicado para hueso tipo I

Inhex Quattro 3,75 mm STD



REF.	DESCRIPCIÓN
25403708	Implante Inhex Quattro STD 3,75 x 8 mm ONE
25403710	Implante Inhex Quattro STD 3,75 x 10 mm ONE
25403711	Implante Inhex Quattro STD 3,75 x 11,5 mm ONE
25403713	Implante Inhex Quattro STD 3,75 x 13 mm ONE
25403715	Implante Inhex Quattro STD 3,75 x 15 mm ONE
23205001	Tornillo de cierre Inhex STD

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante



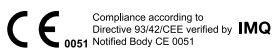
INHEX QUATTRO

- Material Titanio c.p. grado IV
- Superficie RBM-TC
- Conexión cónica interna de 11°
- Doble hexágono interno
- Microespiras en el cuello del implante
- Diámetro del implante: 3,75 mm
- Plataforma del implante 2,8 mm
- Rosca Interna 1,6 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con el transportador
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado con color azul

Recomendaciones:

- Maxilar superior
- Hueso tipo III y IV
- Alveolos post extracción
- Contraindicado para hueso tipo I

Inhex Quattro 4,25 mm STD



REF.	DESCRIPCIÓN
25404208	Implante Inhex Quattro STD 4,25 x 8 mm ONE
25404210	Implante Inhex Quattro STD 4,25 x 10 mm ONE
25404211	Implante Inhex Quattro STD 4,25 x 11,5 mm ONE
25404213	Implante Inhex Quattro STD 4,25 x 13 mm ONE
25404215	Implante Inhex Quattro STD 4,25 x 15 mm ONE
23205001	Tornillo de cierre Inhex STD

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante

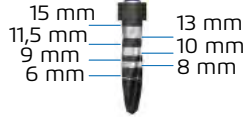


INHEX QUATTRO

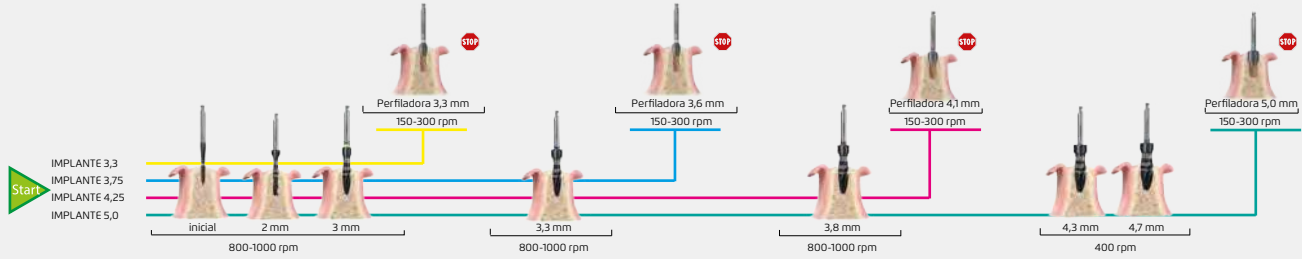
- Material Titanio c.p. grado IV
- Superficie RBM-TC
- Conexión cónica interna de 11°
- Doble hexágono interno
- Microespiras en el cuello del implante
- Diámetro del implante: 4,25 mm
- Plataforma del implante: 2,8 mm
- Rosca Interna 1,6 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con el transportador
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado con color lila

Recomendaciones:

- Maxilar superior
- Hueso tipo III y IV
- Alveolos post extracción
- Contraindicado para hueso tipo I



SECUENCIA ESTÁNDAR

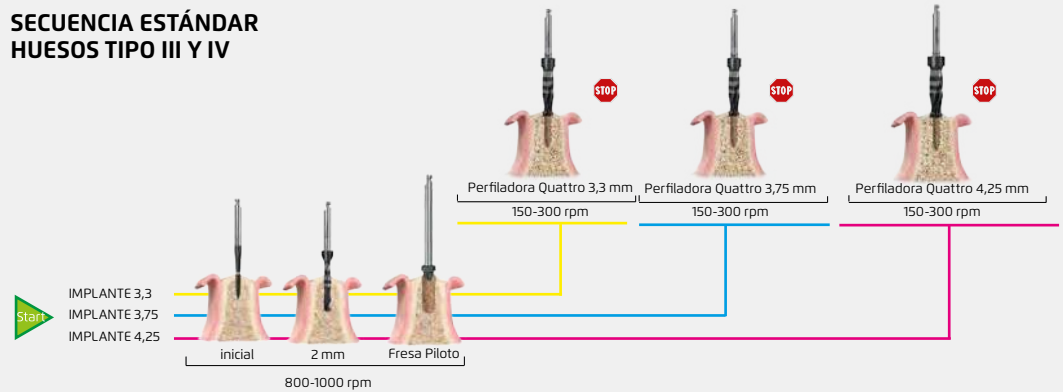


SECUENCIA HUESOS DUROS

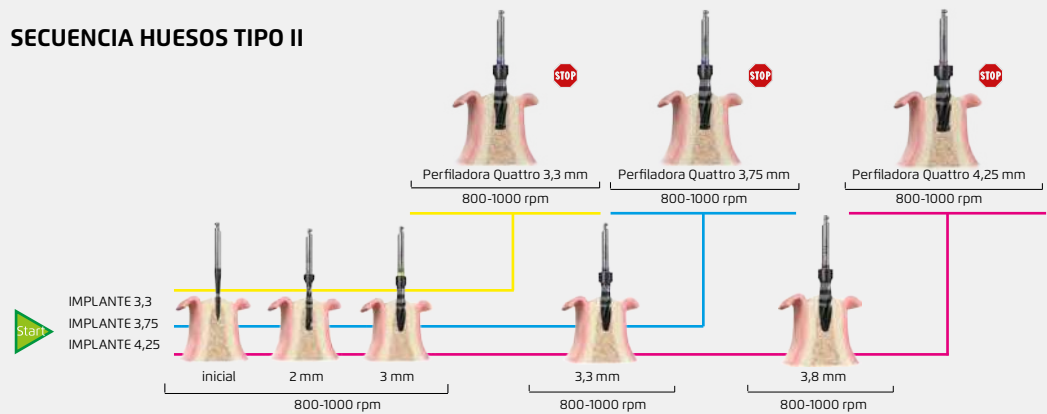


No utilizar la fresa perfiladora en implantes de 6 mm de longitud

SECUENCIA ESTÁNDAR HUESOS TIPO III Y IV



SECUENCIA HUESOS TIPO II



!
Sólo para huesos tipo III y IV la perfiladora Quattro debe introducirse a un máximo de 2 mm de profundidad

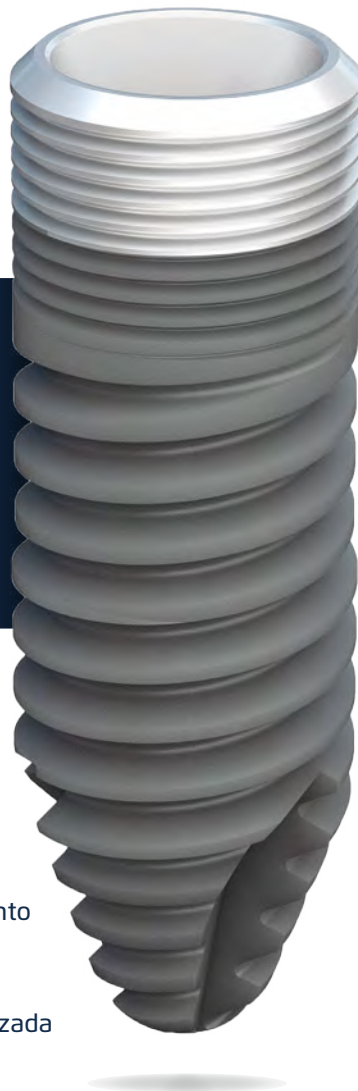
Implantes Quattro no recomendados para huesos tipo I

EL IMPLANTE PARA EL PACIENTE DE RIESGO*

Indicaciones de Ticare Perio Hybrid

*Pacientes susceptibles de perder hueso

- Historia de periodontitis
- Irregulares con terapia de mantenimiento
- Fumadores
- Fenotipo fino de hueso
- Mínima presencia de mucosa queratinizada



1,5 mm de
ultrabaja
rugosidad
(0,18 μm).

Rugosidad
moderada
(1,43 μm).

CON IMPORTANTES BENEFICIOS PARA EL PACIENTE



Cero remodelación
ósea ⁽¹⁾



Mejor predictibilidad
ante situaciones
adversas ⁽²⁾

(1) Journal of Clinical Periodontology, 2021.
Mariano Sanz, Benjamín Serrano,
Ignacio Sanz Sánchez, Katherine Serrano,
Eduardo Montero.

(2) Journal of Periodontal Research, 2020.
Alberto Monje, Sigrun Eick, Daniel Buser,
Giovanni Salvi.

Un implante de conexión cónica
de la familia ticare inhex

GAP ZERO
TECHNOLOGY



GAP ZERO
TECHNOLOGY

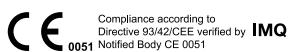
Implantes Inhex Perio Hybrid®

♥ticare
Perio **HYBRID**

♥ticare
Perio
HYBRID
quattro

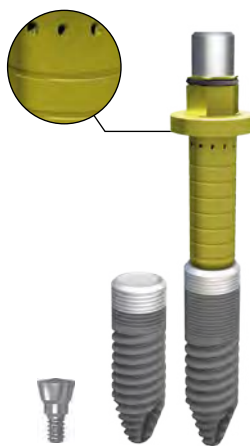


Inhex híbrido 3,3 mm MINI



REF.	DESCRIPCIÓN
23623310	Implante Inhex híbrido MINI 3,3 x 10 mm ONE
23623311	Implante Inhex híbrido MINI 3,3 x 11,5 mm ONE
23623313	Implante Inhex híbrido MINI 3,3 x 13 mm ONE
23623315	Implante Inhex híbrido MINI 3,3 x 15 mm ONE
23203325	Tornillo de cierre Inhex MINI

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante



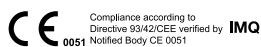
INHEX PERIOHYBRID

- Material Titanio grado V
- Superficie RBM-TC tratada hasta 1,5 mm antes de la zona coronal
- Conexión cónica interna de 11°
- Doble hexágono interno
- Microespiras en el cuello del implante
- Diámetro del implante 3,3 mm
- Plataforma del implante: 2,3 mm
- Rosca interna 1,4 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con transportador largo
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado en color amarillo

Recomendaciones:

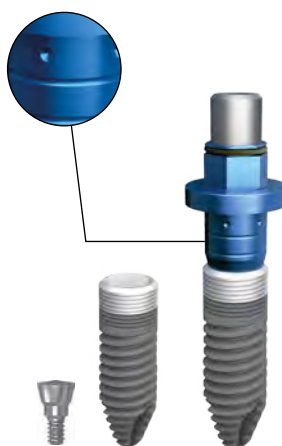
- Zonas anteriores (incisivos laterales superiores e incisivos inferiores)
- Zonas de carga reducida

Inhex híbrido 3,75 mm STD



REF.	DESCRIPCIÓN
23623708	Implante Inhex híbrido STD 3,75 x 8 mm ONE
23623710	Implante Inhex híbrido STD 3,75 x 10 mm ONE
23623711	Implante Inhex híbrido STD 3,75 x 11,5 mm ONE
23623713	Implante Inhex híbrido STD 3,75 x 13 mm ONE
23623715	Implante Inhex híbrido STD 3,75 x 15 mm ONE
23205001	Tornillo de cierre Inhex STD

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante



INHEX PERIOHYBRID

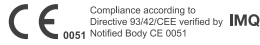
- Material Titanio grado IV
- Superficie RBM-TC tratada hasta 1,5 mm antes de la zona coronal
- Conexión cónica interna de 11°
- Doble hexágono interno
- Microespiras en el cuello del implante
- Diámetro del implante 3,75 mm
- Plataforma del implante: 2,8 mm
- Rosca interna 1,6 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con transportador
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado en color azul

Recomendaciones:

- Para todas las posiciones de la boca

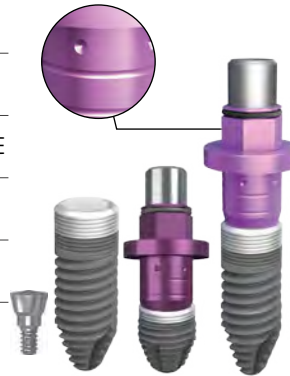


Inhex híbrido 4,25 mm STD



REF.	DESCRIPCIÓN
23624206	Implante Inhex híbrido STD 4,25 x 6 mm ONE
23624208	Implante Inhex híbrido STD 4,25 x 8 mm ONE
23624210	Implante Inhex híbrido STD 4,25 x 10 mm ONE
23624211	Implante Inhex híbrido STD 4,25 x 11,5 mm ONE
23624213	Implante Inhex híbrido STD 4,25 x 13 mm ONE
23624215	Implante Inhex híbrido STD 4,25 x 15 mm ONE
23205001	Tornillo de cierre Inhex STD

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante



INHEX PERIOHYBRID

- Material Titanio grado IV
- Superficie RBM-TC tratada hasta 1,5 mm antes de la zona coronal
- Conexión cónica interna de 11°
- Doble hexágono interno
- Microespiras en el cuello del implante
- Diámetro del implante 4,25 mm
- Plataforma del implante: 2,8 mm
- Rosca interna 1,6 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con transportador
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado en color púrpura

Recomendaciones:

- Para todas las posiciones de la boca

Inhex híbrido 5,0 mm STD



REF.	DESCRIPCIÓN
23625406	Implante Inhex híbrido MAXI 5,0 x 6 mm ONE
23205001	Tornillo de cierre Inhex STD

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante



INHEX PERIOHYBRID

- Material Titanio c.p. grado IV
- Superficie RBM-TC tratada hasta 1,5 mm antes de la zona coronal
- Conexión cónica interna de 11°
- Doble hexágono interno
- Microespiras en el cuello del implante
- Diámetro del implante: 5,0 mm
- Plataforma del implante 2,8 mm
- Rosca Interna 1,6 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con el transportador
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado con color turquesa
- Conexión STD - Utilizar componentes de plataforma STD

Recomendaciones:

- Para sector posterior con poca disponibilidad ósea siempre que exista suficiente espacio

Inhex híbrido 5,0 mm MAXI



REF.	DESCRIPCIÓN
23625009	Implante Inhex híbrido MAXI 5,0 x 9 mm ONE
23625010	Implante Inhex híbrido MAXI 5,0 x 10 mm ONE
23625011	Implante Inhex híbrido MAXI 5,0 x 11,5 mm ONE
23625013	Implante Inhex híbrido MAXI 5,0 x 13 mm ONE
23625015	Implante Inhex híbrido MAXI 5,0 x 15 mm ONE
23205000	Tornillo de cierre Inhex MAXI

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante



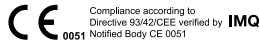
INHEX PERIOHYBRID

- Material Titanio grado IV
- Superficie RBM-TC tratada hasta 1,5 mm antes de la zona coronal
- Conexión cónica interna de 11°
- Doble hexágono interno
- Microespiras en el cuello del implante
- Diámetro del implante 5,0 mm
- Plataforma del implante: 3,8 mm
- Rosca interna 2,0 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con transportador
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado en color turquesa

Recomendaciones:

- para todas las posiciones de la boca siempre que exista suficiente espacio

Inhex Quattro híbrido 3,3 mm MINI



REF.	DESCRIPCIÓN
25623310	Implante Inh Quattro híbrido MINI 3,3 x 10 mm ONE
25623311	Implante Inh Quattro híbrido MINI 3,3 x 11,5 mm ONE
25623313	Implante Inh Quattro híbrido MINI 3,3 x 13 mm ONE
25623315	Implante Inh Quattro híbrido MINI 3,3 x 15 mm ONE
23203325	Tornillo de cierre Inhex MINI

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante



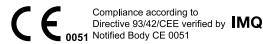
INHEX PERIO HYBRID QUATTRO

- Material Titanio grado V
- Superficie RBM-TC tratada hasta 1,5 mm antes de la zona coronal
- Conexión cónica interna de 11°
- Doble hexágono interno
- Microespiras en el cuello del implante
- Diámetro del implante: 3,3 mm
- Plataforma del implante 2,3 mm
- Rosca interna 1,4 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con transportador largo
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado en color amarillo

Recomendaciones:

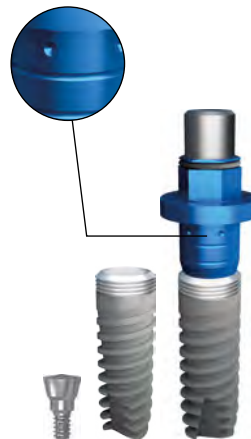
- Zonas anteriores (incisivos laterales superiores e incisivos inferiores)
- Zonas de carga reducida

Inhex Quattro híbrido 3,75 mm STD



REF.	DESCRIPCIÓN
25623708	Implante Inh Quattro híbrido STD 3,75 x 8 mm ONE
25623710	Implante Inh Quattro híbrido STD 3,75 x 10 mm ONE
25623711	Implante Inh Quattro híbrido STD 3,75 x 11,5 mm ONE
25623713	Implante Inh Quattro híbrido STD 3,75 x 13 mm ONE
25623715	Implante Inh Quattro híbrido STD 3,75 x 15 mm ONE
23205001	Tornillo de cierre Inhex STD

Transportador milimetrado y con marcado de posición del hexágono del implante



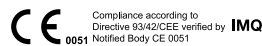
INHEX PERIO HYBRID QUATTRO

- Material Titanio grado IV
- Superficie RBM-TC tratada hasta 1,5 mm antes de la zona coronal
- Conexión cónica interna de 11°
- Doble hexágono interno
- Microespiras en el cuello del implante
- Diámetro del implante: 3,75 mm
- Plataforma del implante 2,8 mm
- Rosca interna 1,6 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con transportador
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado en color azul

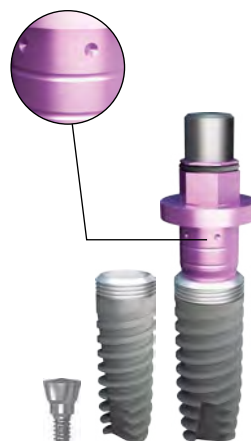
Recomendaciones:

- Para todas las posiciones de la boca siempre que exista suficiente espacio

Inhex Quattro híbrido 4,25 mm STD



REF.	DESCRIPCIÓN
25624208	Implante Inh Quattro híbrido STD 4,25 x 8 mm ONE
25624210	Implante Inh Quattro híbrido STD 4,25 x 10 mm ONE
25624211	Implante Inh Quattro híbrido STD 4,25 x 11,5 mm ONE
25624213	Implante Inh Quattro híbrido STD 4,25 x 13 mm ONE
25624215	Implante Inh Quattro híbrido STD 4,25 x 15 mm ONE
23205001	Tornillo de cierre Inhex STD



INHEX PERIO HYBRID QUATTRO

- Material Titanio grado IV
- Superficie RBM-TC tratada hasta 1,5 mm antes de la zona coronal
- Conexión cónica interna de 11°
- Doble hexágono interno
- Microespiras en el cuello del implante
- Diámetro del implante: 4,25 mm
- Plataforma del implante 2,8 mm
- Rosca interna 1,6 mm
- Tornillo de cierre incluido (torque máximo 10 Ncm)
- Pre-montado con transportador
- Envasado estéril "no touch"
- Codificado en color púrpura

Recomendaciones:

- Para todas las posiciones de la boca siempre que exista suficiente espacio





Llaves dinamométricas y destornilladores



Llaves dinamométricas

REF.	DESCRIPCIÓN
14658040	Llave dinamométrica Torque ajustable entre 10 y 40 Ncm



LLAVES DINAMOMÉTRICAS

- Las llaves dinamométricas aseguran que los tornillos de prótesis estén apretados con precisión al torque recomendado
- Gran comodidad de trabajo en la zona posterior

Destornilladores de cirugía

REF.	DESCRIPCIÓN
15251125	Destornillador carraca 7 mm. dia. hex. 1,25 l. 8 mm
15252125	Destornillador carraca 7 mm. dia. hex. 1,25 l. 14 mm
15252525	Destornillador carraca 7 mm. dia. hex. 1,25 l. 25 mm
15253125	Destornillador carraca 7 mm. dia. plano



DESTORNILLADORES DE CIRUGÍA

- Utilizar el destornillador hexagonal 1,25 mm para los tornillos de cierre y de cicatrización y para todos los tornillos de prótesis, a excepción de cuando se usen tornillos de ranura y correcciones de angulación con BioCam.

Destornilladores de prótesis

REF.	DESCRIPCIÓN
15261125	Destornillador torque hexagonal carraca corto
15262125	Destornillador torque hexagonal carraca largo



DESTORNILLADORES DE PRÓTESIS

- La superficie de contacto dentro del hexágono del tornillo es máxima.
- Transmisión de torque optimizada.

Puntas

REF.	DESCRIPCIÓN
13801525	Destornillador para c/a hex. corto 1,25 l. 9 mm
13802525	Destornillador para c/a hex. largo 1,25 l. 14 mm
13803125	Destornillador para c/a plano l. 14 mm
13861125	Punta torque hexagonal para c/a corta
13862125	Punta torque hexagonal para c/a larga
19008393	Locator herramienta Core Tool



PUNTAS

- Utilizar las puntas de contra ángulo control de torque
- Utilizar la Locator Core Tool para colocar y retirar pilares y elementos retentivos Locator

Mango

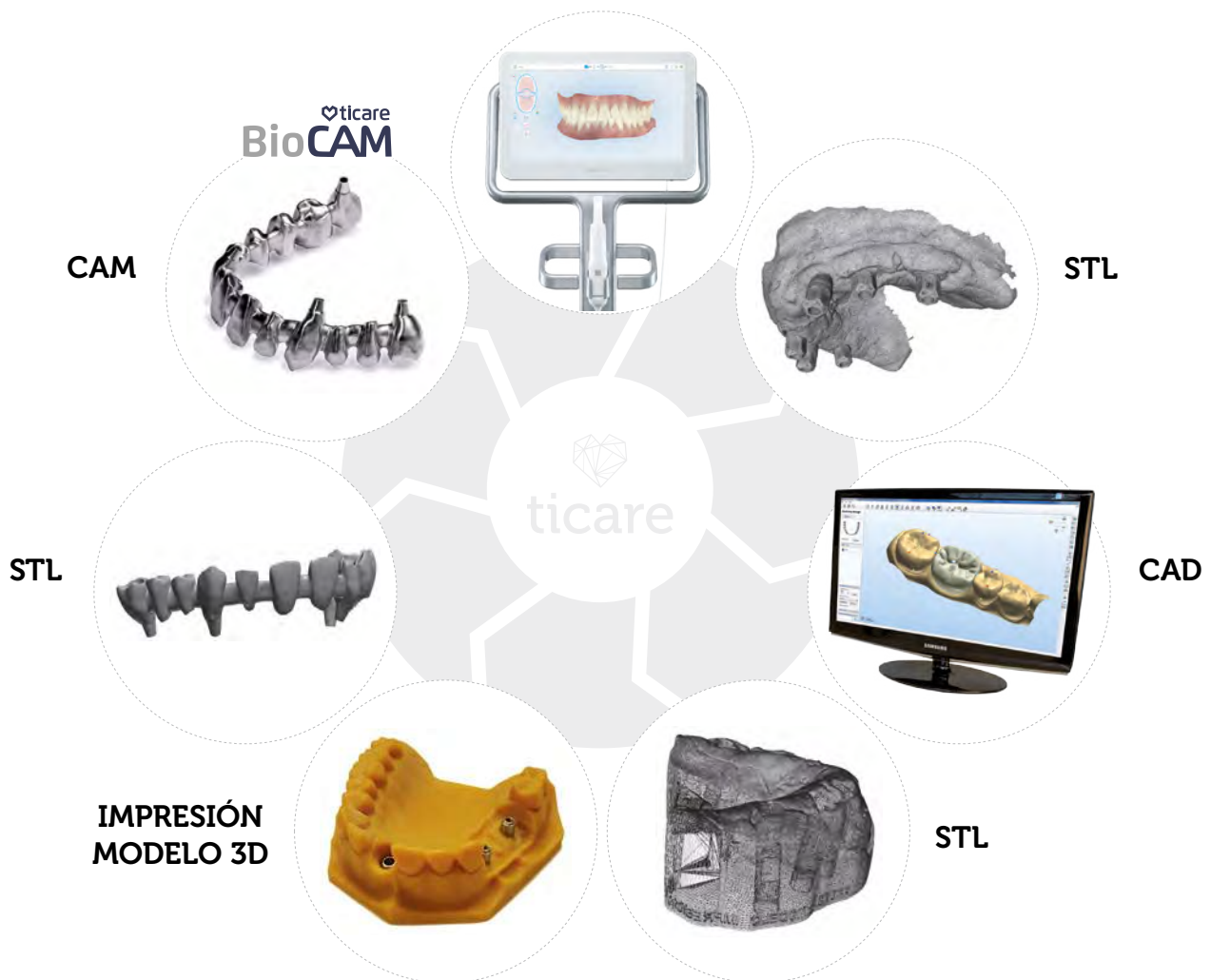


PRÓXIMAMENTE

♥ticare FlujoDIGITAL

CERRANDO EL CÍRCULO PARA UN AJUSTE PERFECTO

ESCANEADO INTRAORAL



NUEVOS SCANBODIES Y ANÁLOGOS DIGITALES

PARA MÁS INFORMACIÓN CONSULTE CON SU DELEGADO COMERCIAL

♥ticare
BioCAM

Sistema de scanbodies Ticare BioCAM

Los scanbodies BioCAM han sido desarrollados por nuestro departamento de ingeniería e I+D y testados con la última generación de metrología tridimensional. Diseñados y fabricados para facilitar el escaneo, los scanbodies BioCAM están concebidos para una óptima precisión, tanto para uso con escáner intraoral como con escáner de sobre-mesa, mejorando el posicionamiento tridimensional del plano de trabajo en ambas situaciones. Este conjunto asegura una precisión de escaneo de 0,01 mm.

Scanbodies directos a implante Ticare BioCAM

REF.	DESCRIPCIÓN	Ø
41236001	Scanbody Inhex MINI directo c/t (TC 10)	3,4 mm
41236002	Scanbody Inhex STD directo c/t (TC 11)	4,1 mm
41236003	Scanbody Inhex MAXI directo c/t (TC 12)	4,1 mm
41636001	Scanbody Inhex MINI directo c/t TCP (TC 10)	3,4 mm
41636002	Scanbody Inhex STD directo c/t TCP (TC 11)	4,1 mm
41636003	Scanbody Inhex Maxi directo c/t TCP (TC 12)	4,1 mm

TCP

Scanbodies no directos a implante Ticare BioCAM

REF.	DESCRIPCIÓN	Ø
41146000	Scanbody Inhex/Osseous MINI pilar cónico 10° (TC 02)	3,4 mm
41146004	Scanbody no rot. Inhex STD/MAXI-Osseous STD pilar cónico 10° (TC 04)	4,1 mm
41146005	Scanbody Inhex STD/MAXI-Osseous STD pilar cónico 30° (TC 05)	4,1 mm
41146006	Scanbody Inhex STD/MAXI-Osseous STD pilar multiunit (TC 06)	4,8 mm

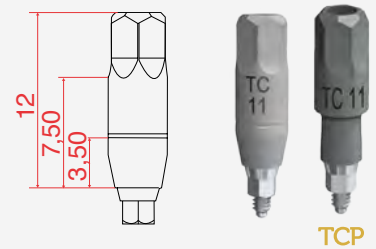
Análogos directos a implante

REF.	DESCRIPCIÓN	Ø
41235541	Análogo digital Inhex MINI	3,3 mm
41235501	Análogo digital Inhex STD	4,0 mm
41235605	Análogo digital Inhex MAXI	5,0 mm

Análogos no directos a implante

REF.	DESCRIPCIÓN	Ø
41005541	Análogo digital Inhex/Osseous MINI pilar cónico 10°	3,3 mm
41005511	Análogo digital Inhex STD/MAXI-Osseous STD pilar cónico 10°	4,0 mm
41003511	Análogo digital Inhex STD/MAXI-Osseous STD pilar cónico 30°	5,0 mm
41145117	Análogo digital pilar multiunit Inhex STD/MAXI-Osseous STD	3,3 mm

SCANBODIES TICARE BIOCAM



- Material: Titanio grado IV
- Scanbodies de una pieza para uso con escáner intraoral y de sobremesa (Dispone de un tornillo prisionero desmontable después de cada uso para su correcta higiene y mantenimiento)
- Los scanbodies se atornillan con el destornillador hexagonal 1,25 mm a un torque de 3 Ncm.

ANÁLOGOS TICARE



- Diseño en dos piezas roscadas y amplia superficie de posicionamiento axial, radial y angular para una fácil y precisa colocación en el modelo 3D
- Material: Acero inoxidable



Más información en
www.ticareimplants.com/ticare-biocam



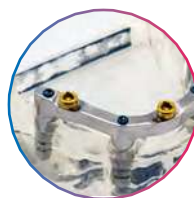
Ajuste



Calidad



Tranquilidad



Seguridad



Perfección

Sólo un ajuste perfecto cuenta con gapZero

- ♥ Prótesis personalizada mecanizada en el centro de fresado Ticare BioCAM para mayor calidad y menor aflojamiento de tornillo.
- ♥ Mecanizado especialmente preciso en las conexiones (con tolerancias inferiores a 7 micras) para un ajuste con gapZero libre de filtración bacteriana.

Corrección de angulación para prótesis atornillada Ticare BioCAM

InHex STD	0° a 20°
InHex MAXI	0° a 20°
Pilar Multiunit	0° a 30°
Pilar Cónico 10°	0° a 30°
Pilar Cónico 30°	0° a 30°



CORRECCIÓN DE ANGULACIÓN

- Ticare BioCam ofrece la opción de corregir la angulación del orificio de acceso al tornillo en situaciones estéticamente comprometidas.

Scanbodies directos a implante otras conexiones

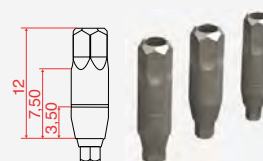
REF.	DESCRIPCIÓN	Ø
42028035	Scanbody compatible TCZ1 Zimmer® 3,5	3,5 mm
42028045	Scanbody compatible TCZ2 Zimmer® 4,5	4,6 mm
42028057	Scanbody compatible TCZ3 Zimmer® 5,7	5,8 mm
42018035	Scanbody compatible TCSI Straumann® 3,5	3,4 mm
42018048	Scanbody compatible TCS2 Straumann® Tissue Level RN 4,8	4,1 mm
42018065	Scanbody compatible TCS3 Straumann® Tissue level WC 6,5	5 mm
42018033	Scanbody compatible TCS4 Straumann® Bone level NNC	3,4 mm
42018041	Scanbody compatible TCS5 Straumann® Bone level RC	4,1 mm
42038035	Scanbody compatible TCRI Nobel Replace® 3,5	3,5 mm
42038043	Scanbody compatible TCR2 Nobel Replace® 4,3	4,1 mm
42038050	Scanbody compatible TCR3 Nobel Replace® 5,0	5 mm
42038060	Scanbody compatible TCR4 Nobel Replace® 6,0	5,8 mm
42058034	Scanbody compatible TCCL 3i Certain® 3,4	3,4 mm
42058041	Scanbody compatible TCC2 3i Certain® 4,1	4,1 mm
42058050	Scanbody compatible TCO 3i Certain® 5,0	4,1 mm
42058060	Scanbody compatible TCC4 3i Certain® 6,0	4,1 mm
42039030	Scanbody compatible TCNA1 Nobel Active® 3,0	3,4 mm
42039035	Scanbody compatible TCNA2 Nobel Active® 3,5	4,1mm
42039050	Scanbody compatible TCNA3 Nobel Active® 4,3-5,0	4,1 mm

Scanbodies no directos a implante otras conexiones

REF.	DESCRIPCIÓN	Ø
42019048	Scanbody compatible TCS6 Straumann Synocta® 4,8	5mm
42048020	Scanbody compatible TCA1 Astra Tech®Pilar recto 20°	3,4 mm
42048045	Scanbody compatible TCA2 Astra Tech®Pilar recto 45°	3,4 mm

SCANBODIES DIRECTOS OTRAS CONEXIONES

- Scanbodies para uso con escáner intraoral y de sobremesa
- Los scanbodies se atornillan con el destornillador hexagonal 1,25 mm a un torque de 3 Ncm.



SCANBODIES NO DIRECTOS OTRAS CONEXIONES

- Scanbodies para uso con escáner intraoral y de sobremesa
- Los scanbodies se atornillan con el destornillador hexagonal 1,25 mm a un torque de 3 Ncm.



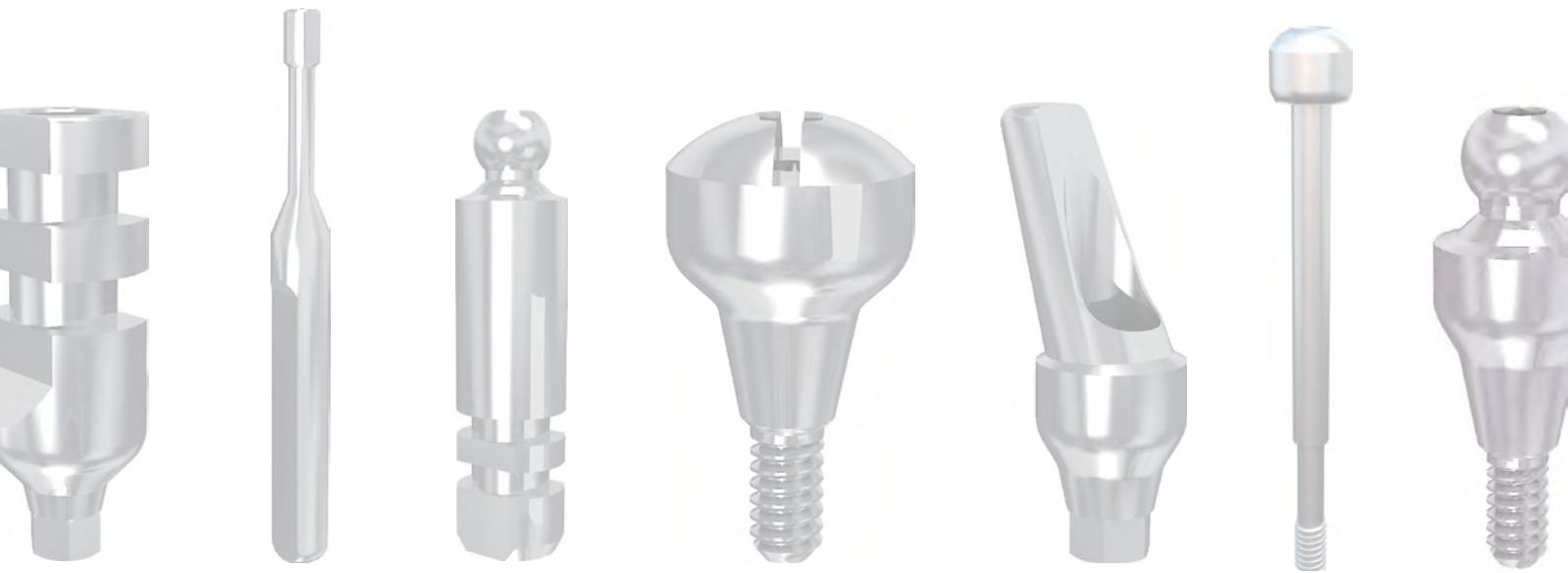
Tornillos BioCAM para tornillos chimeneas anguladas conexión Ticare

REF.	DESCRIPCIÓN	
443010151	Tornillo para chimeneas anguladas Inhex STD M 1,6 L 7,2	
44301439	Tornillo para chimeneas anguladas M 1,4 L 3,9	
44301452	Tornillo para chimeneas anguladas M 1,4 L 5,2	
44301676	Tornillo para chimeneas anguladas M 1,6 L 7,6 (cabeza 2,1)	
44301678	Tornillo para chimeneas anguladas M 1,6 L 7,8 (cabeza 2)	
44301681	Tornillo para chimeneas anguladas M 1,6 L 8,1	
44301841	Tornillo para chimeneas anguladas M 1,8 L 4,1	
44301857	Tornillo para chimeneas anguladas M 1,8 L 5,7	
44301874	Tornillo para chimeneas anguladas M 1,8 L 7,4	
44302047	Tornillo para chimeneas anguladas M 2 L 4,7	
44302070	Tornillo para chimeneas anguladas M 2 L 7,0	
44302072	Tornillo para chimeneas anguladas M 2 L 7,2 punta esférica	
44302562	Tornillo para chimeneas anguladas M 2,5 L 6,2	

CE Compliance according to Directive 93/42/CEE verified by IMQ 0051 Notified Body CE 0051

Correspondencias tornillos chimeneas anguladas - conexiones BioCAM

FAB.	PLATAFORMA	TORN. CHIMENEAS ANG,	ANGULACIÓN MAX.
Ticare	Osseous 3,3 MINI - 3,4/3,75/4,25 STD	44302070	0° a 30°
Ticare	Osseous 5,0 MAXI	44302562	0° a 20°
Ticare	Cónico Angulado (comp. Multiunit RP)	44301439	0° a 30°
Ticare	Cónico 10° STD/MAXI NO ROT/ROT	44302047	0° a 30°
Ticare	Cónico 10° MINI ROT	44302047	0° a 30°
Ticare	Cónico 30° STD/MAXI ROT	44302047	0° a 30°
Ticare	Inhex 3,75/4,25 STD NO ROT/ROT	443010151	0° a 20°
Ticare	Inhex 5,0 MAXI NO ROT/ROT	44302070	0° a 20°
Astra Tech	AstraTech 20° UniAbutment	44301452	0° a 20°
Astra Tech	AstraTech 45° UniAbutment	44301452	0° a 20°
Biomet 3i	3i Micro-Mini	44302070	0° a 30°
Biomet 3i	3i Standard	44302070	0° a 30°
Biomet 3i	3i 5,0	44302070	0° a 30°
Biomet 3i	3i Certain 3,4 NO ROT/ROT	44301676	0° a 20°
Biomet 3i	3i Certain 4,1 NO ROT	44301681	0° a 20°
Biomet 3i	3i Certain 4,1 ROT	44301681	0° a 20°
Biomet 3i	3i Certain 5,0 NO ROT	44301681	0° a 20°
Biomet 3i	3i Certain 5,0 ROT	44301681	0° a 20°
Biomet 3i	3i Certain 6,0 NO ROT	44301681	0° a 20°
Biomet 3i	3i Certain 6,0 ROT	44301681	0° a 20°
Biomet 3i	3i Ceratin Low Profile Abutment	44301439	0° a 30°
Nobel	Nobel Replace 3,5 NP NO ROT/ROT	44301874	0° a 20°
Nobel	Nobel Replace 4,3 RP/5,0 WP/6,0 WP NO ROT/ROT	44302072	0° a 20°
Nobel	Nobel Active NP 3,5 NO ROT/ROT	44301676	0° a 20°
Nobel	Nobel Active RP 4,3/5,0 NO ROT/ROT	44302070	0° a 20°
Nobel	Branemark System NP NO ROT/ROT	44301676	0° a 20°
Nobel	Multi-unit Branemark System WP ROT	44301841	0° a 20°
Straumann	Straumann RN 4,8 Tissue level NO ROT/ROT	44302070	0° a 20°
Straumann	Straumann WN 6,5 Tissue level NO ROT/ROT	44302070	0° a 20°
Straumann	Straumann Bone Level NC NO ROT/ROT	44301681	0° a 20°
Straumann	Straumann Bone Level RC NO ROT/ROT	44301681	0° a 20°
Straumann	Straumann SynOcta 4,8 RN NO ROT/ROT	44302047	0° a 20°
Straumann	Straumann SynOcta 6,5 WN NO ROT/ROT	44302047	0° a 20°
Straumann	Strauman Pilar Roscado TAN D3,5 ROT	44301452	0° a 30°
Straumann	Straumann Pilar Roscado TAN D4,6 ROT	44301439	0° a 30°
Zimmer	Screw-Vent 3,5/4,5 NO ROT	44301857	0° a 20°
Zimmer	Screw-Vent 3,5/4,5 ROT	44301857	0° a 20°
Zimmer	Screw-Vent 5,7 NO ROT/ROT	44301857	0° a 20°



in **HEX**[®]
PRÓTESIS

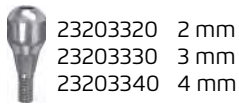
Sistema de Prótesis Inhex[®]

Guía de prótesis
Tornillos de cicatrización
Postes de impresión
Pilares directos a implante
Pilar para Zirconio

Pilares de bola y pilar Locator[®]
Pilares transepiteliales
Prótesis temporal / Carga inmediata
Tornillos para pilares y postes
Set prostodoncia

Restauraciones plataforma MINI

TORNILLOS DE CICATRIZACIÓN



23203320 2 mm
23203330 3 mm
23203340 4 mm

POSTES DE IMPRESIÓN



[Cubeta abierta]
23203303



23235504 Corto L=14mm
23235502 Largo L=20mm
23235505 Encerado L=29



[Hex][Cubeta cerrada]
23203324 Corto
23203334 Largo

TCP

TORNILLOS CICATRIZACIÓN



23603320 2 mm
23603330 3 mm



POSTES IMPRESIÓN
[Hex][Cubeta abierta]
23603303



[Hex][Cubeta cerrada]
23603324 Corto
23603334 Largo



SCANBODY
[Directo a implante]
41636001 TC10

ATORNILLADAS

UNITARIAS

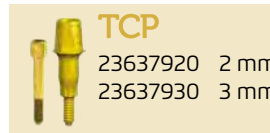


ticare
BioCAM

INTERFASE DE TITANIO PARA ZIRCONIO



[Hex]
23237905 0,5 mm
23237910 1 mm
23237920 2 mm
23237930 3 mm



TCP
23637920 2 mm
23637930 3 mm

SCANBODY



[Directo a implante]
41236001 TC10

CEMENTADAS

PILARES

BioCam



ticare
BioCAM

FIJO



[Hex]
23207031 1 mm
23207032 2 mm
23207033 3 mm

TCP



23607032 2 mm
23607033 3 mm

ANGULADO



[Hex]
23231015 15° 2 mm
23231020 20° 2 mm

INTERFASE DE TITANIO PARA ZIRCONIO



[Hex]
23237905 0,5 mm
23237910 1 mm
23237920 2 mm
23237930 3 mm



TCP
23637920 2 mm
23637930 3 mm

ATORNILLADAS

CÓNICOS



[Rotatorio]
23201031 10° 1 mm
23201032 10° 2 mm
23201033 10° 3 mm



TCP
23601033 10° 3 mm

ELEMENTOS



13203313 Poste de impresión



41146000 Scanbody (TC2)



13203310 Tornillo cicatrización



13205551 Análogo



41005541 Análogo digital



13209233 Cilindro titanio



13209133 Cilindro calcinable



13236110 Cilindro temporal

TEMPORALES

PILARES

FIJO



[Hex]
23232110 2 mm

ANÁLOGO



23205541

ANÁLOGO DIGITAL



41235541

TORNILLOS DE RETENCIÓN



23232526 Tornillo hexagonal



232310151 Tornillo de pilar angulado



13202528 Tornillo prótesis pilar cónico


TCP




23632526 Tornillo hexagonal H2-3

Restauraciones plataforma STD

TORNILLOS DE CICATRIZACIÓN

	23204810	1 mm
	23204820	2 mm
	23204830	3 mm
	23204840	4 mm
	23204850	5 mm
Ø 4	23204870	7 mm


	23206036	3 mm
	23206046	4 mm
	23206056	5 mm
Ø 5	23206076	7 mm


	ESTÉTICO	
	23206030	3 mm
	23206040	4 mm
	23206050	5 mm
Ø 6	23206070	7 mm

SCANBODY


	[Directo a implante]
	41236002 TC11

POSTES DE IMPRESIÓN


	[No hex] [Cubeta abierta]
	23205503 Corto
	23205403 Largo
	23205506 Estético

	[Hex] [Cubeta abierta]
	23205504 Corto L=74mm
	23205502 Largo L=20mm
	23205505 Encerado L=29 mm


	[Hex] [Cubeta cerrada]
	23203724 Corto
	23203734 Largo


	[No hex] [Cubeta cerrada]
	23205600 Corto
	23205606 Largo
	23205603 Estético

TCP

	TORNILLOS CICATRIZACIÓN
	23604820 2 mm
	23604830 3 mm
	23604840 4 mm
	23604850 5 mm

	POSTES IMPRESIÓN
	[Hex] [Cubeta abierta]
	23605503


	[Hex] [Cubeta cerrada]
	23603724 Corto
	23603734 Largo

	SCANBODY
	[Directo a implante]
	41636002 TC11

UNITARIAS




INTERFASE DE TITANIO PARA ZIRCONIO


	[Hex]
	23207905 0,5 mm
	23207910 1 mm
	23207920 2 mm
	23207930 3 mm



INTERFASE DE TITANIO PARA ZIRCONIO

	[Hex]
	23607920 2 mm
	23607930 3 mm
	23607940 4 mm

INTERFASE DE TITANIO CEREC


	[Hex]
	2320799 Incluye Scanbody CEREC (Disponible alturas 0 a 4 mm pag. 38)
	13207999 Scanbodies (3 unidades)


ATORNILLADAS

MÚLTIPLES



*El pilar cónico de 10° también se puede utilizar para rehabilitaciones unitarias

*PILAR CÓNICO 10°

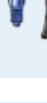
	23201000	10°	0 mm
	23201001	10°	1 mm
	23201002	10°	2 mm
	23201003	10°	3 mm
	23201004	10°	4 mm
	23201005	10°	5 mm

	TCP
	23601003 10° 3 mm
	23601004 10° 4 mm
	23601005 10° 5 mm



CILINDROS

	[Rot]
	13209151 10° Calcinable [blanco]
	13209251 10° Titanio
	[No Rot]
	13209152 10° Calcinable [rojo]
	13209252 10° Titanio


CILINDROS TEMPORALES

	13206110 10° Titanio
---	----------------------

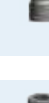
INTERFASES TITANIO PARA ZIRCONIO

	[Rot]
	13207902 10°
	[No rot]
	13207952 10°

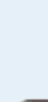
SCANBODY

	41146004 10° TC4
---	------------------


TORNILLO CICATRIZACIÓN


	13201000 10°
---	--------------

POSTES IMPRESIÓN


	[No Rot] [Cubeta abierta]
	13205213 10° [púrpura]
	[Rot] [Cubeta abierta]
	13205513 10° Titanio
	[Rot] [Cubeta cerrada]
	13205613 10° Titanio
	ANÁLOGO
	13205511 10°
	ANÁLOGO DIGITAL
	41005511 10°

PILAR CÓNICO 30°


	23203001	30°	1 mm
	23203002	30°	2 mm
	23203003	30°	3 mm
	23203004	30°	4 mm
	23203005	30°	5 mm

	TCP
	23603003 30° 3 mm
	23603004 30° 4 mm
	23603005 30° 5 mm

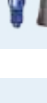
CILINDROS

	[Rot]
	13209153 30° Calcinable [blanco]
	13209253 30° Titanio


CILINDROS TEMPORALES

	13206130 30° Titanio
---	----------------------

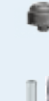
INTERFASES TITANIO PARA ZIRCONIO

	[Rot]
	13207953 30°


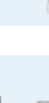
SCANBODY

	41146005 30° TC5
---	------------------

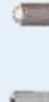
TORNILLO CICATRIZACIÓN

	13201300 30°
---	--------------

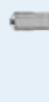
POSTES IMPRESIÓN

	[Rot] [Cubeta abierta]
	13205530 30° Titanio
	[Rot] [Cubeta cerrada]
	13205630 30° Titanio

ANÁLOGO

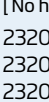
	13203511 30°
---	--------------

ANÁLOGO DIGITAL

	41003511 30°
---	--------------

MULTIUNIT

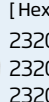
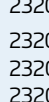
RECTO

	[No hex]
	23209902 2 mm
	23209903 3 mm
	23209904 4 mm
	23209905 5 mm

TORNILLO CICATRIZACIÓN

	13201017
--	----------


ANGULADO

	[Hex]
	23201720 17° 2 mm
	23201730 17° 3 mm
	23201740 17° 4 mm
	23203030 30° 3 mm
	23203040 30° 4 mm
	23203050 30° 5 mm

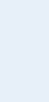
CILINDROS

	[Rot]
	13209117 Titanio
	13201751 Calcinable
	13206710 Temporal Titanio
	13205710 Temporal Calcinable

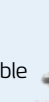
INTERFASES TITANIO PARA ZIRCONIO

	13207917
---	----------


SCANBODY

	41146006 TC6
---	--------------


POSTES IMPRESIÓN

	13205217
---	----------

ANÁLOGO

	13205117
---	----------

ANÁLOGO DIGITAL

	41145117
---	----------

CEMENTADAS

PILARES

BioCam



FIJO

[Hex] Ø 4

- 23207000 0 mm
- 23207010 1 mm
- 23207012 2 mm
- 23207013 3 mm
- 23207014 4 mm

[Hex] Ø 5

- 23207613 3 mm
- 23207614 4 mm

[Hex] Ø 6 ESTÉTICO

- 23207513 3 mm
- 23207514 4 mm

TCP [Hex]

- 23607012 2 mm
- 23607013 3 mm
- 23607014 4 mm

ANGULADO

[Hex] Ø 4

- 23201015 15° 1 mm
- 23201315 15° 3 mm
- 23201515 15° 5 mm
- 23201020 20° 1 mm
- 23201320 20° 3 mm
- 23201520 20° 5 mm

[Hex] Ø 5

- 23206015 15° 1 mm
- 23206315 15° 3 mm
- 23206515 15° 5 mm
- 23206020 20° 1 mm
- 23206320 20° 3 mm
- 23206520 20° 5 mm

INTERFASE DE TITANIO PARA ZIRCONIO

[Hex]

- 23207905 0.5 mm
- 23207910 1 mm
- 23207920 2 mm
- 23207930 3 mm

TCP [Hex]

- 23607920 2 mm
- 23607930 3 mm
- 23607940 4 mm

INTERFASE DE TITANIO CEREC

[Hex]

- 2320799 Incluye Scanbody CEREC
(Disponible alturas 0 a 4 mm pag. 38)
- 13207999 Scanbodies
(3 unidades)

REMOVIBLES

PILARES

PILAR DE BOLA

- 23208610 1 mm
- 23208620 2 mm
- 23208630 3 mm
- 23208640 4 mm
- 23208650 5.5 mm

*Retención de teflón incluida. Ref 13208600

LOCATOR

- 23208681 1 mm
- 23208682 2 mm
- 23208683 3 mm
- 23208684 4 mm
- 23208685 5 mm

ELEMENTOS LOCATOR

- 19008519 Pack de procesado
(2 unidades)
- 190080282 Pack de procesado
Locator para barra
(2 unidades)
- 19008505 Poste de impresión
Locator® (4 unidades)
- 190085892 Locator para barra
2mm (2 unidades)

ANÁLOGO DIGITAL

- 41235501 Análogo digital

ANÁLOGO

- 23205501 Análogo
- 23285501 Análogo llave
prótesis
- 13205521 Pilar de bola
- 19008530 Análogo Locator®
hembra
(4 unidades)

TEMPORALES

PILARES

UCLA

- [Hex] [Rojo]
23208151 Calcinable
- [No Hex] [Blanco]
23207151 Calcinable

[Hex]

23204110 Titanio

[No Hex]

23205110 Titanio

FIJO

[Hex]

23202110 2 mm

[No Hex]

23203110 2 mm

* Plastic cap incluido

TORNILLOS DE RETENCIÓN

DIRECTOS A IMPLANTE

- 23202526 Tornillo hexagonal
- 23202508 Tornillo de ranura
- 443010151 BioCam chimeneas anguladas
- 232010151 Tornillo de pilar angulado
- 23201726 Tornillo de multiunit angulado
- 23602516 Tornillo hexagonal TCP H2 **TCP**
- 23602526 Tornillo hexagonal TCP H3-4

NO DIRECTOS A IMPLANTE

- 13202528 Tornillo para prótesis pilar cónico
- 13201727 Tornillo para prótesis pilar multiunit

LABORATORIO

- 23282526 Tornillo de laboratorio (5 uds)

STD

Restauraciones plataforma MAXI

TORNILLOS DE CICATRIZACIÓN

	23205020	2 mm
	23205030	3 mm
	23205040	4 mm
	23205050	5 mm
	23205070	7 mm

	23206536	3 mm
	23206546	4 mm
	23206556	5 mm
	23206576	7 mm

	ESTÉTICO	23206530	3 mm
		23206540	4 mm
		23206550	5 mm
		23206570	7 mm

SCANBODY

	[Directo a implante]
	41236003 TC12

POSTES DE IMPRESIÓN

	[Cubeta abierta]
	23205003 Estándar
	23205006 Largo
	23205003 Estético

	23205004 Corto L=74mm
	23205002 Largo L=20mm
	23205005 Enцерado L=29 mm

	[Hex] [Cubeta cerrada]
	23205024 Corto
	23205034 Largo

	[No Hex] [Cubeta cerrada]
	23205056 Estándar
	23205066 Largo
	23205306 Estético

TCP

	TORNILLOS CICATRIZACIÓN
	23605020 2 mm
	23605030 3 mm
	23605040 4 mm
	23605050 5 mm

	POSTES IMPRESIÓN
	[Hex] [Cubeta abierta]
	23605003

	[Hex] [Cubeta cerrada]
	23605024 Corto
	23605034 Largo

	SCANBODY
	[Directo a implante]
	41636003 TC12

UNITARIAS



	INTERFASE DE TITANIO PARA ZIRCONIO
	[Hex]
	23257905 0,5 mm
	23257910 1 mm
	23257920 2 mm
	23257930 3 mm

	TCP INTERFASE DE TITANIO PARA ZIRCONIO
	[Hex]
	23657920 2 mm
	23657930 3 mm

	INTERFASE DE TITANIO PARA CEREC
	[Hex]
	2325799 Incluye Scanbody CEREC (Disponible alturas 0 a 4 mm pag. 38)
	13207999 Scanbodies (3 unidades)

ATORNILLADAS

MÚLTIPLES

*El pilar cónico de 10° también se puede utilizar para rehabilitaciones unitarias

*PILAR CÓNICO 10°

	23201050	10°	0 mm
	23201051	10°	1 mm
	23201052	10°	2 mm
	23201053	10°	3 mm
	23201054	10°	4 mm
	23201055	10°	5 mm

	CILINDROS
	[Rot]
	13209151 10° Calcinable
	13209251 10° Titanio
	[No Rot]
	13209152 10° Calcinable
	13209252 10° Titanio

	INTERFASES TITANIO PARA ZIRCONIO
	[Rot]
	13207902 10°
	[No rot]
	13207952 10°

	POSTES IMPRESIÓN
	[No Rot] [Cubeta abierta]
	13205213 10° [púrpura]
	[Rot] [Cubeta abierta]
	13205513 10° Titanio
	[Rot] [Cubeta cerrada]
	13205613 10° Titanio

	TCP
	23601053 10° 3 mm
	23601054 10° 4 mm
	23601055 10° 5 mm

	CILINDROS TEMPORALES
	13206110 10° Titanio

	SCANBODY
	41146004 10° TC04
	TAPA
	13201000 10°

	ANÁLOGO
	13205511 10°
	ANÁLOGO DIGITAL
	41005511 10°

PILAR CÓNICO 30°

	23253001	30°	1 mm
	23253002	30°	2 mm
	23253003	30°	3 mm
	23253004	30°	4 mm
	23253005	30°	5 mm

	CILINDROS
	[Rot]
	13209153 30° Calcinable
	13209253 30° Titanio
	[No Rot]
	13206130 30° Titanio

	SCANBODY
	41146005 30° TC05
	TAPA
	13201300 30°

	ANÁLOGO
	13203511 30°
	ANÁLOGO DIGITAL
	41003511 30°

	TCP
	23653003 30° 3 mm
	23653004 30° 4 mm
	23653005 30° 5 mm

	CILINDROS TEMPORALES
	13206130 30° Titanio
	INTERFASES TITANIO
	[Rot]
	13207953 30°

	POSTES IMPRESIÓN
	[Rot] [Cubeta abierta]
	13205530 30° Titanio
	[Rot] [Cubeta cerrada]
	13205630 30° Titanio

MULTIUNIT

	RECTO
	[No hex]
	23259902 2 mm
	23259903 3 mm
	23259904 4 mm
	23259905 5 mm
	TORNILLO CICATRIZACIÓN
	13201017

	ANGULADO
	[Hex]
	23251720 17° 2 mm
	23251730 17° 3 mm
	23251740 17° 4 mm
	23253030 30° 3 mm
	23253040 30° 4 mm
	23253050 30° 5 mm

	CILINDROS
	[Rot]
	13209117 Titanio
	13201751 Calcinable [Blanco]
	13206710 Temporal Titanio
	13205710 Temporal Calcinable
	INTERFASES TITANIO PARA ZIRCONIO
	13207917

	SCANBODY
	41146006 TC06
	POSTES IMPRESIÓN
	13205217
	ANÁLOGO
	13205117
	ANÁLOGO DIGITAL
	41145117

CEMENTADAS

PILARES

BioCam



ticare
BioCam

FIJO

[Hex] Ø 4

23207050 0 mm
23207051 1 mm
23207052 2 mm
23207053 3 mm
23207054 4 mm

[Hex] Ø 5

23257613 3 mm
23257614 4 mm

[Hex] Ø 6 **ESTÉTICO**

23257513 3 mm
23257514 4 mm

TCP [Hex]

23607052 2 mm
23607053 3 mm
23607054 4 mm

ANGULADO

[Hex] Ø 4

23251015 15° 1 mm
23251315 15° 3 mm
23251515 15° 5 mm
23251020 20° 1 mm
23251320 20° 3 mm
23251520 20° 5 mm

[Hex] Ø 5

23256015 15° 1 mm
23256315 15° 3 mm
23256515 15° 5 mm
23256020 20° 1 mm
23256320 20° 3 mm
23256520 20° 5 mm

INTERFASE DE TITANIO PARA ZIRCONIO

[Hex]

23257905 0.5 mm
23257910 1 mm
23257920 2 mm
23257930 3 mm

TCP [Hex]

23657920 2 mm
23657930 3 mm

INTERFASE DE TITANIO PARA CEREC

[Hex]

2325799 Incluye Scanbody CEREC
(Disponible alturas 0 a 4 mm pag. 38)

13207999 Scanbodies
(3 unidades)

REMOVIBLES

PILARES

PILAR DE BOLA

23258610 1 mm
23258620 2 mm
23258630 3 mm
23258640 4 mm
23258650 5.5 mm

*Retención de teflón incluida. Ref 13208600

LOCATOR

23258681 1 mm
23258682 2 mm
23258683 3 mm
23258684 4 mm
23258685 5 mm

ELEMENTOS LOCATOR

19008519 Pack de procesado
(2 unidades)
19008028 Pack de procesado
Locator para barra
(2 unidades)
19008505 Poste de impresión
Locator® (4unidades)
190085892 Locator para barra
2mm
(2 unidades)

ANÁLOGO DIGITAL

41235605 Análogo digital

ANÁLOGO

23205605 Análogo
23285605 Análogo llave
prótesis
13205525 Pilar de bola
19008530 Análogo Locator®
hembra
(4 unidades)

TEMPORALES

PILARES

UCLA

[Hex] [Rojo]
23208155 Calcinable
[No Hex] [Blanco]
23207155 Calcinable

[Hex]

23254110 Titanio

[No Hex]

23255110 Titanio

FIJO

[Hex]

23252110 2 mm

[No Hex]

23253110 2 mm

* Plastic cap incluido

TORNILLOS DE RETENCIÓN

DIRECTOS A IMPLANTE

23205025 Tornillo hexagonal
23202509 Tornillo de ranura
44302070 BioCam chimeneas anguladas
232510151 Tornillo de pilar angulado
23251726 Tornillo de multiunit angulado
23205025 Tornillo hexagonal **TCP**

NO DIRECTOS A IMPLANTE

13202528 Tornillo para prótesis pilar cónico
13201727 Tornillo para prótesis pilar multiunit

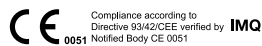
LABORATORIO

23285025 Tornillo de laboratorio (5 uds)

MAXI



Tornillo cicatrización Ø 4 mm



ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
1 mm	-	23204810	-
2 mm	23203320	23204820	23205020
3 mm	23203330	23204830	23205030
4 mm	23203340	23204840	23205040
5 mm	-	23204850	23205050
7 mm	-	23204870	23205070



TORNILLO DE CICATRIZACIÓN Ø 4 mm

- Material: Titanio grado V
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm

MINI:

- Plataforma: 2,3 mm
- Ø: 3,4 mm

STD:

- Plataforma: 2,8 mm
- Ø: 4,0 mm

MAXI:

- Plataforma: 3,8 mm
- Ø: 4,0 mm

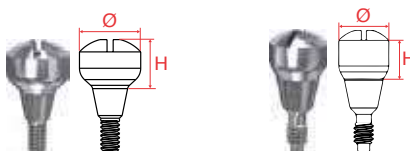
Recomendaciones:

- El tornillo de cicatrización debe sobresalir 2 mm por encima de la encía
- Torque máximo 10 Ncm

Tornillo cicatrización Ø 5 mm



ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
3 mm	-	23206036	23206536
4 mm	-	23206046	23206546
5 mm	-	23206056	23206556
7 mm	-	23206076	23206576



TORNILLO DE CICATRIZACIÓN Ø 5 mm

- Material: Titanio grado V
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm

STD:

- Plataforma: 2,8 mm
- Ø: 5,0 mm

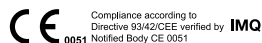
MAXI:

- Plataforma: 3,8 mm
- Ø: 5,0 mm

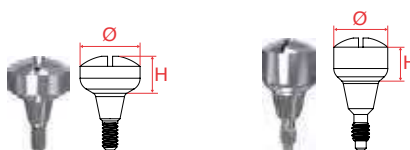
Recomendaciones:

- El tornillo de cicatrización debe sobresalir 2 mm por encima de la encía
- Torque máximo 10 Ncm

Tornillo cicatrización Ø 6 mm



ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
3 mm	-	23206030	23206530
4 mm	-	23206040	23206540
5 mm	-	23206050	23206550
7 mm	-	23206070	23206570



TORNILLO DE CICATRIZACIÓN Ø 6 mm

- Material: Titanio grado V
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm

STD:

- Plataforma: 2,8 mm
- Ø: 6,0 mm

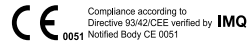
MAXI:

- Plataforma: 3,8 mm
- Ø: 6,0 mm

Recomendaciones:

- El tornillo de cicatrización debe sobresalir 2 mm por encima de la encía
- Torque máximo 10 Ncm

Tornillo cicatrización TCP



ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
2 mm	23603320	23604820	23605020
3 mm	23603330	23604830	23605030
4 mm	-	23604840	23605040
5 mm	-	23604850	23605050



TORNILLO DE CICATRIZACIÓN TCP

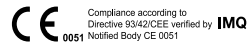
- Material Titanio grado V
- Emergencia TCP
- Destornillador hexagonal de 1,25

MINI Plataforma 2,30 mm
STD Plataforma 2,80 mm
MAXI Plataforma 3,80 mm

Recomendaciones:

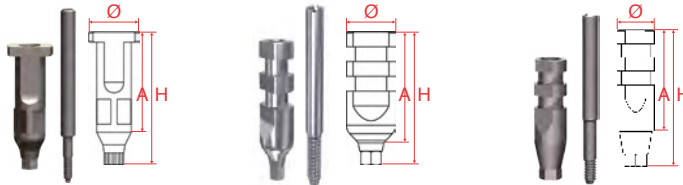
- El tornillo de cicatrización debe sobresalir 2 mm por encima de la encía
- Torque máximo 10 Ncm

Postes de impresión cubeta abierta



ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
CORTO	23203303	23205503	23205003
ESTÉTICO	-	23205506	23205006
LARGO	-	23205403	23205403

[Hex]



POSTE IMPRESIÓN
HEX INHEX MINI

POSTE IMPRESIÓN
HEX INHEX STD

POSTE IMPRESIÓN
HEX INHEX MAXI

POSTE DE IMPRESIÓN CUBETA ABIERTA

- Material Acero inoxidable
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm

MINI:

- Plataforma 2,3 mm
- Incluye tornillo. Ref 23235502
- Ø 3,3 mm H=13 mm A=11 mm

STD:

- Plataforma 2,8 mm
- Incluye tornillo Ref. 23205502
- Poste de Impresión Hex: Ø: 4,0 mm. H= 13,5 mm. A= 11 mm
- Poste de Impresión Hex. estético: Ø: 6,0 mm. H= 13,5 mm. A= 11 mm
- Poste de Impresión Hex. largo: Ø: 4,1 mm. H= 17 mm. A= 15 mm

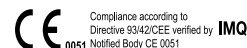
MAXI:

- Plataforma 3,8 mm
- Incluye tornillo Ref. 23205002
- Poste de Impresión Hex: Ø: 4 mm. H= 15 mm. A= 11 mm
- Poste de Impresión Hex. estético: Ø: 6,0 mm. H= 15 mm. A= 11 mm
- Poste de Impresión Hex. largo: Ø: 4 mm. H= 18,5 mm. A= 15 mm

Recomendaciones:

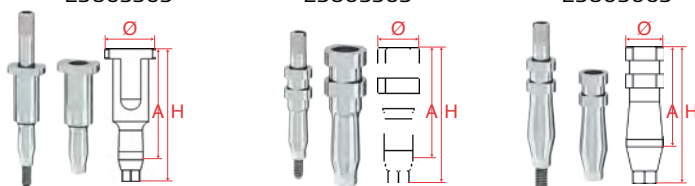
- Torque máximo 10 Ncm
- Para restauraciones unitarias o múltiples

Postes de impresión cubeta abierta TCP



DESCRIPCIÓN	MINI	STD	MAXI
CORTO	23603303	23605503	23605003

[Hex]



POSTE IMPRESIÓN
HEX INHEX MINI TCP

POSTE IMPRESIÓN
HEX INHEX STD TCP

POSTE IMPRESIÓN
HEX INHEX MAXI TCP

POSTE DE IMPRESIÓN CUBETA ABIERTA TCP

- Material acero inoxidable
- Destornillador Hexagonal de 1,25 mm

MINI

- Plataforma 2,3 mm
- Incluye tornillo Ref. 23635502
- Ø 5 mm H=13,5 mm A=11 mm

STD

- Plataforma 2,8 mm
- Incluye tornillo Ref. 23605502
- Ø 4 mm H=13,5 mm A=11 mm

MAXI

- Plataforma 3,8 mm
- Incluye tornillo 23205002
- Ø 4 mm H=15 mm A=11 mm

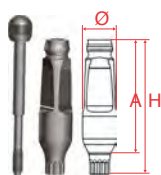
Recomendaciones:

- Torque máximo 10 Ncm
- Para restauraciones unitarias o múltiples



Postes de impresión cubeta cerrada

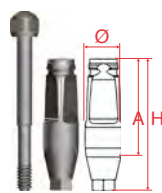
	DESCRIPCIÓN	MINI	STD	MAXI
[Hex]	CORTO	23203324	23203724	23205024
	LARGO	23203334	23203734	23205034
[No Hex]	CORTO		23205600	23205056
	ESTÉTICO	-	23205603	23205306
	LARGO	-	23205606	23205066



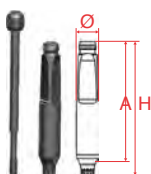
POSTE IMPRESIÓN HEX INHEX MINI CORTO



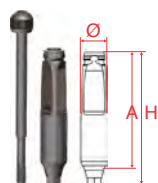
POSTE IMPRESIÓN HEX INHEX STD CORTO



POSTE IMPRESIÓN HEX INHEX MAXI CORTO



POSTE IMPRESIÓN HEX INHEX MINI LARGO



POSTE IMPRESIÓN HEX INHEX STD LARGO



POSTE IMPRESIÓN HEX INHEX MAXI LARGO

Postes de impresión cubeta cerrada TCP

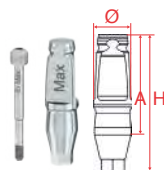
	DESCRIPCIÓN	MINI	STD	MAXI
	CORTO	23603324	23603724	23605024
	LARGO	23603334	23603734	23605034



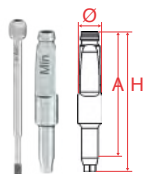
POSTE IMPRESIÓN TCP INHEX MINI CORTO



POSTE IMPRESIÓN TCP INHEX STD CORTO



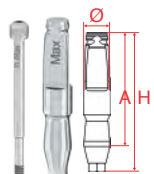
POSTE IMPRESIÓN TCP INHEX MAXI CORTO



POSTE IMPRESIÓN TCP INHEX MINI LARGO



POSTE IMPRESIÓN TCP INHEX STD LARGO



POSTE IMPRESIÓN TCP INHEX MAXI LARGO

POSTE DE IMPRESIÓN CUBETA CERRADA

- Material Acero inoxidable
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm

MINI:

- Plataforma 2,3 mm Poste de impresión corto: Ø: 3,3 mm H=13 mm A=11 mm Poste de impresión largo Ø 3,3 mm H= 20,50 mm A= 18 mm

STD:

- Plataforma 2,8 mm Poste de impresión corto: Ø: 4,1 mm L= 13,50 mm A= 11 mm
- Poste de impresión largo: Ø 4,1 mm L= 20,50 mm A= 78 mm

MAXI:

- Plataforma 3,8 mm
- Poste de impresión corto: Ø 4,1 mm L= 15 mm A= 11 mm
- Poste de impresión largo: Ø 4,1 mm L= 22 mm A= 18 mm

Recomendaciones:

- Torque máximo 10 Ncm
- Para restauraciones unitarias o múltiples

POSTE DE IMPRESIÓN CUBETA CERRADA TCP

- Material Acero inoxidable
- Emergencia TCP
- Destornillador hexagonal 1,25 mm
- Incluye tornillo

MINI:

- Plataforma 2,3 mm
- Poste de impresión corto: Ø: 3,4 mm H=13,5 mm A=11 mm
- Poste de impresión largo Ø 3,4 mm H= 20,50 mm A= 11 mm

STD:

- Plataforma 2,8 mm
- Poste de impresión corto: Ø: 4,1 mm H= 13,50 mm A= 11 mm
- Poste de impresión largo: Ø 4,1 mm H= 20,50 mm A= 18 mm

MAXI:

- Plataforma 3,8 mm
- Poste de impresión corto: Ø 4,1 mm H= 15 mm A= 11 mm
- Poste de impresión largo: Ø 4,1 mm H= 22 mm A= 11 mm

ticare PILARES TCP

UN PILAR DE EMERGENCIA
ESTRECHA QUE

**DA MÁS VOLUMEN A
LOS TEJIDOS BLANDOS**

Pilar cónico 10° TCP
de emergencia estrecha

Implante Ticare Perio Hybrid

**EL IMPLANTE LIBRE DE
FILTRACIÓN BACTERIANA**

GAP ZERO
TECHNOLOGY



Comprometidos con
la **salud periimplantaria**
de tus pacientes

ticare



Análogos

	MINI	STD	MAXI
Análogo implante	23205541	23205501	23205605
Análogo digital	41235541	41235501	41235605
Análogo llave	-	23285501	23285605

Interfase de titanio para zirconio CEREC



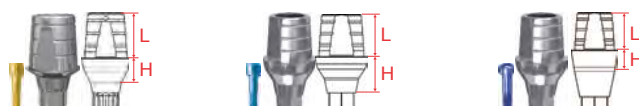
HEX	MINI	STD	MAXI
Pilar para Zirconio + tornillo + scanbody CEREC 3D	-	23207990	23257990
Pilar para Zirconio 1 mm + tornillo + scanbody CEREC 3D	-	23207991	23257991
Pilar para Zirconio 2 mm + tornillo + scanbody CEREC 3D	-	23207992	23257992
Pilar para Zirconio 3 mm + tornillo + scanbody CEREC 3D	-	23207993	23257993
Pilar para Zirconio 4 mm + tornillo + scanbody CEREC 3D	-	23207994	23257994
Scanbody (3 unidades)	-	13207999	13207999



Interfase de titanio para zirconio



ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
0,5 mm	23237905	23207905	23257905
1 mm	23237910	23207910	23257910
2 mm	23237920	23207920	23257920
3 mm	23237930	23207930	23257930



ANÁLOGOS

- Material Acero inoxidable

MINI:

- Plataforma 2,3 mm
- Ø 3,3 mm

STD:

- Plataforma 2,8 mm
- Ø: 4,0 mm

MAXI:

- Plataforma 3,8 mm
- Ø: 5,0 mm

Ánalogos digitales:

- Diseño en dos piezas roscadas y amplia superficie de posicionamiento axial, radial y angular para una fácil y precisa colocación en el modelo 3D

Análogo llave

- Para sujetar y retocar cómodamente el pilar o la corona tanto en clínica como en laboratorio

INTERFASE DE TIT. PARA ZIRCONIO CEREC

- Material Titanio grado V
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Para realizar restauraciones personalizadas en zirconio
- Para restauraciones unitarias atornilladas
- Compatible con CEREC® de Sirona
- Altura gingival (H) desde 0,55 hasta 4 mm
- Incluye el tornillo de pilar (STD Ref. 23202526; MAXI Ref. 23205025)
- Se suministra con Scanbody CEREC desechable Ref. 13207999

Recomendaciones

- Torque: 30 Ncm

INTERFASE DE TIT. PARA ZIRCONIO

- Material Titanio grado çV
- Altura gingival (H) desde 0,5 hasta 3 mm. L= 3,6
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Para realizar restauraciones personalizadas en zirconio
- Para restauraciones unitarias atornilladas o unitarias cementadas
- Toma de impresión: Consulte scanbodies pag. 24
- Librerías disponibles para ExoCad®, 3Shape® y Dentalwings®
- Incluye el tornillo de pilar (MINI Ref. 23232526; STD Ref. 23202526 y MAXI Ref. 23205025)

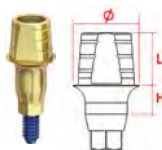
Recomendaciones:

- Torque MINI: 20 Ncm
- Torque STD Y MAXI: 30 Ncm

Interfase de titanio para zirconio TCP

CE Compliance according to Directive 93/42/CEE verified by IMQ 0051 Notified Body CE 0051

ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
[Hex] 2 mm	23637920	23607920	23657920
3 mm	23637930	23607930	23657930
4 mm	-	23607940	-



INTERFASE DE TIT. PARA ZIRCONIO TCP

- Material: Titanio grado V
- Emergencia TCP
- Destornillador: 1,25 mm hexagonal
- Toma de impresión: Consulte scanbodies pag. 24
- Librerías disponibles para ExoCad®, 3Shape® y Dentalwings®

MINI

- Plataforma: 2,30 mm
- Ø 3,7 mm L=3,6
- Incluye tornillo Ref. 23632526
- Torque: 20 Ncm

STD

- Plataforma: 2,80 mm
- Ø 4,5 mm L=3,6
- Incluye tornillo H2 Ref. 23602516, H3-4 Ref. 23602526
- Torque: 30 Ncm

MAXI

- Plataforma: 3,80 mm
- Ø 4,5 mm L=3,6
- Incluye tornillo Ref. 23205025
- Torque: 30 Ncm

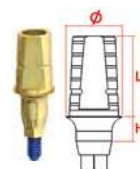
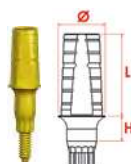
Recomendaciones:

- Usado como interfase para rehabilitaciones en zirconio
- Para cementar y atornillar
- Para restauraciones unitarias cementadas o atornilladas

Pilar fijo hexagonal TCP

CE Compliance according to Directive 93/42/CEE verified by IMQ 0051 Notified Body CE 0051

ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
[Hex] 2 mm	23607032	23607012	23607052
3 mm	23607033	23607013	23607053
4 mm	-	23607014	23607054



PILAR FIJO HEXAGONAL TCP

- Material: Titanio grado V
- Emergencia TCP
- Destornillador: 1,25 mm hexagonal
- Toma de impresión: Consulte scanbodies pag. 24
- Librerías disponibles para ExoCad®, 3Shape® y Dentalwings®

MINI

- Plataforma: 2,30 mm
- Ø 3,7 mm L=6,5
- Incluye tornillo Ref. 23632526
- Torque: 20 Ncm

STD

- Plataforma: 2,80 mm
- Ø 4,5 mm L=6,5
- Incluye tornillo H2 Ref. 23602516, H3-4 Ref. 23602526
- Torque: 30 Ncm

MAXI

- Plataforma: 3,80 mm
- Ø 4,5 mm L=6,5
- Incluye tornillo Ref. 23205025
- Torque: 30 Ncm

Recomendaciones:

- Usado como interfase para rehabilitaciones en zirconio
- Para cementar estructuras o meso-estructuras en zirconio para casos unitarios
- Para restauraciones unitarias cementadas o atornilladas

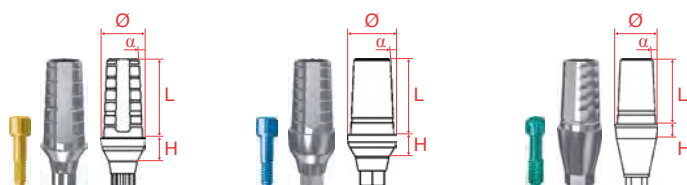


Pilar fijo hexagonal

CE Compliance according to Directive 93/42/CEE verified by IMQ 0051 Notified Body CE 0051

ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
0 mm	-	23207000	23207050
1 mm	23207031	23207010	23207051
2 mm	23207032	23207012	23207052
3 mm	23207033	23207013	23207053
4 mm	-	23207014	23207054

[Hex]



PILAR FIJO HEXAGONAL

- Material Titanio grado V
- Para restauraciones unitarias y múltiples cementadas
- Toma de impresión directa a implante
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye el tornillo de pilar (MINI Ref. 23232526; STD Ref. 23202526 y MAXI Ref. 23205025)

MINI:

- Plataforma: 2,3 mm
- Ø: 3,7 mm
- $\alpha = 2^\circ$
- L: 6,5 mm

STD:

- Plataforma: 2,8 mm
- Ø: 4,0 mm
- $\alpha = 2^\circ$
- L: 6,5 mm

MAXI:

- Plataforma 3,8 mm
- Ø: 5,0 mm
- $\alpha = 2^\circ$
- L: 6,5 mm

Recomendaciones:

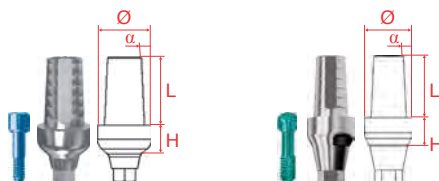
- La altura de la encía debe ser ligeramente superior a la altura del hombro del pilar
- Torque MINI: 20 Ncm
- Torque STD/MAXI: 30 Ncm

Pilar fijo hexagonal Ø 5 mm

CE Compliance according to Directive 93/42/CEE verified by IMQ 0051 Notified Body CE 0051

ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
3 mm	-	23207613	23257613
4 mm	-	23207614	23257614

[Hex]



PILAR FIJO HEXAGONAL Ø 5 MM

- Material Titanio grado V
- Para restauraciones unitarias y múltiples cementadas
- Toma de impresión directa a implante
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye el tornillo de pilar (STD Ref. 23202526 y MAXI Ref. 23205025)

STD:

- Plataforma: 2,8 mm
- Ø: 5,0 mm
- L: 6,5 mm

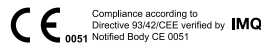
MAXI:

- Plataforma 3,8 mm
- Ø: 5,0 mm
- L: 6,5 mm

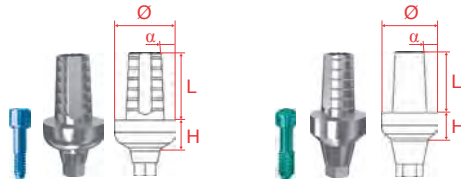
Recomendaciones:

- La altura de la encía debe ser ligeramente superior a la altura del hombro del pilar
- Torque STD/MAXI: 30 Ncm

Pilar fijo hexagonal estético



ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
3 mm	-	23207513	23257513
4 mm	-	23207514	23257514



PILAR FIJO HEXAGONAL ESTÉTICO

- Material: Titanio grado V
- Para restauraciones unitarias y múltiples cementadas
- Toma de impresión a nivel de implante
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye el tornillo de pilar (STD Ref. 23202526; MAXI Ref. 23205025)

STD:

- Plataforma: 2,8 mm
- Ø: 6,0 mm
- L: 6,5 mm

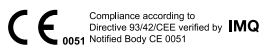
MAXI:

- Plataforma: 3,8 mm
- Ø: 6,0 mm
- L: 6,5 mm

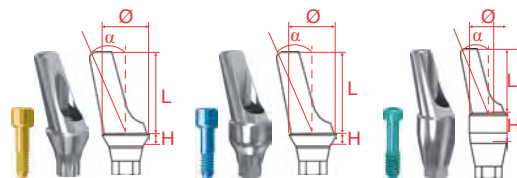
Recomendaciones:

- La altura de la encía debe ser ligeramente superior a la altura del hombro del pilar
- Torque STD/MAXI: 30 Ncm

Pilar angulado



ANGULACIÓN (α)	ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
15°	1 mm	23231015	23201015	23251015
	3 mm	-	23201315	23251315
	5 mm	-	23201515	23251515
20°	1 mm	23231020	23201020	23251020
	3 mm	-	23201320	23251320
	5 mm	-	23201520	23251520



PILAR ANGULADO

- Material: Titanio grado V
- para restauraciones unitarias y múltiples cementadas
- Toma de impresión a nivel de implante
- Para corregir disparalelismos e implantes con ejes axiales incorrectos
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye el tornillo de pilar (MINI Ref. 23231015; STD Ref. 23201015 (H=1); MAXI Ref. 23251015 (H=1)).

MINI:

- Plataforma: 2,3 mm
- Ø: 3,7 mm
- L: 6,5 mm

STD:

- Plataforma: 2,8 mm
- Ø: 4,0 mm
- L: 6,5 mm

MAXI:

- Plataforma: 3,8 mm
- Ø: 4,0 mm
- L: 6,5 mm

Recomendaciones:

- La altura de la encía debe ser ligeramente superior a la altura del hombro del pilar
- Torque MINI: 20 Ncm
- Torque STD/MAXI: 30 Ncm

[Hex]

[Hex]

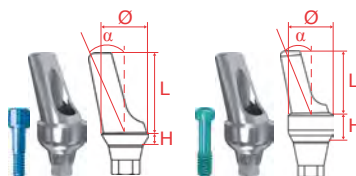


Pilar angulado Ø 5 mm

CE Compliance according to Directive 93/42/CEE verified by IMQ 0051 Notified Body CE 0051

[Hex]

ANGULACIÓN (α)	ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
15°	1 mm	-	23206015	23256015
	3 mm	-	23206315	23256315
	5 mm	-	23206515	23256515
20°	1 mm	-	23206020	23256020
	3 mm	-	23206320	23256320
	5 mm	-	23206520	23256520



PILAR ANGULADO Ø 5 MM

- Material: Titanio grado V
- Para restauraciones unitarias y múltiples cementadas
- Toma de impresión a nivel de implante
- Para corregir disparalelismos e implantes con ejes axiales incorrectos
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye el tornillo de pilar (STD Ref. 232010151 (H=1), MAXI Ref. 232510151 (H=1))

STD:

- Plataforma: 2,8 mm
- Ø: 5,0 mm
- L: 6,5 mm

MAXI:

- Plataforma 3,8 mm
- Ø: 5,0 mm
- L: 6,5 mm

Recomendaciones:

- La altura de la encía debe ser ligeramente superior a la altura del hombro del pilar
- Torque STD/MAXI: 30 Ncm

Solicite a su asesor comercial Ticare una prótesis personalizada Ticare BioCAM con corrección de angulación hasta 20° para STD y para MAXI.



**SÓLO EL USO DE ADITAMENTOS ORIGINALES
ticare GARANTIZA UN AJUSTE
LIBRE DE FILTRACIÓN BACTERIANA**

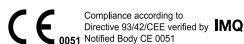


GAP ZERO
TECHNOLOGY



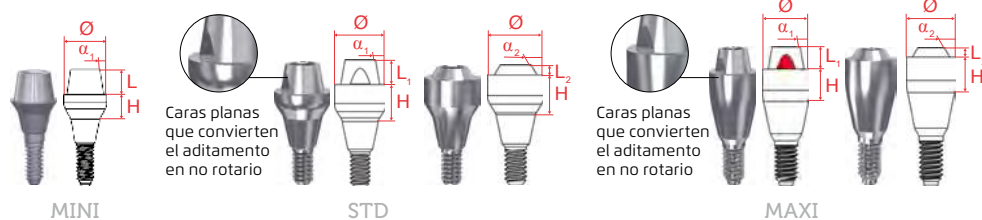
Sistema de Prótesis Inhex con transepitelial

Pilar cónico



[No Hex]

ANGULACIÓN (α)	ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
10°	0 mm	-	23201000	23201050
	1 mm	23201031	23201001	23201051
	2 mm	23201032	23201002	23201052
	3 mm	23201033	23201003	23201053
	4 mm	-	23201004	23201054
	5 mm	-	23201005	23201055
30°	1 mm	-	23203001	23253001
	2 mm	-	23203002	23253002
	3 mm	-	23203003	23253003
	4 mm	-	23203004	23253004
	5 mm	-	23203005	23253005



PILAR CÓNICO

- Material Titanio grado V
- Para restauraciones atornilladas múltiples
- Para sobredentaduras sobre barras
- Toma de impresión a nivel de pilar
- El cono superior de 10° y 30° permite la inserción protésica pasiva en rehabilitaciones entre implantes con disparalelismos de hasta 20° y 60° respectivamente.
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm

MINI:

- Plataforma: 2,3 mm
- Ø: 3,4 mm
- L: 2 mm

STD:

- Plataforma: 2,8 mm
- Ø: 4 mm
- L₁: 2 mm; L₂: 0,75 mm

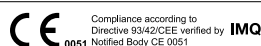
MAXI:

- Plataforma 3,8 mm
- Ø: 4 mm
- L₁: 2 mm; L₂: 0,75 mm

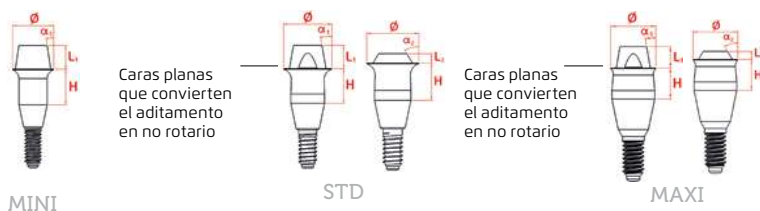
Recomendaciones:

- Pilar cónico 10° STD y MAXI para restauraciones unitarias, pilar cónico 10° MINI y pilar cónico 30° STD y MAXI para restauraciones múltiples
- Torque MINI: 20 Ncm
- Torque STD/MAXI: 30 Ncm

Pilar cónico TCP



ANGULACIÓN (α)	ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
10°	3 mm	23601033	23601003	23601053
	4 mm	-	23601004	23601054
	5 mm	-	23601005	23601055
30°	3 mm	-	23603003	23653003
	4 mm	-	23603004	23653004
	5 mm	-	23603005	23653005



PILAR CÓNICO TCP

- Material: Titanio Grado V
- Emergencia TCP
- Destornillador: 1,25 mm hexagonal

MINI:

- Plataforma: 2,3 mm
- Ø: 3,4 mm
- L₁: 2 mm; L₂: 0,75 mm

STD:

- Plataforma: 2,8 mm
- Ø: 4 mm
- L₁: 2 mm; L₂: 0,75 mm

MAXI:

- Plataforma 3,8 mm
- Ø: 4 mm
- L₁: 2 mm; L₂: 0,75 mm

Recomendaciones:

- Pilar cónico 10° STD y MAXI para restauraciones unitarias, pilar cónico 10° MINI y pilar cónico 30° STD y MAXI para restauraciones múltiples
- Para estructuras
- Para atornillar
- Sus angulaciones de 10° y de 30° le ayudan a corregir disparalelismos entre implantes hasta 20° y 60°.
- Las tomas de impresiones se realizan con el poste de impresión para pilar cónico correspondiente en cada caso
- Torque MINI: 20 Ncm
- Torque STD y MAXI: 30 Ncm

Interfase de titanio para zirconio pilar cónico



ANGULACIÓN (α)	DESCRIPCIÓN	STD / MAXI
10°	Rotatorio	13207902
	No rotatorio	13207952
30°	Rotatorio	13207953
	No rotatorio	-



INTERFASE DE TITANIO PILAR CÓNICO

- Material Titanio grado V
- Para estructuras personalizadas en zirconio sobre pilares cónicos
- Para restauraciones múltiples atornilladas
- Toma de impresión a nivel de pilar
- Librerías disponibles para ExoCad®, 3Shape® y Dentalwings®
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Consultar scanbodies en pág. 24

STD/MAXI:

- Ø: 4,1mm L: 5,05 mm H: 0,40 mm
- Incluye el tornillo para prótesis (Ref. 13202528)

Recomendaciones:

- Torque 20 Ncm

Pilar titanio pilar cónico

PILAR TITANIO PILAR CÓNICO

ANGULACIÓN (α)	DESCRIPCIÓN	MINI	STD/MAXI
10°	Rotatorio	13209233	13209251
	No rotatorio	-	13209252
30°	Rotatorio	-	13209253
	No rotatorio	-	-



- Material Titanio grado V
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm

MINI:

- Ø: 3,4 m H:1 mm L: 11 mm
- Incluye el tornillo para prótesis (Ref. 13202528)

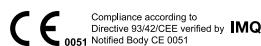
STD/MAXI:

- Ø: 4 m H: 1 mm L: 11 mm
- Incluye el tornillo para prótesis (Ref. 13202528)

Recomendaciones:

- Torque MINI: 15 Ncm
- Torque STD/MAXI: 20 Ncm
- Los no rotatorios se presentan en color púrpura para una fácil identificación

Cilindro calcinable pilar cónico



ANGULACIÓN (α)	DESCRIPCIÓN	MINI	STD/MAXI
10°	Rotatorio	13209133	13209151
	No rotatorio	-	13209152
30°	Rotatorio	-	13209153
	No rotatorio	-	-



CILINDRO CALCINABLE PILAR CÓNICO

- Material: Plástico calcinable
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm

MINI:

- Ø: 3,4 m H:1 mm L: 11 mm
- Incluye el tornillo para prótesis (Ref. 13202528)

STD/MAXI:

- Ø: 4 m H: 1 mm L: 11 mm
- Incluye el tornillo para prótesis (Ref. 13202528)

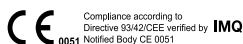
Recomendaciones:

- Torque MINI: 15 Ncm
- Torque STD/MAXI: 20 Ncm
- Los calcinables no rotatorios se presentan en color rojo para una fácil identificación



Sistema de Prótesis Inhex con transepitelial

Tornillo de cicatrización pilar cónico



ANGULACIÓN (α)	MINI	STD/MAXI
10°	13203310	13201000
30°	-	13201300



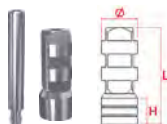
Postes de impresión pilar cónico cubeta abierta

ANGULACIÓN (α)		MINI	STD/MAXI
10°	[rot]	13203313	13205513
	[No rot]		13205213
30°	[rot]	-	13205530



Postes de impresión pilar cónico cubeta cerrada

ANGULACIÓN (α)		MINI	STD/MAXI
10°	[rot]	-	13205613
30°	[rot]	-	13205630



Análogo pilar cónico

ANGULACIÓN (α)		MINI	STD/MAXI
10°	Análogo	13205551	13205511
	Análogo digital	41005541	41005511
30°	Análogo	-	13203511
	Análogo digital	-	41003511



TORN. CICATRIZACIÓN PILAR CÓNICO

- Material Titanio grado V
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- 10° MINI:**
 - Ø: 3,4 mm
 - L: 4,40 mm
- Incluye tornillo ref. 13203310
- 10° STD y MAXI:**
 - Ø: 4 mm
 - L: 3,70 mm
- 30° STD Y MAXI:**
 - Ø: 4 mm
 - L: 2,45 mm
- Recomendaciones:**
 - Torque: 10 Ncm

POSTES DE IMPRESIÓN CUBETA ABIERTA

- Material Acero inoxidable
- L: 11 mm
- MINI:**
 - Ø: 3,4 mm L: 11 mm H: 3 mm
- STD/MAXI:**
 - Ø: 4 mm L: 11 mm H: 3 mm
- Poste pilar cónico 10° MINI y STD/MAXI incluye el tornillo de poste de impresión (Ref 132055331)
- Poste pilar cónico 30° STD/MAXI incluye el tornillo de poste de impresión (Ref 132055302)
- El poste de impresión no rotatorio se presenta en color púrpura

POSTES DE IMPRESIÓN CUBETA CERRADA

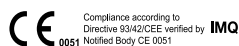
- Material Acero inoxidable
- L: 11 mm
- STD/MAXI:**
 - Ø: 4 mm L: 11 mm H: 3 mm
- Los postes de impresión de cubeta cerrada son de una sola pieza.

ANÁLOGO PILAR CÓNICO

- Material Acero inoxidable
- Análogo para modelo de escayola:**
 - Diseño en una pieza, altamente retentivo. Un sólo uso.
- Análogo digital:**
 - Diseño en dos piezas roscadas y amplia superficie de posicionamiento axial, radial y angular para una fácil y precisa colocación en el modelo 3D. Una vez finalizado el trabajo se pueden desmontar y reutilizar en otro modelo siempre que no haya sufrido daños.

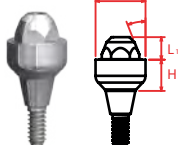
Pilares Multiunit

Pilar multiunit recto

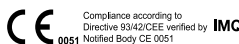


ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
2 mm	-	23209902	23259902
3 mm	-	23209903	23259903
4 mm	-	23209904	23259904
5 mm	-	23209905	23259905

Transportador manual incluido para posicionar en boca



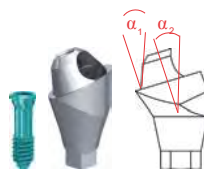
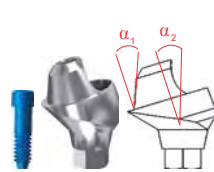
Pilar multiunit angulado



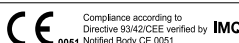
ANGULACIÓN (α)	ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
17°	2 mm	-	23201720	23251720
	3 mm	-	23201730	23251730
	4 mm	-	23201740	23251740
30°	3 mm	-	23203030	23253030
	4 mm	-	23203040	23253040
	5 mm	-	23203050	23253050

[Hex]

Incluye vástago de posicionamiento para facilitar la inserción



Tomillo cicatrización pilar multiunit



STD / MAXI

17°/20°/30°
Compatible multiunit recto y angulado

13201017

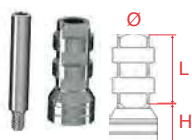


Poste impresión pilar multiunit cubeta abierta

STD / MAXI

17°/20°/30°
Compatible multiunit recto y angulado

13205217



Rotatorio



PILAR MULTIUNIT RECTO

- Material Titanio grado V
- Para estructuras atornilladas sobre pilares
- Toma de impresión a nivel de pilar
- El cono superior de 20° permite la inserción protésica pasiva en rehabilitaciones entre implantes con disparelismos de hasta 40°.
- Para atornillar utilizar llave de carraca (ref. 14658040) y extensor de carraca (ref. 14658009 y 14658016). También se puede atornillar con contra-ángulo (ref. 23209021).

STD:

- Plataforma: 2,8 mm
- Ø: 4,8 mm L_i: 2,2 mm; $\alpha_1=20^\circ$

MAXI:

- Plataforma 3,8 mm
- Ø: 4,8 mm L_i: 2,2 mm; $\alpha_1=20^\circ$

Recomendaciones:

- Torque STD/MAXI: 30 Ncm

PILAR MULTIUNIT ANGULADO

- Material Titanio grado V
- Para restauraciones múltiples atornilladas
- Toma de impresión a nivel de pilar
- Para corregir grandes disparelismos entre implantes
- $\alpha_1=17^\circ$ $\alpha_2=20^\circ$
- Pilares de 30°
- $\alpha_1=30^\circ$ $\alpha_2=20^\circ$
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye el tomillo de multiunit angulado (STD Ref. 23201726; MAXI Ref. 23251726)

- Incluye vástago de posicionamiento

Recomendaciones:

- Torque STD/MAXI: 30 Ncm

TORNILLO CICATRIZACIÓN PILAR MULTIUNIT

- Material Titanio grado V
- Ø: 4,8 mm
- L: 4,4 mm
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm

Recomendaciones:

- Torque: 10 Ncm

POSTE IMPRESIÓN PILAR MULTIUNIT

- Material Acero inoxidable
- Ø: 4,8 mm
- L: 11 mm
- H: 3,5 mm
- Incluye el tornillo de poste de impresión (Ref. 152055371)



Pilares Multiunit

Análogo pilar multiunit

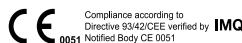
STD / MAXI

Rotatorio

17°/20°/30° Compatible multiunit recto y angulado	Análogo	13205117
	Análogo digital	41145117



Interfase de titanio para zirconio pilar multiunit



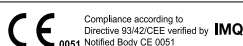
STD / MAXI

Rotatorio

17°/20°/30° Compatible multiunit recto y angulado	13207917
--	----------



Cilindro titanio pilar multiunit



STD / MAXI

Rotatorio

17°/20°/30° Compatible multiunit recto y angulado	13209117
--	----------



Cilindro calcinable pilar multiunit

STD / MAXI

Rotatorio

17°/20°/30° Compatible multiunit recto y angulado	13201751
--	----------



iticare
in HEX
PRÓTESIS

ANÁLOGO PILAR MULTIUNIT

- Material: Acero inoxidable
- Ø: 4,8 mm
- **Análogo para modelos de escayola:** Diseño de una pieza, altamente retentivo. Un sólo uso.
- **Análogo para flujo digital:** Diseño en dos piezas roscadas y amplia superficie de posicionamiento para una fácil y precisa colocación. Una vez finalizado el trabajo se pueden desmontar y reutilizar en otro modelo siempre que no haya sufrido daños.

INTERFASE DE TITANIO PILAR MULTIUNIT

- Material Titanio grado V
- Para realizar estructuras personalizadas en zirconio sobre pilares multiunit rectos o angulados
- Para restauraciones múltiples atornilladas. La interfase para pilar cónico de 10° no rot sirve para restauraciones unitarias.
- Toma de impresión a nivel de pilar
- Librerías disponibles para ExoCad®, 3Shape® y Dentalwings®
- Ø: 4,8 mm
- L: 5,5 mm
- H: 0,85 mm
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye el tornillo para prótesis (Ref. 13201727)

Recomendaciones:

- Torque: 15 Ncm

CILINDRO DE TITANIO PILAR MULTIUNIT

- Material: Titanio grado V
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye tornillo para prótesis (Ref. 13201727)

- Ø: 4,8 mm L: 11 mm H: 1 mm

Recomendaciones:

- Torque: 15 Ncm

CILINDRO CALCINABLE PILAR MULTIUNIT

- Material: Plástico calcinable
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye tornillo para prótesis (Ref. 13201727)

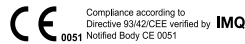
- Ø: 4,8 mm L: 11 mm H: 1 mm

Recomendaciones:

- Torque: 15 Ncm

Pilares Multiunit

Pilar temporal de titanio para pilar cónico



	MINI	STD/MAXI
[Rotatorio] 10°	13236110	13206110
30°	-	13206130



PILAR TEMPORAL DE TITANIO PARA PILAR CÓNICO

- Material Titanio grado V
- Para restauraciones temporales atornilladas múltiples sobre pilar cónico
- Superficie retentiva para fácil adhesión del provisional
- Permite la confección de prótesis provisionales en protocolos de carga inmediata Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye el tornillo para prótesis (Ref. 13202528)

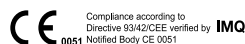
MINI/STD/MAXI:

- Ø: 3,3 mm L: 11 mm H: 1 mm
- STD y MAXI aditamentos compatibles

Recomendaciones:

- Para permanecer 2 ó 3 meses en boca
- Torque: 10 Ncm

Pilar temporal de titanio para pilar multiunit



	STD / MAXI
[Rotatorio] 17°/20°/30° Compatible multiunit recto y angulado	13206710



PILAR TEMPORAL DE TITANIO PARA MULTIUNIT

- Material Titanio grado V
- Para restauraciones temporales atornilladas múltiples sobre pilar multiunit
- Superficie retentiva para fácil adhesión del provisional
- Permite la confección de prótesis provisionales en protocolos de carga inmediata
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye el tornillo para prótesis (Ref. 13201727)

STD/MAXI:

- Ø: 3,3 mm L: 11 mm H: 1 mm

Recomendaciones:

- Para permanecer 2 ó 3 meses en boca
- Torque: 10 Ncm

Pilar temporal calcinable para pilar multiunit

	STD / MAXI
[Rotatorio] 17°/20°/30° Compatible multiunit recto y angulado	13205710



PILAR TEMPORAL CALCINABLE PARA MULTIUNIT

- Material: Plástico calcinable
- Para atornillar
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Superficie retentiva para fácil adhesión del provisional
- Incluye el tornillo para prótesis (Ref. 13201727)

STD/MAXI:

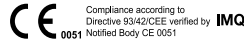
- Ø: 3,3 mm L: 11 mm H: 1 mm

Recomendaciones:

- Para permanecer 2 ó 3 meses en boca
- Torque: 10 Ncm

Sistema de Prótesis Inhex temporal

Pilar fijo altura 2 mm tallable



	MINI	STD	MAXI
[Hex]	23232110	23202110	23252110
[No Hex]	-	23203110	23253110

Plastic cap
Facilita y asegura un correcto ajuste de la prótesis temporal

PILAR FIJO ALTURA 2 MM TALLABLE

- Material: Titanio grado V
- Para restauraciones temporales cementadas y atornilladas unitarias y restauraciones cementadas múltiples
- Superficie retentiva para una fácil adhesión del provisional
- Incluye un plastic cap (STD y MAXI) para una fabricación sencilla y una correcta adaptación de la corona provisional
- Toma de impresión a nivel de implante
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye el tornillo de retención (MINI Ref. 23232526; STD Ref. 23202526 y MAXI Ref. 23205025)

MINI:

- Ø: 3,7 mm L: 6,5 mm H: 2 mm
- L: plastic cap: 7,6 mm

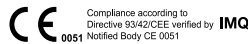
STD/MAXI:

- Ø: 4,5 mm L: 6,5 mm H: 2 mm
- L: plastic cap: 7,6 mm

Recomendaciones:

- Para permanecer 2 ó 3 meses en boca
- Torque: 10 Ncm

Pilar titanio temporal



	MINI	STD	MAXI
[Hex]	-	23204110	23254110
[No Hex]	-	23205110	23255110

PILAR TITANIO TEMPORAL

- Material: Titanio grado V
- Para restauraciones temporales cementadas unitarias y múltiples y atornilladas unitarias
- Para trabajar tanto en clínica como en laboratorio
- Superficie retentiva para una fácil adhesión del provisional
- Toma de impresión a nivel de implante
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye el tornillo de retención (STD Ref. 23202526; y MAXI Ref. 23205025)

STD:

- Ø: 4,3 mm L: 11 mm H: 3,5 mm

MAXI:

- Ø: 4,3 mm L: 11 mm H: 5 mm

Recomendaciones:

- Para permanecer 2 ó 3 meses en boca

Pilar ucla temporal

	MINI	STD	MAXI
[Hex] [Rojo]	-	23208151	23208155
[No Hex] [Blanco]	-	23207151	23207155

PILAR UCLA TEMPORAL

- Material Plástico calcinable
- Para restaurar directo al implante
- Plataforma 2,80 mm
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm

STD:

- Ø: 4,3 mm L: 11 mm H: 3,5 mm

MAXI:

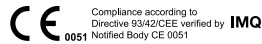
- Ø: 4,3 mm L: 11 mm H: 5 mm

Recomendaciones:

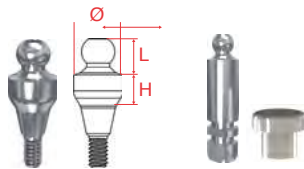
- En restauraciones unitarias se recomienda utilizar hexagonal
- Para restauraciones provisionales, válido para 2 ó 3 meses en boca
- Torque: 10 Ncm
- Incluye tornillo (STD Ref. 23202526; y MAXI Ref. 23205025)

Sistema de Prótesis Inhex removable

Pilar de bola



ALTURA (H)	MINI	STD	MAXI
[No Hex] 1 mm	-	23208610	23258610
2 mm	-	23208620	23258620
3 mm	-	23208630	23258630
4 mm	-	23208640	23258640
5,5 mm	-	23208650	23258655
Análogo	-	13205521	13205521
Retención	-	13208600	13208600



PILAR DE BOLA

- Material: Titanio grado V
- Para restauraciones implanto-retenidas
- Permiten una angulación máxima entre implantes de 10°
- Toma de impresión a nivel de implante
- Destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Incluye retención Ref 13208600

STD:

- Plataforma: 2,8 mm
- Ø: 4,0 mm
- L: 3,0 mm

MAXI:

- Plataforma: 3,8 mm
- Ø: 4,0 mm
- L: 3,0 mm

Recomendaciones:

- Torque STD/MAXI 30 Ncm

Pilar Locator®

ALTURA (H)	STD	MAXI
[No Hex] 1 mm	23208681	23258681
2 mm	23208682	23258682
3 mm	23208683	23258683
4 mm	23208684	23258684
5 mm	23208685	23258685
Análogo (4 uds)	19008530	
Poste de impresión (4 uds)	19008505	
Pack de procesado (2 uds)	19008519	
Pack de procesado Locator para barra (2 uds)	190080282	
Locator 2mm para barra (2uds)	190085892	
Retención transparente (fuerte)	19008524	
Retención rosa (ligera)	19008527	
Retención azul (extraligera)	19008529	



PILAR LOCATOR®

- Material Titanio grado V con recubrimiento de nitruro de titanio
- Para restauraciones implanto-retenidas
- Permiten un angulación máxima entre implantes de 20°, y el de rango extendido de máximo 40°.
- Toma de impresión a nivel de pilar
- Las retenciones se entregan en pack de 4 unidades

STD:

- Plataforma: 2,8 mm
- Ø: 4,0 mm

MAXI:

- Plataforma 3,8 mm
- Ø: 4,0 mm

Recomendaciones:

- Utilizar para su colocación el Locator® Core Tool junto con el destornillador hexagonal de 1,25 mm
- Escoger la altura del pilar según la altura del margen gingival desde la plataforma del implante; así el pilar emergerá 1,5 mm por encima del margen

Retenciones para implantes angulados:

Retención verde (fuerte)	19008547
Retención rojo (ligera)	19008548



Tornillos para postes, pilares y prótesis

IN HEX MINI

REF.	DESCRIPCIÓN	L	A	
23235504	Tornillo poste impresión corto	17 mm	9 mm	
23235502	Tornillo poste impresión largo	23 mm	17 mm	
23235505	Tornillo de poste de impresión para encerado	29 mm	23 mm	
*23232526	Tornillo retención hexagonal 1,25 mm	8,6 mm	2 mm	
*232310151	Tornillo retención pilar angulado 15°/20°	8,2 mm	1,6 mm	
TCP 23635502	Tornillo poste impresión largo TCP			
TCP *23632526	Tornillo retención hexagonal 1,25 mm TCP			

IN HEX STD

REF.	DESCRIPCIÓN	L	A	
23205504	Tornillo poste impresión corto	14 mm	8 mm	
23205502	Tornillo poste impresión largo	20 mm	14 mm	
23205505	Tornillo de poste de impresión para encerado	26 mm	20 mm	
*23202526	Tornillo retención hexagonal 1,25 mm	8,4 mm	2,3 mm	
*23202508	Tornillo retención con ranura	7,3 mm	1,2 mm	
*232010151	Tornillo retención pilar angulado 15°/20°	7,6 mm	1,4 mm	
*23201726	Tornillo retención pilar multiunit ang 17°/30°	7,05 mm	1,4 mm	
23282526	Tornillo retención para laboratorio (5 uds.)	8,4 mm	2,3 mm	
*13202528	Tornillo para prótesis pilar conico 10°/30°	4,7 mm	1,7 mm	
*13201727	Tornillo para prótesis pilar multiunit	4,55 mm	2,45 mm	
TCP 23605502	Tornillo poste impresión largo TCP			
TCP *23602516	Tornillo retención hexagonal 1,25 mm H2 TCP			
TCP *23602526	Tornillo retención hexagonal 1,25 mm H3-H4 TCP			

IN HEX MAXI

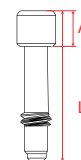
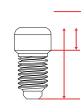
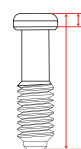
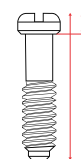
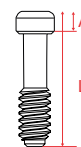
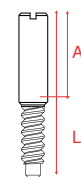
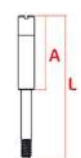
REF.	DESCRIPCIÓN	L	A	
23205025	Tornillo retención hexagonal 1,25 mm	8,4 mm	2,3 mm	
23205004	Tornillo poste impresión corto	14 mm	8 mm	
23205002	Tornillo poste impresión largo	20 mm	14 mm	
23205005	Tornillo de poste de impresión para encerado	26 mm	20 mm	
*23202509	Tornillo retención con ranura	7,3 mm	1,2 mm	
*13202528	Tornillo para prótesis pilar conico	4,7 mm	1,7 mm	
*232510151	Tornillo retención pilar angulado 15°/20°	7,6 mm	1,4 mm	
*23251726	Tornillo retención para multiunit ang 17°/30°	7,05 mm	1,4 mm	
*13201727	Tornillo para prótesis pilar multiunit	4,55 mm	2,45 mm	
23285025	Tornillo retención para laboratorio (5 uds.)	8,4 mm	2,3 mm	
TCP *23205025	Tornillo retención hexagonal 1,25 mm TCP	8,4 mm	2,3 mm	

TORNILLOS

- Para tornillos Ticare BioCam puede consultar sus referencias en la pág. 27.

Rosca métrica:

- Mini: 1,4 mm
- STD: 1,6 mm
- MAXI: 2 mm

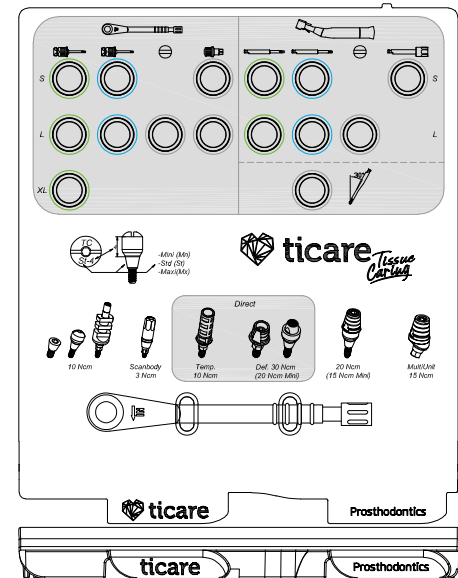


*Estos tornillos se categorizan como grupo de prótesis clase IIB y se encuentran bajo el marcado CE. Aquellos que no están señalados son tornillos de poste de impresión, categorizados como clase I y disponen de un certificado de conformidad propio debido a su no permanencia en boca.

Set de prostodoncia

154145073 Set de prostodoncia

REF.	DESCRIPCIÓN
15251125	Destornillador carraca \varnothing 7 mm dia. hex. 1,25 l. 8 mm
15252125	Destornillador carraca \varnothing 7 mm dia. hex. 1,25 l. 14 mm
15252525	Destornillador carraca \varnothing 7 mm dia. hex. 1,25 l. 25 mm
15261125	Destornillador torque carraca \varnothing 7 mm hexagonal l. 8 mm
15262125	Destornillador torque carraca \varnothing 7 mm hexagonal l. 14 mm
15253125	Destornillador carraca \varnothing 7 mm plano l. 14 mm
14658009	Extensor carraca \varnothing 7 mm corto
14658016	Extensor carraca \varnothing 7 mm largo
13801525	Destornillador para c/a hex. 1,25 l. 9 mm
13802525	Destornillador para c/a hex. 1,25 l. 14 mm
13861125	Destornillador torque para c/a hex. l. 9 mm
13802125	Destornillador torque para c/a hex. l. 14 mm
13803125	Destornillador para c/a plano l. 14 mm
23209021	Adaptador de c/a hex.
14658040	Llave de torque regulable \varnothing 7 mm 10-40 Ncm
154040002	Caja Compact



Todo el catálogo de productos está disponible en nuestra tienda online Genetic, y el equipo Ticare siempre está a tu disposición para ayudarte.





Escoge tu mejor opción

COMPACT
SURGICAL BOX



MODULAR
SURGICAL BOX



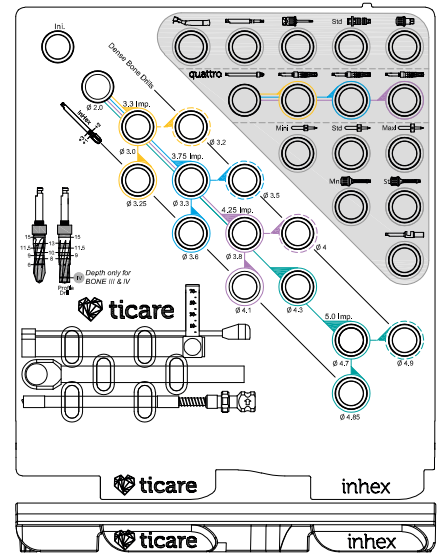


NEW

Compact Surgical Box Inhex

15414534 Compact Surgical Box Inhex

REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN
23209021	Adaptador para c/a	139133476	Fresa helicoidal RCD 4,7 mm
13802525	Destornillador c/a hex. largo 1,25 l. 14 mm	13102032	Perfiladora 3,25 mm Inhex
15252125	Destornillador hex. 1,25 mm manual 14 mm	13102037	Perfiladora 3,75 mm Inhex
23207001	Transportador largo 20 mm Inhex STD	13102042	Perfiladora 4,25 mm Inhex
13109034	Pin de paralelización MINI	13102049	Perfiladora 5,0 mm Inhex
13109041	Pin de paralelización STD	139133326	Fresa huesos duros helicoidal RCD 3,2 mm
13109050	Pin de paralelización MAXI	139133356	Fresa huesos duros helicoidal RCD 3,5 mm
23257011	Remover largo Inhex MINI	139133406	Fresa huesos duros helicoidal RCD 4,0 mm
23257014	Remover largo Inhex STD	139133496	Fresa huesos duros helicoidal RCD 4,9 mm
14602000	Extensor de fresa 15 mm	13114040	Fresa piloto RCD
132520206	Fresa inicial 2,00 RCD	13114033	Fresa perfiladora Quattro RCD 3,30 mm
139116206	Fresa 2,00 helicoidal RCD	13117037	Fresa perfiladora Quattro RCD 3,75 mm
139133306	Fresa helicoidal RCD 3,0 mm	13114042	Fresa perfiladora Quattro RCD 4,25 mm
139133336	Fresa helicoidal RCD 3,3 mm	14658010	Llave de carraca
139133386	Fresa helicoidal RCD 3,8 mm	13109003	Medidor profundidad Mini
139133436	Fresa helicoidal RCD 4,3 mm	14658009	Extensor carraca 7 mm



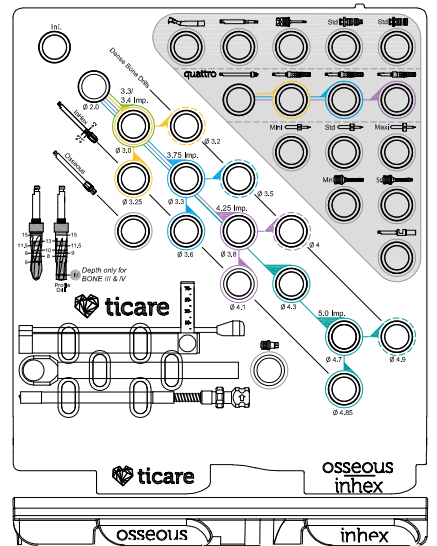
Longitud de la fresa inicial: 13 mm
Longitud de las fresas helicoidales; 16 mm

NEW

Compact Surgical Box Inhex Osseous

15414503 Compact Surgical Box Inhex Osseous

REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN
23209021	Adaptador para c/a	139133436	Fresa helicoidal RCD 4,3 mm
13802525	Destornillador c/a hex. largo 1,25 l. 14 mm	139133476	Fresa helicoidal RCD 4,7 mm
15252125	Destornillador hex. 1,25 mm manual 14 mm	13102032	Perfiladora 3,25 mm Inhex
23207001	Transportador largo 20 mm Inhex STD	13102037	Perfiladora 3,75 mm Inhex
14607001	Transportador largo 20 mm Osseous STD	13102042	Perfiladora 4,25 mm Inhex
13109034	Pin de paralelización MINI	13102049	Perfiladora 5,0 mm Inhex
13109041	Pin de paralelización STD	13102040	Avellanadora 3-4 mm Osseous
13109050	Pin de paralelización MAXI	139133326	Fresa huesos duros helicoidal RCD 3,2 mm
23257011	Remover largo Inhex STD	139133356	Fresa huesos duros helicoidal RCD 3,5 mm
23257014	Remover largo Inhex MINI	139133406	Fresa huesos duros helicoidal RCD 4,0 mm
14602000	Extensor de fresa 15 mm	139133496	Fresa huesos duros helicoidal RCD 4,9 mm
14658009	Extensor carraca 7mm corto	14658010	Llave de carraca
132520206	Fresa inicial 2,00 RCD	13109003	Medidor de profundidad Mini
139116206	Fresa 2,00 helicoidal RCD		
139133306	Fresa helicoidal RCD 3,0 mm		
139133336	Fresa helicoidal RCD 3,3 mm		
139133386	Fresa helicoidal RCD 3,8 mm		

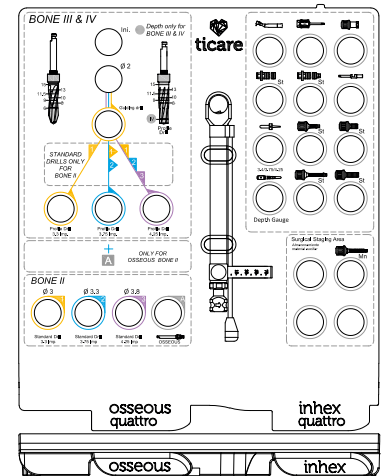


Longitud de la fresa inicial: 13 mm
Longitud de las fresas helicoidales; 16 mm

Compact Surgical Box Quattro

15414504 Compact Surgical Box Quattro

REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN
23209021	Adaptador para c/a	23257011	Removeur largo Inhex MINI
15252125	Destornillador hex. 1,25 mm manual 14 mm	132520206	Fresa inicial 2,00 RCD
14658009	Extensor carraca 7 mm corto	139116206	Fresa 2,00 helicoidal RCD
14607001	Transportador largo 20 mm Osseous STD	13114040	Fresa piloto RCD
23207001	Transportador largo 20 mm Inhex STD	13114033	Fresa perfiladora Quattro RCD 3,30 mm
14602000	Extensor de fresa 15 mm	13114037	Fresa perfiladora Quattro RCD 3,75 mm
13109041	Pin de paralelización STD	13114042	Fresa perfiladora Quattro RCD 4,25 mm
23257004	Removeur Inhex STD	139133306	Fresa helicoidal RCD 3,0 mm
14657004	Removeur Osseous STD	139133336	Fresa helicoidal RCD 3,3 mm
13109003	Medidor de profundidad 1,7-2,5 mm Inh MINI	139133386	Fresa helicoidal RCD 3,8 mm
23257014	Removeur largo Inhex STD	13102040	Avellanadora 3-4 mm Osseous
14657014	Removeur largo Osseous STD	14658010	Llave de carraca



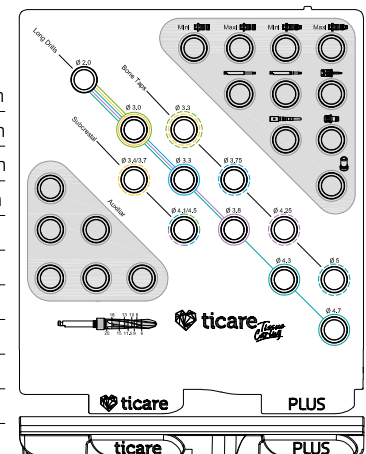
Longitud de la fresa inicial: 13 mm
Longitud de las fresas helicoidales: 16 mm



Compact Surgical Box Plus

154045053 Compact Surgical Box Plus

REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN
14607004	Transportador largo 20 mm Oss Mini c/t	139633306	Fresa 3,00 helicoidal larga l. 21 mm RCD marca 6mm
14607009	Transportador largo 20 mm Oss Maxi c/t	139633336	Fresa 3,30 helicoidal larga l. 21 mm RCD marca 6mm
23207004	Transportador largo 20 mm Inh MINI c/t	139633386	Fresa 3,80 helicoidal larga l. 21 mm RCD marca 6mm
23207009	Transportador largo 20 mm Inh MAXI c/t	139633436	Fresa 4,30 helicoidal larga l. 21 mm RCD marca 6mm
13861125	Destornillador torque para c/a hex l. 9 mm	139633476	Fresa 4,70 helicoidal larga l. 21 mm RCD marca 6mm
13862125	Destornillador torque para c/a hex l. 14 mm	131073406	Terraja 3,30/3,40 Oss/Inh l. 10 mm marca 6 mm
15251125	Destornillador carraca 7 mm hex. 1,25 l. 8 mm	131073756	Terraja 3,75 Oss/Inh l. 10 mm marca 6 mm
13109004	Indicador de profundidad STD marca 6 mm	131074256	Terraja 4,25 Oss/Inh l. 10 mm marca 6 mm
14658016	Extensor carraca 7 mm dia. corto	131075006	Terraja 5,00 Oss/Inh l. 10 mm marca 6 mm
14607100	Intercambiador de transportador	13109034	Pin paralelización Mini
139521206	Fresa helicoidal 21x2 mm larga marca 6 mm		



Longitud de las fresas largas: 21 mm



Bandeja modular Set Quattro

REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN
154040043 Bandeja modular Quattro			
132520206	Fresa inicial 2,00 l. 13 mm RCD marca 6mm	13114033	Perfiladora 3,3 Quattro l. 16 mm RCD
139116206	Fresa 2,00 helicoidal RCD l. 16 mm marca 6mm	13114037	Perfiladora 3,75 Quattro l. 16 mm RCD
139133306	Fresa 3,00 helicoidal l. 16 mm marca 5 mm RCD	13114042	Perfiladora 4,25 Quattro l. 16 mm RCD
139133336	Fresa 3,30 helicoidal l. 16 mm marca 5 mm RCD	13102040	Avellanadora 3,00 Osseous l. 7,00 mm
139133386	Fresa 3,80 helicoidal l. 16 mm marca 6 mm RCD	23257014	Remover largo Inhex Std
13174040	Fresa piloto 4,00 Quattro l.3,00 mm RCD	23257011	Transportador Mini



Bandeja modular de toques de fresas

REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN
154040133 Bandeja modular de toques de fresas*					
Topes de fresas A		Topes de fresas B		Topes de fresas C	
13973306	3,3-3,4 longitud 6 mm	13973706	3,75-4,25 longitud 6 mm	13975006	5,0 longitud 6 mm
13973308	3,3-3,4 longitud 8 mm	13973708	3,75-4,25 longitud 8 mm	13975008	5,0 longitud 8 mm
13973309	3,3-3,4 longitud 9 mm	13973709	3,75-4,25 longitud 9 mm	13975009	5,0 longitud 8 mm
13973310	3,3-3,4 longitud 10 mm	13973710	3,75-4,25 longitud 10 mm	13975010	5,0 longitud 10 mm
13973311	3,3-3,4 longitud 11.5 mm	13973711	3,75-4,25 longitud 11.5 mm	13975011	5,0 longitud 11,5 mm
13973373	3,3-3,4 longitud 13 mm	13973713	3,75-4,25 longitud 13 mm	13975013	5,0 longitud 13 mm
13973315	3,3-3,4 longitud 15 mm	13973715	3,75-4,25 longitud 15 mm	13975015	5,0 longitud 15 mm
13973307	Clip 3,3-3,4	13973701	Clip 3,75-4,25	13975001	Clip 5,0

* La bandeja también está disponible sin los toques (Ref. 154040132)



Bandeja modular expansores

REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN
154040123 Bandeja modular expansores					
132030462	Expansor 1	1320304633	Expansor 3	1320304643	Expansor 5
132030463	Expansor 2	1320304638	Expansor 4	1320304647	Expansor 6

	EXPANSOR N°1	EXPANSOR N°2	EXPANSOR N°3	EXPANSOR N°4	EXPANSOR N°5	EXPANSOR N°6
	→ 15 mm: ø 3,0 mm	→ 15 mm: ø 3,5 mm	→ 15 mm: ø 4,1 mm	→ 15 mm: ø 4,5 mm	→ 15 mm: ø 4,9 mm	
	→ 13 mm: ø 2,8 mm	→ 13 mm: ø 3,3 mm	→ 13 mm: ø 3,9 mm	→ 13 mm: ø 4,2 mm	→ 13 mm: ø 4,6 mm	
	→ 11,5 mm: ø 2,65 mm	→ 11,5 mm: ø 3,1 mm	→ 11,5 mm: ø 3,6 mm	→ 11,5 mm: ø 4,0 mm	→ 11,5 mm: ø 4,3 mm	
	→ 10 mm: ø 2,45 mm	→ 10 mm: ø 2,9 mm	→ 10 mm: ø 3,4 mm	→ 10 mm: ø 3,8 mm	→ 10 mm: ø 4,1 mm	
	→ 9 mm: ø 2,3 mm	→ 9 mm: ø 2,75 mm	→ 9 mm: ø 3,25 mm	→ 9 mm: ø 3,6 mm	→ 9 mm: ø 3,9 mm	
	→ 8 mm: ø 2,2 mm	→ 8 mm: ø 2,6 mm	→ 8 mm: ø 3,1 mm	→ 8 mm: ø 3,4 mm	→ 8 mm: ø 3,8 mm	
	→ 6 mm: ø 2 mm	→ 6 mm: ø 2,4 mm	→ 6 mm: ø 2,85 mm	→ 6 mm: ø 3 mm	→ 6 mm: ø 3,5 mm	
	→ TIP: ø 1,0 mm	→ TIP: ø 1,4 mm	→ TIP: ø 1,7 mm	→ TIP: ø 2,1 mm	→ TIP: ø 2,4 mm	
	Para implantes de 3,30 y 3,40	Para implantes 3,75	Para implantes 4,25		Para implantes 5,0	









Fresero

REF.	DESCRIPCIÓN
154045152	Fresero



Fresas iniciales

REF.	DESCRIPCIÓN	Ø	LONGITUD	
132020206	Fresa inicial 2,0 mm	1,5-2,2 mm	13 mm	
132520206	Fresa inicial 2,0 mm RCD	1,5-2,2 mm	13 mm	
139016206	Fresa helicoidal 2,0 mm	2,0 mm	16 mm	
139116206	Fresa helicoidal 2,0 mm RCD	2,0 mm	16 mm	
139021206	Fresa larga helicoidal 2,0 mm	2,0 mm	21 mm	
139521206	Fresa larga helicoidal 2,0 mm RCD	2,0 mm	21 mm	

FRESAS INICIALES

- Material: Acero inoxidable (con y sin recubrimiento de carburo diamantado)
- Marcas de profundidad fresa inicial: 6-8-9 mm
- Marcas de profundidad fresa 2,0 mm: 6-8-9-10-11,5-13-15 mm
- Marcas de profundidad fresa 2,0 mm

Recomendaciones:

- Fresas no RCD: Reemplazar después de 20 fresados de lecho de implante y sus correspondientes esterilizaciones
- Fresas RCD: Reemplazar después de 40 fresados de lecho de implante y sus correspondientes esterilizaciones
- Esterilizar solo aquellas fresas que se vayan a utilizar

Fresas helicoidales RCD

REF.	Ø	LONGITUD	
139133306	3,0 mm	16 mm	
139133336	3,3 mm	16 mm	
139133386	3,8 mm	16 mm	
139133436	4,3 mm	16 mm	
139133476	4,7 mm	16 mm	

FRESAS HELICOIDALES RCD

- Material: Acero inoxidable con recubrimiento de carburo diamantado
- Fresas para hueso estandar: un anillo de color indicativo del diámetro del implante
- Fresas para hueso denso: dos anillos de color indicativos del diámetro del implante
- Marcas de profundidad fresas cortas: 6-8-9-10-11,5-13 y 15 mm
- Marcas de profundidad fresa largas: 6-8-8-9-10-11,5-13-15-18-20 mm

Recomendaciones:

- Reemplazar después de 40 fresados de lecho de implante y sus correspondientes esterilizaciones
- Esterilizar solo aquellas fresas que se vayan a utilizar

Fresas helicoidales largas RCD

REF.	Ø	LONGITUD	
139633306	3,0 mm	21 mm	
139633336	3,3 mm	21 mm	
139633386	3,8 mm	21 mm	
139633436	4,3 mm	21 mm	
139633476	4,7 mm	21 mm	

Fresas helicoidales RCD hueso denso

REF.	Ø	LONGITUD	
139133326	3,2 mm	16 mm	
139133356	3,5 mm	16 mm	
139133406	4,0mm	16 mm	
139133496	4,9 mm	16 mm	

FRESAS HELICOIDALES RCD

- Material: Acero inoxidable con recubrimiento de carburo diamantado- Fresas para hueso estandar: un anillo de color indicativo del diámetro del implante
- Fresas para hueso denso: dos anillos de color indicativos del diámetro del implante
- Marcas de profundidad fresas cortas: 6-8-9-10-11,5-13 y 15 mm
- Marcas de profundidad fresa largas: 6-8-8-9-10-11,5-13-15-18-20 mm

Recomendaciones:

- Reemplazar después de 40 fresados de lecho de implante y sus correspondientes esterilizaciones
- Esterilizar solo aquellas fresas que se vayan a utilizar

Fresas helicoidales

REF.	Ø	LONGITUD	
139033306	3,0 mm	16 mm	
139033336	3,3 mm	16 mm	
139033386	3,8 mm	16 mm	
139033436	4,3 mm	16 mm	
139033476	4,7 mm	16 mm	


FRESAS HELICOIDALES

- Material: Acero inoxidable
- Anillo de color indicativo del diámetro del implante
- Longitud fresas:16 mm
- Marca de profundidad fresas cortas: 6-8-9-10-11,5-13-15 mm
- Marca de profundidad fresas largas 6-8-9-10-11,5-13-15-18-20 mm

Recomendaciones:

- Reemplazar después de 20 fresados de lecho de implante y sus correspondientes esterilizaciones
- Esterilizar solo aquellas fresas que se vayan a utilizar

Fresas helicoidales largas

REF.	Ø	LONGITUD	
139633306	3,0 mm	21 mm	
139633336	3,3 mm	21 mm	
139633386	3,8 mm	21 mm	
139633436	4,3 mm	21 mm	
139633476	4,7 mm	21 mm	



FRESAS HELICOIDALES LARGAS

- Material: Acero inoxidable
- Anillo de color indicativo del diámetro del implante
- Longitud fresas:16 mm
- Marca de profundidad fresas largas 6-8-9-10-11,5-13-15-18-20 mm

Recomendaciones:

- Reemplazar después de 20 fresados de lecho de implante y sus correspondientes esterilizaciones
- Esterilizar solo aquellas fresas que se vayan a utilizar

Fresas helicoidales hueso denso

REF.	Ø	LONGITUD	
139033326	3,2 mm	16 mm	
139033356	3,5 mm	16 mm	
139033406	4,0 mm	16 mm	
139033496	4,9 mm	16 mm	





FRESAS HELICOIDALES HUESO DENSO

- Material: Acero inoxidable
- Anillo de color indicativo del diámetro del implante
- Longitud fresas: 6-8-9-10-11,5-13-15 mm

Recomendaciones:

- Reemplazar después de 20 fresados de lecho de implante y sus correspondientes esterilizaciones
- Esterilizar solo aquellas fresas que se vayan a utilizar

Fresas perfiladoras

REF.	DESCRIPCIÓN	∅	
13102032	Fresa Perfiladora 3,3 mm Inhex 3,25	3,25 mm	
13102037	Fresa Perfiladora 3,75 mm Inhex 3,6	3,6 mm	
13102042	Fresa Perfiladora 4,25 mm Inhex 4,1	4,1 mm	
13102049	Fresa Perfiladora 5,0 mm Inhex 4,85	4,85 mm	

FRESAS PERFILADORAS

- Material: Acero inoxidable
- Anillo de color indicativo del diámetro del implante
- Incluyen marcas de profundidad en el vástago para realizar perfilados subcrestales.

Recomendaciones:

- Reemplazar después de 20 fresados de lecho de implante y sus correspondientes esterilizaciones
- Esterilizar solo aquellas fresas que se vayan a utilizar

Fresas perfiladoras Quattro RCD

REF.	DESCRIPCIÓN	
13114033	Fresa Perfiladora 3,3 mm Quattro RCD	
13114037	Fresa Perfiladora 3,75 mm Quattro RCD	
13114042	Fresa Perfiladora 4,25 mm Quattro RCD	
13114040	Fresa piloto 4,00 Quattro l. 3,00 mm RCD	



FRESAS PERFILADORAS QUATTRO RCD

- Material: Acero inoxidable con recubrimiento de carburo diamantado
- Anillo de color indicativo del diámetro del implante
- Marcas de profundidad: 1,6-8-9-10-11,5mm

Recomendaciones:

- Reemplazar después de 40 fresados de lecho de implante y sus correspondientes esterilizaciones

Fresas perfiladoras Quattro

REF.	DESCRIPCIÓN	
13104037	Fresa Perfiladora 3,75 mm	
13104042	Fresa Perfiladora 4,25 mm	
13114040	Fresa piloto 4,00 Quattro l. 3,00 mm RCD	





FRESAS PERFILADORAS QUATTRO

- Material: Acero inoxidable
- Anillo de color indicativo del diámetro del implante
- Marcas de profundidad: 1,6-8-9-10-11,5-13-15 mm

Recomendaciones:

- Reemplazar después de 20 fresados de lecho de implante y sus correspondientes esterilizaciones

Terrajas

REF.	DESCRIPCIÓN	
131073406	Terraja 3,3/3,4 mm	
131073756	Terraja 3,75 mm	
131074256	Terraja 4,25 mm	
131075006	Terraja 5,0 mm	
131075406	Terraja MAXI PS	

TERRAJAS

- Material: Acero inoxidable
- Marcas de profundidad: 6-8-9-10-11,2-13-15 mm

Recomendaciones:

- Utilizar de forma manual con el extensor decarraca y la llave de carraca
- Utilizar con el contra-ángulo junto con el adaptador de contra-ángulo
- Velocidad recomendada: 15 rpm

Fresa crestal

REF.	DESCRIPCIÓN
13102150	Fresa perfiladora hueso crestal



Fresa subcrestal

REF.	DESCRIPCIÓN
13103742	Fresa para perfilado subcrestal



Fresas de bola

	REF.	Ø	Nº DE HOJAS
[C/A]	13714123	2,3 mm	8
	13714127	2,7 mm	8
[P. de mano]	13714140	4 mm	10
	137141230	2,3 mm	8
	137141270	2,7 mm	8
	137141350	3,5 mm	8



Fresas trefina

REF.	Ø INTERNO	Ø EXTERNO
13900026	2,4 mm	3,5 mm
13900080	8 mm	9 mm



Fresas de disco

	REF.	Ø
[C/A]	15503170	7 mm
	15503100	10 mm
[P. de mano]	15503270	7 mm
	15503200	10 mm



FRESA CRESTAL

- Material: Acero inoxidable
- Para eliminar hueso presente en la plataforma del implante y en su zona circundante para una correcta colocación del pilar
- Para implantes Inhex STD i Osseous STD y MAXI PS
- Diámetro de la plataforma: 4,1 mm
- Diámetro del cuerpo 5 mm
- Presenta un fiador para un correcto guiado de la fresa

Recomendaciones:

- Velocidad de fresado: 150-300 rpm
- Utilizar en implantes de 3,75 y 4,25

FRESA SUBCRESTAL

- Material: Acero inoxidable
- Para fresado subcrestal para prótesis de emergencia clásica y plataforma 4.1 mm

Recomendaciones:

- Velocidad fresado: 150-300 rpm

FRESAS DE BOLA

- Material: Carburo de tungsteno

FRESAS TREFINA

- Material: Acero inoxidable
- Marcas de profundidad: 8-10-11,5-13-15 mm

Recomendaciones:

- Para extraer hueso e implantes fracasados

FRESAS DE DISCO

- Material: Acero inoxidable con recubrimiento de polvo de diamante
- Permite realizar corticotomías crestales para la realización de técnicas quirúrgicas como cortical split

Transportadores de implantes largos

REF.	DESCRIPCIÓN
23207004	Transportador largo Inhex MINI
23207001	Transportador largo Inhex STD
23207009	Transportador largo Inhex MAXI



TRANSPORTADORES

- Material: Titanio grado V
- Para sustituir el transportador premontado en situaciones de compromiso de espacio
- Marcas milimétricas para cirugía transgingival
- Marca más gruesa cada 3 milímetros para facilitar la lectura

Recomendaciones:

- Utilizar junto con el Intercambiador de transportador

Intercambiador de transportador

REF.	DESCRIPCIÓN
14607100	Intercambiador de transportador



INTERCAMBIADOR

- Material: Acero inoxidable
- Para cambiar el transportador premontado por el transportador largo cuando se prevea una limitación de espacio

Recomendaciones:

- Usar directamente o atornillado al set quirúrgico

Llaves quirúrgicas

REF.	DESCRIPCIÓN
14658010	Llave de carraca
14658070	Llave de carraca dinamométrica 70 Ncm desmontable
14650010	Adaptador dinamométrico hasta 70 Ncm



LLAVES

- Material: Acero inoxidable

Llave de carraca:

- Para la colocación manual del implante o para su nivelado final
- Para pauta de expansión quirúrgica mediante expansores roscados

Recomendaciones:

- Utilizar junto con el extensor de carraca

Llave de carraca dinamométrica

- Para asegurar el torque de inserción del implante

Recomendaciones:

- Utilizar junto con el extensor de carraca

Adaptador dinamométrico

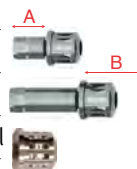
- Para convertir la llave de carraca en llave de carraca dinamométrica

Recomendaciones:

- Desatornillar el mango de la llave de carraca, colocar el adaptador y volver a

Extensores de carraca

REF.	DESCRIPCIÓN
14658009	Extensor carraca corto
14658016	Extensor carraca largo
14659021	Adaptador de llave de carraca dinamométrica Hexagonal



EXTENSORES

Extensor de carraca

- Longitud (A): 9 mm - Longitud (B): 16 mm
- Utilizar junto con la carraca para la nivelación final del implante
- Utilizar manualmente para la colocación manual del implante
- Para sujetar el transportador al desatornillarlo en casos de poca estabilidad primaria
- Héxagono en la base indicador de la posición del hexágono del implante
- Utilizar para dar torque a la gama multiunit

Multiconversor

REF.	DESCRIPCIÓN
18089021	Multiconversor



MULTICONVERSOR

- Material: Acero inoxidable
- Para convertir puntas de destornillador para C/A en manuales o para usar con llave dinamométrica
- Para utilizar los bisturíes para C/A de forma manual



Extensor de fresas

REF.	DESCRIPCIÓN
14602000	Extensor de fresas



EXTENSOR DE FRESAS

- Material: Acero inoxidable
- Para situaciones de compromiso de espacio
- No utilizar junto a la ref. 23209021 Adaptador transportador a contra-ángulo

Adaptador de transportador a contra-ángulo

REF.	DESCRIPCIÓN
23209021	Adaptador transportador a contra-ángulo



ADAPTADOR DE TRANSPORTADOR A CONTRA-ÁNGULO

- Material: Acero inoxidable
- Para la colocación de implantes mediante contra-ángulo
- El hexágono indica la posición del hexágono del implante

Indicador de profundidad

Ø	MINI	STD	MAXI
1,7 - 2,5 mm	13109003	-	-
1,8 - 3,2 mm	-	13109004	-
2,2 - 4,1 mm	-	-	13109005
2,0 mm	131090096	Angulado	



INDICADOR DE PROFUNDIDAD

- Material: Acero inoxidable
- Marcas de profundidad: 6-8-9-10-11,5-13-15 mm
- El indicador MINI puede utilizarse para cualquier diámetro de implante y después de cada una de las fresas

Pin paralelización

MINI	STD	MAXI
13109034	13109041	13109050



PIN PARALELIZACIÓN

- Material: Titanio grado V
- Para asegurar el paralelismo entre varios implantes, verificar el eje axial del implante y para saber el espacio que ocupará la plataforma del implante
- Diámetro parte central (Ø):
MINI - 3,4 mm
STD - 4,1 mm
MAXI - 5,0 mm

Remover

	MINI	STD	MAXI
Corto	23257001	2257004	23257009
Largo	23257011	23257014	23257019



REMOVER

- Material: Acero inoxidable
- Para trabajar directo al implante en aquellas situaciones en que no se desee o no sea posible utilizar el transportador premontado del implante.



REF. DESCRIPCIÓN

154145063 Bandeja Fidelis



REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN
21802000	TC Fidelis pilot drill	21803808	TC Fidelis 3.8x8 drill
21002008	TC Fidelis 2.0x10 drill	21803810	TC Fidelis 3.8x10 drill
21002011	TC Fidelis 2.0x11 drill	21803811	TC Fidelis 3.8x11 drill
21002020	TC Fidelis 2.0x13 drill	21803813	TC Fidelis 3.8x13 drill
21803008	TC Fidelis 3.0x8 drill	21007002	Transportador Inhex Fidelis
21803010	TC Fidelis 3.0x10 drill	14607100	Intercambiador de transportador
21803011	TC Fidelis 3.0x11 drill	21001090	Pin Fix Fidelis
21803013	TC Fidelis 3.0x13 drill	14101564	Fresa para injerto en bloque P
21803308	TC Fidelis 3.3x8 drill	14658009	Extensor carraca Ø7 mm corto
21803310	TC Fidelis 3.3x10 drill	15252125	Destornillador carraca 7 mm dia. hex. 1,25 l. 14 mm
21803311	TC Fidelis 3.3x11 drill	23209021	Adaptador de contraángulo hexagonal
21803313	TC Fidelis 3.3x13 drill	13802525	Destornillador para c/a hex. largo 1,25 l. 14 mm



Adaptador de contra-ángulo

REF.	DESCRIPCIÓN
23209021	Adaptador C/A



ADAPTADOR DE CONTRA-ÁNGULO

- Material: Acero inoxidable
- Para la colocación del implante con contra-ángulo a través de férula

Casquillo férula

REF.	DESCRIPCIÓN
21004004	Casquillo férula (5 unidades)



CASQUILLO FÉRULA

- Material: Titanio grado V
- Para colocar en férula quirúrgica
- Permiten el fresado y la colocación guiada de los implantes

Fresa fijación y fix pin

REF.	DESCRIPCIÓN
14101564	Fresa para Fix Pin
21001090	Fix Pin



FRESA FIJACIÓN Y FIX PIN

- Material Acero inoxidable
- Para la fijación de la férula en su posición

Transportadores para cirugía guiada

REF.	DESCRIPCIÓN	LONGITUD
21007001	Transportador Osseous	9,0 mm
21007002	Transportador Inhex	9,0 mm



TRANSPORTADORES

- Material: Titanio grado V
- Para la instalación de los implantes a través de la férula
- Es necesario sustituir el trasportador premontado del implante por el trasportador de cirugía guiada

Fresas y avellanadoras

REF.	DESCRIPCIÓN
21802000	TC Fidelis pilot drill
21002008	TC Fidelis 2.0x10 drill
21002011	TC Fidelis 2.0x11 drill
21002020	TC Fidelis 2.0x13 drill
21803008	TC Fidelis 3.0x8 drill
21803010	TC Fidelis 3.0x10 drill
21803011	TC Fidelis 3.0x11 drill
21803013	TC Fidelis 3.0x13 drill
21803308	TC Fidelis 3.3x8 drill
21803310	TC Fidelis 3.3x10 drill
21803311	TC Fidelis 3.3x11 drill
21803313	TC Fidelis 3.3x13 drill
21803808	TC Fidelis 3.8x8 drill
21803810	TC Fidelis 3.8x10 drill
21803811	TC Fidelis 3.8x11 drill
21803813	TC Fidelis 3.8x13 drill
21001041	Avellanadora Osseous 4,1 mm



FRESAS Y AVELLANADORAS

- Material: Acero inoxidable
- Para limplantes de 8 a 13 mm de longitud



SET-EXplantación

atraumática y extracción de tornillos rotos



154145043 Set de Explantación

REF.	DESCRIPCIÓN
23257011	Remover largo Inhex Mini
23257014	Remover largo Inhex Std
23257019	Remover largo Inhex Maxi
14657011	Remover largo Osseous Mini
14657014	Remover largo Osseous Std
14657019	Remover largo Osseous Maxi
14412335	Tornillo de implantación Inhex Mini
14412375	Tornillo de implantación Inhex Std
14412355	Tornillo de implantación Inhex Maxi
14411375	Tornillo de implantación Osseous Mini-Osseous Std
14411505	Tornillo de implantación Osseous Maxi
14412330	Llave de implantación Inhex Mini
14412370	Llave de implantación Inhex Std 3,75
14412420	Llave de implantación Inhex Std 4,25
14412500	Llave de implantación Inhex Maxi 5
14411330	Llave de implantación Osseous Mini
14411370	Llave de implantación Osseous Std

REF.	DESCRIPCIÓN
14411500	Llave de implantación Osseous Maxi
15252125	Destornillador carraca Ø7mm hexagonal 1,25 L14 mm
14658009	Extensor carraca Ø7mm corto
14419130	Llave de apriete de tornillo de implantación
13900425	Trefina Ø4,25-5
14419032	Llave de contra-rosca Osseous Maxi-Inhex Mini
14419033	Llave de contra-rosca Inhex Std
14419031	Llave de contra-rosca Osseous Mini/Std -Inhex Maxi
14401416	Escariador extracción torn. fracturados Inhex Mini
14401417	Escariador extracción torn. fract. Oss Mini/Std Inhex Std
14401418	Escariador extracción torn. fract. Oss Maxi-Inhex Maxi
18089021	Multiconversor
14419050	Llave extracción tornillos con hexágono redondeado
14419041	Llave extracción prótesis fracturada InHex Mini/Std
14419042	Llave extracción prótesis fracturada InHex Maxi
14650050	Adaptador dinamométrico de palanca 50-250 Ncm

ANEXO

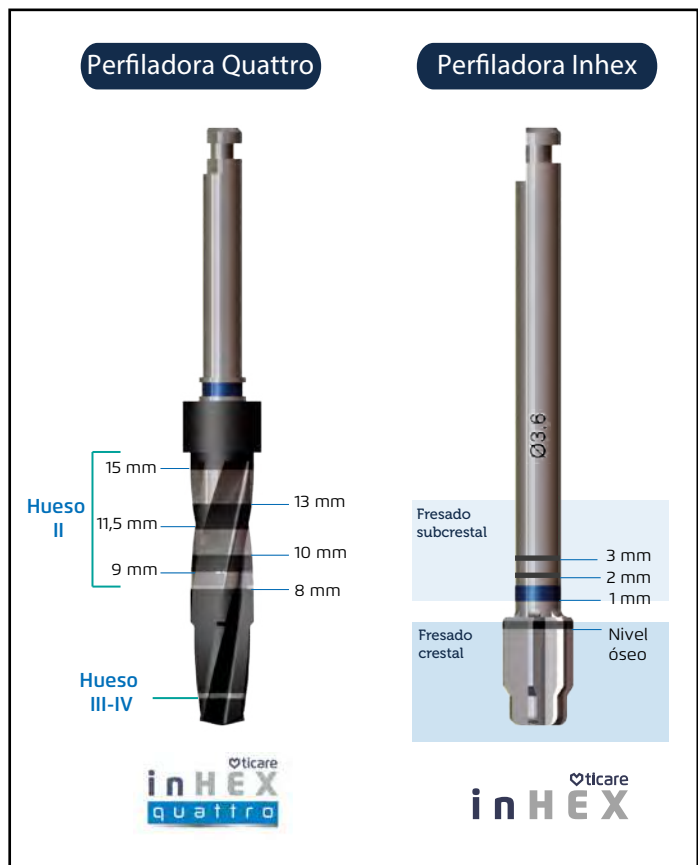
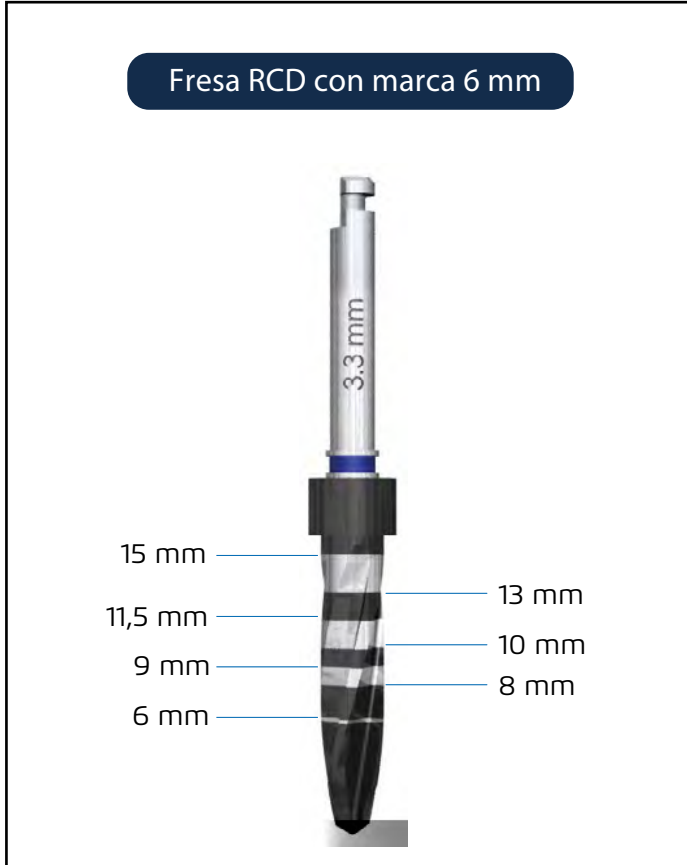
Guía de torques

		MINI	STD	MAXI
Tornillos de cierre		10 Ncm	10 Ncm	10 Ncm
Tornillos de cicatrización		10 Ncm	10 Ncm	10 Ncm
Postes de impresión		10 Ncm	10 Ncm	10 Ncm
Scanbodies		3 Ncm	3 Ncm	3 Ncm
Pilares personalizados		20 Ncm	30 Ncm	30 Ncm
Pilares definitivos directos a implante		20 Ncm	30 Ncm	30 Ncm
Prótesis sobre pilar cónico 10° o 30°		15 Ncm	20 Ncm	20 Ncm
Prótesis sobre pilares de 20° multiunit rectos o angulados			15 Ncm	15 Ncm
Prótesis provisional		10 Ncm	10 Ncm	10 Ncm
Tornillos para chimeneas anguladas		Utilizar el torque recomendado por cada fabricante para el caso equivalente de chimeneas rectas.		

Torque Ncm

ANEXO

Marcas de fresa y perfiladora



TRANSMITE A TU PACIENTE LA CALIDAD DEL SISTEMA TICARE

ENTRÉGALE SU IMPLANT CARD

A

Implant Card
El DNI de su implante



ID Number
Código único Genetic para cada implante



Máxima personalización con BioCam fresado.

Certificado de BioCam siempre disponible

DESCARGA SU CERTIFICADO

B

Certificado
individualizado de fabricación y verificación accesible para la clínica y el paciente a través de la página web



Certificado de prótesis disponible al vincular en Genetic con el ID Number

El certificado se descarga vía web

Condiciones Generales*

Realización de pedidos

- Teléfono de pedidos:
Desde España: 983 309 602
- Fax: +34 983 304 021
- E-mail: atencionalcliente@ticareimplants.com
- Catálogo on-line: www.ticareimplants.com

Realización de pedidos

A todos los pedidos inferiores a 325 €, se les incluirá gastos de envío o irán a portes debidos. En los pedidos realizados por genetic.ticareimplants.com los portes "los paga Ticare".

Comprobación de pedidos

Una vez recibido su pedido, compruebe que es correcto y se halla en buen estado. Si no fuera así, póngase en contacto con nosotros lo antes posible para reponer el material que sea necesario. En caso contrario, no nos hacemos responsables del mismo.

Devoluciones

No se admitirán devoluciones transcurridos 75 días desde la fecha de emisión del albarán o cuando el material haya sido abierto o utilizado o su embalaje no se encuentre en perfectas condiciones.

Forma de pago

Transferencia bancaria

Garantía

Los implantes Ticare cuentan con **garantía de por vida ****

*Condiciones aplicables sólo en España. Consultar para otros países

**Consulte las condiciones completas en www.ticareimplants.com/garantia-ticare/

Ticare se reserva el derecho de hacer cualquier modificación sin previo aviso.

 Ticare es una marca registrada de MOZO-GRAU S.A.



España

Teléfono: 983 309 602

Email: info@ticareimplants.com

MOZCGRAU® S.A.

C/ Santiago López González, 7 · 47197 · Valladolid, España

www.ticareimplants.com
