





<b>Sistema IPX Concept</b>	<b>4</b>
<b>Implantes dentales</b>	<b>8</b>
<b>Componentes protésicos</b>	<b>24</b>
<b>Galimplant 3D Exacto</b>	<b>90</b>
<b>Regenerador óseo y membrana</b>	<b>94</b>
<b>Cajas quirúrgicas</b>	<b>96</b>
<b>Instrumental quirúrgico</b>	<b>130</b>
<b>Guías de posicionamiento</b>	<b>134</b>
<b>Pistola de irrigación</b>	<b>136</b>
<b>Siliconas y registros</b>	<b>138</b>
<b>Sistema de registro oclusal</b>	<b>140</b>
<b>Aparatología</b>	<b>142</b>
<b>I+D+i</b>	<b>143</b>



## Expertos en implantología oral

**Galimplant** es actualmente una empresa de referencia nacional e internacional en el ámbito de la implantología oral, apostando fuertemente por la investigación e innovación.

**Galimplant** tiene su sede central en **C/ Benigno Quiroga, 90 - 27600 - Sarria (Lugo) - España.**

**Galimplant** utiliza los mejores materiales y cumple con todas las certificaciones ISO de calidad, ofreciendo siempre los mejores productos.

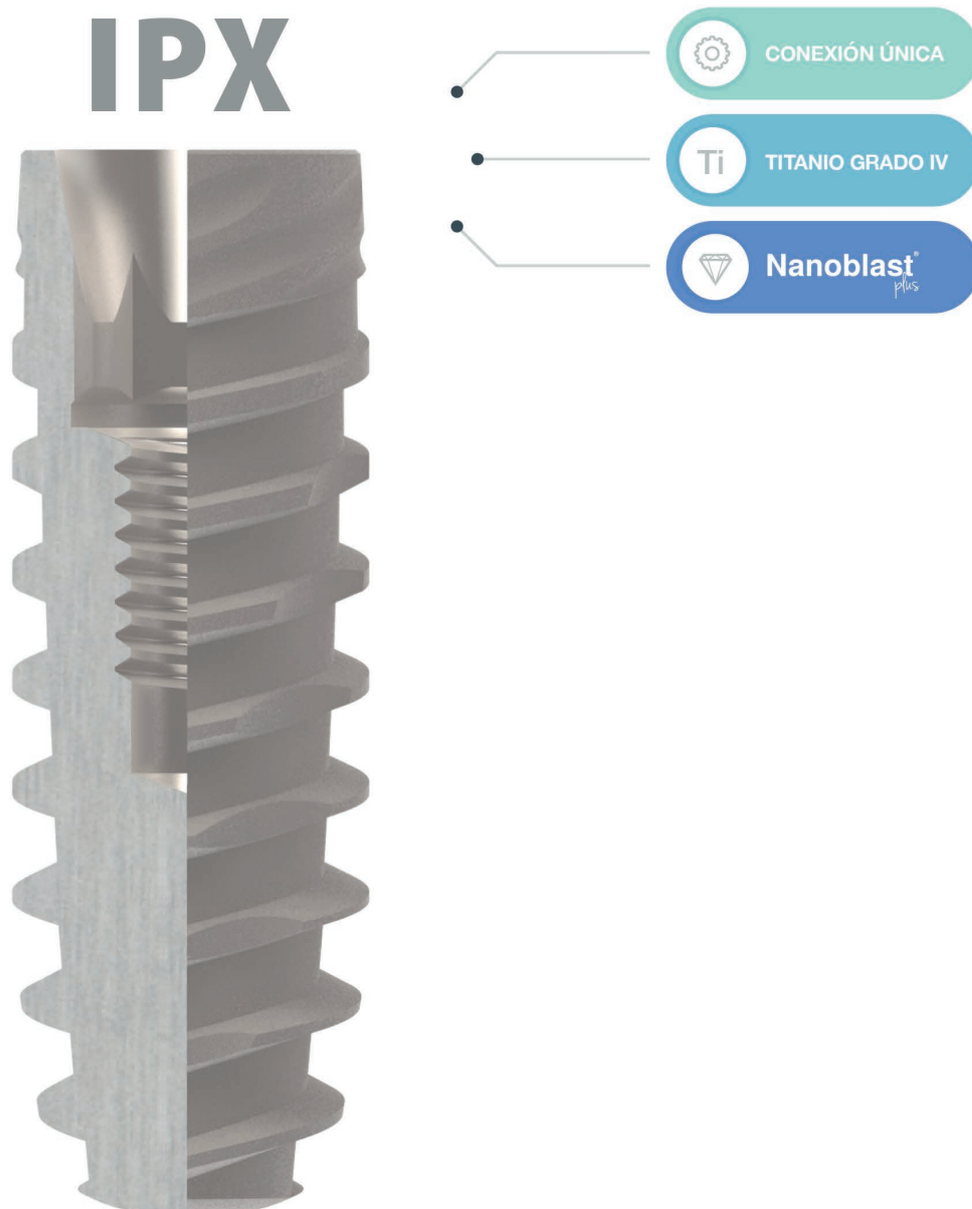
Versión 12/2020



CE  
0051

# IPX CONCEPT

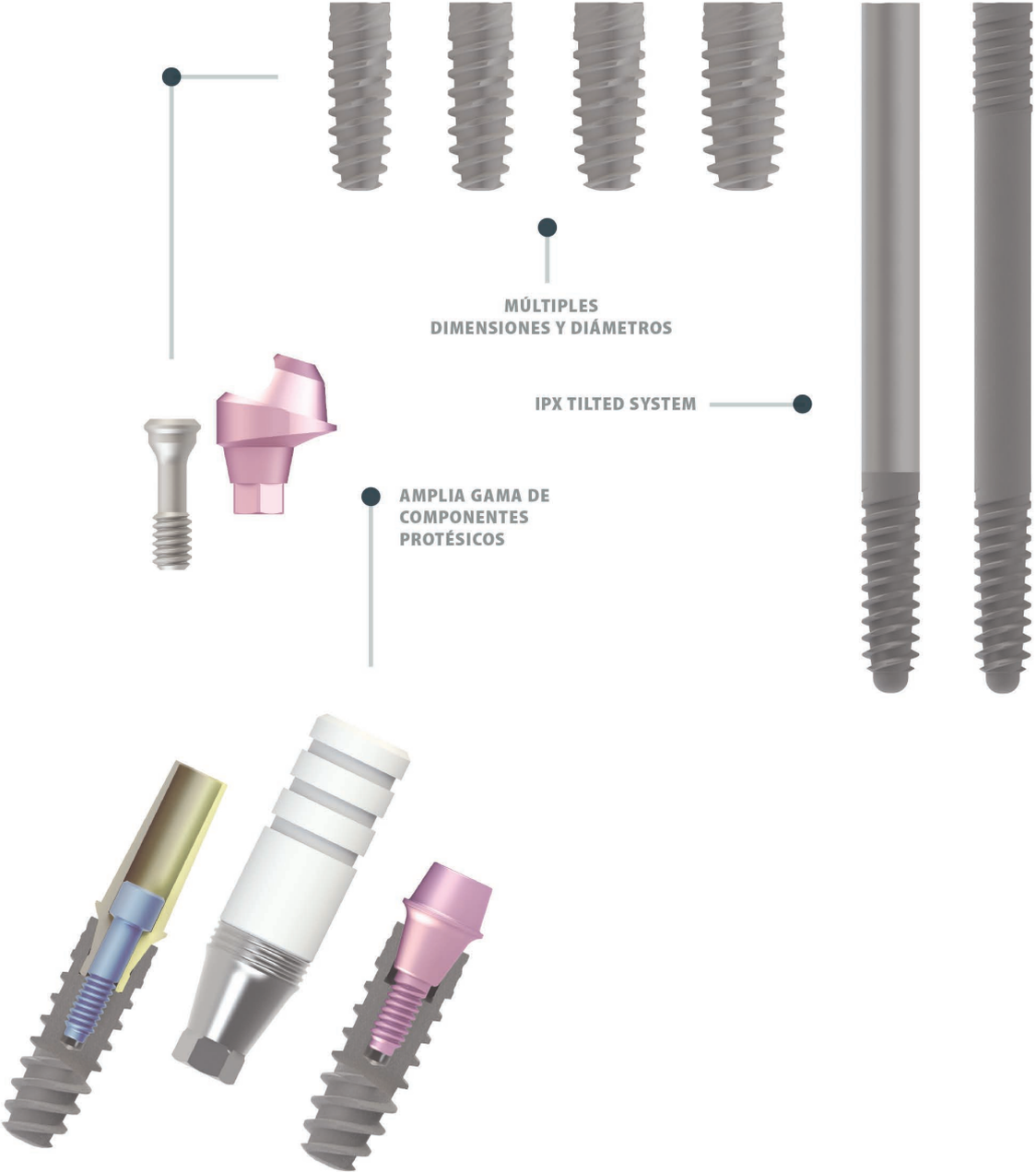
Implantes de conexión interna, externa, cigomáticos y especiales.  
Diferentes diámetros de plataforma con una sola conexión.



## Gama de implantes

- ✓ CONEXIÓN INTERNA ..... 14
- ✓ CONEXIÓN EXTERNA..... 18
- ✓ IMPLANTES CIGOMÁTICOS..... 20
- ✓ IMPLANTE ESPECIAL..... 22

Utiliza un diseño seguro. **Un solo concepto.**





## Componentes protésicos

Ponemos a su disposición todos los aditamentos protésicos.

Múltiples soluciones sencillas y estables.



## Para cada paciente una solución personalizada

Estos nuevos productos han sido desarrollados gracias a una intensa investigación, tanto preclínica como clínica y bajo un enfoque biológico y biomecánico, proporcionando excelentes resultados funcionales a corto y a largo plazo.



## Regenerador óseo

### Biomaterial

Sintético mineral (fosfato tricálcico  $\beta$ ), osteoconductor, estéril, reabsorbible y 100% biocompatible.

### Membranas

Membranas de colágeno y pericardio reabsorbibles de origen equino, hermostáticas y estériles.



## Cajas quirúrgicas

Proporcionamos el instrumental necesario para cualquier tipo de necesidad en el campo de la implantología, tanto para cirugía convencional, cirugía guiada y cirugía avanzada.



# Nuestro progreso pone la tecnología a su alcance

## Galimplant 3D exacto

Desarrollado en estrecha colaboración entre ingenieros informáticos y odontólogos con un objetivo claro: **suministrar al clínico un resultado sencillo y preciso.**

- ✓ Software exclusivo
- ✓ Simulación en 2D y 3D
- ✓ Planificación avanzada



# Características generales



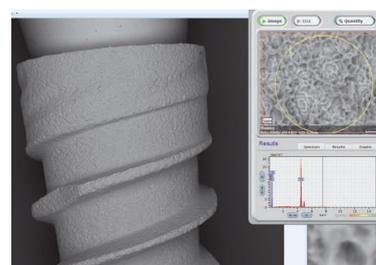
## MATERIAL DE FABRICACIÓN

Nuestros implantes están fabricados en titanio grado IV. Material probado científicamente que reúne las mejores condiciones de biocompatibilidad.



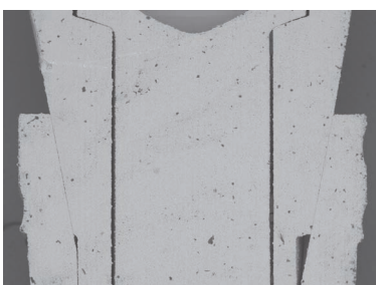
## FABRICACIÓN

Nuestros productos están desarrollados bajo los mayores estándares de calidad.



## CONTROL DE CALIDAD

Todos nuestros materiales se someten a estrictos controles de calidad, obteniendo así productos 100% fiables.



## CONEXIÓN

Nuestra conexión cónica a 11° garantiza un perfecto sellado en la unión implante-pilar. Creando gran estabilidad y minimizando la posibilidad de contaminación bacteriana a largo plazo.



## SUPERFICIE NANOBLAST PLUS®

Desarrollada por **Galimplant** como su activo más valioso, debido a sus excelentes propiedades físico-químicas que favorecen una adhesión ósea sólida y estable en el tiempo.



## ENVASADO

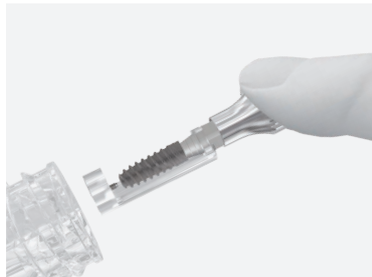
Simple, práctico y ergonómico.



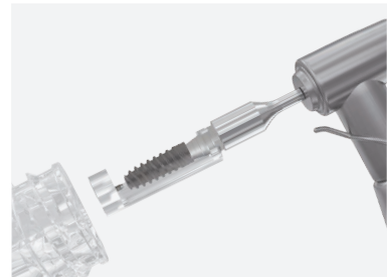
Identificación por colores según tipo de implante

- CONEXIÓN INTERNA
- CONEXIÓN EXTERNA
- CIRUGÍA GUIADA
- IMPLANTE CIGOMÁTICO TREATED
- IMPLANTE CIGOMÁTICO SMOOTH
- IMPLANTE ESPECIAL PARA CEMENTAR

## ¿Cómo retirar el implante del envase?



CON LLAVE MANUAL



CON LLAVE MOTOR

# Envasado

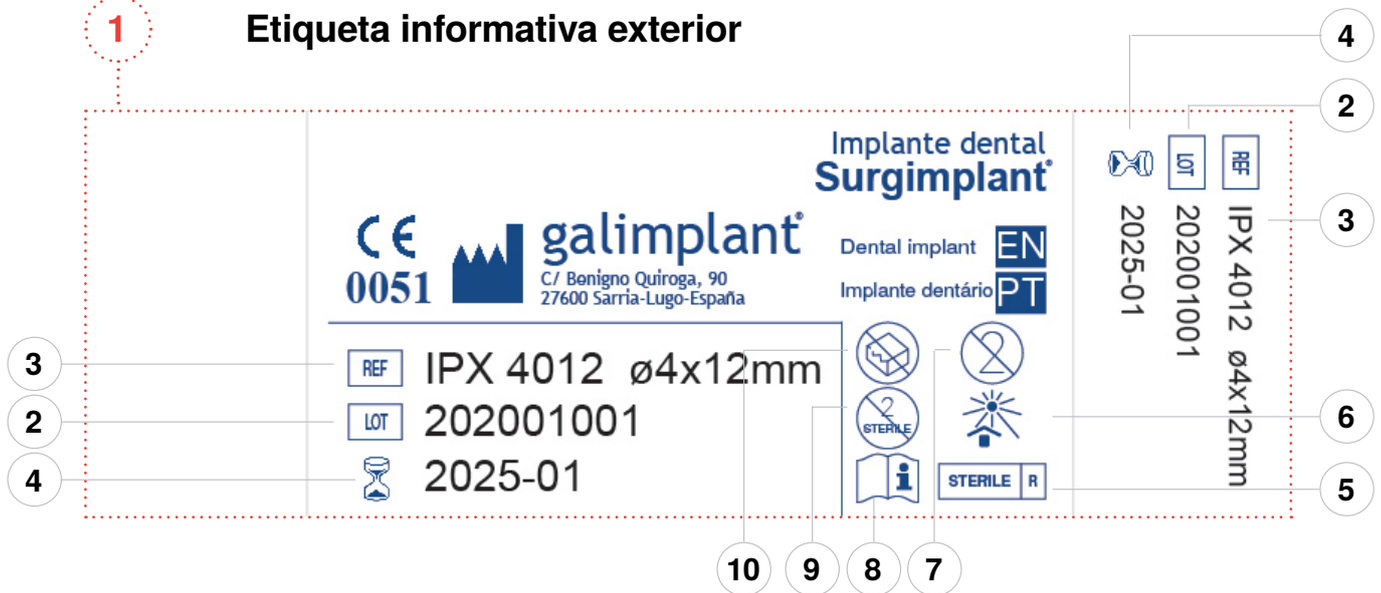
Descripciones etiquetas



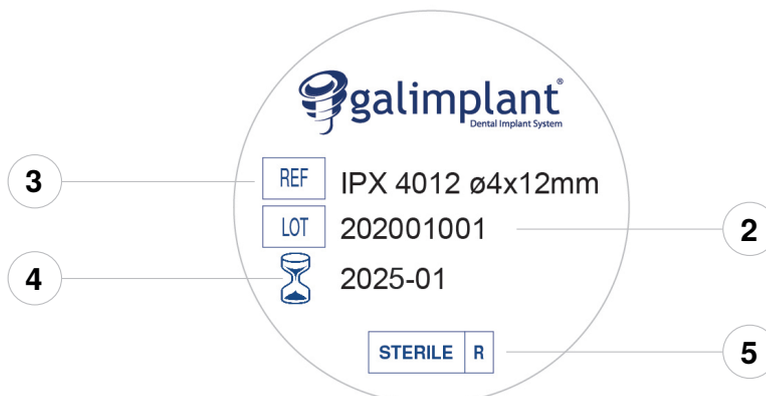
1. Etiqueta informativa exterior
2. Número de lote
3. Referencia (medida)

1

## Etiqueta informativa exterior



## Etiqueta informativa interior (adhesiva, x2)



1. Etiqueta informativa exterior

2. Número de lote

3. Referencia (medida)

4. Fecha de caducidad

5. Esterilizado por irradiación

6. Mantener fuera del alcance de la luz solar

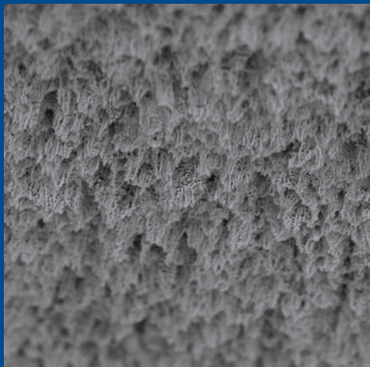
7. Un solo uso

8. Consulte las instrucciones de uso

9. No reesterilizar

10. No utilizarse si el envase está dañado

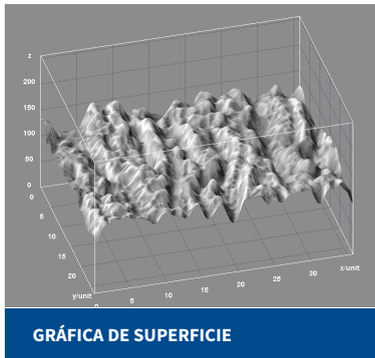
# Nanoblast plus®



**Ideal para el desarrollo y la maduración celular.**

Superficie creada por **Galimplant** y su activo más valioso debido a sus excelentes propiedades físico-químicas que favorecen una adhesión ósea sólida y estable en el tiempo.

# ¿Qué nos hace diferentes?



**Nanoblast plus®** es el resultado de una técnica que combina un chorreado de arena de grano grueso y un posterior triple grabado ácido. Así, se obtiene una macro, micro y nanorrugosidad en la superficie del implante ideal para la adhesión y crecimiento celular.

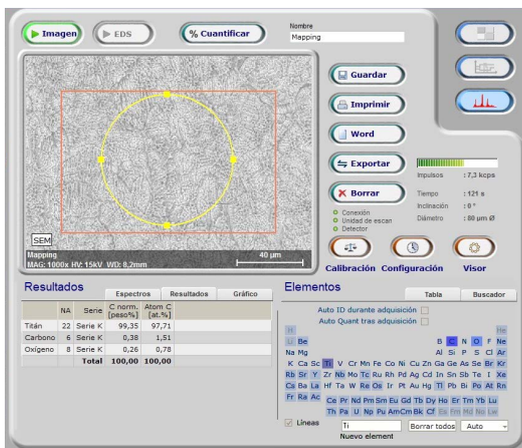
**RUGOSIDAD**

**Ra 1.7  $\mu\text{m}$**

**COMPOSICIÓN**

**TiO<sub>2</sub> 99.9 %**

Técnica empleada: **SEM (EDX)**



**C norm. [peso %]**

**TITANIO**

**99.35 %**

**CARBONO**

**0.38 %**

**OXÍGENO**

**0.26 %**

**Atom C [at.%]**

**TITANIO**

**97.71 %**

**CARBONO**

**1.51 %**

**OXÍGENO**

**0.78 %**

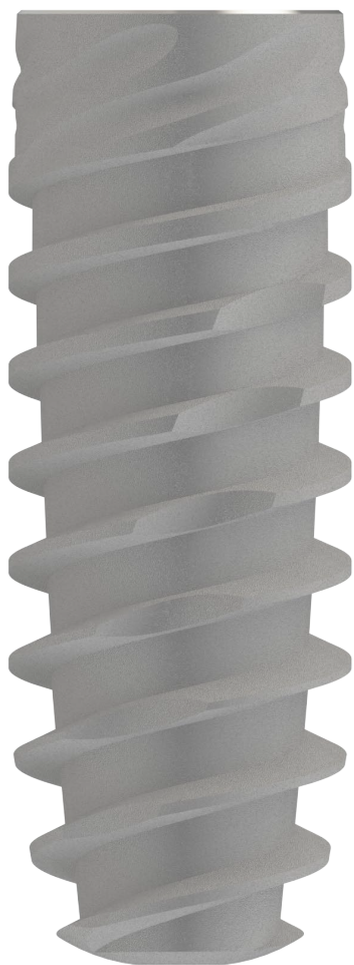
## Vistas de la superficie del implante dental



## Histología



# Conexión interna



## IPX (Ti)

Diseño macroscópico que favorece una gran estabilidad primaria en cualquier situación.

- ✓ AJUSTE PRECISO QUE GARANTIZA EL SELLADO BACTERIANO
- ✓ CONEXIÓN INTERNA CÓNICA A 11°
- ✓ ALTA RESISTENCIA MECÁNICA
- ✓ PLATAFORMA PROTÉSICA ÚNICA
- ✓ PLATAFORMA REDUCIDA



6 Ø 3,5 mm  
Plataforma Ø 3,5 mm

8 mm	Ref. IPX 3508
10 mm	Ref. IPX 3510
12 mm	Ref. IPX 3512
14 mm	Ref. IPX 3514
16 mm	Ref. IPX 3516
18 mm	Ref. IPX 3518



6 Ø 4 mm  
Plataforma Ø 4 mm

6 mm	Ref. IPX 4006
8 mm	Ref. IPX 4008
10 mm	Ref. IPX 4010
12 mm	Ref. IPX 4012
14 mm	Ref. IPX 4014
16 mm	Ref. IPX 4016
18 mm	Ref. IPX 4018



6 Ø 4,5 mm  
Plataforma Ø 4,5 mm

6 mm	Ref. IPX 4506
8 mm	Ref. IPX 4508
10 mm	Ref. IPX 4510
12 mm	Ref. IPX 4512
14 mm	Ref. IPX 4514



6 Ø 5 mm  
Plataforma Ø 5 mm

6 mm	Ref. IPX 5006
8 mm	Ref. IPX 5008
10 mm	Ref. IPX 5010
12 mm	Ref. IPX 5012

Suministrado con  
**Pilar de cierre + Porta-implante + Tornillo Ø 1,6 mm (Ti)**



- Triple función:**
- ✓ Porta-implante
  - ✓ Aditamento de impresión (Cubeta abierta)
  - ✓ Pilar provisional

Suministrado con  
**Pilar de cierre + Porta-implante (Ti)**



- Doble función:**
- ✓ Porta-implante
  - ✓ Aditamento de impresión (Cubeta cerrada)

\*Si selecciona esta opción, la referencia del pedido debe llevar incluida una "C".  
Ejemplo: IPXC 3508

**Pilar de cicatrización recto Ø 1,6 mm (Ti)**



Ref. PCS 04020 Alt. 2 mm  
Ref. PCS 04040 Alt. 4 mm  
Ref. PCS 04060 Alt. 6 mm

**Pilar de cicatrización cónico Ø 1,6 mm (Ti)**



Ref. PCCS 04040 Alt. 4 mm  
Ref. PCCS 04060 Alt. 6 mm

**Aditamento de impresión para cubeta abierta Ø 1,6 mm (Ti)**



Ref. AIP 040  
Ref. TAIP 0135 Long. 13,5 mm

**Aditamento de impresión para cubeta cerrada Ø 1,6 mm (Ti)**



Ref. TAIP 0200 Long. 20 mm

# Conexión interna



## ICI (Ti)

Diseño macroscópico especialmente indicado para huesos tipo I y II.

- ✓ AJUSTE PRECISO QUE GARANTIZA EL SELLADO BACTERIANO
- ✓ CONEXIÓN INTERNA CÓNICA A 11°
- ✓ ALTA RESISTENCIA MECÁNICA
- ✓ PLATAFORMA PROTÉSICA ÚNICA
- ✓ PLATAFORMA REDUCIDA



6 Ø 3,2 mm

Plataforma Ø 3,2 mm

10 mm Ref. ICI 03210

12 mm Ref. ICI 03212

14 mm Ref. ICI 03214



6 Ø 3,5 mm

Plataforma Ø 3,5 mm

8 mm Ref. ICI 03508

10 mm Ref. ICI 03510

12 mm Ref. ICI 03512

14 mm Ref. ICI 03514



6 Ø 4 mm

Plataforma Ø 4 mm

8 mm Ref. ICI 04008

10 mm Ref. ICI 04010

12 mm Ref. ICI 04012

14 mm Ref. ICI 04014



6 Ø 5 mm

Plataforma Ø 5 mm

8 mm Ref. ICI 05008

10 mm Ref. ICI 05010

12 mm Ref. ICI 05012

14 mm Ref. ICI 05014

Suministrado con

Pilar de cierre + Porta-implante + Tornillo Ø 1,6 mm (Ti)



Ref. PCS 04010



Ref. AIP 040



Ref. TAIP 0135

Long. 13,5 mm

Triple función:

- ✓ Porta-implante
- ✓ Aditamento de impresión (Cubeta abierta)
- ✓ Pilar provisional

Suministrado con

Pilar de cierre + Porta-implante (Ti)



Ref. PCS 04010



Ref. AIPC 040

Doble función:

- ✓ Porta-implante
- ✓ Aditamento de impresión (Cubeta cerrada)

\*Si selecciona esta opción, la referencia del pedido debe llevar incluida una "C".  
Ejemplo: ICIC 03508

Pilar de cicatrización recto Ø 1,6 mm (Ti)



Ref. PCS 04020

Alt. 2 mm



Ref. PCS 04040

Alt. 4 mm



Ref. PCS 04060

Alt. 6 mm

Pilar de cicatrización cónico Ø 1,6 mm (Ti)



Ref. PCCS 04040

Alt. 4 mm



Ref. PCCS 04060

Alt. 6 mm

Aditamento de impresión para cubeta abierta Ø 1,6 mm (Ti)



Ref. AIP 040



Ref. TAIP 0135

Long. 13,5 mm



Ref. TAIP 0200

Long. 20 mm

Aditamento de impresión para cubeta cerrada Ø 1,6 mm (Ti)



Ref. AIPC 040

# Conexión externa



## IPXE (Ti)

Diseño macroscópico que favorece una gran estabilidad primaria en cualquier situación.

- ✓ CONEXIÓN EXTERNA UNIVERSAL REGULAR
- ✓ GRAN CAPACIDAD AUTORROSCANTE
- ✓ PLATAFORMA PROTÉSICA ÚNICA



6 Ø 3,5 mm  
Plataforma Ø 4 mm

8 mm	Ref. IPXE 3508
10 mm	Ref. IPXE 3510
12 mm	Ref. IPXE 3512
14 mm	Ref. IPXE 3514



6 Ø 4 mm  
Plataforma Ø 4 mm

6 mm	Ref. IPXE 4006
8 mm	Ref. IPXE 4008
10 mm	Ref. IPXE 4010
12 mm	Ref. IPXE 4012
14 mm	Ref. IPXE 4014



6 Ø 5 mm  
Plataforma Ø 5 mm

6 mm	Ref. IPXE 5006
8 mm	Ref. IPXE 5008
10 mm	Ref. IPXE 5010
12 mm	Ref. IPXE 5012

Suministrado con

Pilar de cierre + Porta-implante + Tornillo Ø 2 mm (Ti)



- Triple función:
- ✓ Porta-implante
  - ✓ Aditamento de impresión
  - ✓ Pilar provisional

Pilar de cicatrización recto Ø 2 mm (Ti)



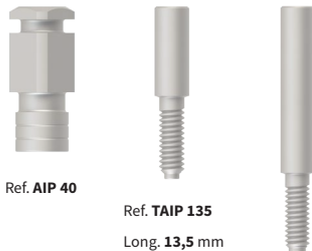
Ref. PC 4020 Alt. 2 mm  
Ref. PC 4040 Alt. 4 mm  
Ref. PC 4060 Alt. 6 mm

Pilar de cicatrización cónico Ø 2 mm (Ti)



Ref. PCC 4040 Alt. 4 mm  
Ref. PCC 4060 Alt. 6 mm

Aditamento de impresión Ø 2 mm (Ti)



Ref. AIP 40  
Ref. TAIP 135 Long. 13,5 mm  
Ref. TAIP 200 Long. 20 mm

# Implantes cigomáticos

## IPX- TILTED SYSTEM



Implantes diseñados para casos con maxilar superior atrófico severo.

- ✓ AJUSTE PRECISO QUE GARANTIZA EL SELLADO BACTERIANO
- ✓ CONEXIÓN INTERNA CÓNICA A 11°
- ✓ ALTA RESISTENCIA MECÁNICA
- ✓ PLATAFORMA PROTÉSICA ÚNICA
- ✓ PLATAFORMA REDUCIDA

Disponible en dos diseños

- ✓ SMOOTH
- ✓ TREATED



6 Ø 4,2 mm

Plataforma Ø 4,2 mm

30 mm	Ref. ICMS-4230
32,5 mm	Ref. ICMS-4232
35 mm	Ref. ICMS-4235
37,5 mm	Ref. ICMS-4237
40 mm	Ref. ICMS-4240
42,5 mm	Ref. ICMS-4242
45 mm	Ref. ICMS-4245
47,5 mm	Ref. ICMS-4247
50 mm	Ref. ICMS-4250
52,5 mm	Ref. ICMS-4252
55 mm	Ref. ICMS-4255
60 mm	Ref. ICMS-4260



6 Ø 4,3 mm

Plataforma Ø 4,3 mm

20 mm	Ref. ICMT-4320
25 mm	Ref. ICMT-4325
30 mm	Ref. ICMT-4330
32,5 mm	Ref. ICMT-4332
35 mm	Ref. ICMT-4335
37,5 mm	Ref. ICMT-4337
40 mm	Ref. ICMT-4340
42,5 mm	Ref. ICMT-4342
45 mm	Ref. ICMT-4345
47,5 mm	Ref. ICMT-4347
50 mm	Ref. ICMT-4350
52,5 mm	Ref. ICMT-4352
55 mm	Ref. ICMT-4355
60 mm	Ref. ICMT-4360

Suministrado con

Pilar de cierre + Porta-implante (Ti)



Ref. PCS 04010



Ref. AIPC 040

Doble función:

- ✓ Porta-implante
- ✓ Aditamento de impresión

Pilar de cicatrización recto Ø 1,6 mm (Ti)



Ref. PCS 04020

Alt. 2 mm



Ref. PCS 04040

Alt. 4 mm



Ref. PCS 04060

Alt. 6 mm

Pilar de cicatrización cónico Ø 1,6 mm (Ti)



Ref. PCCS 04040

Alt. 4 mm



Ref. PCCS 04060

Alt. 6 mm

Aditamento de impresión para cubeta abierta Ø 1,6 mm (Ti)



Ref. AIP 040



Ref. TAIP 0135

Long. 13,5 mm



Ref. TAIP 0200

Long. 20 mm

Aditamento de impresión para cubeta cerrada Ø 1,6 mm (Ti)



Ref. AIPC 040

# Implante especial



Implante especial fabricado en una sola pieza.  
Diseñado para casos con limitaciones anatómicas  
severas.

✓ **IMPLANTE PARA CEMENTAR**



Implante para cementar

Ø 2,5 mm

10 mm	Ref. IMC-2510
12 mm	Ref. IMC-2512

Suministrado con  
**Porta-implante**



Ref. AIP-IMC

Opcional

**Réplica**



Ref. RI-IMC

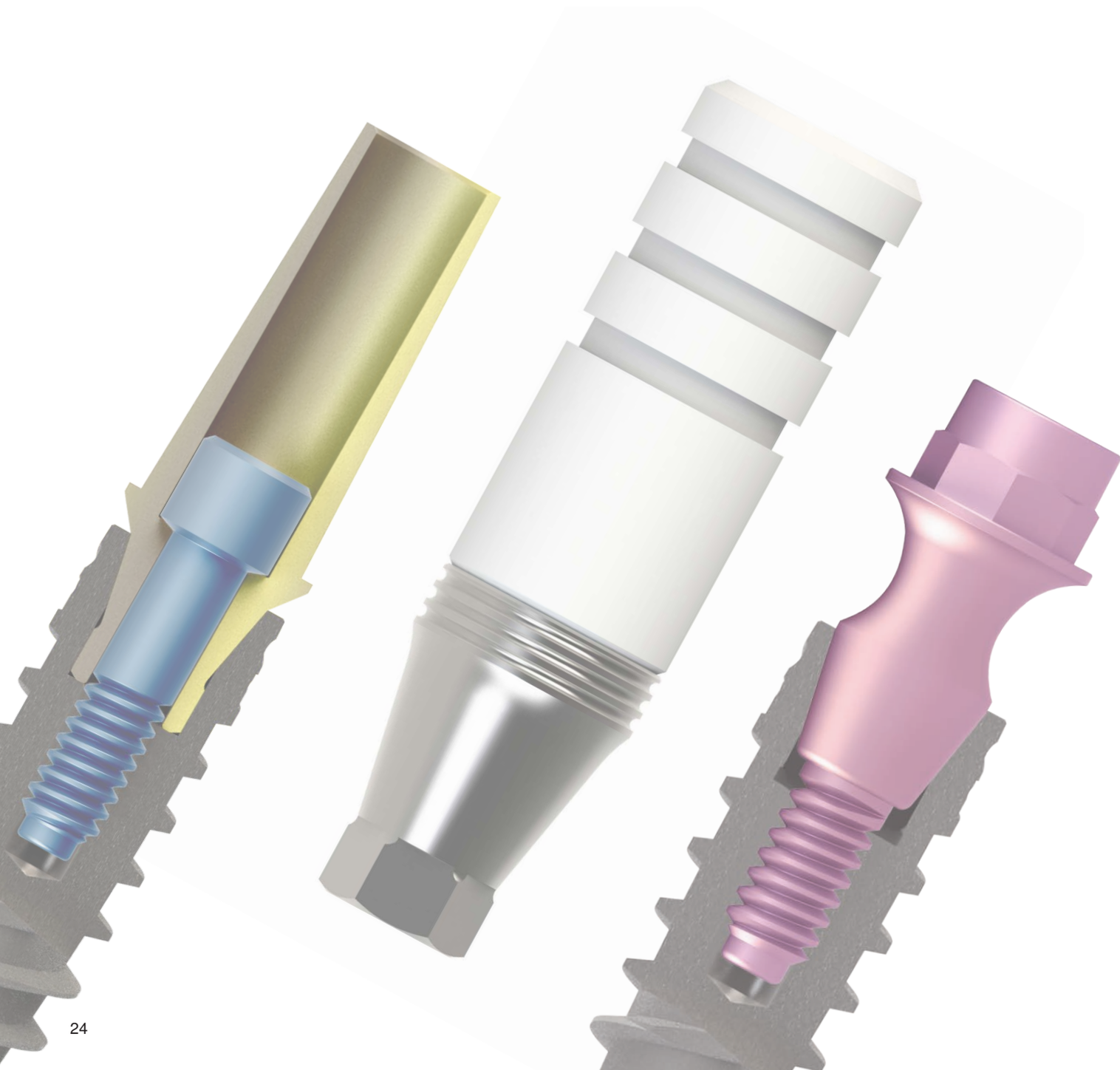
**Pilar calcinable**



Ref. PCA-IMC

# Componentes protésicos

Para **conexión interna**



# CI

## Amplia gama de soluciones protésicas

### **Esquema protésico**

Pág. 26

### **Prótesis de carga inmediata**

Pág. 30

### **Prótesis cementada**

Pág. 32

### **Pilar para escaneado**

Pág. 36

### **Prótesis cemento-atornillada**

Pág. 38

### **Prótesis atornillada**

Pág. 44

### **Prótesis removible**

Pág. 60

# Esquema protésico CI

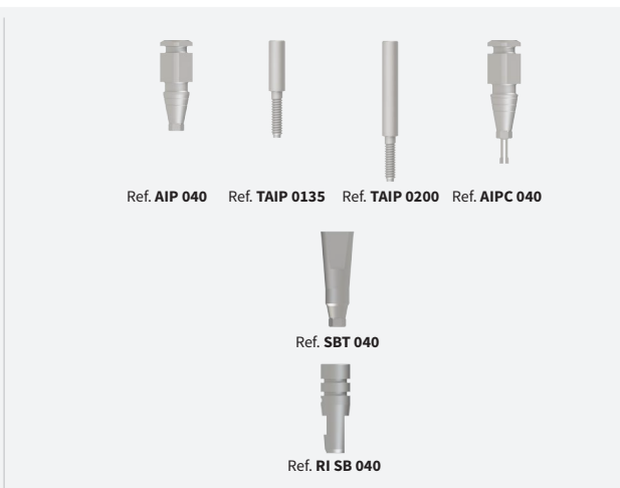
## Pilares de cicatrización

Para implantes de conexión interna: IPX e ICI

## Toma de registros

## Prótesis provisional/ carga inmediata

Prótesis cementada



Prótesis cemento-atornillada



**Pilares definitivos rectos**



Ref. **PR 04000**



Ref. **PA 04000**  
 Ref. **PA 04010**  
 Ref. **PA 04030**  
 Ref. **PA 04050**



Ref. **PGZR 04010**  
 Ref. **PGZR 04020**  
 Ref. **PGZR 04030**



Ref. **PGZA 04010**  
 Ref. **PGZA 04020**  
 Ref. **PGZA 04030**



Ref. **PCERC 04020**  
 Ref. **PCERC 04030**  
 Ref. **PCERC 04040**



Ref. **MUSLAR 04030**  
 Ref. **MUSLAR 04040**  
 Ref. **MUSLAR 04060**



Ref. **MUSR 04010**  
 Ref. **MUSR 04020**  
 Ref. **MUSR 04030**  
 Ref. **MUSR 04040**  
 Ref. **MUSR 04050**



Ref. **PITEMUR 4040**



Ref. **PGZMUR 40**



Ref. **PCERCMUR 40**



Ref. **MUSLA 04030**  
 Ref. **MUSLA 04040**  
 Ref. **MUSLA 04060**



Ref. **MUSA 04010**  
 Ref. **MUSA 04020**  
 Ref. **MUSA 04030**  
 Ref. **MUSA 04040**  
 Ref. **MUSA 04050**



Ref. **MUSA S04010**  
 Ref. **MUSA S04020**  
 Ref. **MUSA S04030**  
 Ref. **MUSA S04040**  
 Ref. **MUSA S04050**



Ref. **PITEMUA 4040**



Ref. **PGZMUA 40**



Ref. **PCERCMUA 40**



Ref. **MUST 04010**  
 Ref. **MUST 04020**  
 Ref. **MUST 04030**



Ref. **PITEMUTR 4040**



Ref. **PA 0154010**  
 Ref. **PA 0154030**  
 Ref. **PA 0154050**



Ref. **PA 0304010**  
 Ref. **PA 0304030**  
 Ref. **PA 0304050**



Ref. **TP 040 x 2**



Ref. **TP 040 x 2**



Ref. **TMU 4048 x 2**



Ref. **TMUT 40 x 2**



Ref. **MU 1504020**  
 Ref. **MU 1504030**  
 Ref. **MU 3004030**  
 Ref. **MU 3004040**  
 Ref. **MU 4504050**  
 Ref. **MU 5004050**  
 Ref. **MU 6004050**



Ref. **PITEMUTR 4040**

# Esquema protésico CI

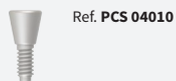
## Pilares de cicatrización

Para implantes de conexión interna: IPX e ICI

## Toma de registros

## Prótesis provisional/ carga inmediata

Prótesis atornillada



Ref. PCS 04010



Ref. PCS 04020  
Ref. PCS 04040  
Ref. PCS 04060



Ref. PCCS 04040  
Ref. PCCS 04060



Ref. AIP 040



Ref. TAIP 0135



Ref. TAIP 0200



Ref. AIPC 040



Ref. SBT 040



Ref. RI SB 040



Ref. PCIR 040



Ref. PCIA 040  
Ref. PCIA 04020  
Ref. PCIA 04030  
Ref. PCIA 04040



Ref. PCT 4030



Ref. AIPTR 40



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200



Ref. SBT MUSR  
Ref. SBT MUSA



Ref. RITR SB 40



Ref. AIPT 40



Ref. RIT SB 40



Ref. PTIMUR 4048



Ref. PTIMUA 4048



Ref. PCM 4030



Ref. AIPMU 40  
Ref. AIPMUA 40



Ref. TAIPMU 135



Ref. SBT MUST  
Ref. SBT MUSTA



Ref. RIMA SB 40



Ref. PTIMUTR 40



Ref. PTIMUTA 40



Ref. PCS 04010



Ref. PCS 04020  
Ref. PCS 04040  
Ref. PCS 04060



Ref. PCCS 04040  
Ref. PCCS 04060



Ref. AIP 040



Ref. TAIP 0135



Ref. TAIP 0200



Ref. AIPC 040



Ref. SBT 040



Ref. RI SB 040

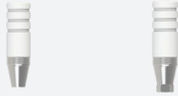
Prótesis removable

**Pilares definitivos rectos**

**Pilares definitivos angulados**

**Tornillos**

**Conjunto de procesado**



Ref. **PSR 040**

Ref. **PSA 040**



Ref. **TP 040 x 2**



Ref. **MUSLAR 04030**  
Ref. **MUSLAR 04040**  
Ref. **MUSLAR 04060**



Ref. **MUSR 04010**  
Ref. **MUSR 04020**  
Ref. **MUSR 04030**  
Ref. **MUSR 04040**  
Ref. **MUSR 04050**



Ref. **PCMUR 4048**  
Ref. **PCMUA 4048**



Ref. **MUSLA 04030**  
Ref. **MUSLA 04040**  
Ref. **MUSLA 04060**



Ref. **MUSA 04010**  
Ref. **MUSA 04020**  
Ref. **MUSA 04030**  
Ref. **MUSA 04040**  
Ref. **MUSA 04050**



Ref. **MUSA S04010**  
Ref. **MUSA S04020**  
Ref. **MUSA S04030**  
Ref. **MUSA S04040**  
Ref. **MUSA S04050**



Ref. **PSMUR 4048**  
Ref. **PSMUA 4048**



Ref. **TMU 4048 x 2**



Ref. **MUST 04010**  
Ref. **MUST 04020**  
Ref. **MUST 04030**



Ref. **MUSTA 04010**  
Ref. **MUSTA 04020**  
Ref. **MUSTA 04030**



Ref. **PCMUTR 40**  
Ref. **PCMUTA 40**



Ref. **MU 1504020**  
Ref. **MU 1504030**  
Ref. **MU 3004030**  
Ref. **MU 3004040**  
Ref. **MU 4504050**  
Ref. **MU 5004050**  
Ref. **MU 6004050**



Ref. **PCMUTR 40**



Ref. **TMUT 40 x 2**



Ref. **PKO 04008**  
Ref. **PKO 04016**  
Ref. **PKO 04030**  
Ref. **PKO 04040**  
Ref. **PKO 04050**  
Ref. **PKO 04070**



Ref. **PKOC 08**



Ref. **PKB 04008**  
Ref. **PKB 04016**  
Ref. **PKB 04030**  
Ref. **PKB 04040**  
Ref. **PKB 04050**



Ref. **TKO 4048**



Ref. **AKO 4048**

— Su uso está indicado para laboratorio



+ Retención -

Ref. **RKO 4048**



Ref. **TKB 4048**



Ref. **OB 4048**



Ref. **AKO 4048**

# Pilar de carga inmediata

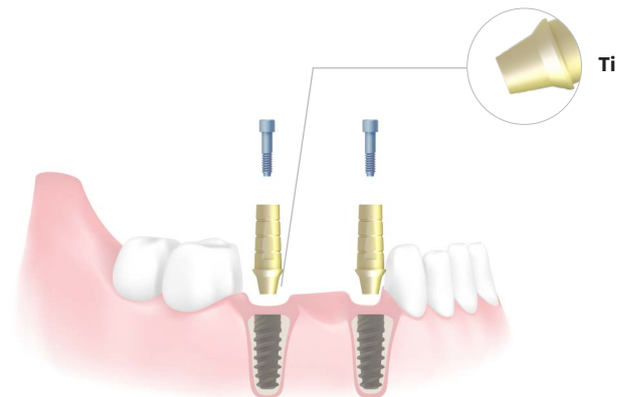
Pilar disponible en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

## Indicaciones

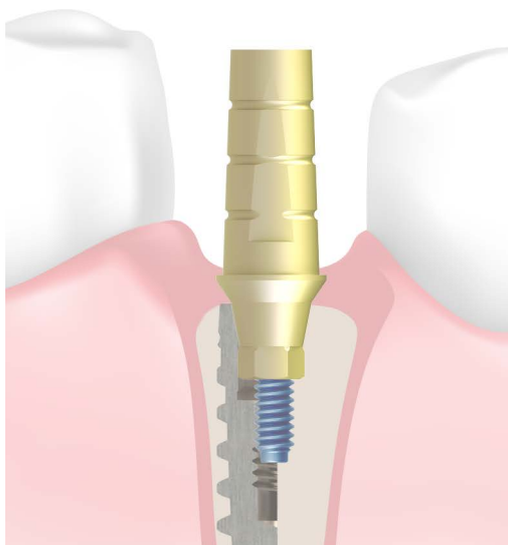
Ambos pilares están indicados para prótesis provisionales cementadas o atornilladas.

Rotacional para prótesis múltiples.

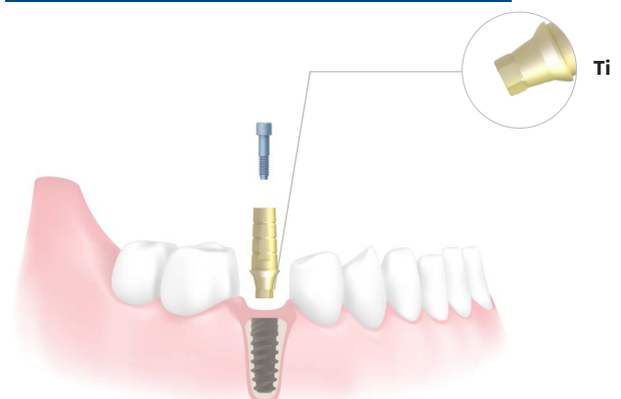
Anti-rotacional para prótesis unitarias.



PILAR DE CARGA INMEDIATA ROTACIONAL



PILAR DE CARGA INMEDIATA + TORNILLO PROTÉSICO



PILAR DE CARGA INMEDIATA ANTI-ROTACIONAL

## Pilar de carga inmediata

Para **conexión interna**



### Pilar carga inmediata rotacional (Ti)

Ref. **PCIR 040** Ø 4 mm Alt. Hombro 1 mm 



### Pilar carga inmediata anti-rotacional (Ti)

Ref. **PCIA 040** Ø 4 mm Alt. Hombro 1 mm 

Ref. **PCIA 04020** Ø 4 mm Alt. Hombro 2 mm 

Ref. **PCIA 04030** Ø 4 mm Alt. Hombro 3 mm 

Ref. **PCIA 04040** Ø 4 mm Alt. Hombro 4 mm 

#### Suministrado con dos tornillos



#### Tornillo clínico (1,6 mm) + Tornillo lab. (1,6 mm)

Ref. **TP 040 x 2**

#### Opcional



#### Réplica

Ref. **RI SB 040** Ø 4 mm 

# Pilar recto

Pilar fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

Disponible en distintas alturas de hombro.

## Indicaciones

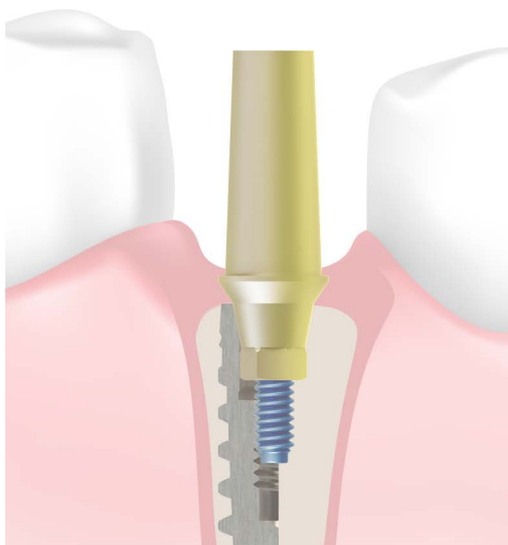
Está indicado para prótesis cementadas unitarias o múltiples.

Rotacional para prótesis múltiples.

Anti-rotacional para prótesis unitarias.



PILAR RECTO ROTACIONAL



PILAR RECTO + TORNILLO PROTÉSICO



PILAR RECTO ANTI-ROTACIONAL

## Pilar recto

Para **conexión interna**



### Pilar recto rotacional (Ti)

Ref. **PR 04000** Ø 4 mm Alt. Hombro **0** mm 



### Pilar recto anti-rotacional (Ti)

Ref. **PA 04000** Ø 4 mm Alt. Hombro **0** mm 

Ref. **PA 04010** Ø 4 mm Alt. Hombro **1** mm 

Ref. **PA 04030** Ø 4 mm Alt. Hombro **3** mm 

Ref. **PA 04050** Ø 4 mm Alt. Hombro **5** mm 

#### Suministrado con dos tornillos



#### Tornillo clínico (1,6 mm) + Tornillo lab. (1,6 mm)

Ref. **TP 040** x 2

#### Opcional



#### Réplica

Ref. **RI SB 040** Ø 4 mm 

# Pilar angulado

Pilar fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

Disponible en distintas alturas de hombro.

## Indicaciones

Está indicado para prótesis cementadas unitarias o múltiples. Corrige la angulación de los implantes desde 15° hasta 30°.



PILAR ANGULADO 15°



PILAR ANGULADO + TORNILLO PROTÉSICO



PILAR ANGULADO 30°

## Pilar angulado

Para **conexión interna**



### Pilar angulado (Ti)

Ref. <b>PA 0154010</b>	<b>15°</b>	Alt. Hombro <b>1 mm</b>	
Ref. <b>PA 0154030</b>	<b>15°</b>	Alt. Hombro <b>3 mm</b>	
Ref. <b>PA 0154050</b>	<b>15°</b>	Alt. Hombro <b>5 mm</b>	



### Pilar angulado (Ti)

Ref. <b>PA 0304010</b>	<b>30°</b>	Alt. Hombro <b>1 mm</b>	
Ref. <b>PA 0304030</b>	<b>30°</b>	Alt. Hombro <b>3 mm</b>	
Ref. <b>PA 0304050</b>	<b>30°</b>	Alt. Hombro <b>5 mm</b>	

#### Suministrado con dos tornillos



#### Tornillo clínico (1,6 mm) + Tornillo lab. (1,6 mm)

Ref. **TP 040** x 2

#### Opcional



#### Réplica

Ref. **RI SB 040** Ø 4 mm

# Pilar para escaneado

## Directo a implante

Pilar para escanear fabricado en titanio grado V.

### Indicaciones

Puede utilizarse colocado directamente en boca o sobre modelos.  
Reproduce la posición del implante de forma exacta.

Se colocará aplicando el torque final de la prótesis.

### Pilar para escaneado directo a implante



### Opcional

#### Réplica



# Pilar para escaneado

## Directo a pilar multi-posición recto estético y recto

Pilar para escanear fabricado en titanio grado V.

### Indicaciones

Puede utilizarse colocado directamente en boca o sobre modelos.  
Reproduce la posición del pilar transeptelial de forma exacta.

Se colocará aplicando el torque final de la prótesis.

### Pilar para escaneado

directo a pilar multi-posición recto estético

El torque recomendado del tornillo protésico es de 25 Ncm

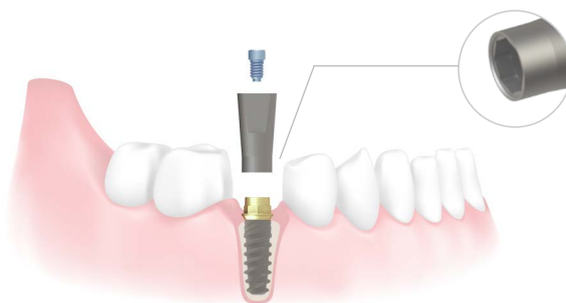


Ref. **SBT MUSR** Ø 4 mm   
Ref. **SBT MUSA** Ø 4 mm 

Suministrado con tornillo



**Tornillo clínico (2 mm)**  
Ref. **TMU 4048**



**DIRECTO A PILAR MULTI-POSICIÓN RECTO ESTÉTICO**

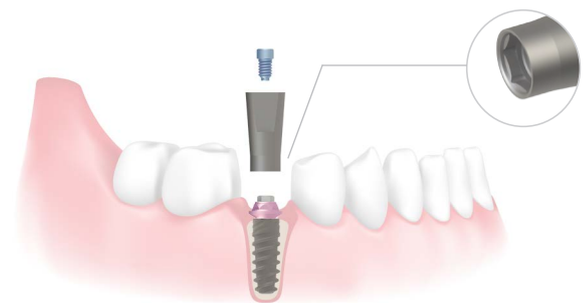


Ref. **SBT MUST** Ø 4,8 mm   
Ref. **SBT MUSTA** Ø 4,8 mm 

Suministrado con tornillo



**Tornillo clínico (1,4 mm)**  
Ref. **TMUT 40**



**DIRECTO A PILAR MULTI-POSICIÓN RECTO**

### Opcional

#### Réplica



Ref. **RITR SB 40** Ø 4 mm   
Ref. **RIT SB 40** Ø 4 mm 

Es necesario el uso del tornillo para  
modelo digital  
(No incluido con la réplica)



**Tornillo clínico (2 mm)**  
Ref. **TMU 4048**



Ref. **RIMA SB 40** Ø 4,8 mm 

Es necesario el uso del tornillo para  
modelo digital  
(No incluido con la réplica)



**Tornillo clínico (2 mm)**  
Ref. **TMU 4048**

# Base para prótesis cemento-atornillada (Directa a implante)

Pilar fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

## Indicaciones

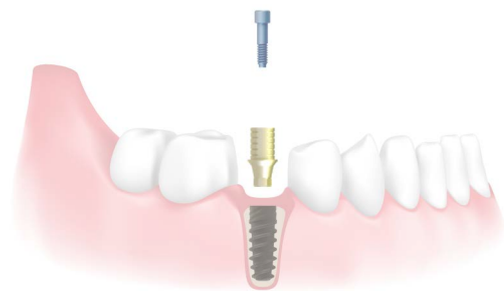
Está indicado para prótesis atornilladas usándolo como base mecanizada sobre la que se cementa la corona en el laboratorio.

Rotacional para prótesis múltiples.

Anti-rotacional para prótesis unitarias.



BASE PARA PRÓTESIS ATORNILLADA ROTACIONAL



BASE PARA PRÓTESIS ATORNILLADA ANTI-ROTACIONAL

## Suministrado con dos tornillos



**Tornillo clínico (1,6 mm) + Tornillo lab. (1,6 mm)**

Ref. **TP 040 x 2**

## Opcional



**Réplica**

Ref. **RI SB 040** ∅ 4 mm ⊙

# Base para prótesis cemento-atornillada (Directa a multi-posición recto estético)

Pilar fabricado en titanio grado V. El torque recomendado del tornillo protésico es de 25 Ncm.

## Indicaciones

Está indicado para prótesis atornilladas usándolo como base mecanizada sobre la que se cementa la corona en el laboratorio.

Rotacional para prótesis múltiples.  
Anti-rotacional para prótesis unitarias.



**BASE PARA PRÓTESIS ATORNILLADA ROTACIONAL**



**BASE PARA PRÓTESIS ATORNILLADA ANTI-ROTACIONAL**

## Suministrado con dos tornillos



## Opcional



# Interfase compatible con el Sistema Cerec® (Directa a implante)

Pilar fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

## Indicaciones

Permite un ajuste óptimo con el implante y nos permite conseguir una prótesis pasiva a través de la cementación.

Anti-rotacional para prótesis unitarias.

**Interfase compatible con el Sistema Cerec®**  
anti-rotacional (Ti)  
(Directa a implante)



Ref. <b>PCERC 04020</b>	∅ 4 mm	Alt. Hombro 2 mm	6
Ref. <b>PCERC 04030</b>	∅ 4 mm	Alt. Hombro 3 mm	6
Ref. <b>PCERC 04040</b>	∅ 4 mm	Alt. Hombro 4 mm	6



INTERFASE COMPATIBLE CEREC ANTI-ROTACIONAL

## Suministrado con dos tornillos



**Tornillo clínico (1,6 mm) + Tornillo lab. (1,6 mm)**

Ref. **TP 040 x 2**

## Opcional



**Réplica**

Ref. **RI SB 040** ∅ 4 mm 6

# Interfase compatible con el Sistema Cerec® (Directa a multi-posición recto estético)

Pilar fabricado en titanio grado V. El torque recomendado del tornillo protésico es de 25 Ncm.

## Indicaciones

Permite un ajuste óptimo con el implante y nos permite conseguir una prótesis pasiva a través de la cementación.

Rotacional para prótesis múltiples.  
Anti-rotacional para prótesis unitarias.



INTERFASE PARA PRÓTESIS ATORNILLADA ROTACIONAL



INTERFASE PARA PRÓTESIS ATORNILLADA ANTI-ROTACIONAL

## Suministrado con dos tornillos



## Opcional



# Interfase para pilar multi-posición recto estético

Pilar fabricado en titanio grado V. El torque recomendado del tornillo protésico es de 25 Ncm.

Una sola pieza.

## Indicaciones

Está indicada para prótesis cemento-atornilladas unitarias o múltiples.

Rotacional para prótesis múltiples.

Anti-rotacional para prótesis unitarias.



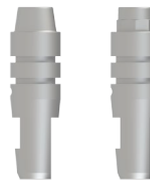
## Suministrado con tornillo



**Tornillo clínico (2 mm)**  
**+ Tornillo lab. (2 mm)**

Ref. TMU 4048 x 2

## Opcional



**Réplica transeptal**

Ref. RITR SB 40  $\varnothing$  4 mm 

Ref. RIT SB 40  $\varnothing$  4 mm 

# Interfase para pilar multi-posición recto y angulado

Pilar fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 10 Ncm.

Una sola pieza.

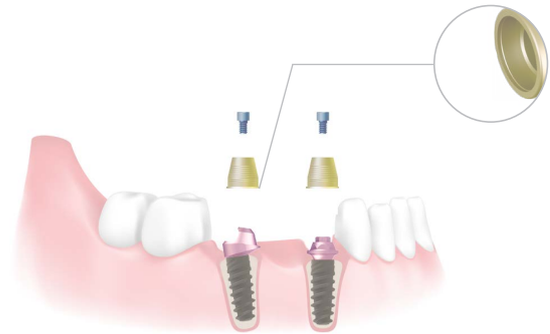
## Indicaciones

Está indicada para prótesis cemento-atornilladas múltiples.

Rotacional para prótesis múltiples.



Ref. **PITEMUTR 4040** Alt. 4 mm 



**DIRECTO A PILAR MULTI-POSICIÓN RECTO Y ANGULADO**

## Suministrado con tornillo



**Tornillo clínico (1,4 mm)**  
**+ Tornillo lab. (1,4 mm)**

Ref. **TMUT 40 x 2**

## Opcional



**Réplica transepitelial**

Ref. **RIMA SB 40** Ø 4,8 mm 

# Pilar sobrecorado

## Base mecanizada rotacional

Pilar fabricado en cromo cobalto con chimenea calcinable. Uso específico para laboratorio.

### Indicaciones

Está indicado para fabricar prótesis atornilladas siendo necesario sobrecorar la parte más coronal.

Rotacional para prótesis múltiples.



Ref. **PSR 040** Ø 4 mm 



**PILAR SOBRECORADO ROTACIONAL**

### Suministrado con dos tornillos



**Tornillo clínico (1,6 mm)**  
**+ Tornillo lab. (1,6 mm)**

Ref. **TP 040 x 2**

### Opcional



**Réplica**

Ref. **RI SB 040** Ø 4 mm 

# Pilar sobrecolado

## Base mecanizada anti-rotacional

Pilar fabricado en cromo cobalto con chimenea calcinable. Uso específico para laboratorio.

### Indicaciones

Está indicado para fabricar prótesis atornilladas siendo necesario sobrecolar la parte más coronal.

Anti-rotacional para prótesis unitarias.



Ref. **PSA 040** Ø 4 mm 



**PILAR SOBRECOLADO ANTI-ROTACIONAL**

### Suministrado con dos tornillos



**Tornillo clínico (1,6 mm)  
+ Tornillo lab. (1,6 mm)**

Ref. **TP 040 x 2**

### Opcional



**Réplica**

Ref. **RI SB 040** Ø 4 mm 

# Pilar multi-posición recto estético slim rotacional

Pilar transepitelial fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

## Indicaciones

Está indicado para prótesis atornilladas múltiples.

Su forma anatómica cóncava permite a este pilar albergar el tejido mucoso sin tensión, favoreciendo la creación de un tejido conectivo lo suficientemente grueso que minimizará el infiltrado a nivel de la plataforma del implante.

El torque recomendado del tornillo protésico es de 25 Ncm.

Una sola pieza.



## Kit multi-posición recto estético slim rotacional

Para **conexión interna**



### Pilar transeptial (Ti)

Ref. MUSLAR 04030	Alt. Hombro 3 mm	⊙
Ref. MUSLAR 04040	Alt. Hombro 4 mm	⊙
Ref. MUSLAR 04060	Alt. Hombro 6 mm	⊙

#### Incluido en el kit



#### Tornillo clínico (2 mm) + Tornillo lab. (2 mm)

Ref. TMU 4048 x 2



#### Pilar de cierre transeptial

Ref. PCT 4030



#### Tornillo aditamento de impresión

Ref. TAIP 200 Long. 20 mm



#### Aditamento de impresión transeptial

Ref. AIPTR 40 ⊙



#### Pilar calcinable

Ref. PCMUR 4048 Ø 4 mm ⊙

#### Opcional



#### Pilar de carga inmediata (Ti)

Ref. PTIMUR 4048 Ø 4 mm ⊙



#### Pilar sobrecolado base mecanizada

Ref. PSMUR 4048 Ø 4 mm ⊙



#### Réplica transeptial

Ref. RITR SB 40 Ø 4 mm ⊙



#### Tornillo aditamento de impresión

Ref. TAIP 135 Long. 13,5 mm

# Pilar multi-posición recto estético slim anti-rotacional

Pilar transepitelial fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

## Indicaciones

Está indicado para prótesis atornilladas unitarias de pequeño diámetro, por ejemplo, incisivos inferiores, incisivos laterales superiores.

Su forma anatómica cóncava permite a este pilar albergar el tejido mucoso sin tensión, favoreciendo la creación de un tejido conectivo lo suficientemente grueso que minimizará el infiltrado a nivel de la plataforma del implante.

El torque recomendado del tornillo protésico es de 25 Ncm.

Una sola pieza.



## Kit multi-posición recto estético slim anti-rotacional

Para **conexión interna**



### Pilar transeptelial (Ti)

Ref. MUSLA 04030	Alt. Hombro 3 mm	④
Ref. MUSLA 04040	Alt. Hombro 4 mm	④
Ref. MUSLA 04060	Alt. Hombro 6 mm	④

#### Incluido en el kit



#### Tornillo clínico (2 mm) + Tornillo lab. (2 mm)

Ref. TMU 4048 x 2



#### Pilar de cierre transeptelial

Ref. PCT 4030



#### Tornillo aditamento de impresión

Ref. TAIP 200 Long. 20 mm



#### Aditamento de impresión transeptelial

Ref. AIPT 40 ④



#### Pilar calcinable

Ref. PCMUA 4048 Ø 4 mm ⑧

#### Opcional



#### Pilar de carga inmediata (Ti)

Ref. PTIMUA 4048 Ø 4 mm ⑧



#### Pilar sobrecolado base mecanizada

Ref. PSMUA 4048 Ø 4 mm ⑧



#### Réplica transeptelial

Ref. RIT SB 40 Ø 4 mm ④



#### Tornillo aditamento de impresión

Ref. TAIP 135 Long. 13,5 mm

# Pilar multi-posición recto estético rotacional

Pilar transepitelial fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

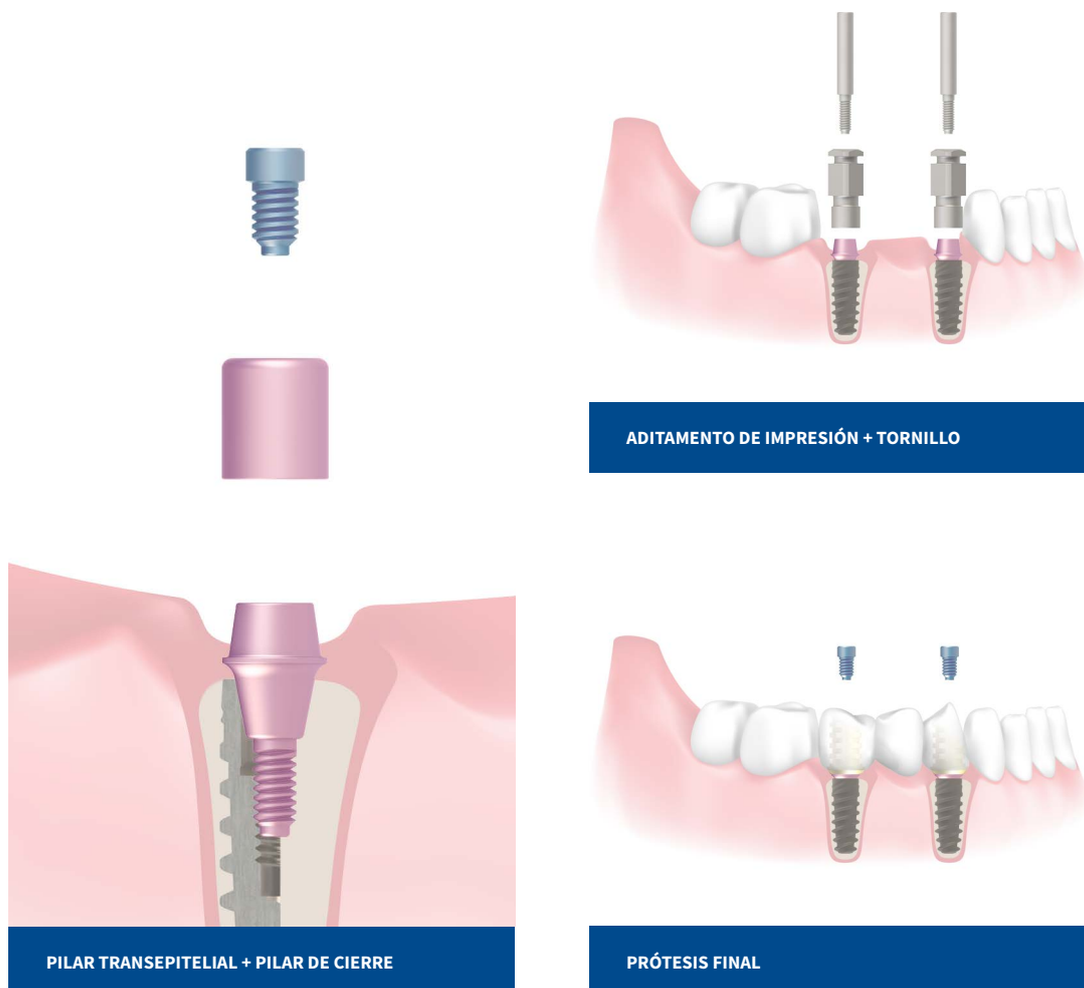
## Indicaciones

Está indicado para prótesis atornilladas múltiples, con alta exigencia estética. Tiene una emergencia anatómica que respeta el espacio biológico.

Permite una divergencia de los implantes de hasta 20°.

El torque recomendado del tornillo protésico es de 25 Ncm.

Una sola pieza.



## Kit multi-posición recto estético rotacional

Para **conexión interna**



### Pilar transepitelial (Ti)

Ref. <b>MUSR 04010</b>	Alt. Hombro <b>1 mm</b>	⊙
Ref. <b>MUSR 04020</b>	Alt. Hombro <b>2 mm</b>	⊙
Ref. <b>MUSR 04030</b>	Alt. Hombro <b>3 mm</b>	⊙
Ref. <b>MUSR 04040</b>	Alt. Hombro <b>4 mm</b>	⊙
Ref. <b>MUSR 04050</b>	Alt. Hombro <b>5 mm</b>	⊙

#### Incluido en el kit



#### Tornillo clínico (2 mm) + Tornillo lab. (2 mm)

Ref. **TMU 4048** x 2



#### Pilar de cierre transepitelial

Ref. **PCT 4030**



#### Tornillo aditamento de impresión

Ref. **TAIP 200** Long. **20 mm**



#### Aditamento de impresión transepitelial

Ref. **AIPTR 40** ⊙



#### Pilar calcinable

Ref. **PCMUR 4048** Ø **4 mm** ⊙

#### Opcional



#### Pilar de carga inmediata (Ti)

Ref. **PTIMUR 4048** Ø **4 mm** ⊙



#### Pilar sobrecollado base mecanizada

Ref. **PSMUR 4048** Ø **4 mm** ⊙



#### Réplica transepitelial

Ref. **RITR SB 40** Ø **4 mm** ⊙



#### Tornillo aditamento de impresión

Ref. **TAIP 135** Long. **13,5 mm**

# Pilar multi-posición recto estético anti-rotacional

Pilar transepitelial fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

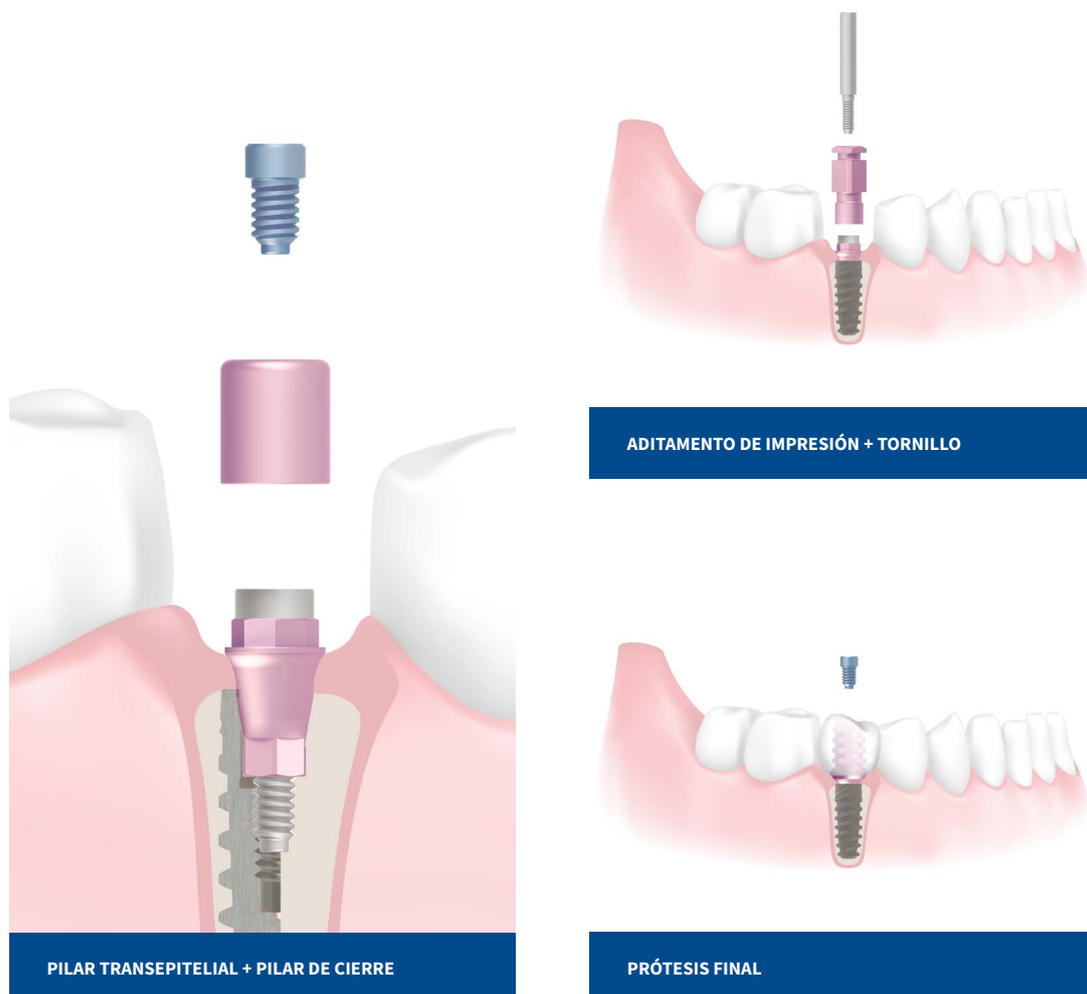
## Indicaciones

---

Está indicado para prótesis atornilladas unitarias.

Tiene una emergencia anatómica que respeta el espacio biológico.

El torque recomendado del tornillo protésico es de 25 Ncm.



## Kit multi-posición recto estético anti-rotacional

Para **conexión interna**



### Pilar transepitelial (Ti)

Dos piezas

Ref. <b>MUSA 04010</b>	Alt. Hombro 1 mm	8
Ref. <b>MUSA 04020</b>	Alt. Hombro 2 mm	8
Ref. <b>MUSA 04030</b>	Alt. Hombro 3 mm	8
Ref. <b>MUSA 04040</b>	Alt. Hombro 4 mm	8
Ref. <b>MUSA 04050</b>	Alt. Hombro 5 mm	8



### Pilar transepitelial (Ti)

Una sola pieza

Ref. <b>MUSA S04010</b>	Alt. Hombro 1 mm	8
Ref. <b>MUSA S04020</b>	Alt. Hombro 2 mm	8
Ref. <b>MUSA S04030</b>	Alt. Hombro 3 mm	8
Ref. <b>MUSA S04040</b>	Alt. Hombro 4 mm	8
Ref. <b>MUSA S04050</b>	Alt. Hombro 5 mm	8

#### Incluido en el kit



#### Tornillo clínico (2 mm) + Tornillo lab. (2 mm)

Ref. **TMU 4048** x 2



#### Pilar de cierre transepitelial

Ref. **PCT 4030**



#### Tornillo aditamento de impresión

Ref. **TAIP 200** Long. 20 mm



#### Aditamento de impresión transepitelial

Ref. **AIPT 40** 8



#### Pilar calcinable

Ref. **PCMUA 4048** Ø 4 mm 8

#### Opcional



#### Pilar de carga inmediata (Ti)

Ref. **PTIMUA 4048** Ø 4 mm 8



#### Réplica transepitelial

Ref. **RIT SB 40** Ø 4 mm 8



#### Pilar sobrecolado base mecanizada

Ref. **PSMUA 4048** Ø 4 mm 8



#### Tornillo aditamento de impresión

Ref. **TAIP 135** Long. 13,5 mm

# Pilar multi-posición recto rotacional

Pilar transepitelial fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

## Indicaciones

---

Está indicado para prótesis atornilladas múltiples.  
Pilar transepitelial indicado para el sector posterior.

El torque recomendado del tornillo protésico es de 10 Ncm.  
Una sola pieza.





## Pilar transepitelial (Ti)

Ref. <b>MUST 04010</b>	Alt. Hombro <b>1 mm</b>	⊙
Ref. <b>MUST 04020</b>	Alt. Hombro <b>2 mm</b>	⊙
Ref. <b>MUST 04030</b>	Alt. Hombro <b>3 mm</b>	⊙

### Incluido en el kit



#### Tornillo clínico (1,4 mm) + Tornillo lab. (1,4 mm)

Ref. **TMUT 40 x 2**



#### Pilar de cierre transepitelial

Ref. **PCM 4030**



#### Tornillo aditamento de impresión

Ref. **TAIPMU 135** Long. **13,5 mm**



#### Aditamento de impresión transepitelial

Ref. **AIPMU 40** ⊙



#### Pilar calcinable

Ref. **PCMUTR 40** Ø **4,8 mm** ⊙

### Opcional



#### Pilar de carga inmediata (Ti)

Ref. **PTIMUTR 40** Ø **4,8 mm** ⊙



#### Réplica transepitelial

Ref. **RIMA SB 40** Ø **4,8 mm** ⊙

### Compatible con

#### Llave multi-posición larga

Ref. **LLCAMU 244**



#### Llave multi-posición corta

Ref. **LLCAMU 174**



# Pilar multi-posición recto anti-rotacional

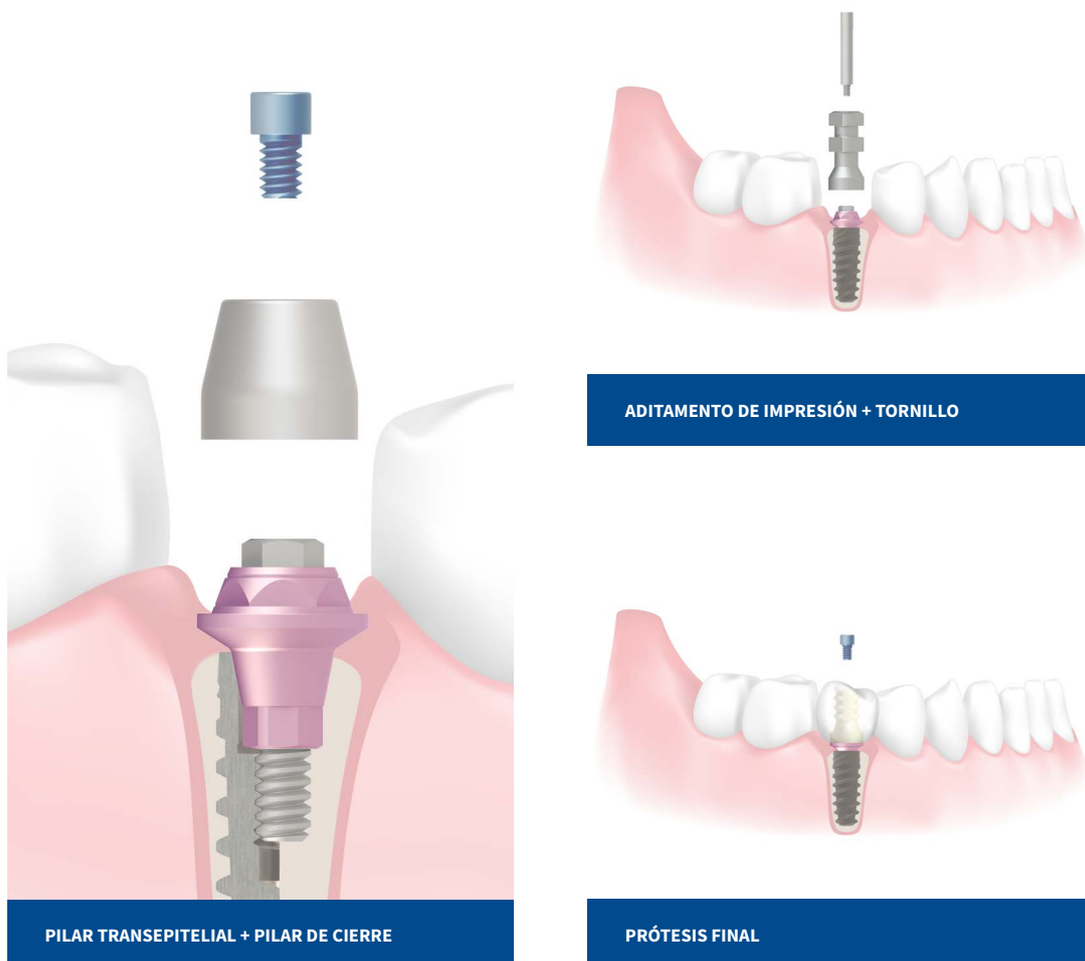
Pilar transepitelial fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

## Indicaciones

---

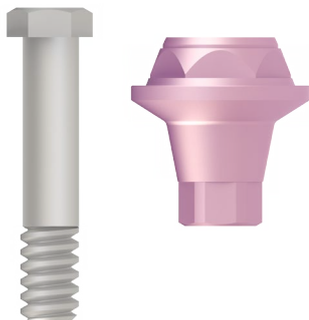
Está indicado para prótesis atornilladas unitarias.  
Pilar transepitelial indicado para el sector posterior.

El torque recomendado del tornillo protésico es de 10 Ncm.  
Dos piezas.



## Kit multi-posición recto anti-rotacional

Para **conexión interna**



### Pilar transepitelial (Ti)

Ref. <b>MUSTA 04010</b>	Alt. Hombro 1 mm	6
Ref. <b>MUSTA 04020</b>	Alt. Hombro 2 mm	6
Ref. <b>MUSTA 04030</b>	Alt. Hombro 3 mm	6

#### Incluido en el kit



#### Tornillo clínico (1,4 mm) + Tornillo lab. (1,4 mm)

Ref. **TMUT 40 x 2**



#### Pilar de cierre transepitelial

Ref. **PCM 4030**



#### Tornillo aditamento de impresión

Ref. **TAIPMU 135** Long. 13,5 mm



#### Aditamento de impresión transepitelial

Ref. **AIPMUA 40** 6



#### Pilar calcinable

Ref. **PCMUTA 40** Ø 4,8 mm 6

#### Opcional



#### Pilar de carga inmediata (Ti)

Ref. **PTIMUTA 40** Ø 4,8 mm 6



#### Réplica transepitelial

Ref. **RIMA SB 40** Ø 4,8 mm 6

#### Compatible con

#### Llave multi-posición larga

Ref. **LLCAMU 244**



#### Llave multi-posición corta

Ref. **LLCAMU 174**



# Pilar multi-posición angulado

Pilar transepitelial fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

## Indicaciones

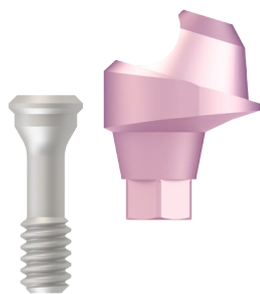
Está indicado para prótesis atornilladas múltiples. Corrige la angulación de los implantes desde 15° hasta 60°. Pilar transepitelial indicado para el sector posterior.

El torque recomendado del tornillo protésico es de 10 Ncm.  
Corrige grandes disparalelismos de los implantes.



## Kit multi-posición angulado

Para **conexión interna**



### Pilar transepitelial (Ti)

Ref. MU 1504020	15°	Alt. Hombro 2 mm	⊙
Ref. MU 1504030	15°	Alt. Hombro 3 mm	⊙
Ref. MU 3004030	30°	Alt. Hombro 3 mm	⊙
Ref. MU 3004040	30°	Alt. Hombro 4 mm	⊙
Ref. MU 4504050	45°	Alt. Hombro 5 mm	⊙
Ref. MU 5004050	50°	Alt. Hombro 5 mm	⊙
Ref. MU 6004050	60°	Alt. Hombro 5 mm	⊙

#### Incluido en el kit



#### Tornillo clínico (1,4 mm) + Tornillo lab. (1,4 mm)

Ref. TMUT 40 x 2



#### Pilar de cierre transepitelial

Ref. PCM 4030



#### Tornillo aditamento de impresión

Ref. TAIPMU 135 Long. 13,5 mm



#### Aditamento de impresión transepitelial

Ref. AIPMU 40 ⊙



#### Pilar calcinable

Ref. PCMUTR 40 ∅ 4 mm ⊙



El pilar incluye transportador

#### Opcional



#### Pilar Titanio de carga inmediata

Ref. PTIMUTR 40 ∅ 4 mm ⊙



#### Réplica transepitelial

Ref. RIMA SB 40 ∅ 4,8 mm ⊙

# Pilar overdent

Pilar fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

## Indicaciones

Está indicado para prótesis implanto-retenidas o implanto-soportadas.  
Permite corregir la angulación de los implantes hasta 10°.

Existe un pilar calcinable que se usa como mecanismo de retención en la fabricación de barras para prótesis removibles.

El conjunto de procesado dispone de teflones de mayor y menor retención.



PREPARACIÓN TAPA + RETENEDOR



PILAR OVERDENT



PRÓTESIS FINAL



# Pilar overdent

Para **conexión interna**



## Pilar overdent (Ti)

Ref. <b>PKO 04008</b>	Ø 4 mm	Alt. <b>0,8 mm</b>	⊙
Ref. <b>PKO 04016</b>	Ø 4 mm	Alt. <b>1,6 mm</b>	⊙
Ref. <b>PKO 04030</b>	Ø 4 mm	Alt. <b>3 mm</b>	⊙
Ref. <b>PKO 04040</b>	Ø 4 mm	Alt. <b>4 mm</b>	⊙
Ref. <b>PKO 04050</b>	Ø 4 mm	Alt. <b>5 mm</b>	⊙
Ref. <b>PKO 04070</b>	Ø 4 mm	Alt. <b>7 mm</b>	⊙



## Pilar overdent calcinable

Ref. **PKOC 08** ⊙

### Suministrado con

#### Tapa



Ref. **TKO 4048**

#### Anillo separador



Ref. **AKO 4048**

#### Retenedor



+ Retención -  
Ref. **RKO 4048**

— Su uso está indicado para laboratorio

### Compatible con



#### Llave overdent

Ref. **LLKOD 250**

### Opcional



#### Réplica

Ref. **RI SB 040** Ø 4 mm 6

# Pilar de bola

Pilar fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

## Indicaciones

Está indicado para prótesis implanto-retenidas o implanto-soportadas. Permite corregir la angulación de los implantes hasta 30°.

Permite corregir grandes divergencias entre los implantes.

La retención se obtiene mediante un o-ring, (se suministra ya colocado en la tapa).  
Gran retención.



O-RING + TAPA



PILAR DE BOLA



PRÓTESIS FINAL

## Pilar de bola

Para **conexión interna**



### Pilar de bola (Ti)

Ref. <b>PKB 04008</b>	Alt. <b>0,8 mm</b>	⊙
Ref. <b>PKB 04016</b>	Alt. <b>1,6 mm</b>	⊙
Ref. <b>PKB 04030</b>	Alt. <b>3 mm</b>	⊙
Ref. <b>PKB 04040</b>	Alt. <b>4 mm</b>	⊙
Ref. <b>PKB 04050</b>	Alt. <b>5 mm</b>	⊙

### Suministrado con

#### Tapa



Ref. **TKB 4048**

#### O-ring



Ref. **OB 4048**

#### Anillo separador



Ref. **AKO 4048**

### Compatible con



#### Llave manual

Ref. **LLMC 220**

Ref. **LLML 290**



#### Llave protésica

Ref. **LLCA 174**

Ref. **LLCA 220**

Ref. **LLCA 290**

### Opcional

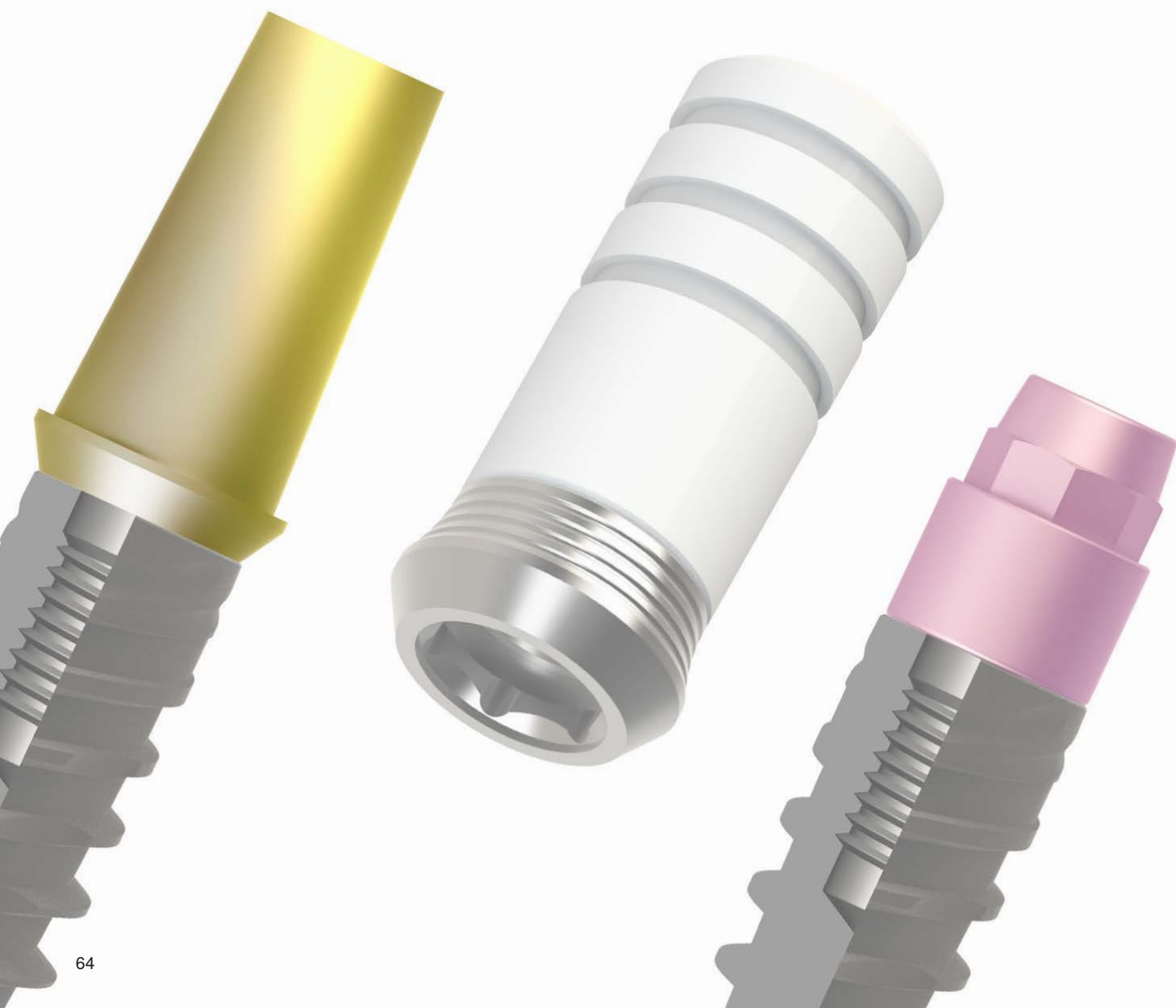


#### Réplica

Ref. **RI SB 040** ∅ 4 mm 6

# Componentes protésicos

Para **conexión externa**



# CE

## Amplia gama de soluciones protésicas

**Esquema protésico**

Pág. 66

**Prótesis de carga inmediata**

Pág. 70

**Prótesis cementada**

Pág. 72

**Prótesis cemento-atornillada**

Pág. 76

**Prótesis atornillada**

Pág. 78

**Prótesis removible**

Pág. 88

# Esquema protésico CE

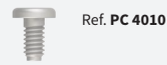
## Pilares de cicatrización

Para implantes de conexión externa: IPXE

## Toma de registros

## Prótesis provisional/ carga inmediata

Prótesis cementada



Ref. **PC 4010**



Ref. **PC 4020**  
Ref. **PC 4040**  
Ref. **PC 4060**



Ref. **PCC 4040**  
Ref. **PCC 4060**



Ref. **AIP 40**



Ref. **TAIP 135**



Ref. **TAIP 200**



Ref. **RI 40**



Ref. **PCIA 40**  
Ref. **PCIR 40**

Prótesis cemento-atornillada



Ref. **PC 4010**



Ref. **PC 4020**  
Ref. **PC 4040**  
Ref. **PC 4060**



Ref. **PCC 4040**  
Ref. **PCC 4060**



Ref. **AIP 40**



Ref. **TAIP 135**



Ref. **TAIP 200**



Ref. **RI 40**



Ref. **PCIA 40**  
Ref. **PCIR 40**



Ref. **PCT 4030**



Ref. **AIPT 40**



Ref. **TAIP 135**



Ref. **RIT 40**



Ref. **PTIMUA 4048**



Ref. **PCM 4030**



Ref. **AIPMU 40**  
Ref. **AIPMUA 40**



Ref. **TAIPMU 135**



Ref. **SBT MUST**  
Ref. **SBT MUSTA**



Ref. **RIMA SB 40**



Ref. **PTIMUTR 40**  
Ref. **PTIMUTA 40**

**Pilares definitivos rectos**



Ref. **PR 4000**  
 Ref. **PA 4000**  
 Ref. **PA 4010**  
 Ref. **PA 4030**  
 Ref. **PA 4050**

**Pilares definitivos angulados**



Ref. **PA 154010**    Ref. **PA 304010**  
 Ref. **PA 154030**    Ref. **PA 304030**  
 Ref. **PA 154050**    Ref. **PA 304050**

**Tornillos**



Ref. **TP 4048 x 2**

**Conjunto de procesado**



Ref. **PGZA 40**



Ref. **TP 4048 x 2**



Ref. **MUS 4020**  
 Ref. **MUS 4030**  
 Ref. **MUS 4050**



Ref. **PITEMUA 4040**



Ref. **TMU 4048 x 2**



Ref. **MUST 4010**  
 Ref. **MUST 4020**  
 Ref. **MUST 4030**



Ref. **PITEMUTR 4040**



Ref. **MU 154020**    Ref. **MU 304030**    Ref. **PITEMUTR 4040**  
 Ref. **MU 154030**    Ref. **MU 304040**



Ref. **TMUT 40 x 2**

# Esquema protésico CE

## Pilares de cicatrización

Para implantes de conexión externa: IPXE

## Toma de registros

## Prótesis provisional/ carga inmediata

Prótesis atornillada



Ref. PC 4010



Ref. PC 4020  
Ref. PC 4040  
Ref. PC 4060



Ref. PCC 4040  
Ref. PCC 4060



Ref. AIP 40



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200



Ref. RI 40



Ref. PCIA 40  
Ref. PCIR 40



Ref. PCT 4030



Ref. AIPT 40



Ref. TAIP 135



Ref. RIT 40



Ref. PTIMUA 4048



Ref. PCM 4030



Ref. AIPMU 40  
Ref. AIPMUA 40



Ref. TAIPMU 135



Ref. SBT MUST  
Ref. SBT MUSTA



Ref. RIMA SB 40



Ref. PTIMUTR 40  
Ref. PTIMUTA 40

Prótesis removible



Ref. PC 4010



Ref. PC 4020  
Ref. PC 4040  
Ref. PC 4060



Ref. PCC 4040  
Ref. PCC 4060



Ref. AIP 40



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200



Ref. RI 40

**Pilares definitivos rectos**

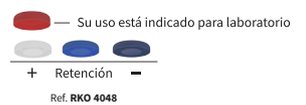


**Pilares definitivos angulados**

**Tornillos**



**Conjunto de procesado**



# Pilar de carga inmediata

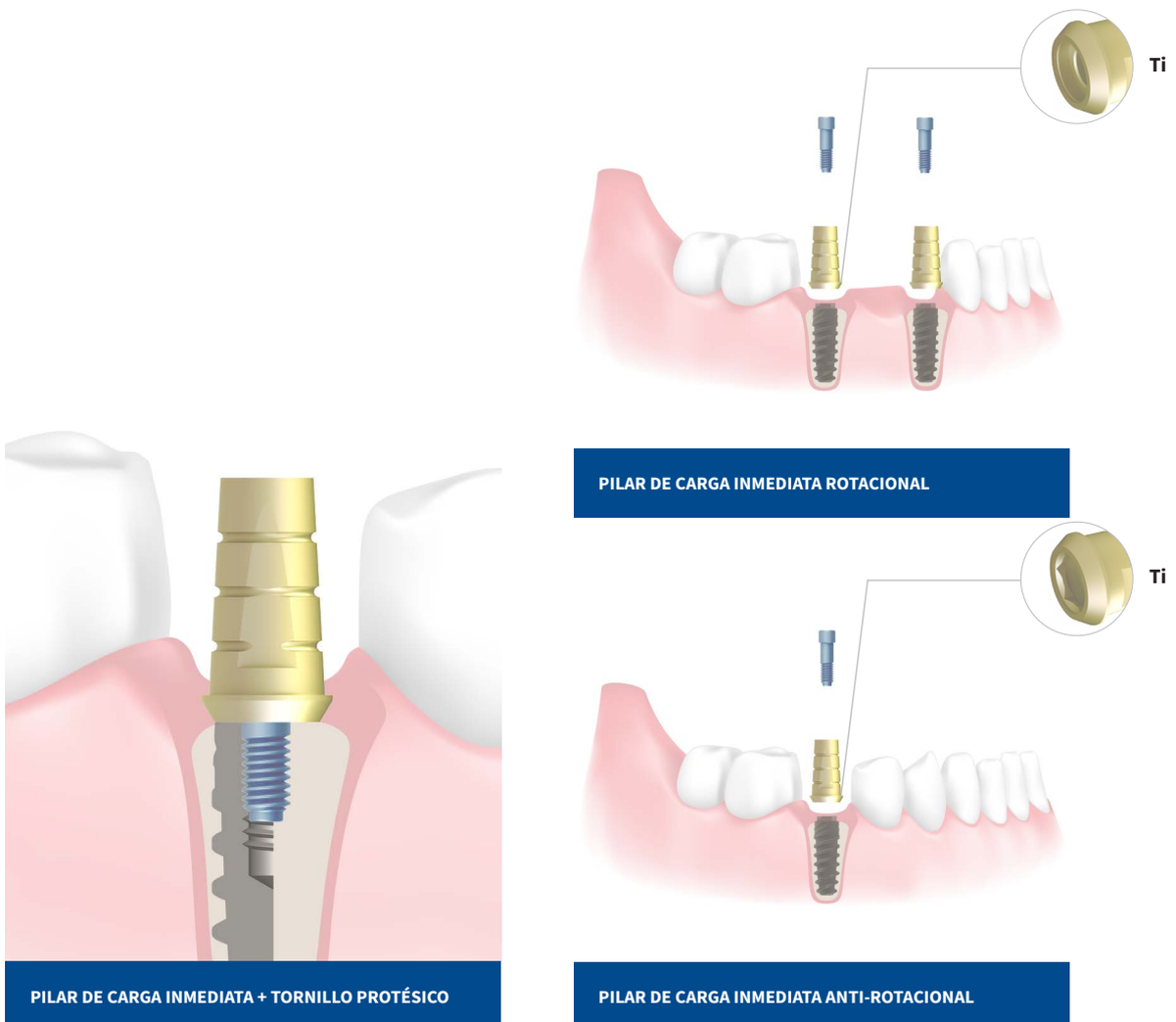
Pilar disponible en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

## Indicaciones

Ambos pilares están indicados para prótesis provisionales cementadas o atornilladas.

Rotacional para prótesis múltiples.

Anti-rotacional para prótesis unitarias.



## Pilar de carga inmediata

Para **conexión externa**



### Pilar carga inmediata rotacional (Ti)

Ref. **PCIR 40** Ø 4 mm 



### Pilar carga inmediata anti-rotacional (Ti)

Ref. **PCIA 40** Ø 4 mm 

#### Suministrado con dos tornillos

---



#### Tornillo clínico (2 mm) + Tornillo lab. (2 mm)

Ref. **TP 4048** x 2

#### Opcional

---



#### Réplica

Ref. **RI 40** Ø 4 mm 

# Pilar recto

Pilar fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

Disponible en distintas alturas de hombro.

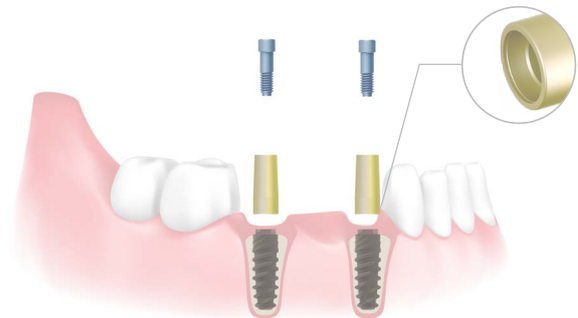
## Indicaciones

---

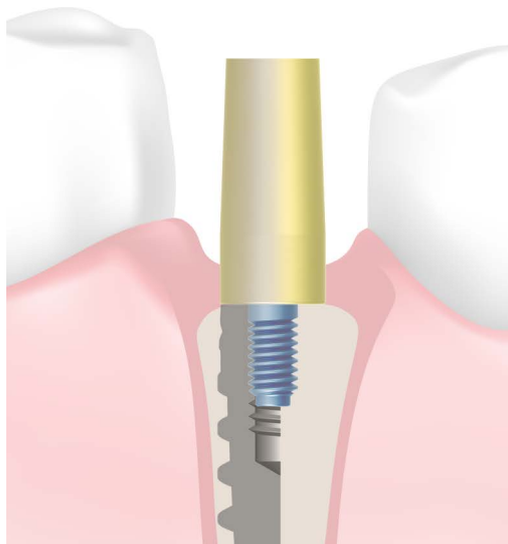
Está indicado para prótesis cementadas unitarias o múltiples.

Rotacional para prótesis múltiples.

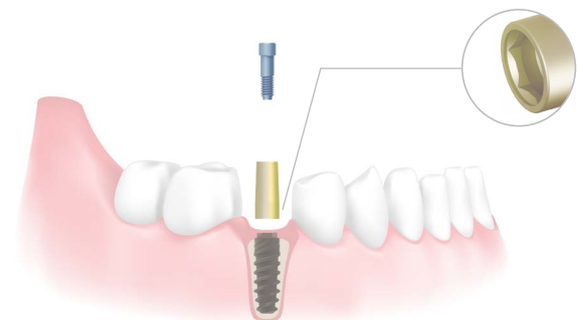
Anti-rotacional para prótesis unitarias.



PILAR RECTO ROTACIONAL



PILAR RECTO + TORNILLO PROTÉSICO



PILAR RECTO ANTI-ROTACIONAL

## Pilar recto

Para **conexión externa**



### Pilar recto rotacional (Ti)

Ref. **PR 4000** Ø 4 mm Alt. Hombro 0 mm 



### Pilar recto anti-rotacional (Ti)

Ref. **PA 4000** Ø 4 mm Alt. Hombro 0 mm 

Ref. **PA 4010** Ø 4 mm Alt. Hombro 1 mm 

Ref. **PA 4030** Ø 4 mm Alt. Hombro 3 mm 

Ref. **PA 4050** Ø 4 mm Alt. Hombro 5 mm 

#### Suministrado con dos tornillos



#### Tornillo clínico (2 mm) + Tornillo lab. (2 mm)

Ref. **TP 4048** x 2

#### Opcional



#### Réplica

Ref. **RI 40** Ø 4 mm 

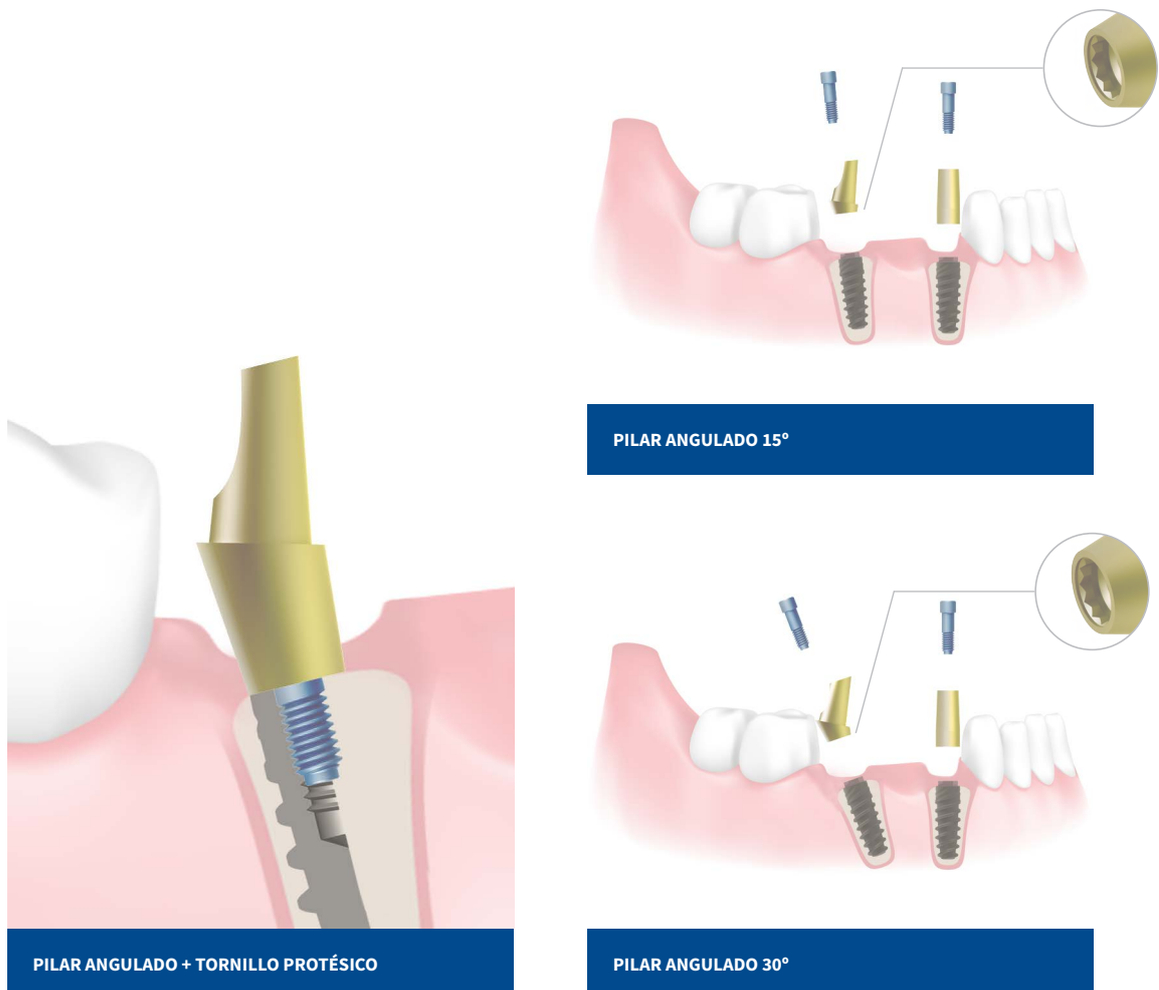
# Pilar angulado

Pilar fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

Disponible en distintas alturas de hombro.

## Indicaciones

Está indicado para prótesis cementadas unitarias o múltiples. Corrige la angulación de los implantes desde 15° hasta 30°.



## Pilar angulado

Para **conexión externa**



### Pilar angulado (Ti)

Ref. PA 154010	15°	Alt. Hombro 1 mm	6
Ref. PA 154030	15°	Alt. Hombro 3 mm	6
Ref. PA 154050	15°	Alt. Hombro 5 mm	6



### Pilar angulado (Ti)

Ref. PA 304010	30°	Alt. Hombro 1 mm	6
Ref. PA 304030	30°	Alt. Hombro 3 mm	6
Ref. PA 304050	30°	Alt. Hombro 5 mm	6

#### Suministrado con dos tornillos



#### Tornillo clínico (2 mm) + Tornillo lab. (2 mm)

Ref. TP 4048 x 2

#### Opcional



#### Réplica

Ref. RI 40 Ø 4 mm 6

# Base para prótesis cemento-atornillada

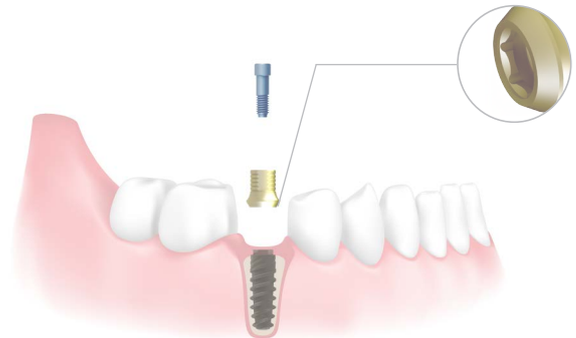
Pilar fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

## Indicaciones

Está indicado para prótesis atornilladas usándolo como base mecanizada sobre la que se cementa la corona en el laboratorio.



Ref. **PGZA 40** Ø 4 mm 



## Suministrado con dos tornillos



**Tornillo clínico (2 mm)**  
**+ Tornillo lab. (2 mm)**

Ref. **TP 4048 x 2**

**BASE PARA PRÓTESIS CEMENTO-ATORNILLADA**

## Opcional



**Réplica**

Ref. **RI 40** Ø 4 mm 

# Interfase para pilar multi-posición

Interfase para pilar multi-posición recto y angulado.  
Fabricado en titanio grado V.

## Indicaciones

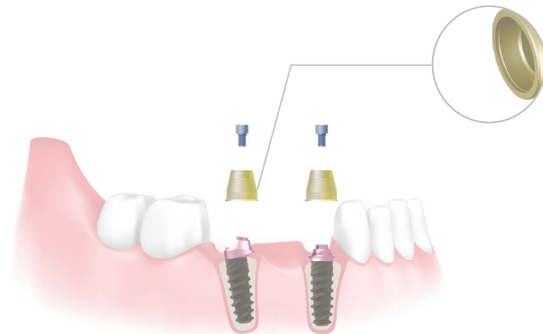
Están indicadas para prótesis cemento-atornilladas múltiples.  
Rotacional para prótesis múltiples.

## Interfase para pilar multi-posición recto y angulado

Torque recomendado: 25 Ncm.



Ref. **PITEMUTR 4040** Alt. 4 mm 



**DIRECTO A PILAR MULTI-POSICIÓN RECTO Y ANGULADO**

## Suministrado con tornillo



**Tornillo clínico (1,4 mm)**  
**+ Tornillo lab. (1,4 mm)**

Ref. **TMUT 40 x2**

## Opcional



**Réplica transepitelial**

Ref. **RIMA SB 40**  $\varnothing$  4,8 mm 

# Pilar sobrecolado

## Base mecanizada rotacional

Pilar fabricado en cromo cobalto con chimenea calcinable. Uso específico para laboratorio.

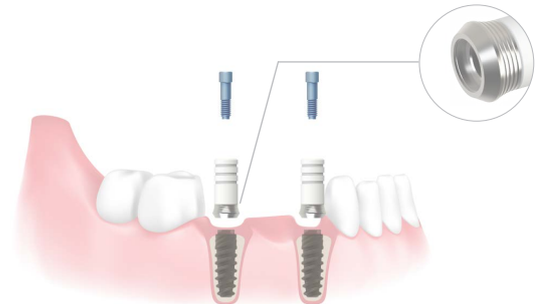
### Indicaciones

Está indicado para fabricar prótesis atornilladas siendo necesario sobrecolar la parte más coronal.

Rotacional para prótesis múltiples.



Ref. **PSR 40** Ø 4 mm 



**PILAR SOBRECOLADO ROTACIONAL**

### Suministrado con dos tornillos



**Tornillo clínico (2 mm)**  
**+ Tornillo lab. (2 mm)**

Ref. **TP 4048** x 2

### Opcional



**Réplica**

Ref. **RI 40** Ø 4 mm 

# Pilar sobrecorado

## Base mecanizada anti-rotacional

Pilar fabricado en cromo cobalto con chimenea calcinable. Uso específico para laboratorio.

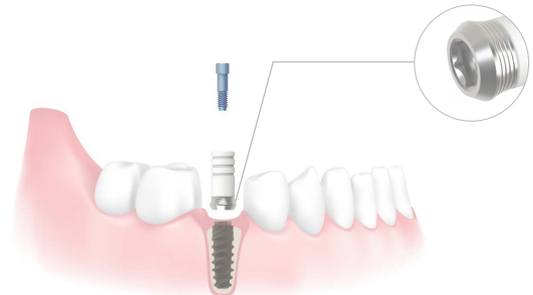
### Indicaciones

Está indicado para fabricar prótesis atornilladas siendo necesario sobrecorar la parte más coronal.

Anti-rotacional para prótesis unitarias.



Ref. **PSA 40** Ø 4 mm 



**PILAR SOBRECORADO ANTI-ROTACIONAL**

### Suministrado con dos tornillos



**Tornillo clínico (2 mm)**  
**+ Tornillo lab. (2 mm)**

Ref. **TP 4048 x 2**

### Opcional



**Réplica**

Ref. **RI 40** Ø 4 mm 

# Pilar multi-posición recto estético anti-rotacional

Pilar transepitelial fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

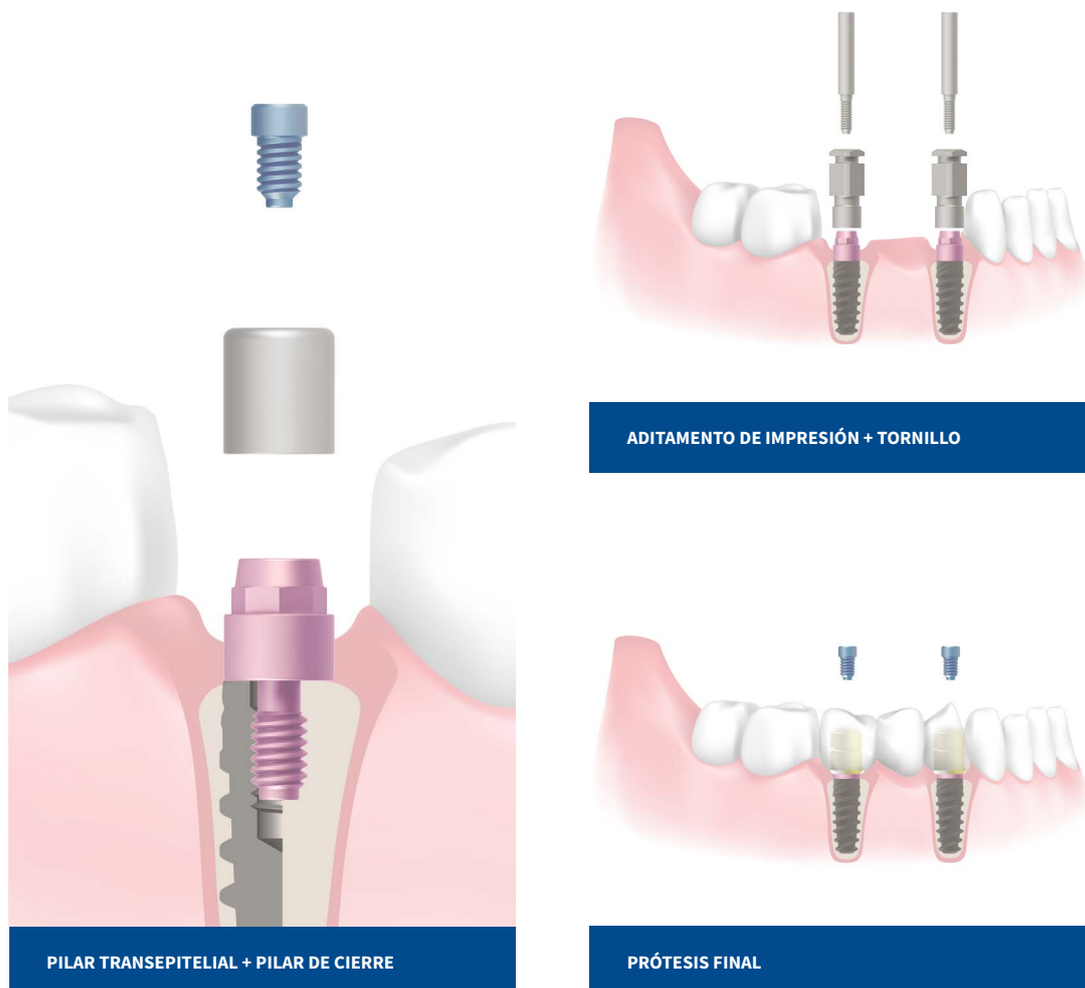
## Indicaciones

Está indicado para prótesis atornilladas múltiples. Tiene una emergencia anatómica que respeta el espacio biológico.

Puede ser utilizado tanto en el sector anterior como en el posterior.

El torque recomendado del tornillo protésico es de 25 Ncm.

Una sola pieza.



## Kit multi-posición recto estético

Para **conexión externa**



### Pilar transepitelial (Ti)

Ref. <b>MUS 4020</b>	Alt. Hombro <b>2 mm</b>	8
Ref. <b>MUS 4030</b>	Alt. Hombro <b>3 mm</b>	8
Ref. <b>MUS 4050</b>	Alt. Hombro <b>5 mm</b>	8

#### Incluido en el kit



#### Tornillo clínico (2 mm) + Tornillo lab. (2 mm)

Ref. **TMU 4048** x 2



#### Pilar de cierre transepitelial

Ref. **PCT 4030**



#### Tornillo aditamento de impresión

Ref. **TAIP 200** Long. 20 mm



#### Aditamento de impresión transepitelial

Ref. **AIPT 40** 8



#### Pilar calcinable

Ref. **PCMUA 4048** Ø 4 mm 8

#### Opcional



#### Pilar de carga inmediata (Ti)

Ref. **PTIMUA 4048** Ø 4 mm 8



#### Réplica transepitelial

Ref. **RIT 40** Ø 4 mm 8

# Pilar multi-posición recto rotacional

Pilar transepitelial fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

## Indicaciones

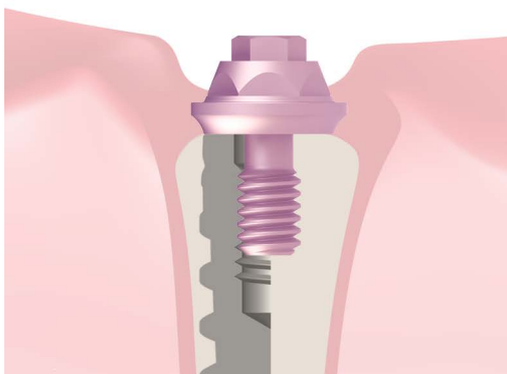
---

Está indicado para prótesis atornilladas múltiples.  
Pilar transepitelial indicado para el sector posterior.

El torque recomendado del tornillo protésico es de 10 Ncm.  
Una sola pieza.



ADITAMENTO DE IMPRESIÓN + TORNILLO



PILAR TRANSEPITELIAL + PILAR DE CIERRE



PRÓTESIS FINAL



## Pilar transepitelial (Ti)

Ref. <b>MUST 4010</b>	Alt. Hombro <b>1 mm</b>	⊙
Ref. <b>MUST 4020</b>	Alt. Hombro <b>2 mm</b>	⊙
Ref. <b>MUST 4030</b>	Alt. Hombro <b>3 mm</b>	⊙

### Incluido en el kit



#### Tornillo clínico (1,4 mm) + Tornillo lab. (1,4 mm)

Ref. **TMUT 40 x 2**



#### Pilar de cierre transepitelial

Ref. **PCM 4030**



#### Tornillo aditamento de impresión

Ref. **TAIPMU 135** Long. **13,5 mm**



#### Aditamento de impresión transepitelial

Ref. **AIPMU 40** ⊙



#### Pilar calcinable

Ref. **PCMUTR 40** Ø **4,8 mm** ⊙

### Opcional



#### Pilar de carga inmediata (Ti)

Ref. **PTIMUTR 40** Ø **4,8 mm** ⊙



#### Réplica transepitelial

Ref. **RIMA SB 40** Ø **4,8 mm** ⊙

### Compatible con

#### Llave multi-posición larga

Ref. **LLCAMU 244**



#### Llave multi-posición corta

Ref. **LLCAMU 174**



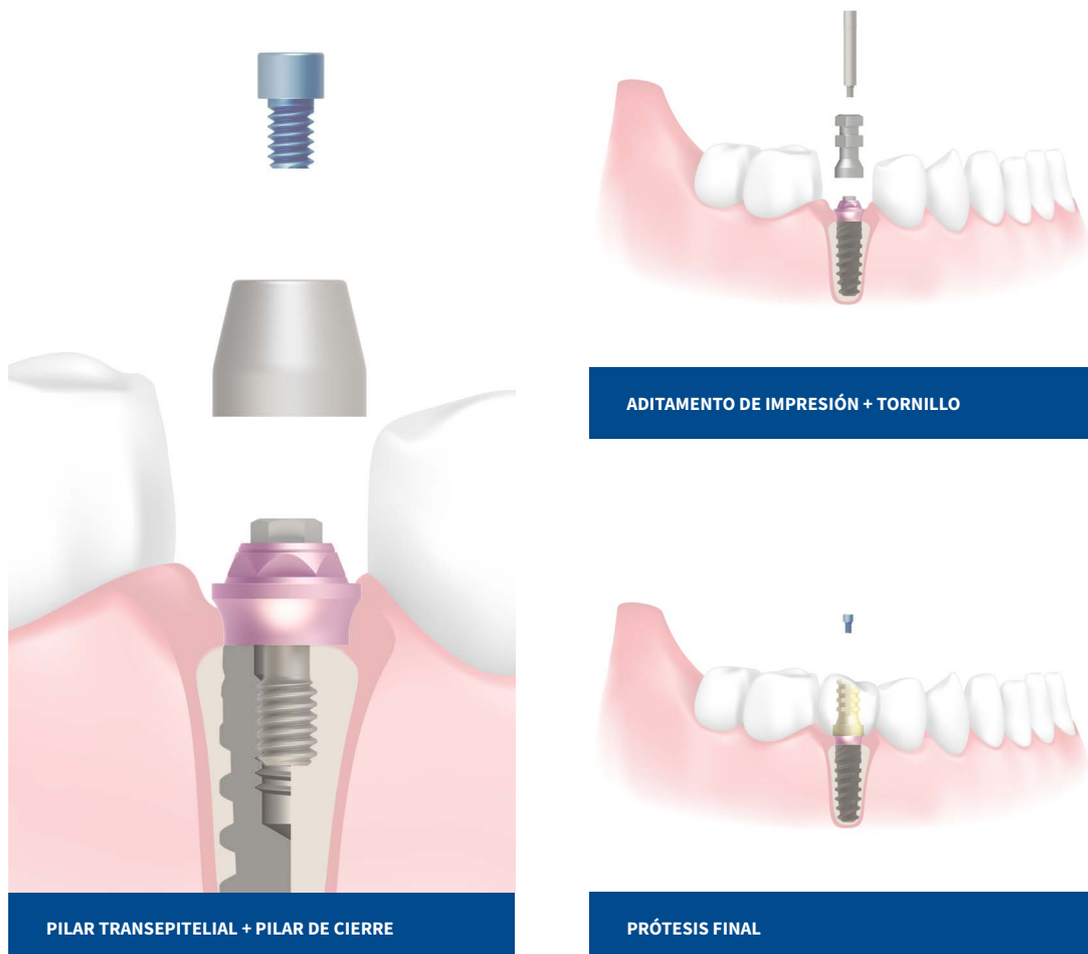
# Pilar multi-posición recto anti-rotacional

Pilar transepitelial fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

## Indicaciones

Está indicado para prótesis atornilladas unitarias.  
Pilar transepitelial indicado para el sector posterior.

El torque recomendado del tornillo protésico es de 10 Ncm.  
Dos piezas.



## Kit multi-posición recto anti-rotacional

Para **conexión externa**



### Pilar transeptelial (Ti)

Ref. <b>MUSTA-4010</b>	Alt. Hombro 1 mm	
Ref. <b>MUSTA-4020</b>	Alt. Hombro 2 mm	
Ref. <b>MUSTA-4030</b>	Alt. Hombro 3 mm	

#### Incluido en el kit



#### Tornillo clínico (1,4 mm) + Tornillo lab. (1,4 mm)

Ref. **TMUT 40** x 2



#### Pilar de cierre transeptelial

Ref. **PCM 4030**



#### Tornillo aditamento de impresión

Ref. **TAIPMU 135** Long. 13,5 mm



#### Aditamento de impresión transeptelial

Ref. **AIPMUA 40**



#### Pilar calcinable

Ref. **PCMUTA 40**  $\varnothing$  4,8 mm

#### Opcional



#### Pilar de carga inmediata (Ti)

Ref. **PTIMUTA 40**  $\varnothing$  4,8 mm



#### Réplica transeptelial

Ref. **RIMA SB 40**  $\varnothing$  4,8 mm

#### Compatible con

#### Llave multi-posición larga

Ref. **LLCAMU 244**



#### Llave multi-posición corta

Ref. **LLCAMU 174**



# Pilar multi-posición angulado

Pilar transepitelial fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

## Indicaciones

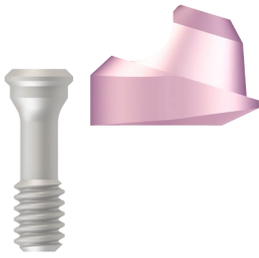
Está indicado para prótesis atornilladas múltiples. Corrige la angulación de los implantes desde 15° hasta 30°. Pilar transepitelial indicado para el sector posterior.

El torque recomendado del tornillo protésico es de 10 Ncm.  
Corrige grandes disparalelismos de los implantes.



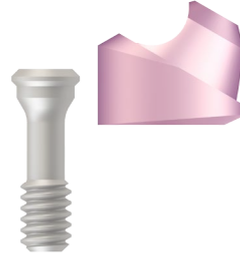
## Kit multi-posición angulado

Para **conexión externa**



### Pilar transeptalial (Ti)

Ref. <b>MU 154020</b>	<b>15°</b>	Alt. Hombro 2 mm	⊙
Ref. <b>MU 154030</b>	<b>15°</b>	Alt. Hombro 3 mm	⊙



### Pilar transeptalial (Ti)

Ref. <b>MU 304030</b>	<b>30°</b>	Alt. Hombro 3 mm	⊙
Ref. <b>MU 304040</b>	<b>30°</b>	Alt. Hombro 4 mm	⊙

#### Incluido en el kit



#### Tornillo clínico (1,4 mm) + Tornillo lab. (1,4 mm)

Ref. **TMUT 40 x 2**



#### Pilar de cierre transeptalial

Ref. **PCM 4030**



#### Tornillo aditamento de impresión

Ref. **TAIPMU 135** Long. **13,5 mm**



#### Aditamento de impresión transeptalial

Ref. **AIPMU 40** ⊙



#### Pilar calcinable

Ref. **PCMUTR 40** Ø **4,8 mm** ⊙



El pilar incluye **transportador**

#### Opcional



#### Pilar de carga inmediata (Ti)

Ref. **PTIMUTR 40** Ø **4,8 mm** ⊙



#### Réplica transeptalial

Ref. **RIMA SB 40** Ø **4,8 mm** ⊙

# Pilar overdent

Pilar fabricado en titanio grado V. El torque recomendado para su colocación es de 30 Ncm.

## Indicaciones

---

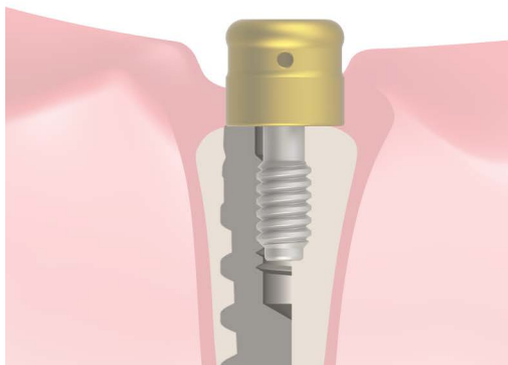
Está indicado para prótesis implanto-retenidas o implanto-soportadas.  
Permite corregir la angulación de los implantes hasta 10°.

Existe un pilar calcinable que se usa como mecanismo de retención en la fabricación de barras para prótesis removibles.

El conjunto de procesado dispone de teflones de mayor y menor retención.



PREPARACIÓN TAPA + RETENEDOR



PILAR OVERDENT



PRÓTESIS FINAL

## Pilar overdent

Para **conexión externa**



### Pilar overdent (Ti)

Ref. <b>PKO 4008</b>	∅ 4 mm	Alt. <b>0,8 mm</b>	⊙
Ref. <b>PKO 4016</b>	∅ 4 mm	Alt. <b>1,6 mm</b>	⊙
Ref. <b>PKO 4030</b>	∅ 4 mm	Alt. <b>3 mm</b>	⊙
Ref. <b>PKO 4040</b>	∅ 4 mm	Alt. <b>4 mm</b>	⊙
Ref. <b>PKO 4050</b>	∅ 4 mm	Alt. <b>5 mm</b>	⊙
Ref. <b>PKO 4070</b>	∅ 4 mm	Alt. <b>7 mm</b>	⊙



### Pilar overdent calcinable

Ref. **PKOC 08** ⊙

#### Suministrado con

##### Tapa



Ref. **TKO 4048**

##### Anillo separador



Ref. **AKO 4048**

##### Retenedor



— Su uso está indicado para laboratorio

+ Retención -  
Ref. **RKO 4048**

#### Compatible con



##### Llave overdent

Ref. **LLKOD 250**

#### Opcional



##### Réplica

Ref. **RI 40** ∅ 4 mm ⊕



## Precisión y facilidad

Simulación de implantes dentales en 3D. Una operación segura, eficiente y práctica.

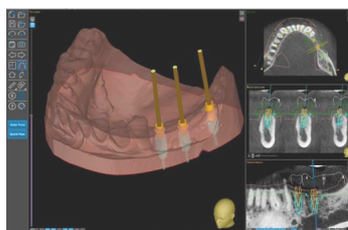
### Planificación

Planifique sus implantes protesicamente guiados y seleccione los aditamentos protésicos más adecuados.



### Simulación en 2D y 3D

Simulación de implantes en los modelos 2D y 3D. Completa identificación del canal mandibular. Creación de imágenes panorámicas.



### Software exclusivo

Un software que permite la simulación en 3D de la planificación de los implantes directamente en su ordenador para el diseño de guías quirúrgicas.

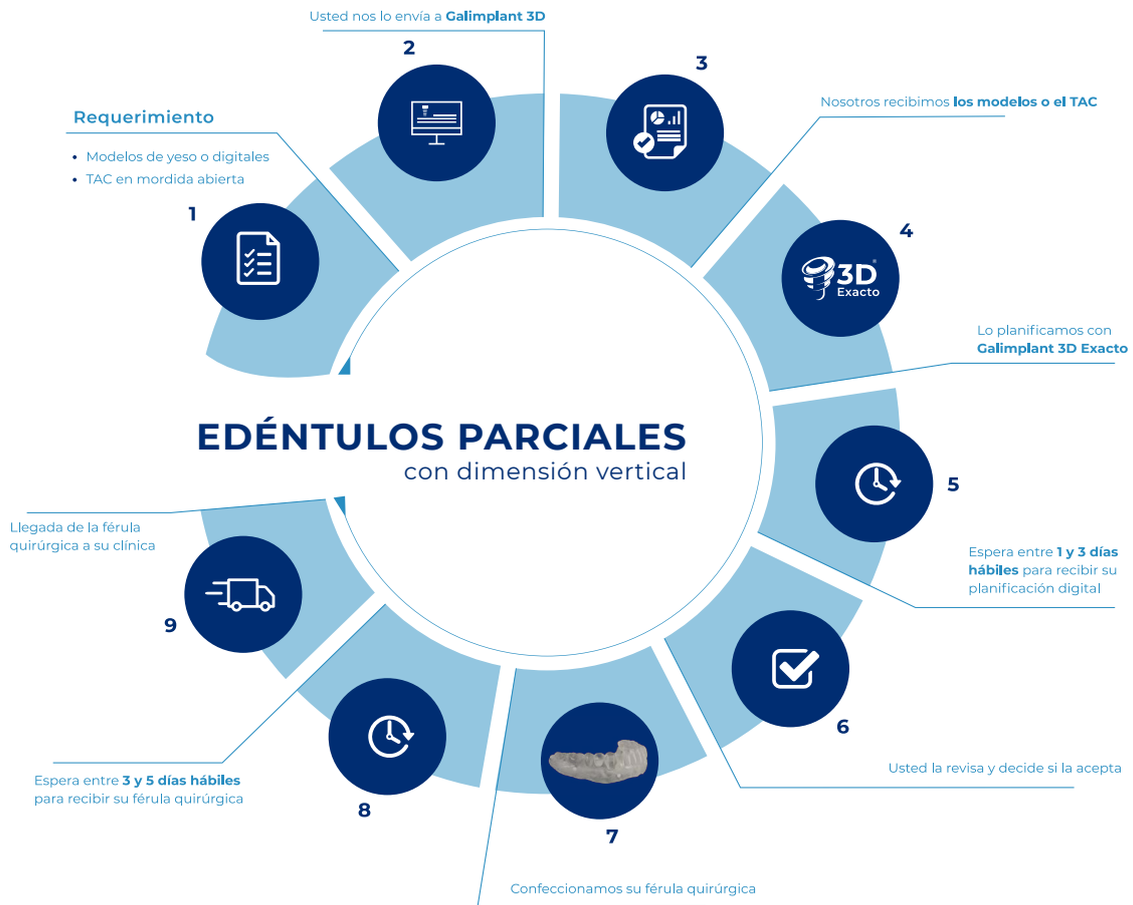


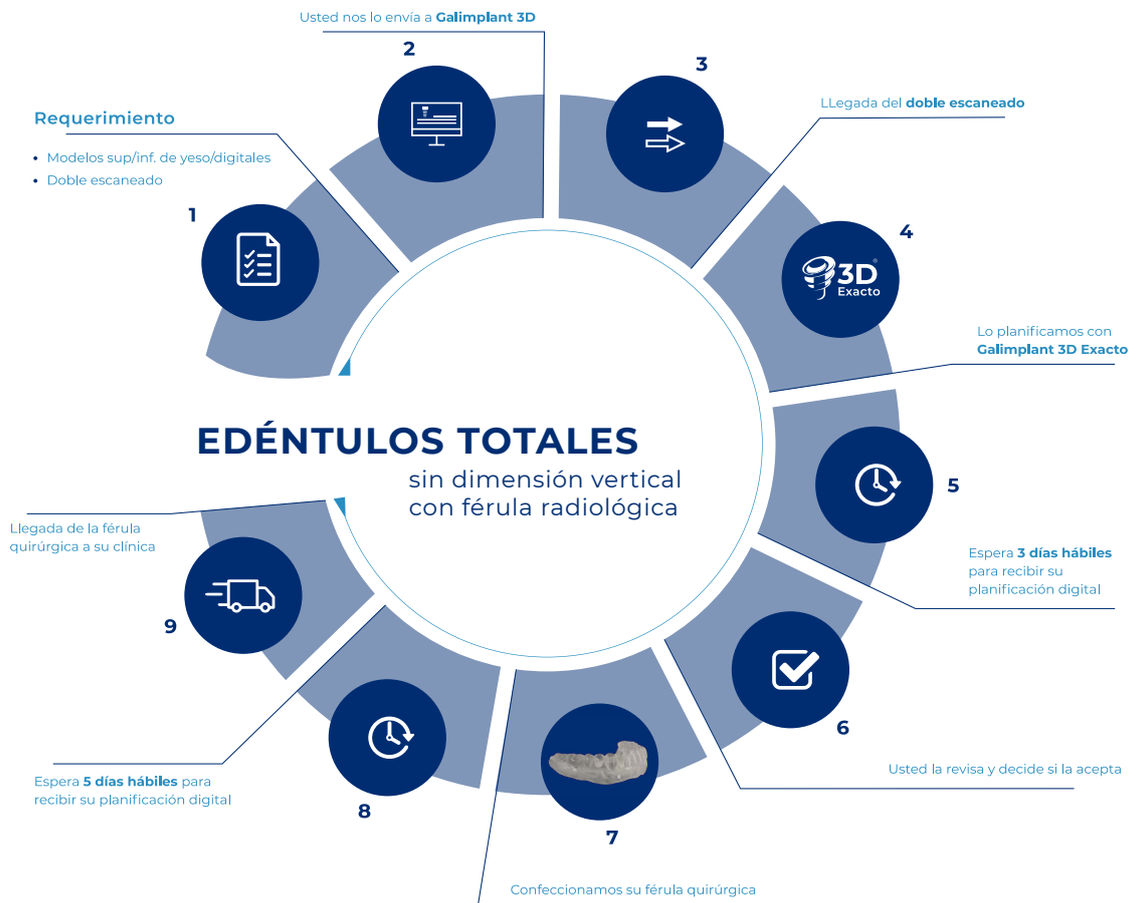




# Planificación Galimplant 3D

Flujo de requerimientos y tiempo de espera





# Regenerador óseo

## Adbone TCP



**0,5 g** Ref. **TCP050110G**

**1 g** Ref. **TCP050105G**

Estéril e indicado para utilizarse como material de relleno, sin responsabilidad de carga, en cavidades óseas maxilares y mandibulares producidas por un defecto óseo o como consecuencia de una intervención quirúrgica.

Su uso está indicado para aplicaciones del tipo:

- ✓ Relleno de cavidades óseas obtenidas tras extracción dentaria a fin de evitar la reabsorción del proceso alveolar.
- ✓ Relleno de cavidades quirúrgicas originadas por la exodoncia de dientes totalmente incluidos.
- ✓ Relleno de cavidades quirúrgicas generadas tras apicetomía y quistectomía periapical.
- ✓ Recubrimiento de las fenestraciones óseas que se producen en aquellos casos en los que la dimensión vestíbulo-lingual de la cresta alveolar es reducida.
- ✓ Relleno de defectos de ajuste en los márgenes que quedan entre los onlays de hueso autólogo y lecho quirúrgico.
- ✓ Relleno de cavidades óseas generadas por la pérdida de un diente definitivo en edades en las que no es factible su sustitución por un implante.
- ✓ Como material adyuvante para que los resultados estéticos sean óptimos, como suele ocurrir en el caso de las exodoncias del frente anterior, previniendo así el colapso del hueso y la encía.
- ✓ Elevaciones del seno maxilar.

# Membranas

## Reabsorbibles de origen equino, hemostáticas y estériles.

Su uso está indicado en cirugía maxilar y en implantología para aplicaciones de tipo:

- ✓ Recubrimiento de defectos y fijación de materiales de aumento en el campo de la regeneración ósea guiada.
- ✓ Recubrimiento de la pared externa del seno y de pequeñas perforaciones de la mucosa sinusal en las cirugías de elevación del seno maxilar.
- ✓ Cirugías de relleno óseo como membrana de barrera.
- ✓ Recubrimiento de alvéolos post extracción.
- ✓ Recubrimiento de implantes y rellenos maxilares laterales.
- ✓ Protección de la membrana sinusal de Schneider.

## Membrana cover<sup>®</sup>

### Membrana de colágeno

Tamaño: 30 x 25 x 0,2 mm

Biocompatibilidad (1-5): 5

Tiempo de degradación: 4-6 semanas

Hidratación (minutos): 1-2 minutos en suero fisiológico

Aguanta tensión (1-5): 4

Fijación: Sí, mediante sutura o chinchetas. No necesario en pequeños defectos y/o contenidos.

Engrosa biotipo: 0,3 a 0,5 mm

Indicaciones:

- Reparación de pequeñas perforaciones de la membrana sinusal.
- Fenestraciones en implantes.
- Contención de biomaterial para aumento de volumen.

Ref. **CVR-01**

## Membrana heart<sup>®</sup>

### Membrana de pericardio

Tamaño: 50 x 30 x 0,2 mm

Biocompatibilidad (1-5): 5

Tiempo de degradación: 12-16 semanas

Hidratación (minutos): 1-2 minutos en suero fisiológico

Aguanta tensión (1-5): 5

Fijación: Sí, mediante sutura o chinchetas. No necesario en pequeños defectos y/o contenidos.

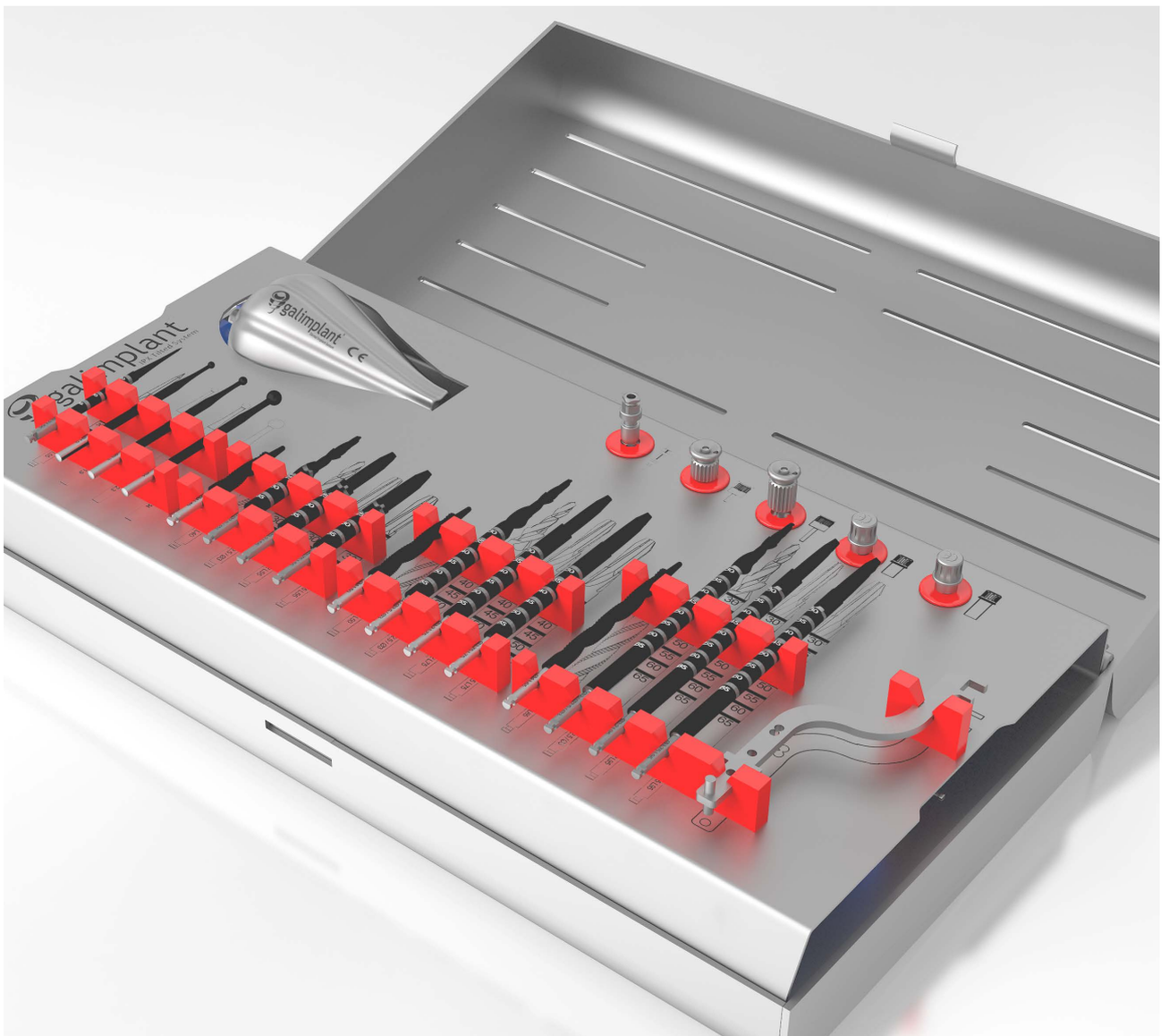
Engrosa biotipo: 0,1 a 0,3 mm

Indicaciones:

- Grandes perforaciones membrana sinusal.
- Defecto horizontal dentro del marco óseo. Hasta grandes defectos.
- Protección de injertos corticales o RTG.

Ref. **HRT-002**

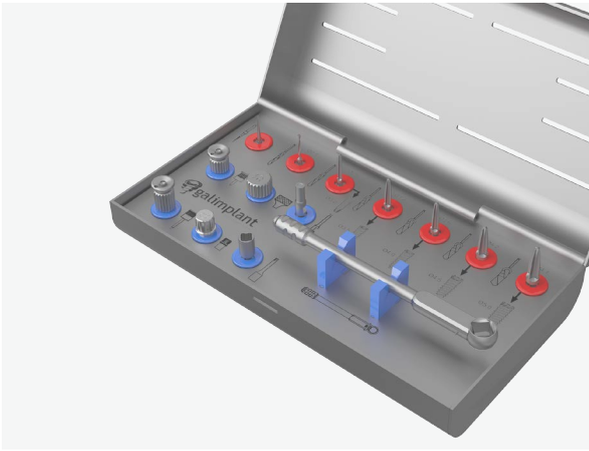
# Cajas quirúrgicas



## Caja para implantes cigomáticos

Contiene las herramientas necesarias para la colocación de implantes cigomáticos Galimplant®.

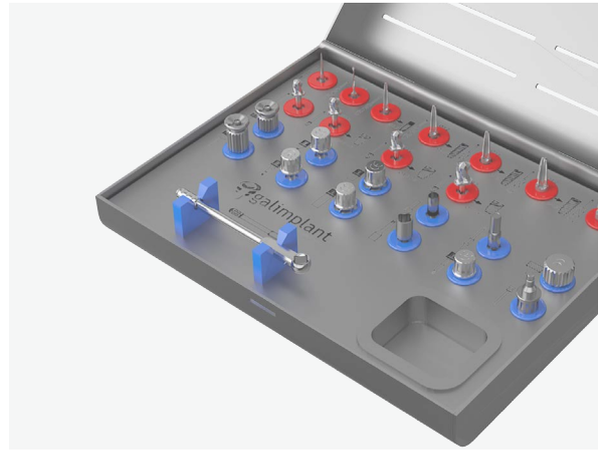
Ref. CQ CM



### Caja quirúrgica mini

Ref. CQM IMPL

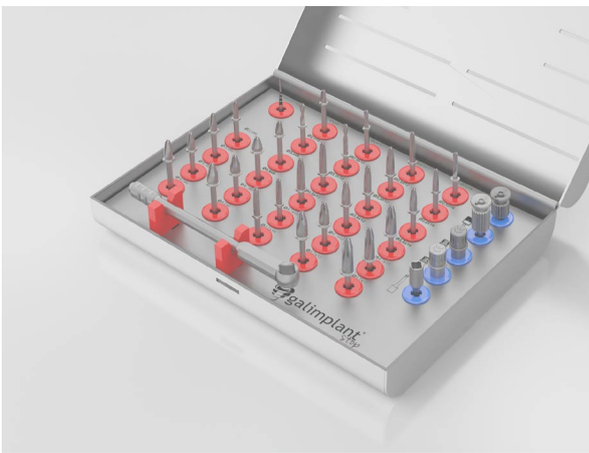
Esta caja quirúrgica contiene lo mínimo necesario para la colocación de un implante Galimplant®.



### Caja quirúrgica

Ref. CQ IMPL

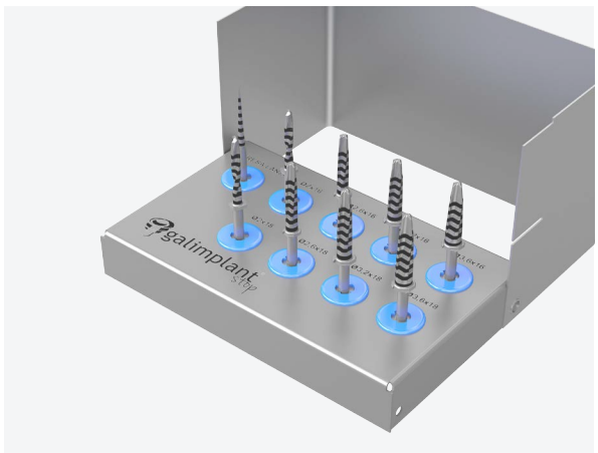
Esta caja quirúrgica contiene todo lo necesario para la colocación de un implante Galimplant® y su prótesis.



### Caja fresas con tope

Ref. CQ STOP

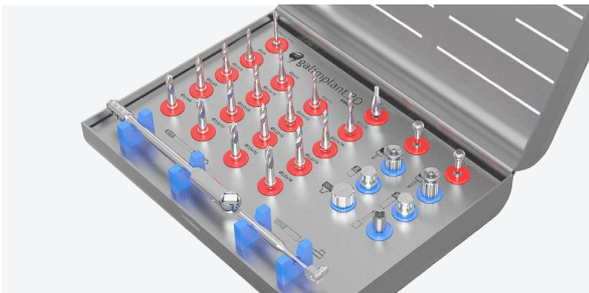
Esta caja quirúrgica contiene fresas con tope para la colocación de los implantes Galimplant®.



### Caja fresas especiales

Ref. C FESP L

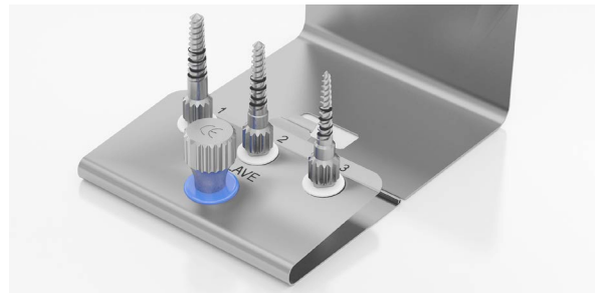
Contiene 2 grupos de fresas para longitudes especiales.



### Caja cirugía guiada

Ref. CQ 3D

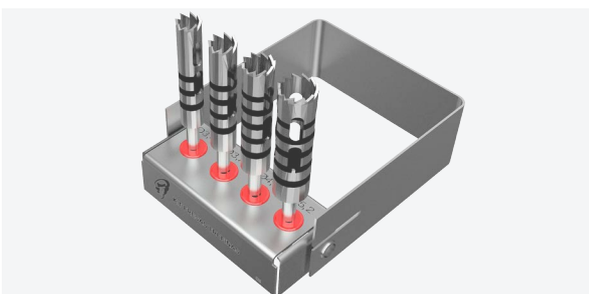
Diseñada para realizar cualquier cirugía guiada con el sistema Galimplant 3D exacto.



### Osteótomos

Ref. C OST

Contiene 3 dilatadores óseos de diferentes diámetros.



### Trefinas

Ref. C TREF

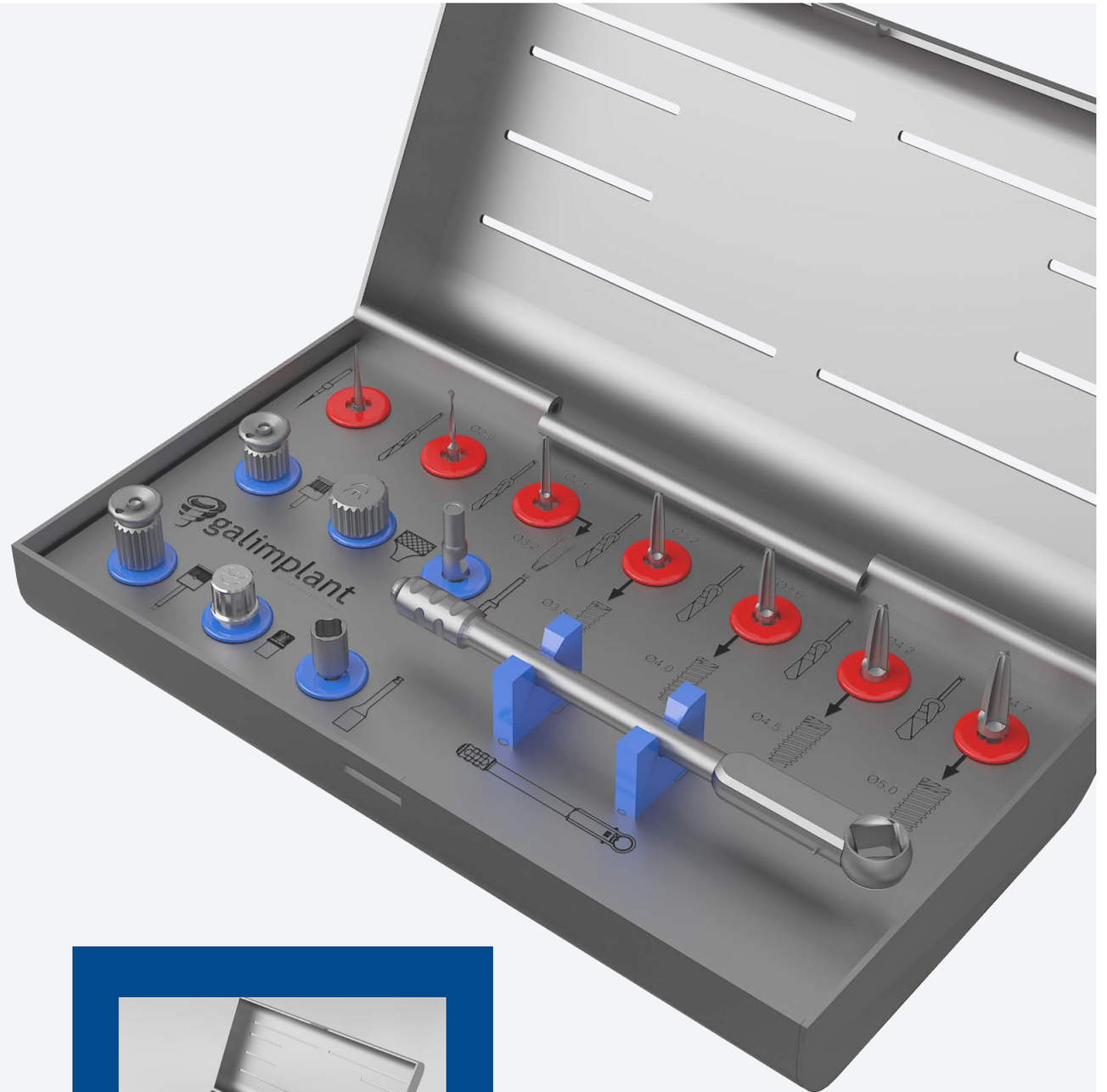
Contiene 4 trefinas de diferentes diámetros.



### Extractores

Ref. KIT EXT/LE

Contiene 4 extractores de diferentes diámetros.



## Caja quirúrgica mini

Esta caja quirúrgica contiene lo mínimo necesario para la colocación de un implante Galimplant®.

# Mini

## Caja quirúrgica mini

Ref. **CQM IMPL**

Fabricada en acero y esterilizable en autoclave.

Incluye:

**Fresa lanza**

**Fresas de diferentes diámetros**

**Llaves**

**Dado manual**

**Dado directo corto**

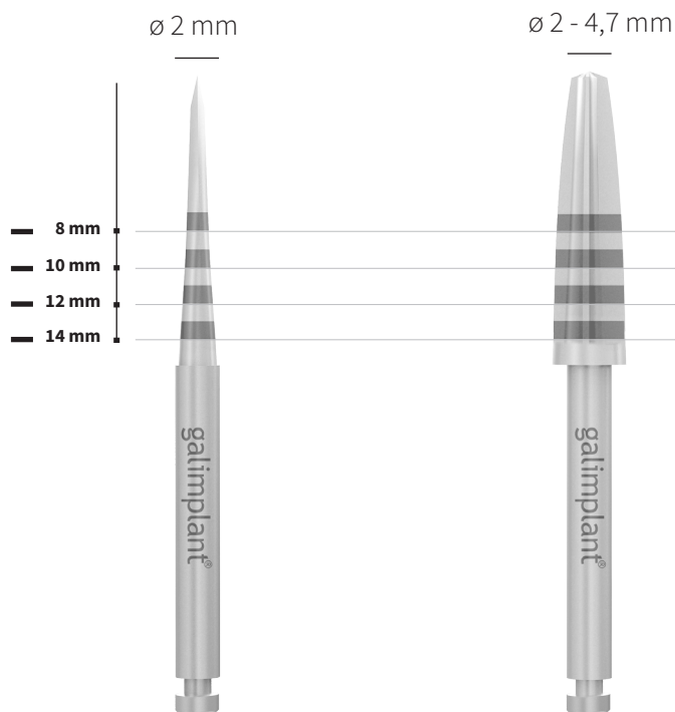
**Prolongador de fresas**

**Llave motor**

**Carraca no dinamométrica**

# Componentes caja quirúrgica

Fabricados en acero quirúrgico. En las fresas, recomendable máximo 20 usos.



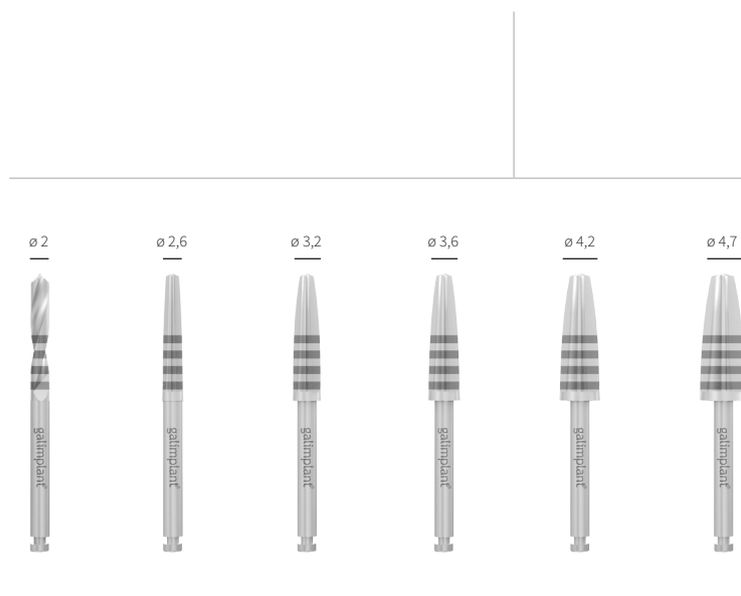
## Fresa lanza

Se usa para perforar la cortical y marcar la posición del implante.

## Fresas

Fresa final para colocar el implante en hueso tipo II y III.

Diseñadas para colocar implantes **Galimplant®** de longitudes **8 mm, 10 mm, 12 mm y 14 mm.**



Ref. **K FRES**

# Mini



## Llave manual corta

Ref. **LLMC 220**

Destornillador corto válido sólo para tornillos del sistema **Galimplant®**.

Con corona giratoria y perforada para pasahilos.



## Dado manual

Ref. **DMA 150**

Conectado al porta-implante, se utiliza para insertar el implante de forma manual.



## Llave manual larga

Ref. **LLML 290**

Destornillador largo válido sólo para tornillos del sistema **Galimplant®**.

Con corona giratoria y perforada para pasahilos.



## Dado corto

Ref. **DC 144**

Se utiliza para conectar al porta-implante e introducir el implante con ayuda de la carraca.



## Prolongador de fresas

Ref. **P FRES**

Incrementa la longitud de cualquier fresa del sistema **Galimplant®**.



## Llave motor

Ref. **LLM 215**

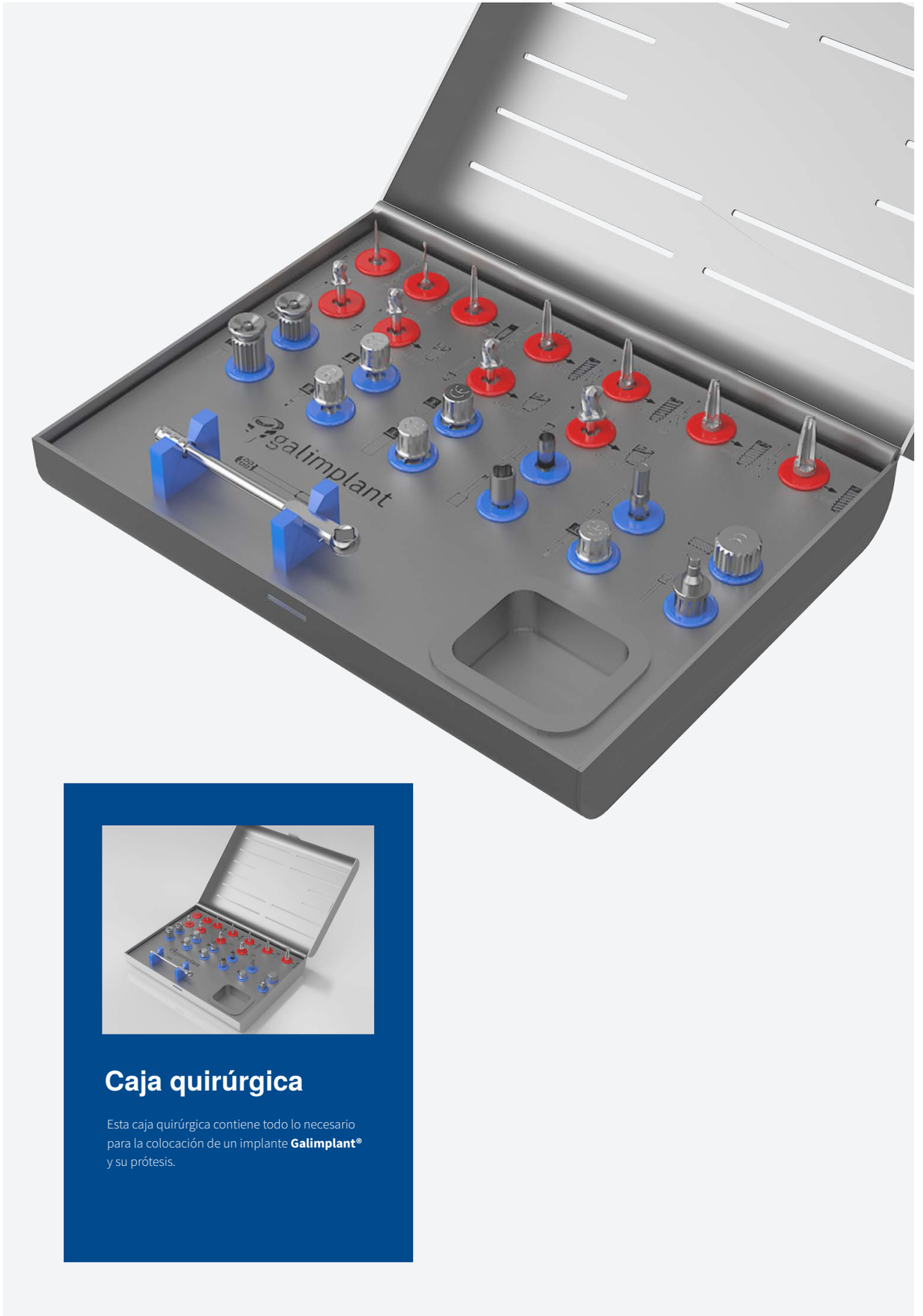
Conectada al motor y al porta-implante, permite insertar el implante.



## Carraca no dinamométrica

Ref. **CA N/DIN**

Permite insertar el implante de forma manual.



## Caja quirúrgica

Esta caja quirúrgica contiene todo lo necesario para la colocación de un implante **Galimplant®** y su prótesis.

# Quirúrgica

## Caja quirúrgica

Ref. CQ IMPL

Fabricada en acero y esterilizable en autoclave.

Incluye:

**Fresa lanza**

**Fresas de diferentes diámetros**

**Fresas con tope para implantes de 6 mm**

**Llaves**

**Dados**

**Bisturí circular**

**Llave motor**

**Prolongador de fresas**

**Llave para carraca directa a implante**

**Dado manual**

**Llave overdent**

**Carraca no dinamométrica**

# Componentes caja quirúrgica

Fabricados en acero quirúrgico. En las fresas, recomendable máximo 20 usos.



## Fresa lanza

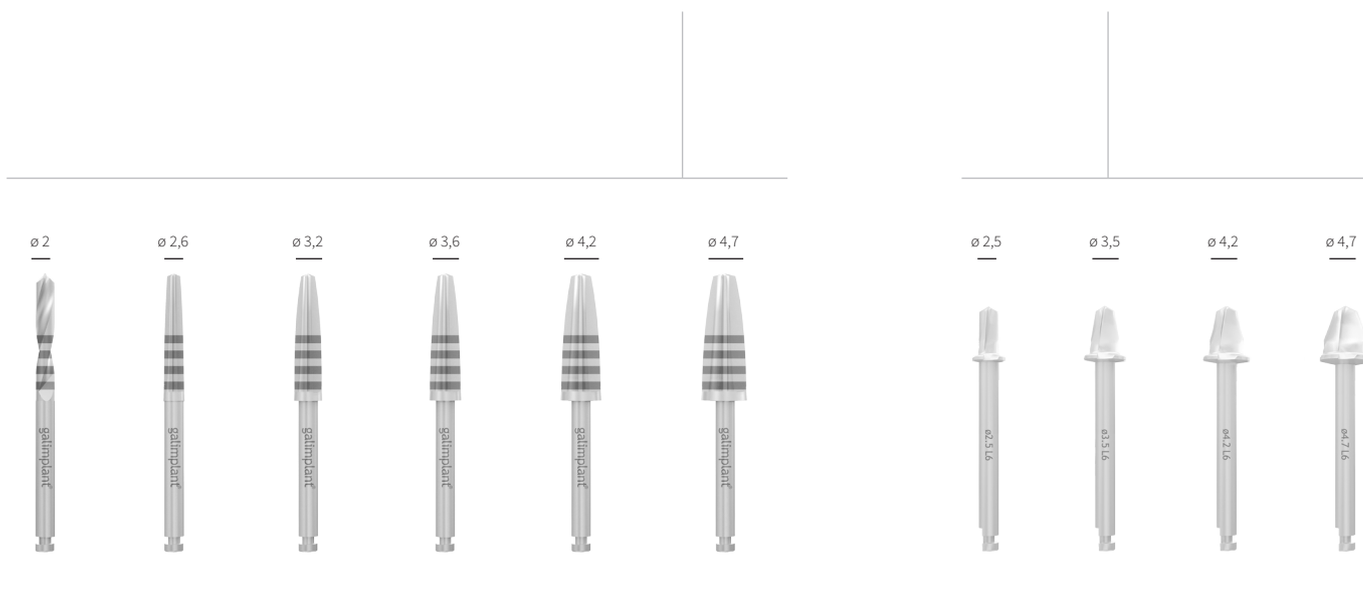
Se usa para perforar la cortical y marcar la posición del implante.

## Fresas

Fresa final para colocar el implante en hueso tipo II y III.  
Diseñadas para colocar implantes **Galimplant®** de longitudes **8 mm, 10 mm, 12 mm y 14 mm.**

## Fresas con tope

Para crear el lecho en dirección y profundidad del implante de **6 mm** de longitud.



Ref. K FRES

Ref. K FRES L6



## Llave manual corta

Ref. **LLMC 220**

Destornillador corto válido sólo para tornillos del sistema **Galimplant®**.

Con corona giratoria y perforada para pasahilos.



## Llave manual larga

Ref. **LLML 290**

Destornillador largo válido sólo para tornillos del sistema **Galimplant®**.

Con corona giratoria y perforada para pasahilos.



## Bisturí circular

Ref. **BC 102340**

Diseñado para conectar al contra-ángulo del motor y realizar cortes de  $\varnothing 4$  mm en la mucosa.



## Llave motor

Ref. **LLM 215**

Conectada al motor y al porta-implante, permite insertar el implante.



## Prolongador de fresas

Ref. **P FRES**

Incrementa la longitud de cualquier fresa del sistema **Galimplant®**.



## Dado manual

Ref. **DMA 150**

Conectado al porta-implante, se utiliza para insertar el implante de forma manual.



## Llave protésica corta

Ref. **LLCA 220**

Se conecta a la carraca y se utiliza para dar torque a los tornillos protésicos del sistema **Galimplant®**.



## Llave protésica larga

Ref. **LLCA 290**

Se conecta a la carraca y se utiliza para dar torque a los tornillos protésicos del sistema **Galimplant®**.



## Dado corto

Ref. **DC 144**

Se utiliza para conectar al porta-implante e introducir el implante con ayuda de la carraca.



## Dado largo

Ref. **DL 244**

Se utiliza para conectar al porta-implante e introducir el implante con ayuda de la carraca.



## Llave para carraca directa a implante

Ref. **LLCAI 220**

Con la ayuda de la carraca y conectada directamente a la conexión interna de los implantes **Galimplant®**, permite su inserción.



## Llave overdent

Ref. **LLKOD 250**

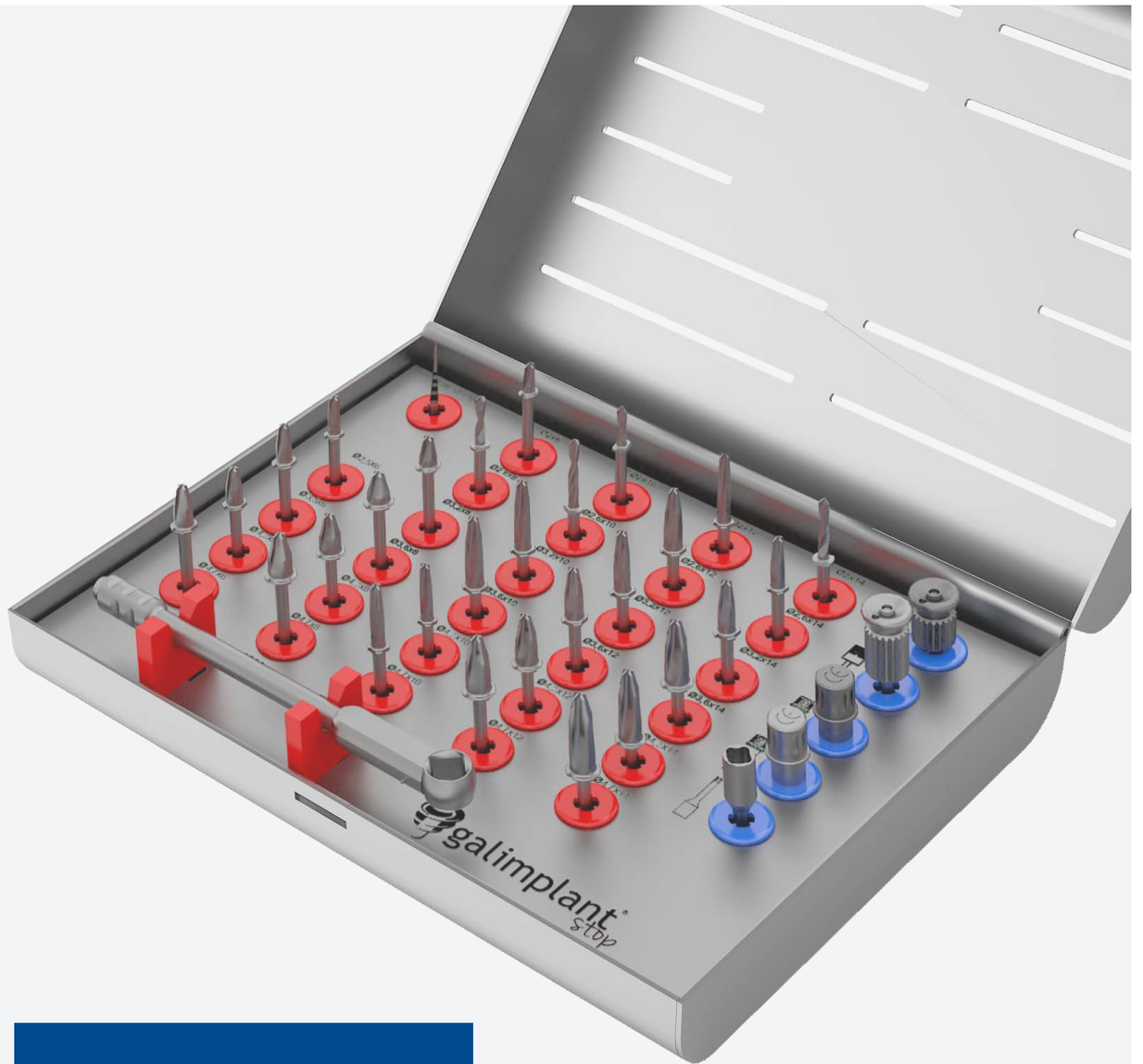
Por el extremo cuadrado permite atornillar el pilar overdent y por el extremo opuesto posibilita la colocación del retenedor sobre la tapa overdent.



## Carraca no dinamométrica

Ref. **CA N/DIN**

Permite insertar el implante de forma manual.



## Caja quirúrgica stop

Esta caja quirúrgica contiene fresas con tope para la colocación de los implantes **Galimplant®**

# Stop

## Caja fresas con tope

Ref. **CQ STOP**

Fabricada en acero y esterilizable en autoclave.

Incluye:

**Fresa lanza**

**5 grupos de fresas con tope de diferentes diámetros y longitudes**

**Llaves**

**Dados**

**Carraca no dinamométrica**

# Componentes caja quirúrgica

Fabricados en acero quirúrgico. En las fresas, recomendable máximo 20 usos.



## Fresa lanza

Se usa para perforar la cortical y marcar la posición del implante.



## Fresas

Fresa final para colocar el implante en hueso tipo II y III.

Diseñadas para colocar implantes **Galimplant®** de longitudes **6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm y 14 mm.**



Ref. K FRES STOP

# Stop



## Llave manual corta

Ref. **LLMC 220**

Destornillador corto válido sólo para tornillos del sistema **Galimplant®**.

Con corona giratoria y perforada para pasahilos.



## Dado corto

Ref. **DC 144**

Se utiliza para conectar al porta-implante e introducir el implante con ayuda de la carraca.



## Llave manual larga

Ref. **LLML 290**

Destornillador largo válido sólo para tornillos del sistema **Galimplant®**.

Con corona giratoria y perforada para pasahilos.



## Dado largo

Ref. **DL 244**

Se utiliza para conectar al porta-implante e introducir el implante con ayuda de la carraca.



## Llave motor

Ref. **LLM 215**

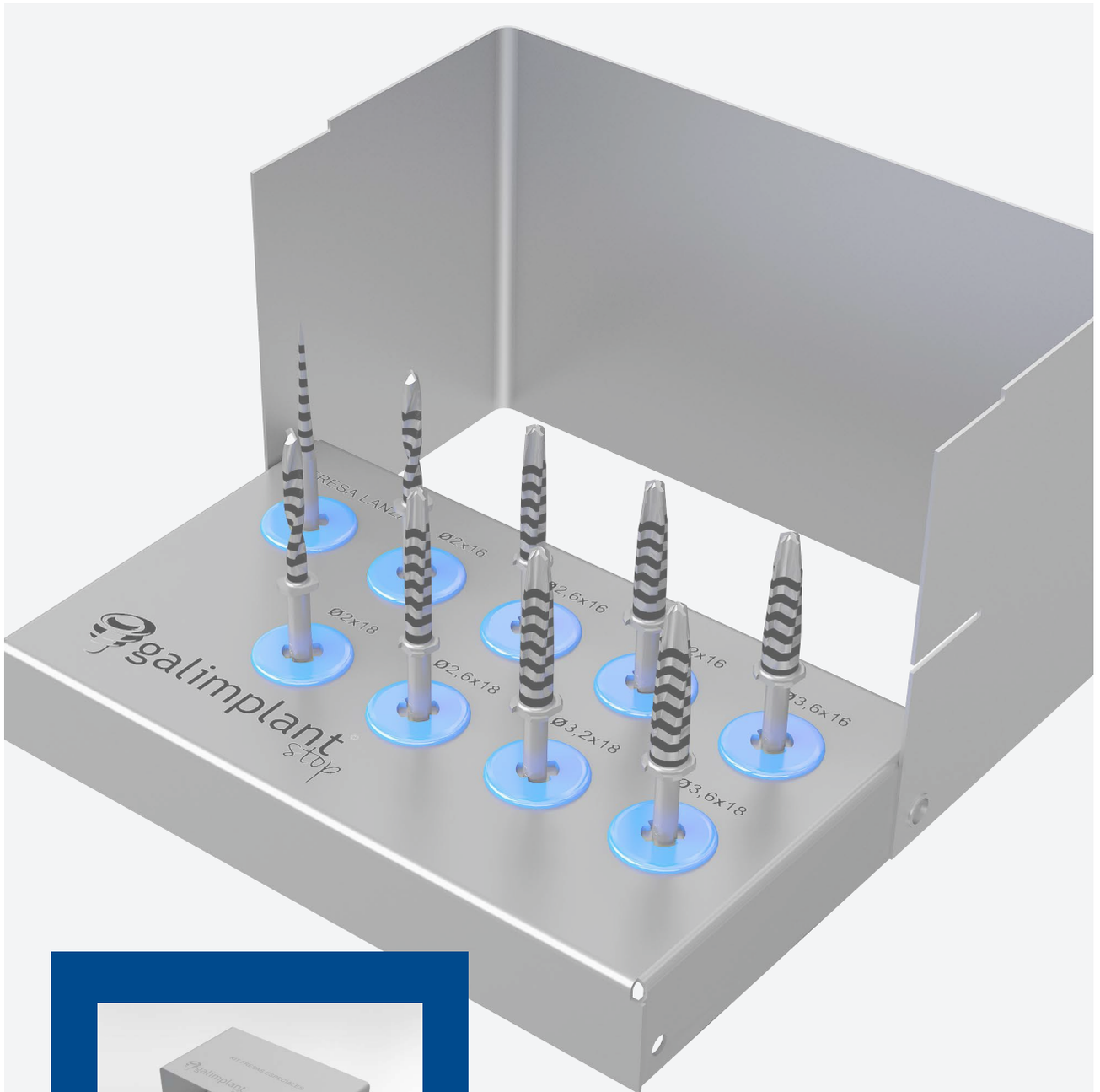
Conectada al motor y al porta-implante, permite insertar el implante.



## Carraca no dinamométrica

Ref. **CA N/DIN**

Permite insertar el implante de forma manual.



**Fresas especiales**

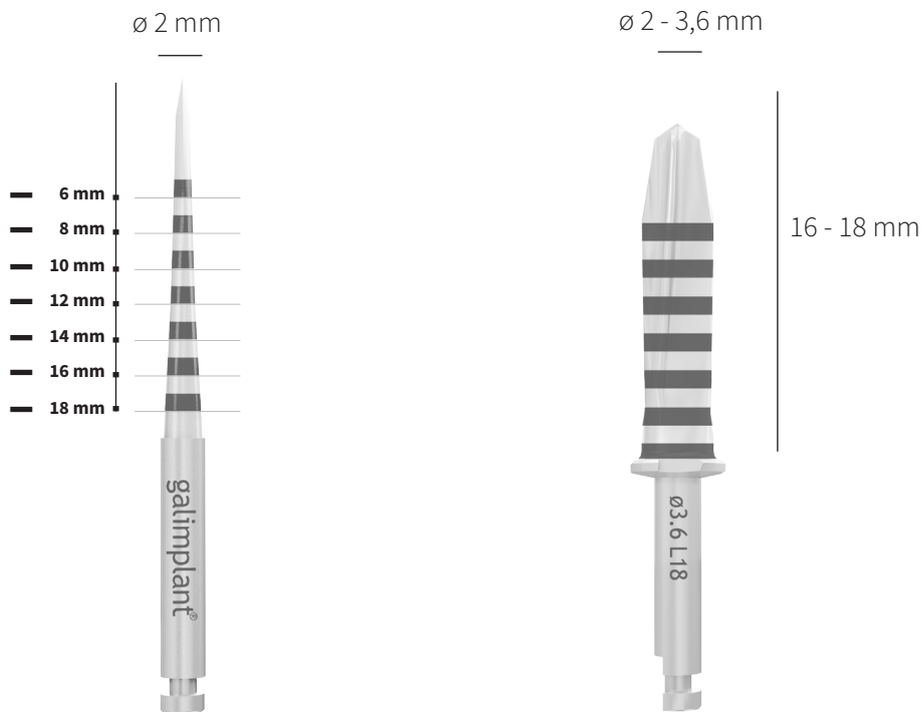
Contiene 2 grupos de fresas para longitudes especiales.

# Fresas especiales

Ref. CFESP L

Caja de fresas con tope diseñadas para colocar implantes **Galimplant®** de longitud 16 y 18 mm.

Fabricadas en acero quirúrgico y esterilizables en autoclave. Se pueden utilizar como fresas largas, marcadas para colocar implantes desde 6 mm de longitud.



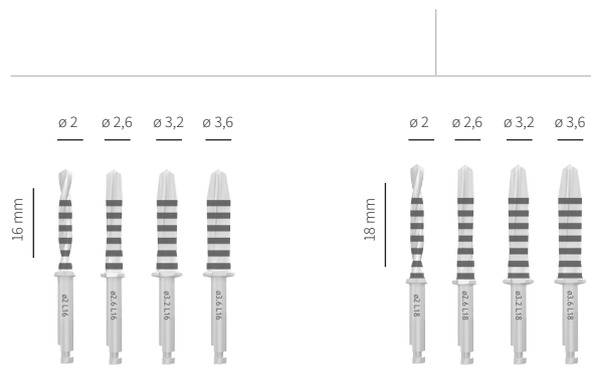
## Fresa lanza

Se usa para perforar la cortical y marcar la posición del implante.

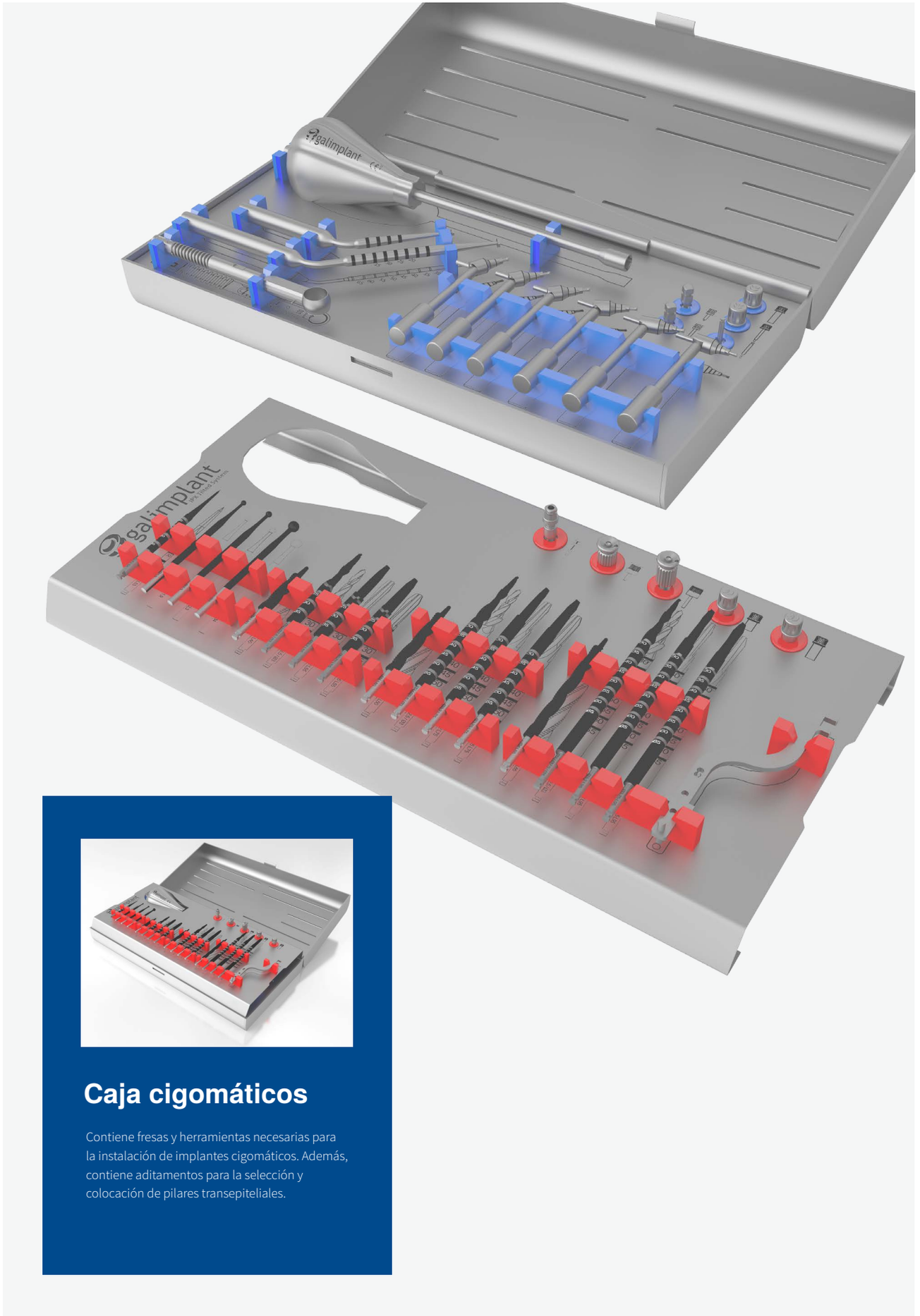
## Fresas

Fresa final para colocar el implante en hueso tipo II y III.

Diseñadas para colocar implantes **Galimplant®** de longitudes **16 mm** y **18 mm**.



Ref. KFESP L



## Caja cigomáticos

Contiene fresas y herramientas necesarias para la instalación de implantes cigomáticos. Además, contiene aditamentos para la selección y colocación de pilares transeptiliales.

# Cigomáticos

## Caja para implantes cigomáticos

Ref. **CQ CM**

Fabricada en acero y esterilizable en autoclave.

Incluye:

**Fresa lanza extra larga**

**Fresas de bola**

**Fresas de avellanado lateral**

**3 grupos de fresas de diferentes longitudes**

**Llaves quirúrgicas y protésicas**

**Dados**

**Llave fiador**

**Portaimplante largo**

**Destornillador manual**

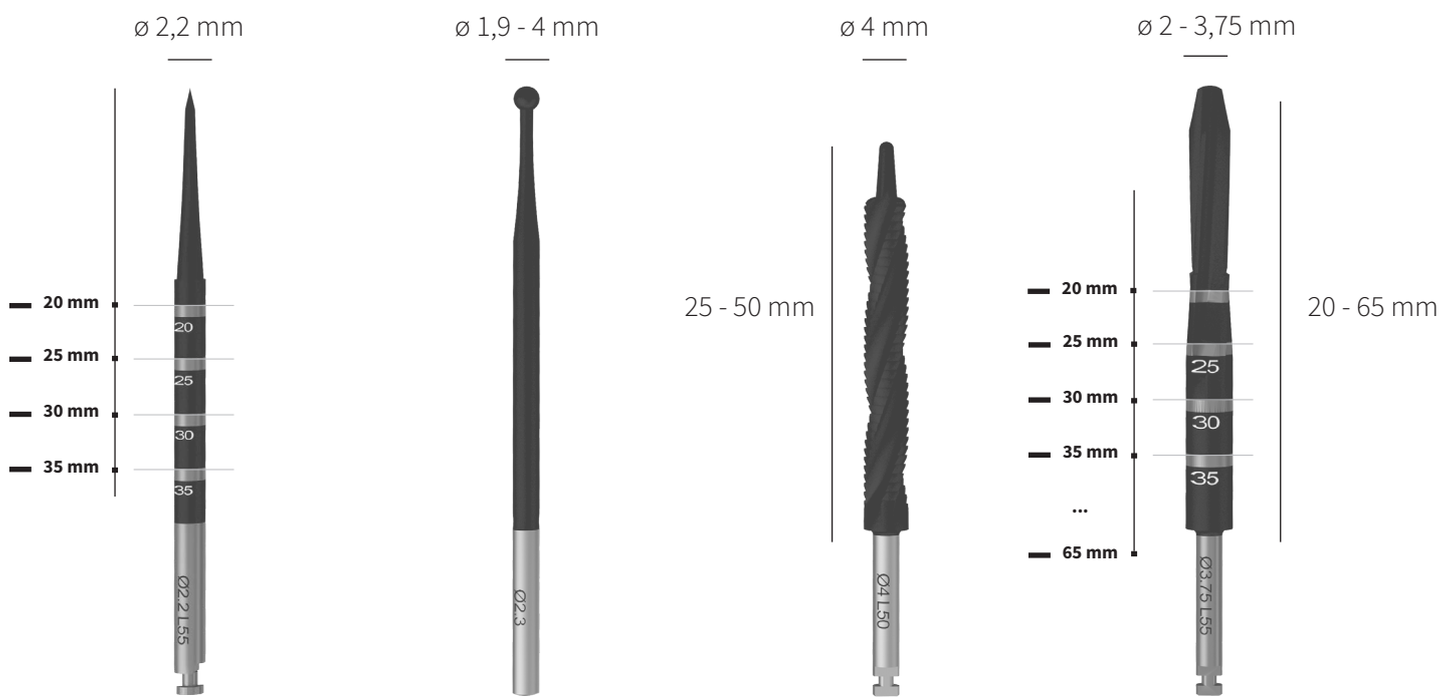
**Indicadores de profundidad de implantes cigomáticos**

**Indicadores de angulación de pilares multi-posición**

**Carraca dinamométrica**

# Componentes caja quirúrgica

Fabricados en acero quirúrgico. En las fresas, recomendable máximo 20 usos.



## Fresa lanza extra larga

Se usa para perforar la cortical y marcar la dirección del implante. Sirve también para rectificar trayectorias de fresados previos.

## Fresas de bola

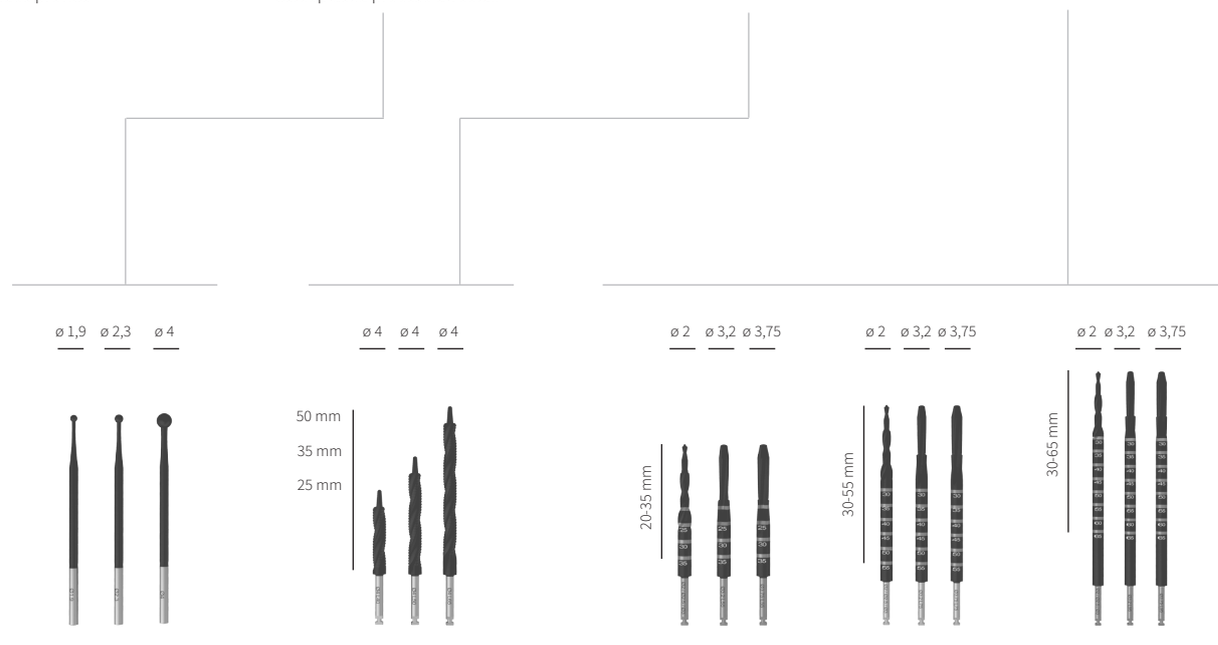
Fresas de osteotomía para: preparación de ventana de antróstomía, osteotomía de pared lateral del maxilar superior, osteoplastia proceso alveolar.

## Fresas de avellanado lateral

Se usan para la preparación del cuerpo del implante para Implantes IPX Tilted en posición cigomática para ZAGA 1, 2 y 3.

## Fresas

Fresas para preparación inicial y ensanchamiento del lecho implantario en huesos D1, D2 y D3.



# Cigomáticos



## Llave manual corta

Ref. **LLMC 220**

Destornillador corto válido sólo para tornillos del sistema **Galimplant®**.

Con corona giratoria y perforada para pasahilos.



## Llave manual larga

Ref. **LLML 290**

Destornillador largo válido sólo para tornillos del sistema **Galimplant®**.

Con corona giratoria y perforada para pasahilos.



## Llave protésica de motor

Ref. **LLMTP 200**

Con la ayuda del motor permite atornillar y desatornillar toda la gama de tornillos **Galimplant®**.



## Llave protésica

Ref. **LLCAC 160**

Se conecta al destornillador manual y se utiliza para dar torque a los tornillos protésicos del sistema **Galimplant®**.



## Llave protésica

Ref. **LLCAC 250**

Se conecta al destornillador manual y se utiliza para dar torque a los tornillos protésicos del sistema **Galimplant®**.



## Dado corto

Ref. **DC 144**

Se utiliza para conectar al porta-implante e introducir el implante con ayuda de la carraca.



## Dado largo

Ref. **DL 244**

Se utiliza para conectar al porta-implante e introducir el implante con ayuda de la carraca.



## Llave multi-posición

Ref. **LLCAMU 244**

Se utiliza para colocar pilares multi-posición recto o angulado con ayuda de la carraca.



## Llave protésica corta

Ref. **LLCA 220**

Se conecta a la carraca y se utiliza para dar torque a los tornillos protésicos del sistema **Galimplant®**.



## Porta-implante largo

Ref. **PICGC 04040**

Porta-implante largo sin tornillo.



## Carraca dinamométrica

Ref. **CA DIN**

Permite aplicar torque. Rango de 10 a 40 Ncm.

# Componentes caja quirúrgica

Fabricados en acero quirúrgico.



## Destornillador manual

Ref. **DMI 1660**

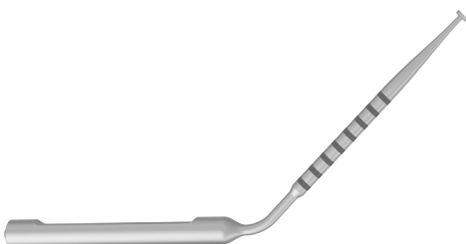
Se utiliza para conectar al porta-implante e introducir el implante manualmente o con ayuda de la carraca.



## Indicador de profundidad corto

Ref. **MCG 100**

Se utiliza para indicar la profundidad de implantes cigomáticos de longitud 20 a 35 mm.



## Indicador de profundidad largo

Ref. **MCG 156**

Se utiliza para indicar la profundidad de implantes cigomáticos de longitud 30 a 65 mm.



## Llave fiador

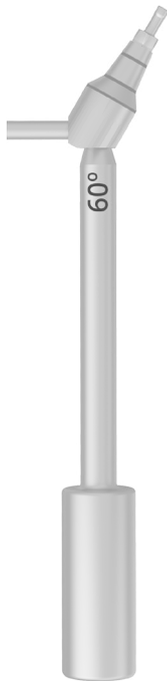
Ref. **LLFI 70**

Permite fijar el portaimplantes para facilitar su desinserción en caso de emplear transpotadores atornillados. El cuerpo de la llave fiadora sirve como plantilla para la planificación estándar de implantes en posiciones 11i, 21i, 13i, 15i y 25i.

# Cigomáticos

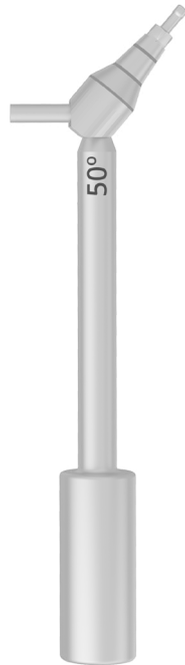
Indicadores de angulación y profundidad de pilares multi-posición.

Se utiliza para indicar la angulación y profundidad de los pilares multi-posición.



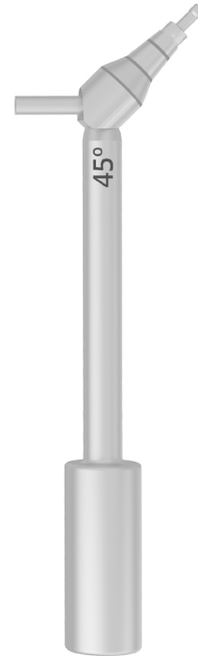
**Indicador 60°**

Ref. MPMU 60



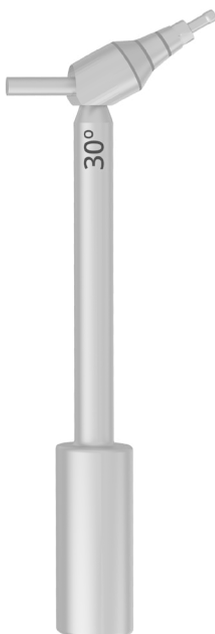
**Indicador 50°**

Ref. MPMU 50



**Indicador 45°**

Ref. MPMU 45



**Indicador 30°**

Ref. MPMU 30



**Indicador 15°**

Ref. MPMU 15



**Indicador 0°**

Ref. MPMU 0

# Instrumental adicional

Fabricados en acero quirúrgico. Esterilizable en autoclave.



## Llave protésica

Ref. **LLCA 097** - 9,7 mm  
**LLCA 174** - 17,4 mm  
**LLCA 220** - 22 mm  
**LLCA 290** - 29 mm

Se conecta a la carraca y se utiliza para dar torque a los tornillos protésicos del sistema **Galimplant®**.



## Llave protésica multi-posición corta y larga

Ref corta. **LLCAMU 174**  
Ref larga. **LLCAMU 244**

Con la ayuda de la carraca permite atornillar y desatornillar toda la gama de pilares multi-posición rectos **Galimplant®**.



## Llave para carraca directa a implante

Ref. **LLCAI 220** - 22 mm  
**LLCAI 290** - 29 mm

Con la ayuda de la carraca y conectada directamente a la conexión interna de los implantes **Galimplant®**, permite su inserción.



## Fresa convencional ø 2.8 mm

Ref. **F-102928**

Fresa final para colocar implantes **Galimplant®** de ø 3,2 mm en hueso denso y de ø 3,5 mm en hueso blando.



## Llave motor directa a implante

Ref. **LLMI 295**

Con la ayuda del motor y conectada directamente a la conexión interna de los implantes **Galimplant®**, permite su inserción.



## Fresa convencional ø 3.8 mm

Ref. **F-102938**

Fresa final para colocar implantes **Galimplant®** de ø 4 mm en hueso denso y medio.



## Llave protésica de motor corta

Ref. **LLMTP 200** - 20 mm  
**LLMTP 220** - 22 mm

Con la ayuda del motor permite atornillar y desatornillar toda la gama de tornillos **Galimplant®**.



## Fresa convencional ø 4.8 mm

Ref. **F-102948**

Fresa final para colocar implantes **Galimplant®** de ø 5 mm en hueso denso.



## Llave protésica de motor larga

Ref. **LLMTP 290**

Con la ayuda del motor permite atornillar y desatornillar toda la gama de tornillos **Galimplant®**.



## Cánula guía férula/pin

Ref. **CGF 4040**

Adherida a la férula quirúrgica, sirve de guía a los implantes para cirugía guiada.

Ref. **CP 120**

Adherida a la férula quirúrgica, sirve de guía a los pins de fijación para cirugía guiada.



## Cubeta de impresión plástica

Ref. **CUB**

Cubetas superiores e inferiores, ambas disponibles en 3 medidas.

## Carraca dinamométrica

Ref. **CA DIN**

Permite aplicar torque. Rango de 10 a 40 Ncm.



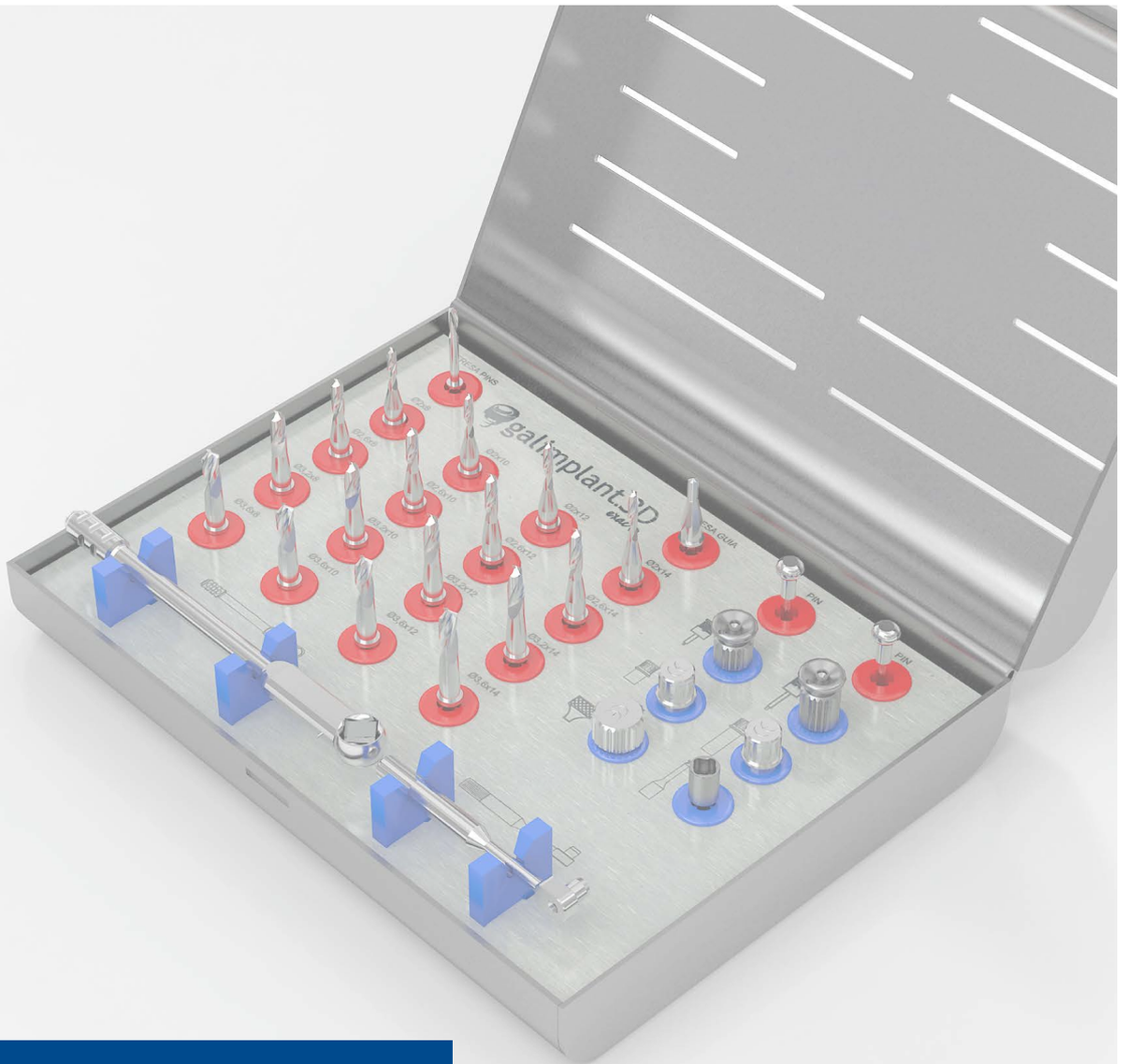
# Secuencia de fresado

Se recomienda seguir las indicaciones de la siguiente tabla para lograr una óptima estabilidad primaria del implante.

Ø Diámetro del implante	Hueso denso	Hueso medio	Hueso blando
	TIPO I	TIPO II-III	TIPO IV
<b>2,5 mm</b>	2 mm	2 mm	fresa lanza
<b>3,2 mm</b>	2,8 mm	2,6 mm	2,0 mm
<b>3,5 mm</b>	3,2 mm y los 3 mm iniciales de la fresa 3,6 mm	3,2 mm	2,8 mm
<b>4,0 mm</b>	3,8 mm y los 3 mm iniciales de la fresa 4,2 mm	3,6 - 3,8 mm	3,2 mm
<b>4,5 mm</b>	4,2 mm y los 3 mm iniciales de la fresa 4,5 mm	4,2 mm	3,6 mm
<b>5,0 mm</b>	4,8 mm	4,7 mm	4,2 mm

Lance drill 2,0 mm 2,6 mm 2,8 mm 3,2 mm 3,6 mm 3,8 mm 4,2 mm 4,7 mm 4,8 mm





## Caja quirúrgica 3D exacto

Diseñada para realizar cualquier cirugía guiada con el sistema **Galimplant 3D exacto**.

# Cirugía guiada

## Caja quirúrgica 3D exacto

Ref. CQ 3D

Caja específica para cirugía guiada,  
fabricada en acero y esterilizable en autoclave.

Incluye:

**Fresas especiales para cirugía guiada de diferentes diámetros y longitudes**

**Pins de fijación**

**Llaves**

**Dados**

**Dado manual**

**Llave motor**

**Reductor de cirugía guiada**

**Carraca no dinamométrica**

# Componentes caja quirúrgica

Fabricados en acero quirúrgico. En las fresas, recomendable máximo 20 usos.



## Fresa pin

Tiene dos usos:

Permite la colocación de los pins de fijación que proporcionan una mayor estabilidad a la férula.

Utilizada junto con el reductor, crea un lecho de 8 mm de profundidad en el hueso.



## Fresa guía

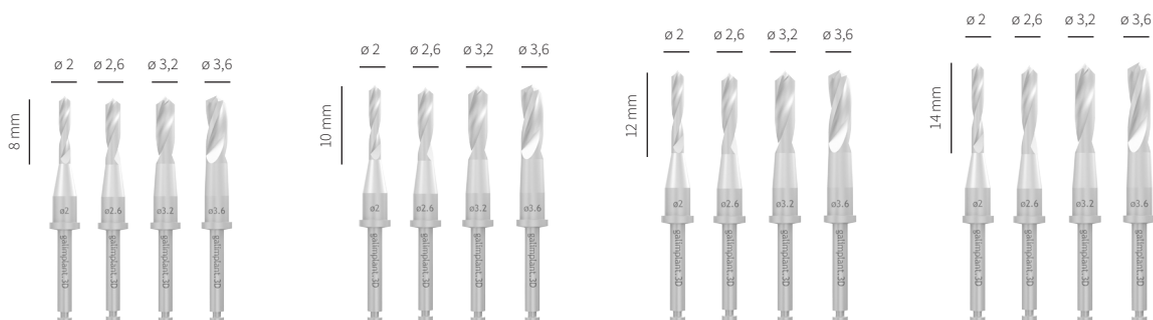
Diseñada con forma cónica para retirar el tapón mucoso. Consta de una punta no activa y 5 bisturíes en su perímetro.



## Fresas

Gracias a su forma cilíndrica en la parte superior, las fresas se adaptan perfectamente a la cánula de la guía quirúrgica.

Diseñadas para colocar implantes **Galimplant®** de longitudes **8 mm, 10 mm, 12 mm y 14 mm.**



Ref. **K FRES CG**

# 3D exacto



## Pin de fijación

Ref. **PIN 290** x2

Se usa para fijar la férula quirúrgica al maxilar del paciente.



## Llave manual corta

Ref. **LLMC 220**

Destornillador corto válido sólo para tornillos del sistema **Galimplant®**.

Con corona giratoria y perforada para pasahilos.



## Dado corto

Ref. **DC 144**

Se utiliza para conectar al porta-implante e introducir el implante con ayuda de la carraca.



## Llave manual larga

Ref. **LLML 290**

Destornillador largo válido sólo para tornillos del sistema **Galimplant®**.

Con corona giratoria y perforada para pasahilos.



## Dado largo

Ref. **DL 244**

Se utiliza para conectar al porta-implante e introducir el implante con ayuda de la carraca.



## Dado manual

Ref. **DMA 150**

Conectado al porta-implante, se utiliza para insertar el implante de forma manual.



## Llave motor

Ref. **LLM 215**

Conectada al motor y al porta-implante, permite insertar el implante.



## Reductor

Ref. **RCG 4020**

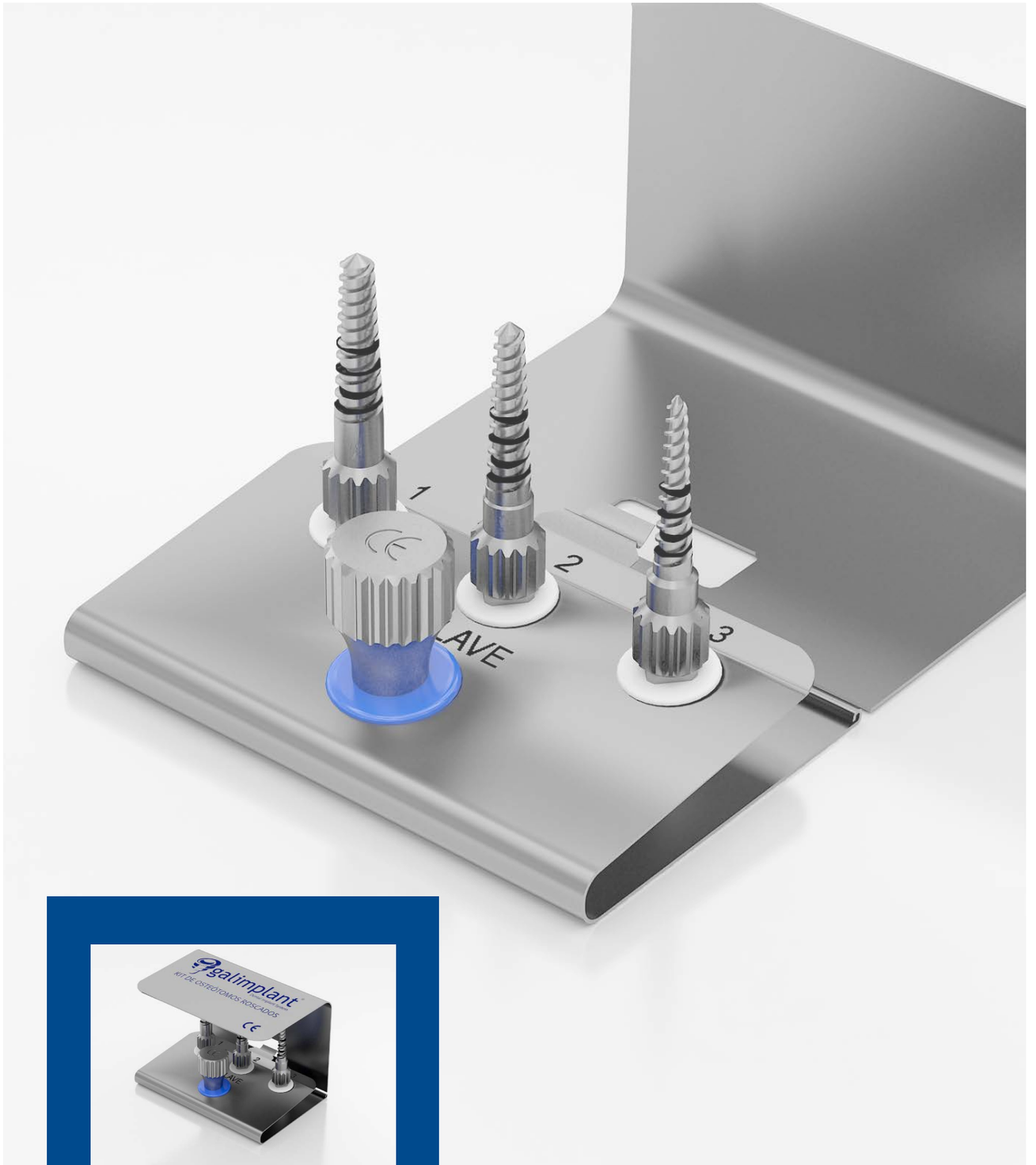
Se usa para reducir el diámetro de la cánula de la férula quirúrgica de  $\varnothing$  4 mm. a  $\varnothing$  2 mm. Marca la posición del implante en el hueso.



## Carraca no dinamométrica

Ref. **CA N/DIN**

Permite insertar el implante de forma manual.



## Osteótomos

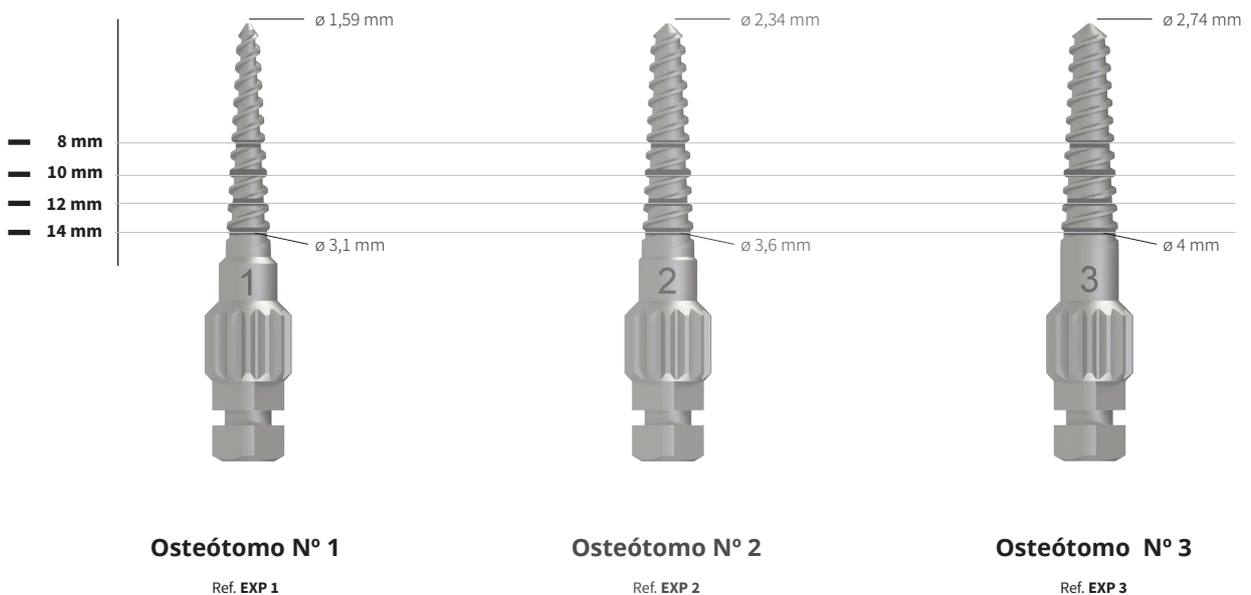
Contiene 3 dilatores óseos de diferentes diámetros.

# Osteótomos

Ref. **C OST**

Su uso está indicado para dilatación ósea.

Fabricados en acero quirúrgico y esterilizables en autoclave.



**Osteótomo N° 1**

Ref. **EXP 1**

**Osteótomo N° 2**

Ref. **EXP 2**

**Osteótomo N° 3**

Ref. **EXP 3**



**Dado Manual**

Fabricado en acero quirúrgico.

Ref. **DMA 150**



## Trefinas

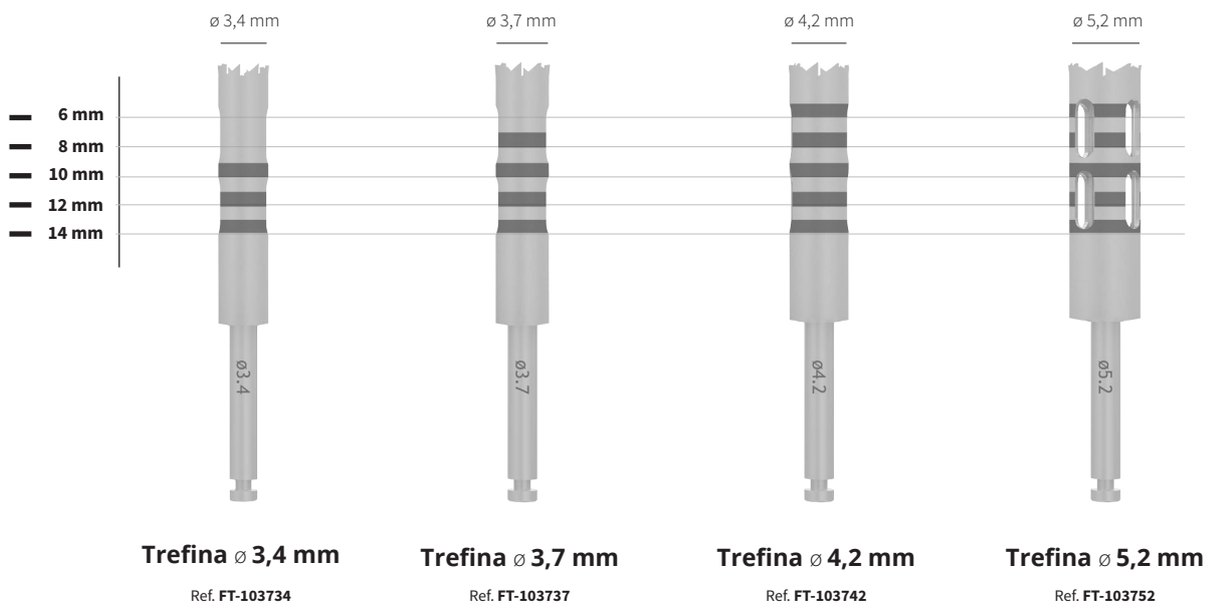
Contiene 4 trefinas de diferentes diámetros.

# Trefinas

Ref. CTREF

Su uso está indicado para recolección de hueso y  
explantación de implantes.

Fabricadas en acero quirúrgico y esterilizables en autoclave.





## Extractores

Contiene 4 extractores de diferentes diámetros.

# Extractores

Ref. KIT EXT-LE

Su uso está indicado para extracción de tornillos coronados y explantación de implantes fracasados.

Fabricados en acero endurecido y esterilizables en autoclave.



## Extractor Tipo 1

Ref. EXT-1

Diseñado para extraer tornillos protésicos con la conexión coronada o deformada.



## Extractor Tipo 2

Ref. EXT-2

Diseñado para extraer tornillos protésicos con la conexión totalmente deteriorada.

Se utiliza cuando el extractor tipo 1 no sujeta o arrastra la zona afectada.



## Extractor Tipo 3

Ref. EXT-3

Diseñado para extraer implantes de conexión interna con métrica  $\varnothing$  1.6 mm.

No debe exceder un torque superior a 100 Ncm. Para torques mayores debe utilizarse el extractor tipo 4.



## Extractor Tipo 4

Ref. EXT-4

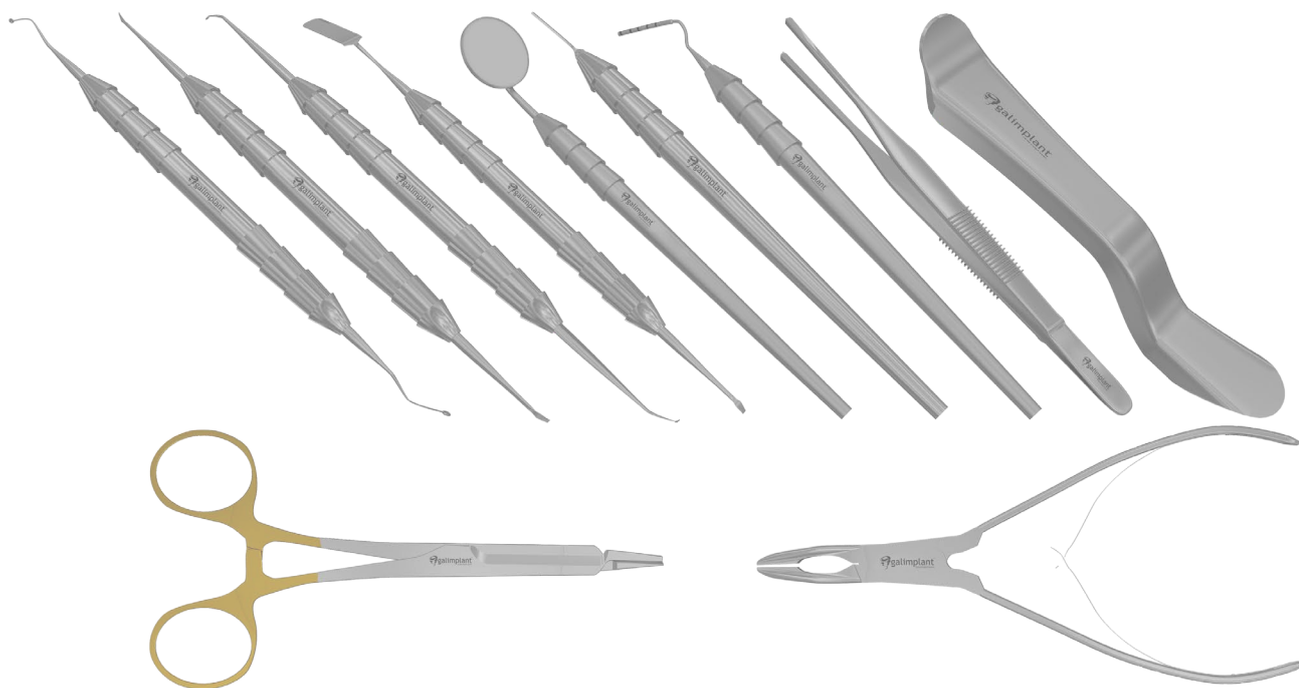
Diseñado para extraer implantes de conexión externa con métrica  $\varnothing$  2 mm.

Aconsejable no exceder un torque superior a 200 Ncm.

Estos extractores pueden ser utilizados con el dado corto/largo y la carraca **Galimplant**.

Recomendable un sólo uso.

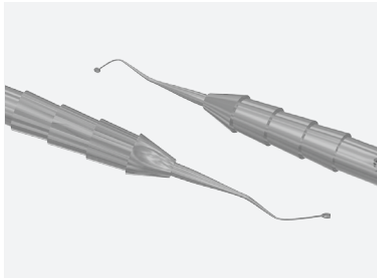
# Instrumental quirúrgico



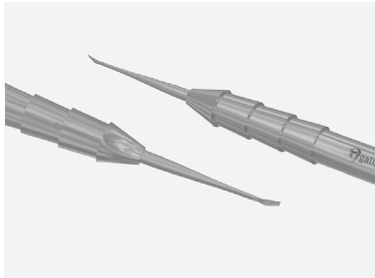
**Instrumentos fabricados en acero quirúrgico.**

Esterilizable en autoclave.

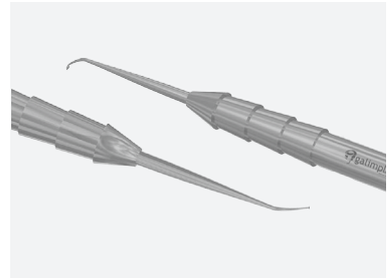
Ref. **KIT GAL**



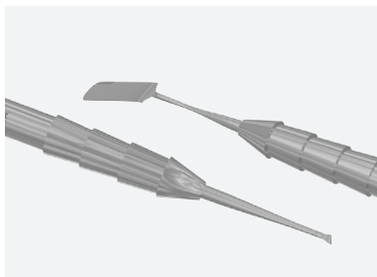
CURETA DE HEMINGWAY



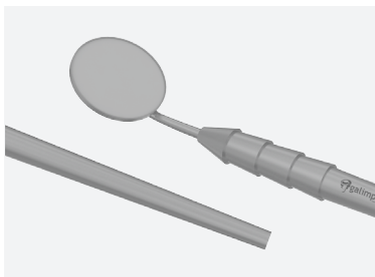
CURETA QUIRÚRGICA MOLT N°4



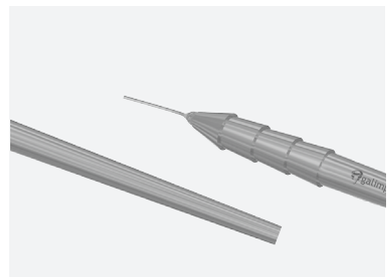
ELEVADOR DEL SENO MAXILAR



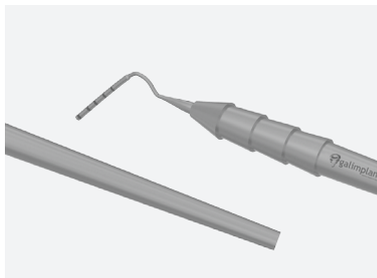
ELEVADOR PERIÓSTICO DE PRICHARD



ESPEJO BUCAL + MANGO SATINADO



MANGO DE BISTURÍ ANGULADO



MEDIDOR DE PROFUNDIDAD



PINZA DE TEJIDOS



SEPARADOR BUCAL

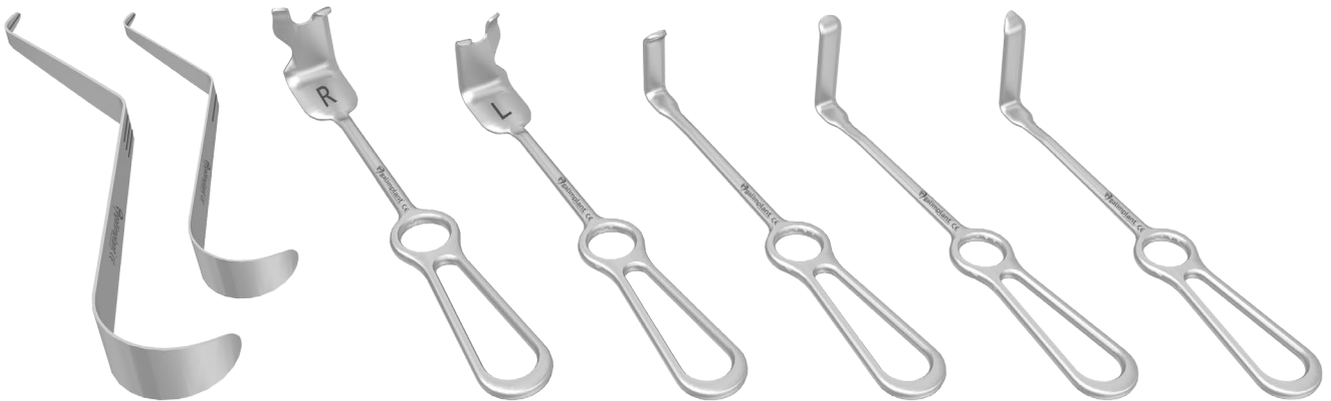


PORTAAGUJAS CON TIJERAS



PINZA GUBIA FRIEDMAN

# Instrumental cigomáticos



**Instrumentos fabricados en acero quirúrgico.**

Esterilizable en autoclave.



**RETRACTOR CIGOMÁTICO ESTRECHO**

Ref. RET BUC A

Separador diseñado para alcanzar la conjunción entre el proceso frontal y temporal del hueso cigomático, estrecho para la colocación de un implante cigomático.



**RETRACTOR CIGOMÁTICO ANCHO**

Ref. RET BUC B

Separador diseñado para alcanzar la conjunción entre el proceso frontal y temporal del hueso cigomático, ancho para la colocación de dos o tres implantes cigomáticos.



**SEPARADOR DE SENO DERECHO**

Ref. SEP SEN R

Separador quirúrgico adaptado anatómicamente a la pared lateral sinusal derecha.



**SEPARADOR DE SENO IZQUIERDO**

Ref. SEP SEN L

Separador quirúrgico adaptado anatómicamente a la pared lateral sinusal izquierda.



**SEPARADOR LANGENBECK**

Ref. SEP LAN

Separador para cirugía oral y maxilofacial.



**SEPARADOR LANGENBECK INVERTIDO ROMO**

Ref. SEP LAN IR

Separador para cirugía oral y maxilofacial.

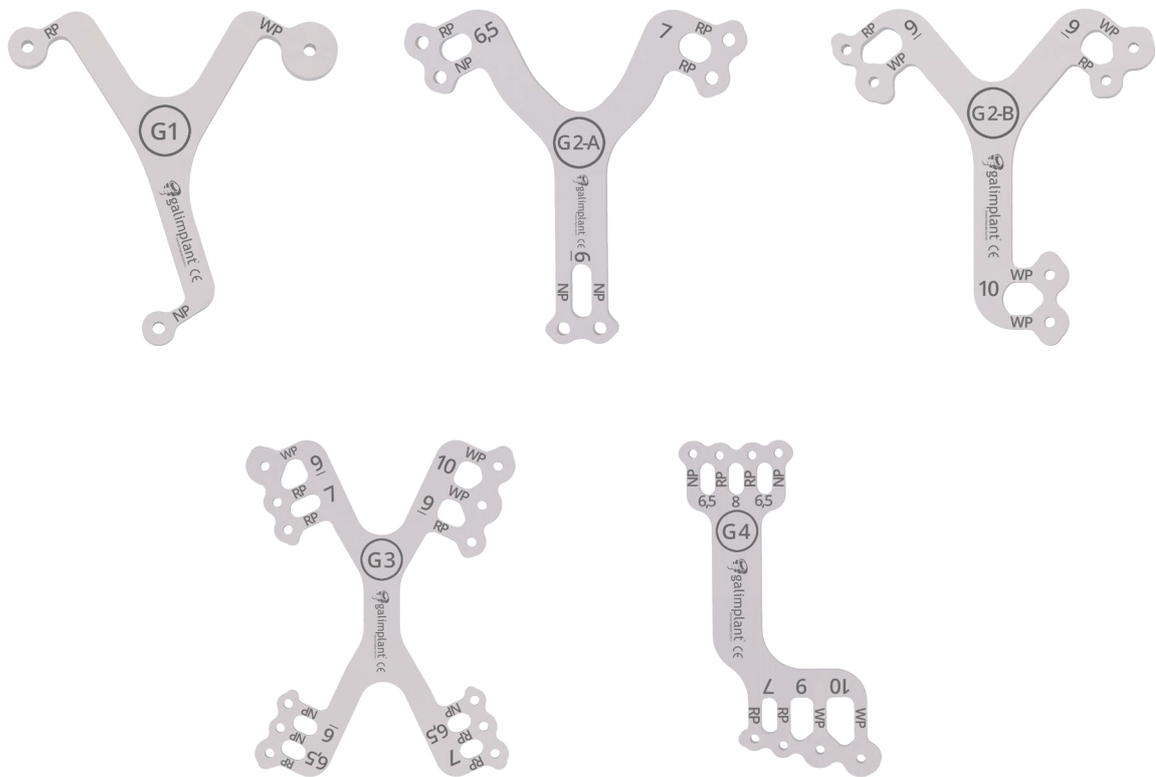


**SEPARADOR LANGENBECK INVERTIDO AGUDO**

Ref. SEP LAN IA

Separador para cirugía oral y maxilofacial.

# Guías de posicionamiento



## Instrumentos fabricados en acero quirúrgico.

Esterilizable en autoclave.

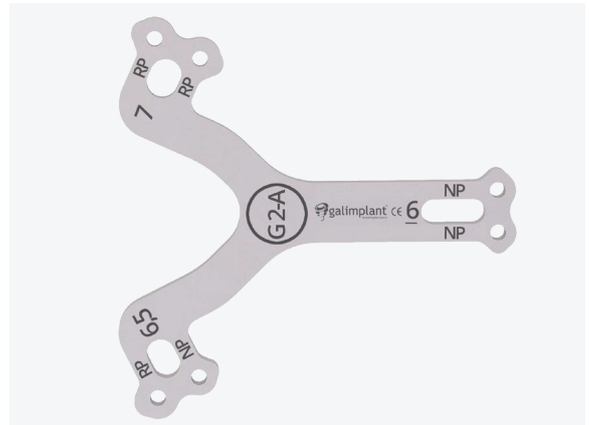
Los orificios permiten el paso de la fresa lanza y la fresa espiral de  $\varnothing$  2 mm. del Sistema.



**GUÍA DE POSICIONAMIENTO 1**

Ref. POS G1

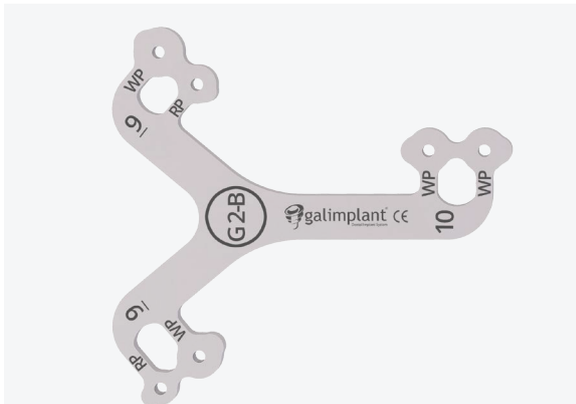
Permite determinar el espacio adecuado para la colocación de implantes unitarios.



**GUÍA DE POSICIONAMIENTO 2-A**

Ref. POS G2-A

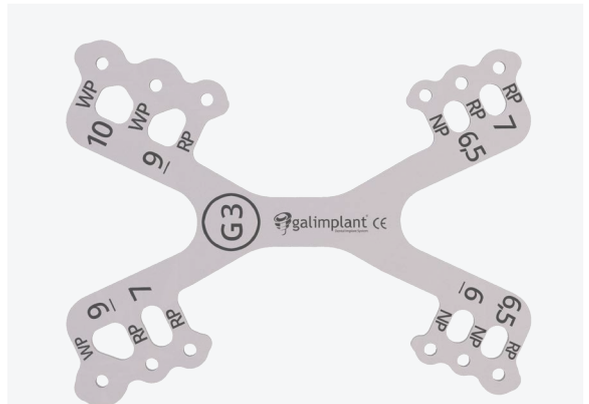
Permite determinar el espacio adecuado para la colocación de dos implantes consecutivos de diámetros reducidos y/o estándar.



**GUÍA DE POSICIONAMIENTO 2-B**

Ref. POS G2-B

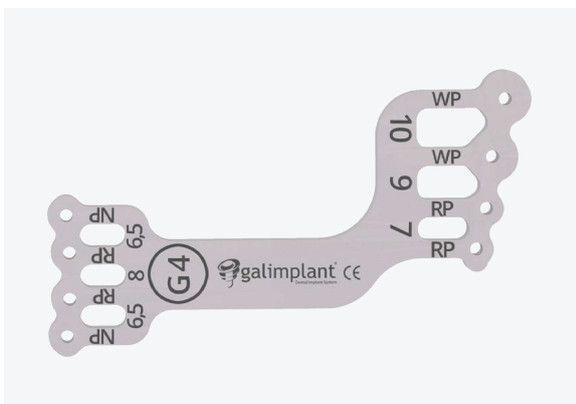
Permite determinar el espacio adecuado para la colocación de dos implantes consecutivos de diámetros estándar y anchos.



**GUÍA DE POSICIONAMIENTO 3**

Ref. POS G3

Permite determinar el espacio adecuado para la colocación de tres implantes consecutivos de diámetros reducidos, estándar y anchos.



**GUÍA DE POSICIONAMIENTO 4**

Ref. POS G4

Permite determinar el espacio adecuado para la colocación de cuatro implantes consecutivos tanto en sector anterior como en sector posterior.



## Pistola de irrigación

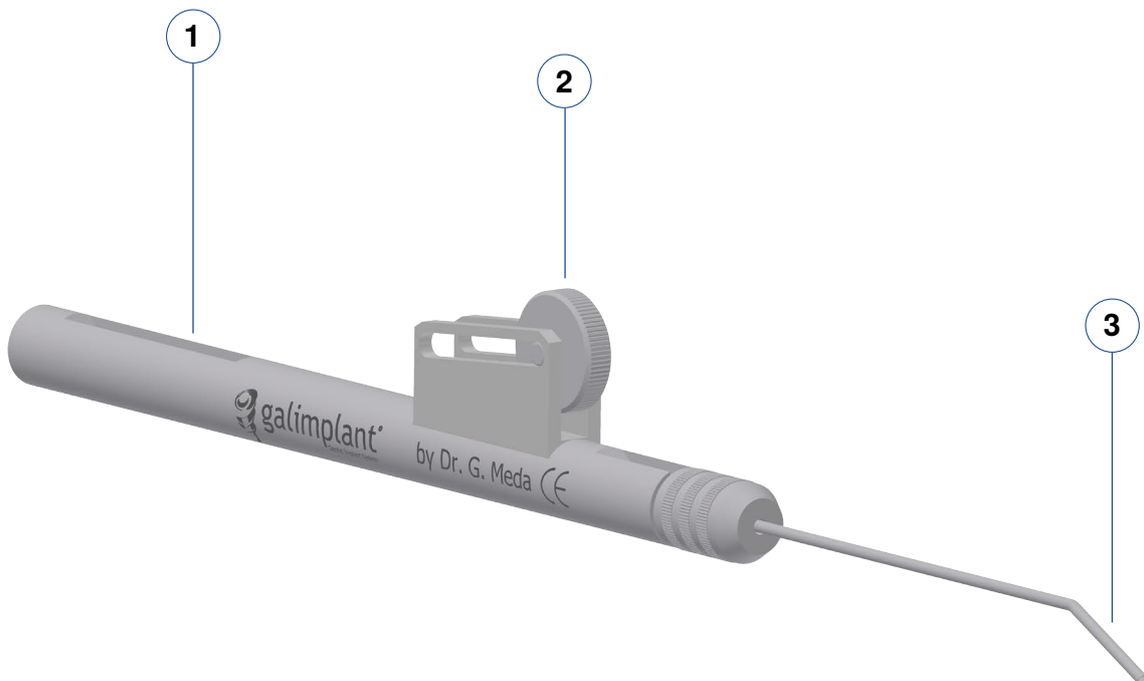
Suministrada en caja de aluminio.

# Pistola de irrigación

Ref. C PIST

Pistola para irrigación y lavado quirúrgico.

También disponemos de líneas de irrigación estériles.



1. Cuerpo de sujeción

2. Regulador de caudal

3. Punta metálica

# Siliconas y registros



SILICONA FLUIDA

Ref. SIL FLU 50

- ✓ Color **naranja**
- ✓ Mezcla **1:1**
- ✓ Tiempo de trabajo **1' 30"**
- ✓ Tiempo total **2' 00"**



SILICONA PESADA

Ref. SIL PES 450

- ✓ Color **azul**
- ✓ Mezcla **1:1**
- ✓ Tiempo de trabajo **1' 15"**
- ✓ Tiempo total **2' 00"**



SILICONA PARA REGISTRO OCLUSAL

Ref. REG MORD 50

- ✓ Color **azul**
- ✓ Mezcla **1:1**
- ✓ Tiempo de trabajo **0' 20"**
- ✓ Tiempo total **1' 00"**

# Galiform

**Galiform** es un composite fotopolimerizable para modelar y de uso protésico. Ideal para trabajos fresados, diseño de puentes, barras, estructuras implantosoportadas, así como para la ferulización y transferencia de estructuras al modelo. Endurece en pocos segundos con el fotopolimerizador.

>> **Gel de modelación universal fotopolimerizable**

>> **Modelador en frío**

>> **Sin contracción**

- ✓ Galiform tiene una viscosidad idonea para modelar.
- ✓ Las modelaciones realizadas con Galiform son muy estables y precisas sin deformación.
- ✓ Galiform tiene una excelente adhesión y se puede combinar con materiales fotopolimerizables y ceras.
- ✓ Galiform se quema sin dejar residuos y no deja restos de color.
- ✓ Debido a su color azul se distingue óptimamente y se obtiene una polimerización en profundidad.



**El kit contiene:**

- ✓ 3 jeringas de 3g
- ✓ 9 cánulas de aplicación

## Indicaciones:

- ✓ Modelación de puentes, Inlays y Onlays.
- ✓ Modelación de ataches, coronas telescópicas y cónicas.
- ✓ Unión intra- o extraoral de estructuras para soldar.
- ✓ Corrección de modelaciones.
- ✓ Confección de espacios definidos para el gel en la fabricación de férulas de blanqueamiento.
- ✓ Alivio de zonas retentivas.
- ✓ Protección de dientes en trabajos de arenado.
- ✓ Relleno de poros o cortes de sierra en el modelo.

# Sistema de registro oclusal



**Sistema de registro oclusal galimplant**

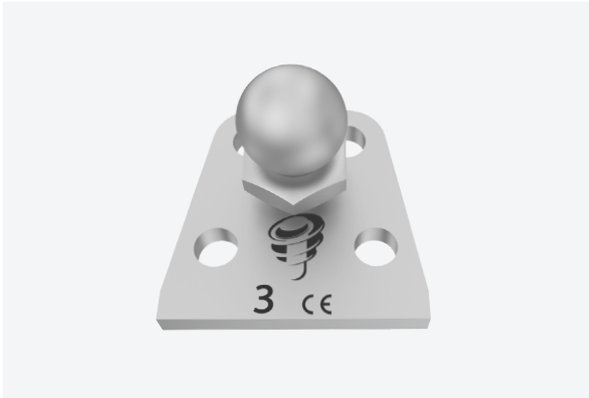
Ref. SRO GAL



PLACA MANDIBULAR GRANDE



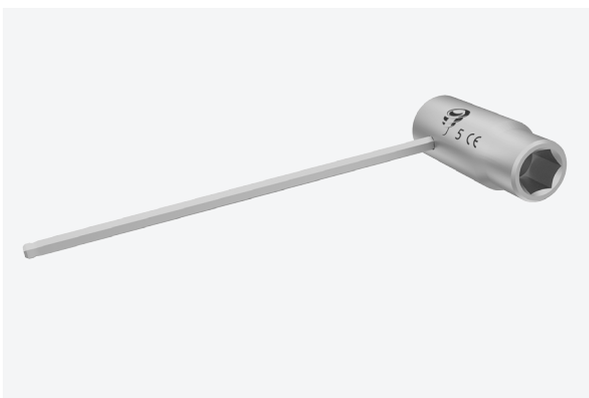
PLACA MANDIBULAR PEQUEÑA



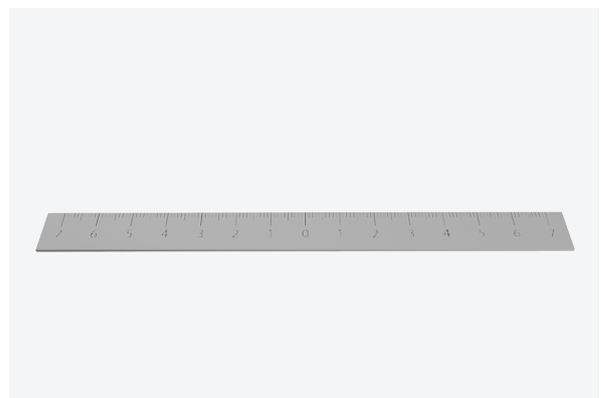
PUNTERO CENTRAL



FIJADOR INTERMAXILAR



DESTORNILLADOR



REGLA

# Aparatología



## Surgic Pro

Micromotor para implantología

- ✓ Torque: 5-80 Ncm
- ✓ Velocidad del motor: 200~40000 min<sup>-1</sup>
- ✓ Alimentación de la luz: más de 32000 LUX
- ✓ Iluminación Led para un tratamiento más preciso y seguro
- ✓ Larga duración y resistencia a las altas temperaturas
- ✓ Bomba de irrigación avanzada



## Variosurg 3

Sistema de cirugía ultrasónica

- ✓ Frecuencia: 28-32 kHz
- ✓ Fuente de alimentación: 230V 50/60 Hz
- ✓ Flujo de irrigación: 10~75 ml/min
- ✓ Programas: CIRUGÍA x5, ENDODONCIA x2, PERIODONCIA x2
- ✓ Kit básico con 6 puntas



**Dos sistemas quirúrgicos conectados que se manejan con un único pedal de control. Un innovador enfoque para implantes y tratamientos de cirugía oral.**

También disponemos de líneas de irrigación estériles.

# I+D+i

Nuestro valor tiene como base un enfoque científico, evidencias clínicas y un fuerte desarrollo en I+D+i.

## ¿Qué nos hace diferentes?

Con la colaboración de profesionales del sector, cirujanos, institutos de investigación y universidades, **Galimplant desarrolla una extensa gama de productos de alta calidad que aseguran su fiabilidad a largo plazo.**



Más información: [www.galimplant.com/investigacion](http://www.galimplant.com/investigacion)



