



# Sistema de implantes

**IPX - ICI**  
Conexión interna



Una sola **conexión**, múltiples **posibilidades**



Nuestros implantes dentales están fabricados en **Titanio Grado IV**. Presentan una **conexión interna cónica a 11°** y una **plataforma protésica única**.



**IPX** Implante de diseño macroscópico que favorece una gran estabilidad primaria en cualquier situación.

LONGITUD	DIÁMETRO			
	Ø 3,5 mm	Ø 4 mm	Ø 4,5 mm	Ø 5 mm
6 mm	-----	Ref. IPX 4006S	Ref. IPX 4506S	Ref. IPX 5006S
8 mm	Ref. IPX 3508S	Ref. IPX 4008S	Ref. IPX 4508S	Ref. IPX 5008S
10 mm	Ref. IPX 3510S	Ref. IPX 4010S	Ref. IPX 4510S	Ref. IPX 5010S
12 mm	Ref. IPX 3512S	Ref. IPX 4012S	Ref. IPX 4512S	Ref. IPX 5012S
14 mm	Ref. IPX 3514S	Ref. IPX 4014S	Ref. IPX 4514S	-----
16 mm	Ref. IPX 3516S	Ref. IPX 4016S	-----	-----
18 mm	Ref. IPX 3518S	Ref. IPX 4018S	-----	-----

\*Si quiere seleccionar la opción de cubeta cerrada, la referencia del pedido debe llevar incluida una "C" Ejemplo: **IPXC 3508S**

CE0051

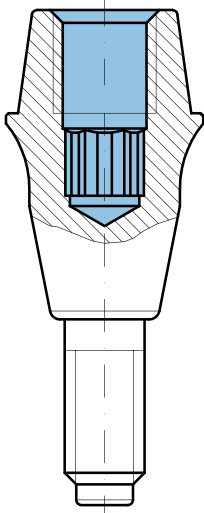
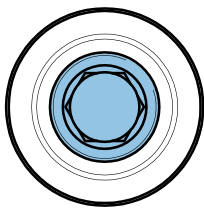


**ICI** Implante de diseño macroscópico especialmente indicado para huesos tipo I y II.

LONGITUD	DIÁMETRO			
	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm
8 mm	-----	Ref. ICI 03508S	Ref. ICI 04008S	Ref. ICI 05008S
10 mm	Ref. ICI 03210S	Ref. ICI 03510S	Ref. ICI 04010S	Ref. ICI 05010S
12 mm	Ref. ICI 03212S	Ref. ICI 03512S	Ref. ICI 04012S	Ref. ICI 05012S
14 mm	Ref. ICI 03214S	Ref. ICI 03514S	Ref. ICI 04014S	Ref. ICI 05014S

\*Si quiere seleccionar la opción de cubeta cerrada, la referencia del pedido debe llevar incluida una "C" Ejemplo: **ICIC 03510S**

CE0051



**“La simplicidad es la máxima sofisticación”**

- ★ Menor pérdida ósea periimplantaria.
- ★ Menores complicaciones mecánicas.
- ★ Mayor conservación del torque.
- ★ Estabilidad del hueso crestral.
- ★ Menos micromovimientos.
- ★ Menor grado de contaminación bacteriana.





# Transepitelial Multi-posición Estético

## Prótesis Rotacional

Pilar transepitelial fabricado en **titanio grado V**. El **torque recomendado** para su colocación es de **30 Ncm**. Indicado para prótesis atornilladas múltiples con alta exigencia estética.

### Plataforma 3,8 mm



**Pilar multi-posición recto estético estrecho**

- 1 mm Ref. MUSR 04010
- 2 mm Ref. MUSR 04020
- 3 mm Ref. MUSR 04030
- 4 mm Ref. MUSR 04040
- 5 mm Ref. MUSR 04050



**Pilar multi-posición recto estético slim**

- 2 mm Ref. MUSLAR 04020
- 3 mm Ref. MUSLAR 04030
- 4 mm Ref. MUSLAR 04040
- 5 mm Ref. MUSLAR 04050

CE0051

### Tapa de cicatrización



Ref. PCT 4030



Ref. PCT 4830

CE0051

### Toma de impresión

#### ANALÓGICO



Ref. AIPTR 40

#### DIGITAL



Ref. SBT MUSR

#### TORNILLO DE IMPRESIÓN



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200

#### RÉPLICA



Ref. RITR SB 40



Ref. TRD

En caso de modelo impreso en 3D, debe usar este tornillo con la réplica.

CE

### Interfases

Las interfases se pueden adquirir mediante escandallos formados por una interfase y dos tornillos **TMU 4048**, uno clínico y otro para el laboratorio.



Ref. PCERCUR 40



Ref. PITEMUR DA4075



Ref. PITEMUR DA4040



Ref. TMU 4048



Ref. TPIA DP4048

CE0051



# Transepitelial Multi-posición Estético

## Prótesis Rotacional

Pilar transepitelial fabricado en **titanio grado V**. El **torque recomendado** para su colocación es de **30 Ncm**. Indicado para prótesis atornilladas múltiples con alta exigencia estética en piezas posteriores.

### Plataforma 4,8 mm



**Pilar multi-posición recto estético ancho**

- 2 mm Ref. MUSR 05020
- 3 mm Ref. MUSR 05030
- 4 mm Ref. MUSR 05040
- 5 mm Ref. MUSR 05050

CE0051

### Tapa de cicatrización



Ref. PCT 5030

CE0051

### Toma de impresión

#### RÉPLICA



Ref. RITR SB 50



Ref. TRD

En caso de modelo impreso en 3D, debe usar este tornillo con la réplica.

#### ANALÓGICO



Ref. AIPTR 50

#### DIGITAL



Ref. SBT MUSR 50

#### TORNILLO DE IMPRESIÓN



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200

CE

### Interfases

Las interfases se pueden adquirir mediante escandallos formados por una interfase y dos tornillos **TMU 4048**, uno clínico y otro para el laboratorio.



Ref. PITEMUR DA5075



Ref. TMU 4048



Ref. TPIA DP4048

CE0051





# Transepitelial Multi-posición Estético

## Prótesis Anti-rotacional

Pilar transepitelial fabricado en **titanio grado V**. El **torque recomendado** para su colocación es de **30 Ncm**. Indicado para prótesis atornilladas unitarias.



**Pilar multi-posición recto estético estrecho**

- 1 mm Ref. MUSA S04010
- 2 mm Ref. MUSA S04020
- 3 mm Ref. MUSA S04030
- 4 mm Ref. MUSA S04040
- 5 mm Ref. MUSA S04050



**Pilar multi-posición recto estético slim**

- 2 mm Ref. MUSLA 04020
- 3 mm Ref. MUSLA 04030
- 4 mm Ref. MUSLA 04040
- 5 mm Ref. MUSLA 04050

CE0051

Tapa de cicatrización



Ref. PCT 4830

CE0051

Toma de impresión

### ANALÓGICO



Ref. AIPT 40

### DIGITAL



Ref. SBT MUSA

### TORNILLO DE IMPRESIÓN



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200

### RÉPLICA



Ref. RIT SB 40



Ref. TRD

En caso de modelo impreso en 3D, debe usar este tornillo con la réplica.

Interfases



Ref. PITEMUA DA4075



Ref. PCERCMUA 40



Ref. TMU 4048



Ref. TPIA DP4048

CE0051



# Transepitelial Multi-posición

## Prótesis Pilar Recto y Angulado

Pilares transepiteliales fabricados en **titanio grado V**. El **torque recomendado** para su colocación es de **30 Ncm**. Indicado para sectores posteriores.



**Pilar multi-posición estético angulado**

- 3 mm (15°) Ref. EMU 1504030
- 4 mm (15°) Ref. EMU 1504040
- 5 mm (15°) Ref. EMU 1504050
- 3 mm (30°) Ref. EMU 3004030
- 4 mm (30°) Ref. EMU 3004040
- 5 mm (30°) Ref. EMU 3004050
- 5 mm (45°) Ref. EMU 4504050
- 5 mm (50°) Ref. EMU 5004050
- 5 mm (60°) Ref. EMU 6004050



**Pilar multi-posición recto**

- 1 mm Ref. MUST 04010
- 2 mm Ref. MUST 04020
- 3 mm Ref. MUST 04030

CE0051

Tapa de cicatrización



Ref. PCM 4830

CE0051

Toma de impresión

### RÉPLICA



Ref. RIMA SB 40



Ref. TRD

En caso de modelo impreso en 3D, debe usar este tornillo con la réplica.

### ANALÓGICO



Ref. AIPMU 40

### DIGITAL



Ref. SBT MUST

### TORNILLO DE IMPRESIÓN



Ref. TAIPMU 135

Interfases



Ref. PITEMUTR 4040



Ref. TMUT 40

CE0051

Las interfases se pueden adquirir mediante escandalllos formados por una interfase y dos tornillos **TMU 4048**, uno clínico y otro para el laboratorio.

Las interfases se pueden adquirir mediante escandalllos formados por una interfase y dos tornillos **TMUT 40**, uno clínico y otro para el laboratorio.



# Directo a implante

## Prótesis fija - Pilar angulable

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



### Pilar angulable

- 2 mm Ref. PEA DP04020
- 3 mm Ref. PEA DP04030
- 4 mm Ref. PEA DP04040

CE0051

### Rehabilitación mediata



- 1 mm Ref. PCS 04010
- 2 mm Ref. PCS 04020
- 4 mm Ref. PCS 04040
- 6 mm Ref. PCS 04060



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

### Rehabilitación inmediata

### ANTI-ROTACIONAL



- 1 mm Ref. PCIA 04010
- 2 mm Ref. PCIA 04020
- 3 mm Ref. PCIA 04030
- 4 mm Ref. PCIA 04040

CE0051

### Toma de impresión

### Cubeta cerrada ANALÓGICO



Ref. AIPC 040

### Cubeta abierta ANALÓGICO



Ref. AIP 040



Ref. TAIP 0135



Ref. TAIP 0200

### DIGITAL



Ref. SBT 040

### RÉPLICA



Ref. RI SB 040



Ref. TRD

En caso de modelo impreso en 3D, debe usar este tornillo con la réplica.

CE

### Tornillos



Ref. TP 040



Ref. TPEA DP040

CE0051



# Directo a implante

## Prótesis fija - Pilares Rotacionales / Anti-rotacionales

Pilares fabricados en **titanio grado V**. El **torque recomendado** para su colocación es de **30 Ncm**. Está indicado para prótesis cementadas unitarias o múltiples.



### Pilar recto rotacional para cementar

- 0 mm Ref. PR 04000



### Pilar recto anti-rotacional para cementar

- 0 mm Ref. PA 04000
- 1 mm Ref. PA 04010
- 3 mm Ref. PA 04030
- 5 mm Ref. PA 04050



### Pilar angulado para cementar

- 1 mm (15°) Ref. PA 0154010
- 3 mm (15°) Ref. PA 0154030
- 5 mm (15°) Ref. PA 0154050
- 1 mm (30°) Ref. PA 0304010
- 3 mm (30°) Ref. PA 0304030
- 5 mm (30°) Ref. PA 0304050



### Interfase compatible con Sistema CEREC

- 2 mm Ref. PCERC 04020
- 3 mm Ref. PCERC 04030
- 4 mm Ref. PCERC 04040

### Rehabilitación mediata



- 1 mm Ref. PCS 04010
- 2 mm Ref. PCS 04020
- 4 mm Ref. PCS 04040
- 6 mm Ref. PCS 04060



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

### Rehabilitación inmediata

### ANTI-ROTACIONAL



- 1 mm Ref. PCIA 04010
- 2 mm Ref. PCIA 04020
- 3 mm Ref. PCIA 04030
- 4 mm Ref. PCIA 04040

CE0051

### Toma de impresión

### Cubeta cerrada ANALÓGICO



Ref. AIPC 040

### Cubeta abierta ANALÓGICO



Ref. AIP 040



Ref. TAIP 0135



Ref. TAIP 0200

### DIGITAL



Ref. SBT 040

### RÉPLICA



Ref. RI SB 040



Ref. TRD

En caso de modelo impreso en 3D, debe usar este tornillo con la réplica.

CE

### Tornillos



Ref. TP 040

CE0051



# Directo a implante

## Prótesis removible

Pilares fabricados en **titanio grado V**. El **torque recomendado** para su colocación es de **30 Ncm**. Está indicado para prótesis implanto-retenidas o implanto-soportadas. Permite corregir la angulación de los implantes 10° (PKO) y 30° (PKB).



### Pilar Overdent

0,8 mm Ref. KO 04008  
1,6 mm Ref. KO 04016  
3 mm Ref. KO 04030  
4 mm Ref. KO 04040  
5 mm Ref. KO 04050  
7 mm Ref. KO 04070



### Pilar de bola

0,8 mm Ref. KB 04008  
1,6 mm Ref. KB 04016  
3 mm Ref. KB 04030  
4 mm Ref. KB 04040  
5 mm Ref. KB 04050

C€0051

### Componentes para KO



Ref. TKO 4048



Ref. AKO 4048



Ref. RKO 4048



Ref. PKOC 08

### Componentes para KB



Ref. TKB 4048



Ref. AKO 4048



Ref. OB 4048

C€0051

### Toma de impresión

#### Cubeta cerrada ANALÓGICO



Ref. AIPC 040

#### Cubeta abierta ANALÓGICO



Ref. AIP 040



Ref. TAIP 0135



Ref. TAIP 0200

#### DIGITAL



Ref. SBT 040

Uso exclusivo de laboratorio

### RÉPLICA



Ref. RI SB 040



Ref. TRD

En caso de modelo impreso en 3D, debe usar este tornillo con la réplica.

# Llaves



### Llaves duales (LLDC 174, LLDC 220 y LLDL 290)

Estas llaves presentan doble función, sirven tanto para dar el torque manual como para usar con una carraca. Disponibles en 3 longitudes: 17,4, 22 y 29 milímetros.

### Llaves para sistema angulable (LLDP 220 y LLDP 290)

Estas llaves presentan doble función, sirven tanto para dar el torque manual como para usar con una carraca en el sistema angulable. Disponibles en 2 longitudes: 22 y 29 milímetros.



### Llaves manuales (LLMC 220 y LLML 290)

Estas llaves permiten dar torque de forma manual. Con corona giratoria y perforada para pasahilos. Disponibles en 2 longitudes: 22 y 29 milímetros.

### Llave ultracorta (LLCA 097)

Esta llave permite dar torque con la ayuda de la carraca.



### Llave Overdent directa (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.

### Llaves protésicas multi-posición (LLCAMU 174 y LLCAMU 244)

Se utilizan para colocar pilares multi-posición rectos o angulados con ayuda de la carraca. Disponibles en dos longitudes: 17,4 y 24,4 milímetros.



### Llaves protésicas (LLCAC 160 y LLCAC 250)

Se conectan al destornillador manual y se utilizan para dar torque. Disponibles en dos longitudes: 16 y 25 milímetros.

### Llaves para carraca directa a implante (LLCAI 220 y LLCAI 290)

Con la ayuda de la carraca y conectadas directamente a la conexión interna de los implantes Galimplant, permiten su inserción. Disponibles en dos longitudes: 22 y 29 milímetros.



### Llave motor directa a implante (LLMI 295)

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

### Llaves protésicas de motor (LLMTP 220 y LLMTP 290)

Estas llaves permiten dar torque conectadas al motor. Disponibles en dos longitudes: 22 y 29 milímetros.



### Dados corto, largo y manual (DC 144, DL 244 y DMA 150)

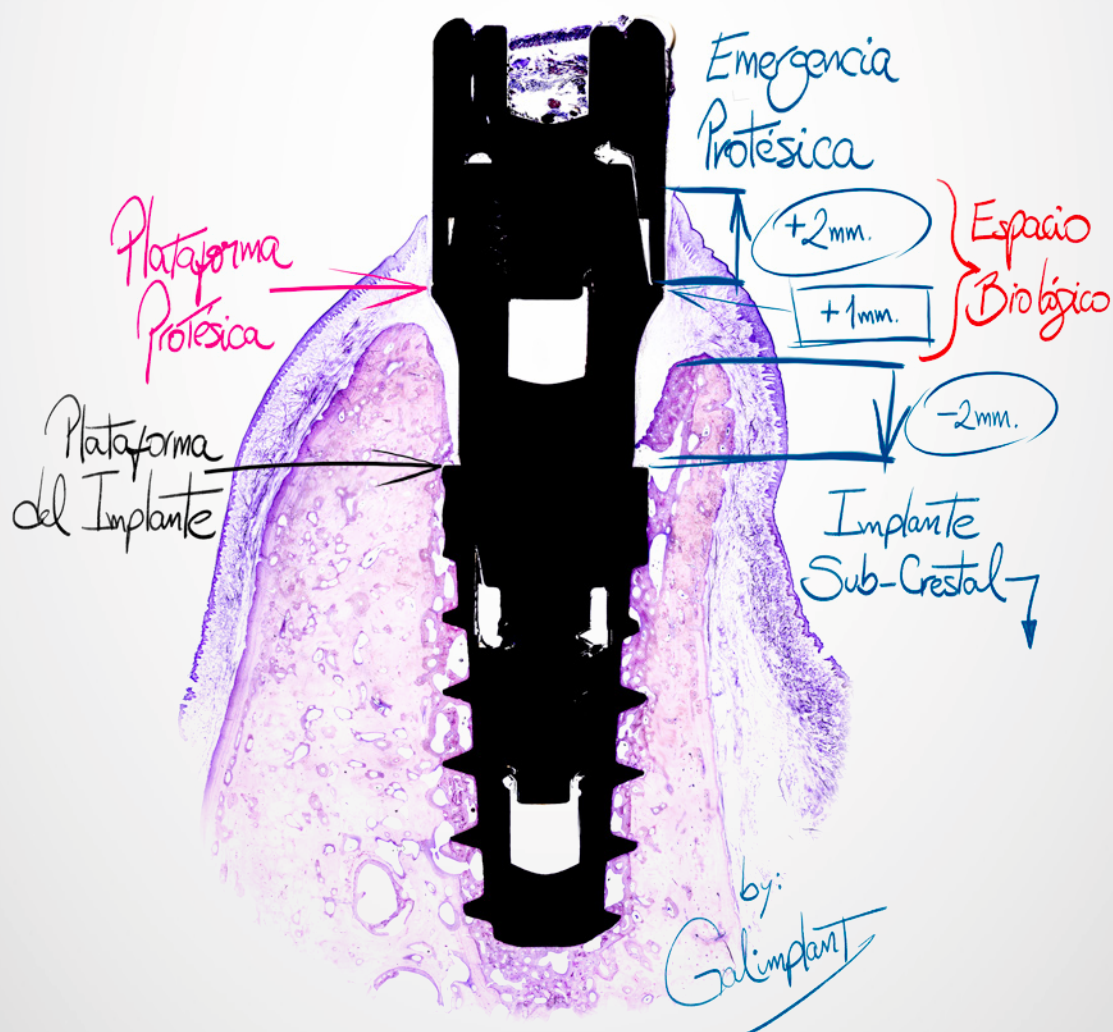
Los dados corto y largo se utilizan para conectar al portaimplantes e introducir el implante con ayuda de la carraca. El dado manual conectado al portaimplantes, se utiliza para insertar el implante de forma manual.

### Llave motor (LLM 215)

Conectada al motor y al portaimplantes, permite insertar el implante.



“Apostando por ofrecerte soluciones que  
proporcionen la **máxima estética**, junto a **un  
tratamiento seguro y predecible**”



info@galimplant.com



(+34) 982 533 493

C/Benigno Quiroga 90, 27600 - Sarria (Lugo)