

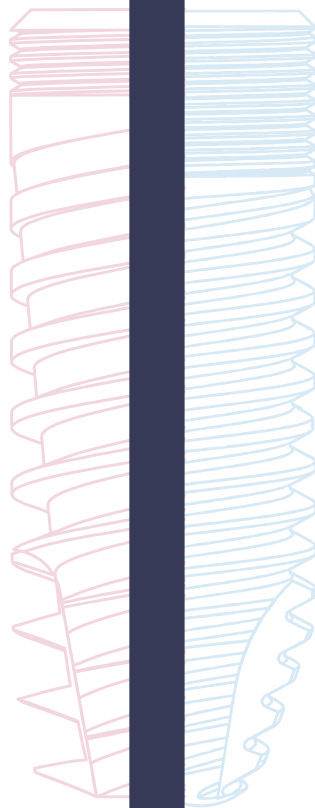


ticare

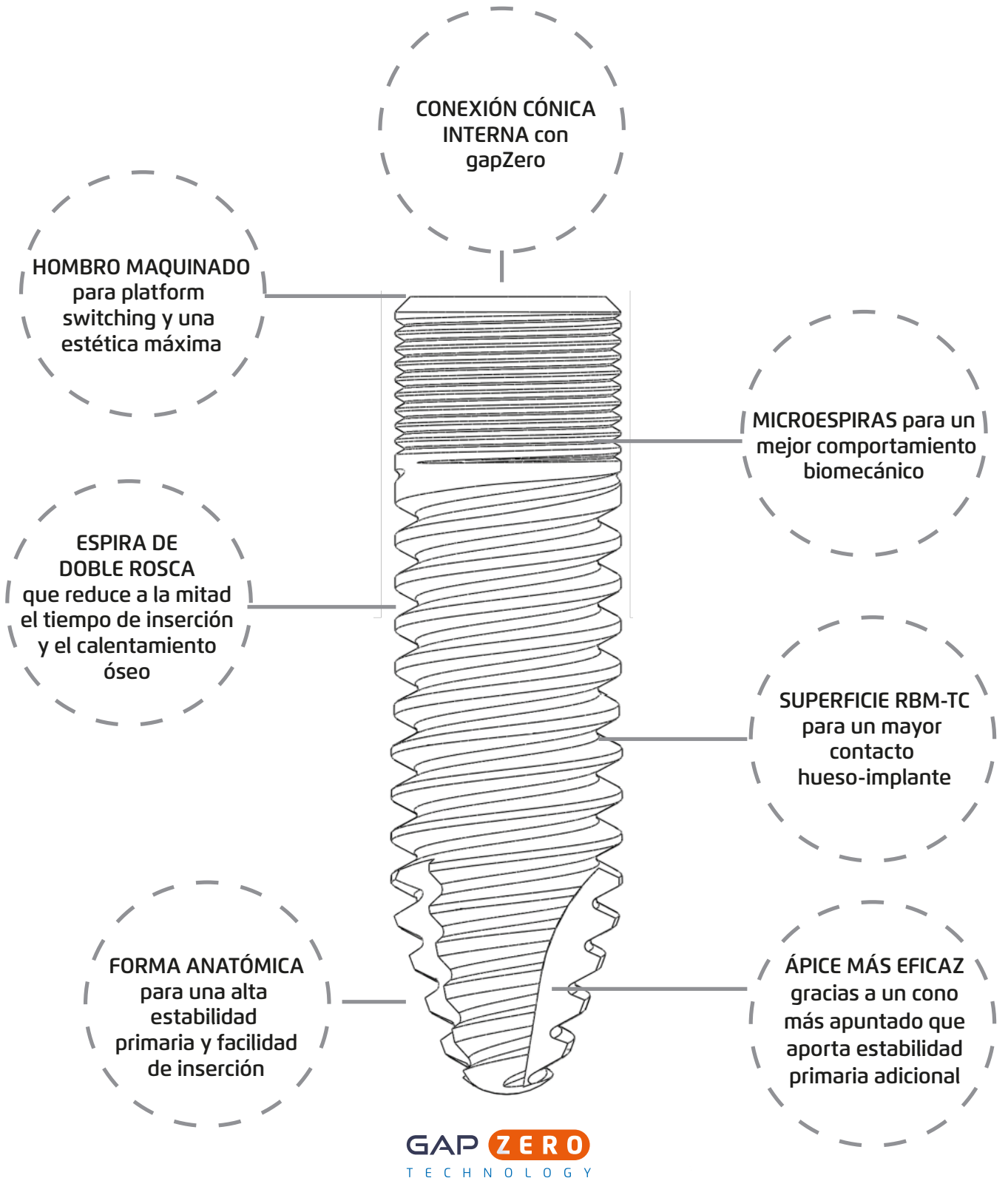
MOVING FOR CARE

♥ticare

in HEX



GAP ZERO TECHNOLOGY



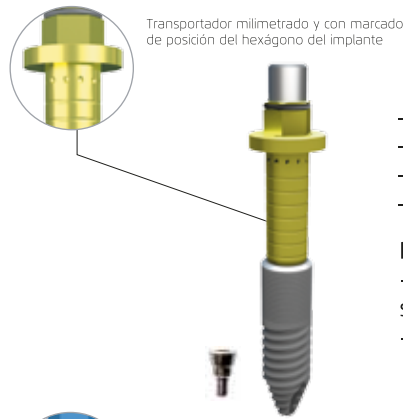
- Material: Titanio c.p grado IV*
- Superficie RBM-TC
- Conexión cónica interna de 11°

- Doble hexágono interno
- Microespiras
- Tornillo de cierre incluido

- Pre-montado con el transportador
- Envasado estéril "no touch"

INHEX 3,3 mm MINI

REF.	DESCRIPCIÓN
23403310	3,3 x 10 mm
23403311	3,3 x 11,5 mm
23403313	3,3 x 13 mm
23403315	3,3 x 15 mm
23203325	Tornillo de cierre Torque máximo - 10 Ncm



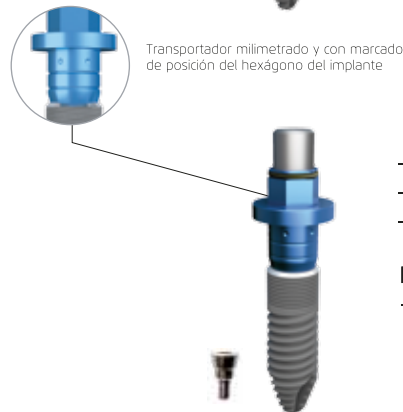
- *Titanio grado V
- Plataforma del implante: 2,3 mm
- Ø del implante: 3,3 mm
- Ø de la rosca interna: 1,4 mm

Recomendaciones:

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

INHEX 3,75 mm STD

REF.	DESCRIPCIÓN
23403708	3,75 x 8 mm
23403710	3,75 x 10 mm
23403711	3,75 x 11,5 mm
23403713	3,75 x 13 mm
23403715	3,75 x 15 mm
23205001	Tornillo de cierre Torque máximo - 10 Ncm



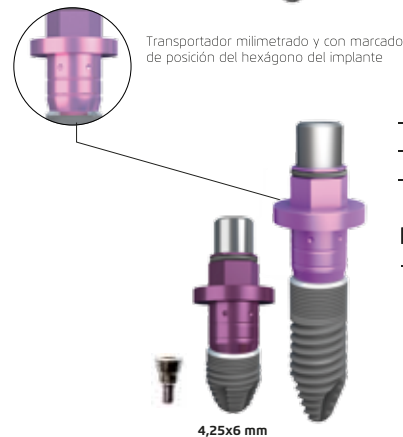
- Plataforma del implante: 2,8 mm
- Ø del implante: 3,75 mm
- Ø de la rosca interna: 1,6 mm

Recomendaciones:

- Para todas las posiciones de la boca

INHEX 4,25 mm STD

REF.	DESCRIPCIÓN
23404206	4,25 x 6 mm
23404208	4,25 x 8 mm
23404210	4,25 x 10 mm
23404211	4,25 x 11,5 mm
23404213	4,25 x 13 mm
23404215	4,25 x 15 mm
23205001	Tornillo de cierre Torque máximo - 10 Ncm



- Plataforma del implante: 2,8 mm
- Ø del implante: 4,25 mm
- Ø de la rosca interna: 1,6 mm

Recomendaciones:

- Para todas las posiciones de la boca

INHEX 5,0 mm MAXI

REF.	DESCRIPCIÓN
23405406	5,0 x 6 mm*
23405009	5,0 x 9 mm
23405010	5,0 x 10 mm
23405011	5,0 x 11,5 mm
23405013	5,0 x 13 mm
23405015	5,0 x 15 mm
23205000	Tornillo de cierre Torque máximo - 10 Ncm



- Plataforma del implante: 3,8 mm
- Ø del implante: 5,0 mm
- Ø de la rosca interna: 2,0 mm

Recomendaciones:

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

*Inhex 5,0 x 6 mm

- Plataforma del implante: 2,8 mm
- Ø del implante: 5,0 mm
- Ø de la rosca interna: 1,6 mm
- Conexión STD: Utilizar componentes de la plataforma STD.

Recomendaciones:

- No utilizar perfiladora
- Utilizar topes de fresa

CONEXIÓN CÓNICA
INTERNA con gapZero

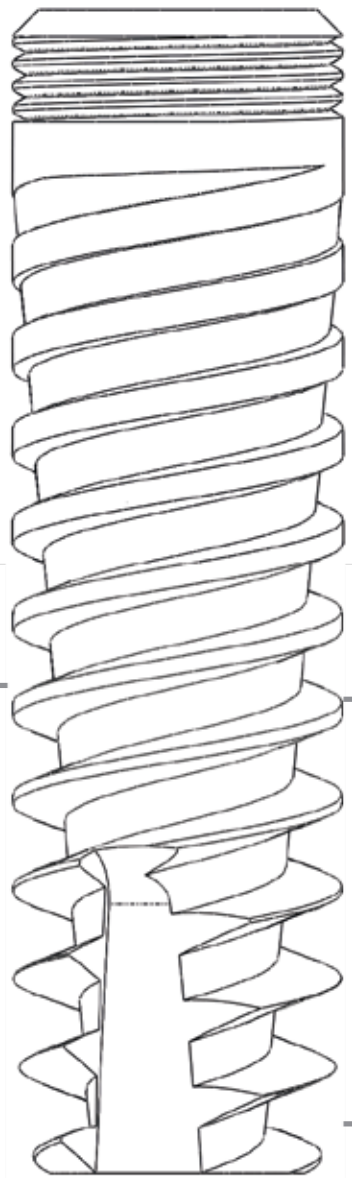
Hombro maquinado
para
PLATFORM SWITCHING y
una estética máxima

MICROESPIRAS para un
mejor comportamiento
biomecánico

Diseño de rosca
que ofrece máxima
estabilidad en
HUESO POCO DENSO

SUPERFICIE RBM-TC
para un mayor
contacto
hueso-implante

FORMA PLANA para
geometría de corte
eficaz



GAP ZERO
TECHNOLOGY

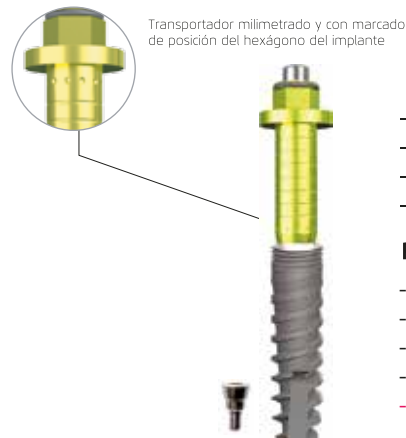
- Material: Titanio c.p grado IV*
- Superficie RBM-TC
- Conexión cónica interna de 11º

- Doble hexágono interno
- Microespiras
- Tornillo de cierre incluido

- Pre-montado con el transportador
- Envasado estéril "no touch"

INHEX QUATTRO 3,3 MM MINI

REF.	DESCRIPCIÓN
25403310	3,3 x 10 mm
25403311	3,3 x 11,5 mm
25403313	3,3 x 13 mm
25403315	3,3 x 15 mm
23203325	Tornillo de cierre
	Torque máximo - 10 Ncm



- *Titanio grado V
- Plataforma del implante: 2,3 mm
- Ø del implante: 3,3 mm
- Ø de la rosca interna: 1,4 mm

Recomendaciones:

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

INHEX QUATTRO 3,75 MM STD

REF.	DESCRIPCIÓN
25403708	3,75 x 8 mm
25403710	3,75 x 10 mm
25403711	3,75 x 11,5 mm
25403713	3,75 x 13 mm
25403715	3,75 x 15 mm
23205001	Tornillo de cierre Inhex STD
	Torque máximo - 10 Ncm



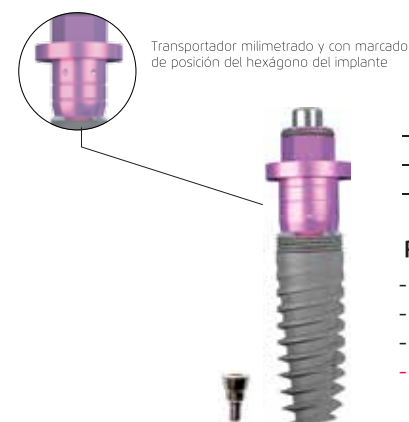
- Plataforma del implante: 2,8 mm
- Ø del implante: 3,75 mm
- Ø de la rosca interna: 1,6 mm

Recomendaciones:

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

INHEX QUATTRO 4,25 MM STD

REF.	DESCRIPCIÓN
25404208	4,25 x 8 mm
25404210	4,25 x 10 mm
25404211	4,25 x 11,5 mm
25404213	4,25 x 13 mm
25404215	4,25 x 15 mm
23205001	Tornillo de cierre Inhex STD
	Torque máximo - 10 Ncm



- Plataforma del implante: 2,8 mm
- Ø del implante: 4,25 mm
- Ø de la rosca interna: 1,6 mm

Recomendaciones:

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

ticare
PerioHYBRID

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



Un implante de conexión cónica
de la familia ticare inhex

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.

GAP ZERO
TECHNOLOGY

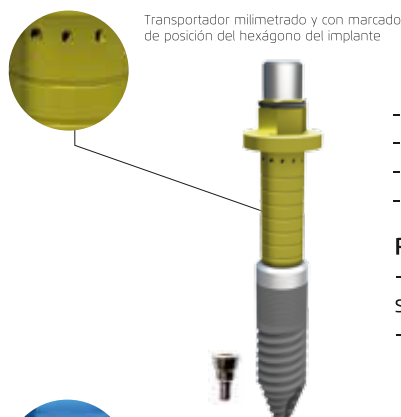
- Material: Titanio c.p grado IV*
- Superficie RBM-TC tratada hasta 1,5 mm antes de la zona coronal
- Conexión cónica interna de 11°

- Doble hexágono interno
- Microespiras
- Tornillo de cierre incluido

- Pre-montado con el transportador
- Envasado estéril "no touch"

PERIO HYBRID 3,3 mm MINI

REF.	DESCRIPCIÓN
23623310	3,3 x 10 mm
23623311	3,3 x 11,5 mm
23623313	3,3 x 13 mm
23623315	3,3 x 15 mm
23203325	Tornillo de cierre Torque máximo - 10 Ncm



- *Titanio grado V
- Plataforma del implante: 2,3 mm
- Ø del implante: 3,3 mm
- Ø de la rosca interna: 1,4 mm

Recomendaciones:

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

PERIO HYBRID 3,75 mm STD

REF.	DESCRIPCIÓN
23623708	3,75 x 8 mm
23623710	3,75 x 10 mm
23623711	3,75 x 11,5 mm
23623713	3,75 x 13 mm
23623715	3,75 x 15 mm
23205001	Tornillo de cierre Torque máximo - 10 Ncm



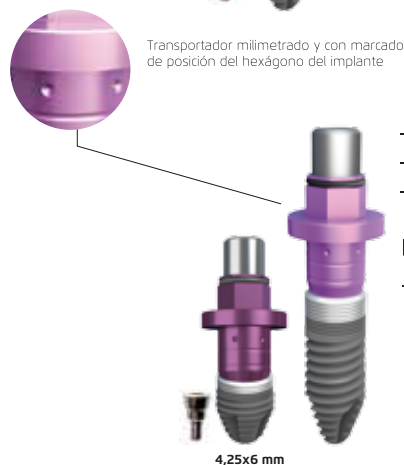
- Plataforma del implante: 2,8 mm
- Ø del implante: 3,75 mm
- Ø de la rosa interna: 1,6 mm

Recomendaciones:

- Para todas las posiciones de la boca

PERIO HYBRID 4,25 mm STD

REF.	DESCRIPCIÓN
23624206	4,25 x 6 mm
23624208	4,25 x 8 mm
23624210	4,25 x 10 mm
23624211	4,25 x 11,5 mm
23624213	4,25 x 13 mm
23624215	4,25 x 15 mm
23205001	Tornillo de cierre Torque máximo - 10 Ncm



- Plataforma del implante: 2,8 mm
- Ø del implante: 4,25 mm
- Ø de la rosca interna: 1,6 mm

Recomendaciones:

- Para todas las posiciones de la boca

PERIO HYBRID 5,0 mm MAXI

REF.	DESCRIPCIÓN
23625406	5,0 x 6 mm*
23625009	5,0 x 9 mm
23625010	5,0 x 10 mm
23625011	5,0 x 11,5 mm
23625013	5,0 x 13 mm
23625015	5,0 x 15 mm
23205000	Tornillo de cierre Torque máximo - 10 Ncm



- Plataforma del implante: 3,8 mm
- Ø del implante: 5,0 mm
- Ø de la rosca interna: 2,0 mm

Recomendaciones:

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

*Inhex 5,0 x 6 mm

- Plataforma del implante: 2,8 mm
- Ø del implante: 5,0 mm
- Ø de la rosca interna: 1,6 mm
- Conexión STD: Utilizar componentes de la plataforma STD.

Recomendaciones:

- No utilizar perfiladora
- Utilizar topes de fresa

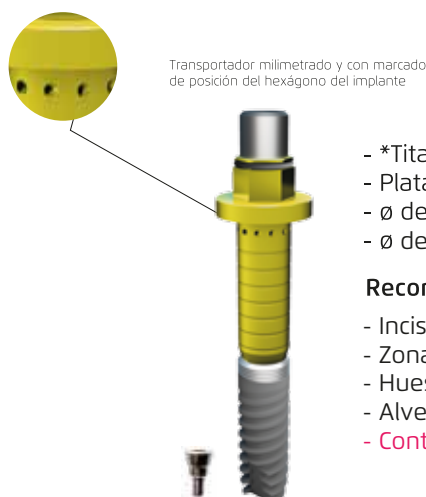
- Material: Titanio c.p grado IV*
- Superficie RBM-TC tratada hasta 1,5 mm antes de la zona coronal
- Conexión cónica interna de 11°

- Doble hexágono interno
- Microespiras
- Tornillo de cierre incluido

- Pre-montado con el transportador
- Envasado estéril "no touch"

PERIO HYBRID QUATTRO 3,3 MINI

REF.	DESCRIPCIÓN
25623310	3,3 x 10 mm
25623311	3,3 x 11,5 mm
25623313	3,3 x 13 mm
25623315	3,3 x 15 mm
23205001	Tornillo de cierre Torque máximo - 10 Ncm



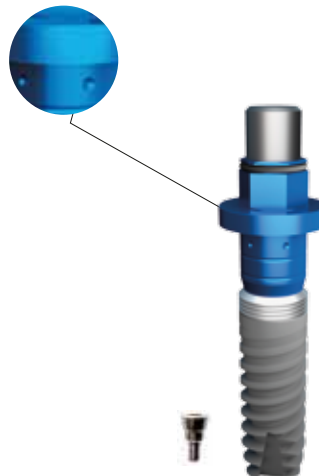
- *Titanio grado V
- Plataforma del implante: 2,3 mm
- Ø del implante: 3,3 mm
- Ø de la rosca interna: 1,4 mm

Recomendaciones:

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

PERIO HYBRID QUATTRO 3,75 STD

REF.	DESCRIPCIÓN
25623708	3,75 x 8 mm
25623710	3,75 x 10 mm
25623711	3,75 x 11,5 mm
25623713	3,75 x 13 mm
25623715	3,75 x 15 mm
23205001	Tornillo de cierre Torque máximo - 10 Ncm



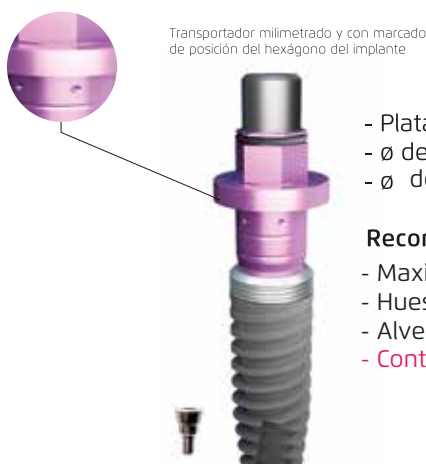
- Plataforma del implante: 2,8 mm
- Ø del implante: 3,75 mm
- Ø de la rosca interna: 1,6 mm

Recomendaciones:

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

PERIO HYBRID QUATTRO 4,25 STD

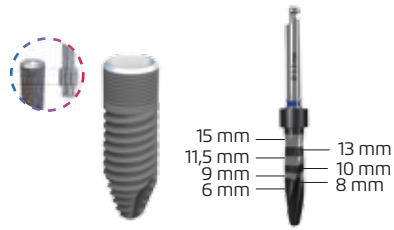
REF.	DESCRIPCIÓN
25624208	4,25 x 8 mm
25624210	4,25 x 10 mm
25624211	4,25 x 11,5 mm
25624213	4,25 x 13 mm
25624215	4,25 x 15 mm
23205001	Tornillo de cierre Torque máximo - 10 Ncm



- Plataforma del implante: 2,8 mm
- Ø del implante: 4,25 mm
- Ø de la rosca interna: 1,6 mm

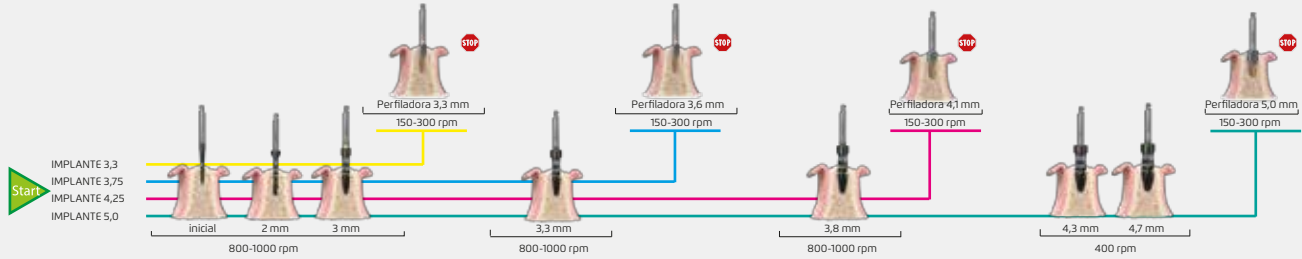
Recomendaciones:

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

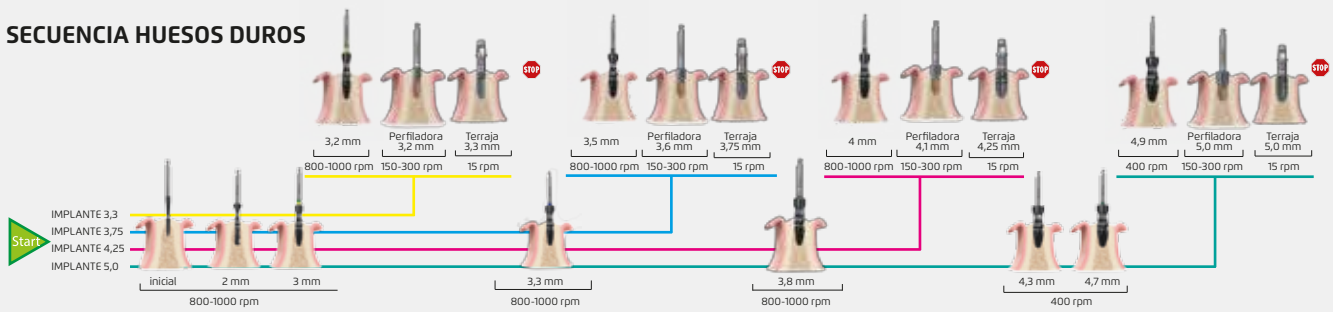


inHEX
PerioHYBRID

SECUENCIA ESTÁNDAR



SECUENCIA HUESOS DUROS

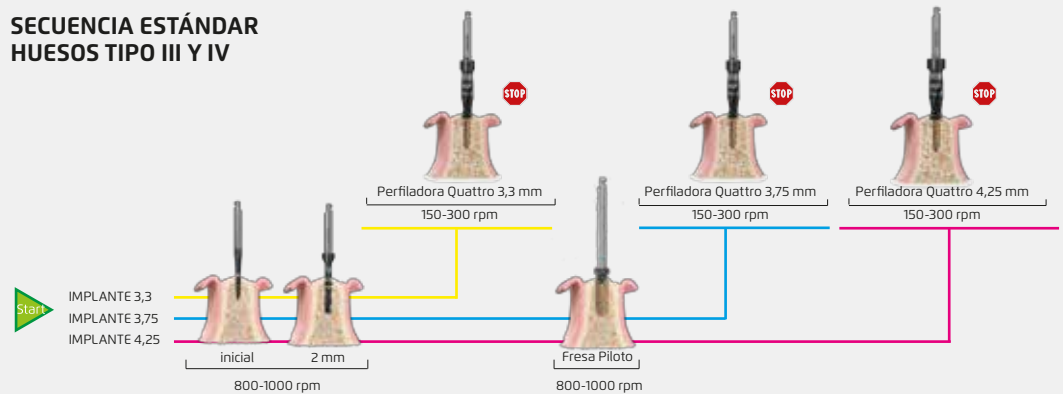


No utilizar la fresa perfiladora en implantes de 6 mm de longitud

inHEX
quattro **PerioHYBRID**
quattro

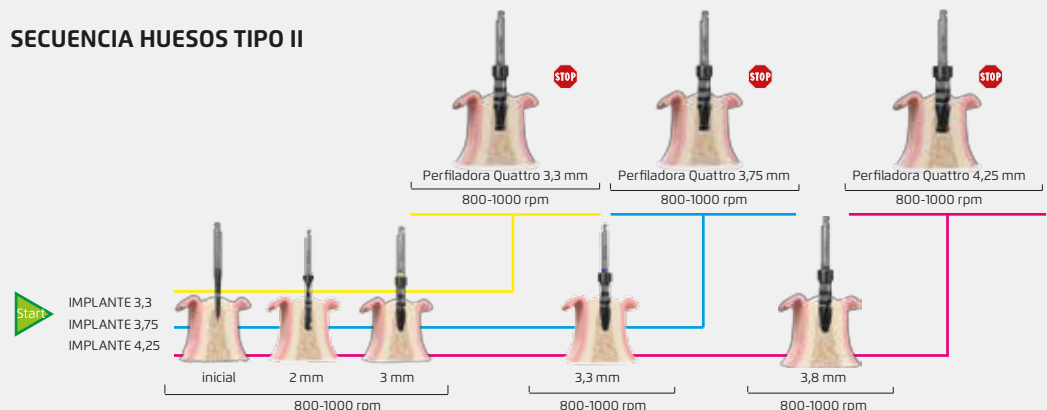


SECUENCIA ESTÁNDAR HUESOS TIPO III Y IV



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

SECUENCIA HUESOS TIPO II



Implantes Quattro no recomendados para huesos tipo I



España

Teléfono: 983 309 602

Email: info@ticareimplants.com

MOZOGRAU S.A.

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

www.ticareimplants.com
