



# Sistema de implantes

## IPX - ICI

Conexión interna



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

# Sistema Galimplant Clásico

Nuestros implantes dentales están fabricados en **Titanio Grado IV**. Presentan una **conexión interna cónica a 11°** y una **plataforma protésica única**. La **rosca interna** de los **implantes clásicos** es de **1,6 mm**.



**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

# Transepitelial Multi-posición Estético

## Prótesis Múltiple

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. EPCTR 4044



Ref. EPCTR 4844

CE0051

### Toma de impresión

#### ANALÓGICO - TORNILLO DE IMPRESIÓN



Ref. AIPTR 40



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200

#### DIGITAL



Ref. SBT MUSR



Ref. TMU 4048

Uso exclusivo de laboratorio

#### 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. PCERMUR 40



Ref. PITEMUR DA4075



Ref. PITEMUR DA4040



Ref. TMU 4048

El torque recomendado para su colocación es de **30 Ncm**.



Ref. TPIA DP4048

El torque recomendado para su colocación es de **15 Ncm**.

CE0051

# Transepitelial Multi-posición Estético

## Prótesis Múltiple

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. EPCTR 5044

CE0051

### Toma de impresión

Uso exclusivo de laboratorio

#### RÉPLICA



Ref. RITR SB 50



Ref. TRD

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

#### ANALÓGICO - TORNILLO DE IMPRESIÓN



Ref. AIPTR 50



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200



Ref. SBT MUSR 50



Ref. TMU 4048

CE

### Interfases



Ref. PITEMUR DA5075



Ref. PITEMUR DA5040



Ref. TMU 4048

El torque recomendado para su colocación es de **30 Ncm**.



Ref. TPIA DP4048

El torque recomendado para su colocación es de **15 Ncm**.

CE0051

# Transepitelial Multi-posición Estético

## Prótesis Unitaria

Pilar transepitelial fabricado en **titanio grado V**. El **torque recomendado** para su colocación es de **35 Ncm**. Indicado para prótesis atornilladas unitarias.

### Plataforma 3,8 mm



**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

CE0051



**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

### Tapa de cicatrización



Ref. EPCTA 4844

CE0051

### Toma de impresión

Uso exclusivo de laboratorio

#### RÉPLICA



Ref. RIT SB 40



Ref. TRD

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

#### ANALÓGICO - TORNILLO DE IMPRESIÓN



Ref. AIPT 40



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200



Ref. SBT MUSA



Ref. TMU 4048

CE

### Interfases



Ref. PCERC MUA 40



Ref. PITEMUA DA4075



Ref. PITEMUA DA4040



Ref. TMU 4048

El torque recomendado para su colocación es de **30 Ncm**.



Ref. TPIA DP4048

El torque recomendado para su colocación es de **15 Ncm**.

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



Ref. TMUT 40

CE0051

### Toma de impresión

Uso exclusivo de laboratorio

#### RÉPLICA



Ref. RIMA SB 40



Ref. TRD

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

#### ANALÓGICO - TORNILLO DE IMPRESIÓN



Ref. AIPMU 40



Ref. TAIPMU 135

#### DIGITAL



Ref. SBT MUST



Ref. TMUT 40

CE

### Interfases



Ref. PITEMUTR DA4040



Ref. PITEMUTR DA4075



Ref. TMUT 40

El **torque recomendado** para su colocación es de **10 Ncm**.

CE0051

# Sistema Galimplant Único

Nuestros implantes dentales están fabricados en **Titanio Grado IV**. Presentan una **conexión interna cónica a 11°** y una **plataforma protésica única**. La **rosca interna** de los **implantes únicos** es de **2,0 mm**, lo que le aporta más resistencia mecánica y robustez estructural.



## IPXC M2

Implante de diseño macroscópico que favorece una gran estabilidad primaria en cualquier situación. **Métrica 2.0**

### DIÁMETRO

Ø 4 mm

Ø 4,5 mm

Ø 5 mm

LONGITUD

- 8 mm
- 10 mm
- 12 mm
- 14 mm
- 16 mm
- 18 mm

- Ref. IPXC M2 4008S
- Ref. IPXC M2 4010S
- Ref. IPXC M2 4012S
- Ref. IPXC M2 4014S
- Ref. IPXC M2 4016S
- Ref. IPXC M2 4018S

- Ref. IPXC M2 4508S
- Ref. IPXC M2 4510S
- Ref. IPXC M2 4512S
- Ref. IPXC M2 4514S
- 
- 

- Ref. IPXC M2 5008S
- Ref. IPXC M2 5010S
- Ref. IPXC M2 5012S
- 
- 
- 

CE0051



## ICIC M2

Implante de diseño macroscópico especialmente indicado para huesos tipo I y II. **Métrica 2.0**

### DIÁMETRO

Ø 4 mm

Ø 5 mm

LONGITUD

- 8 mm
- 10 mm
- 12 mm
- 14 mm

- Ref. ICIC M2 04008S
- Ref. ICIC M2 04010S
- Ref. ICIC M2 04012S
- Ref. ICIC M2 04014S

- Ref. ICIC M2 05008S
- Ref. ICIC M2 05010S
- Ref. ICIC M2 05012S
- Ref. ICIC M2 05014S

CE0051

# Transepitelial Multi-posición Estético M2

## Prótesis Múltiple

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

### Plataforma 4,8 mm



**Pilar multi-posición recto estético M2**

- 2 mm Ref. MUSR M2 05020
- 3 mm Ref. MUSR M2 05030
- 4 mm Ref. MUSR M2 05040
- 5 mm Ref. MUSR M2 05050

CE0051

### Tapa de cicatrización



Ref. EPCTR 5044

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 - TORNILLO DE IMPRESIÓN



Ref. AIPTR 50



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200



Ref. SBT MUSR 50



Ref. TMU 4048

#### DIGITAL

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. PITEMUR DA5040



Ref. TMU 4048

El torque recomendado para su colocación es de **30 Ncm**.



Ref. TPIA DP4048

El torque recomendado para su colocación es de **15 Ncm**.

CE0051

# Transepitelial Multi-posición Estético M2

## Prótesis Unitaria

Pilar transepitelial fabricado en **titanio grado V**. El **torque recomendado** para su colocación es de **35 Ncm**.

### Plataforma 4,8 mm



**Pilar multi-posición recto estético M2**

- 2 mm Ref. MUSA M2 05020
- 3 mm Ref. MUSA M2 05030
- 4 mm Ref. MUSA M2 05040
- 5 mm Ref. MUSA M2 05050

CE0051

### Tapa de cicatrización



Ref. EPCTA 5044

CE0051

### Toma de impresión

#### ANALÓGICO - TORNILLO DE IMPRESIÓN



Ref. AIPT 50



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200



Ref. SBT MUS 50



Ref. TMU 4048

#### DIGITAL

#### RÉPLICA



Ref. RIT SB 50



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. PITEMUA DA5075



Ref. PITEMUA DA5040



Ref. TMU 4048

El torque recomendado para su colocación es de **30 Ncm**.



Ref. TPIA DP4048

El torque recomendado para su colocación es de **15 Ncm**.

CE0051

# Transepitelial Multi-posición M2

## Transformable a externa

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

### Plataforma 3,8 mm



#### Pilar multi-posición Transformable a Externa M2

- 1 mm Ref. MUSTE M2 04010
- 2 mm Ref. MUSTE M2 04020
- 3 mm Ref. MUSTE M2 04030
- 4 mm Ref. MUSTE M2 04040

### Tapa de cicatrización



Ref. EPCTER 4844



Ref. EPCTEA 4844

### Pilar multi-posición



#### Pilar multi-posición Angulado M2

- 15° Ref. CEMU 155040
- 30° Ref. CEMU 305045

### Toma de impresión

Uso exclusivo de laboratorio

#### RÉPLICA



Ref. RI SB 40E



Ref. TRD

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

#### ANALÓGICO + TORN. DE IMPRESIÓN



Ref. AIP 40T



Ref. TAIP 135



Ref. SBT 40



Ref. TMU 4048

### Interfases



Ref. PITEMUR DAE4075



Ref. PITEMUA DAE5040



Ref. TMU 4048

El torque recomendado para su colocación es de **30 Ncm**.

### Toma de impresión

Uso exclusivo de laboratorio

#### RÉPLICA



Ref. RITR SB 50



Ref. TRD

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

#### ANALÓGICO + TORN. DE IMPRESIÓN



Ref. AIPTR 50



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200



Ref. TMU 4048

#### DIGITAL



Ref. SBT MUSR 50



Ref. TMU 4048

### Interfases



Ref. PITEMUR DA5075



Ref. PITEMUR DA5040



Ref. TMU 4048

El torque recomendado para su colocación es de **30 Ncm**.



Ref. TPIA DP4048

El torque recomendado para su colocación es de **15 Ncm**.

# 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 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**.

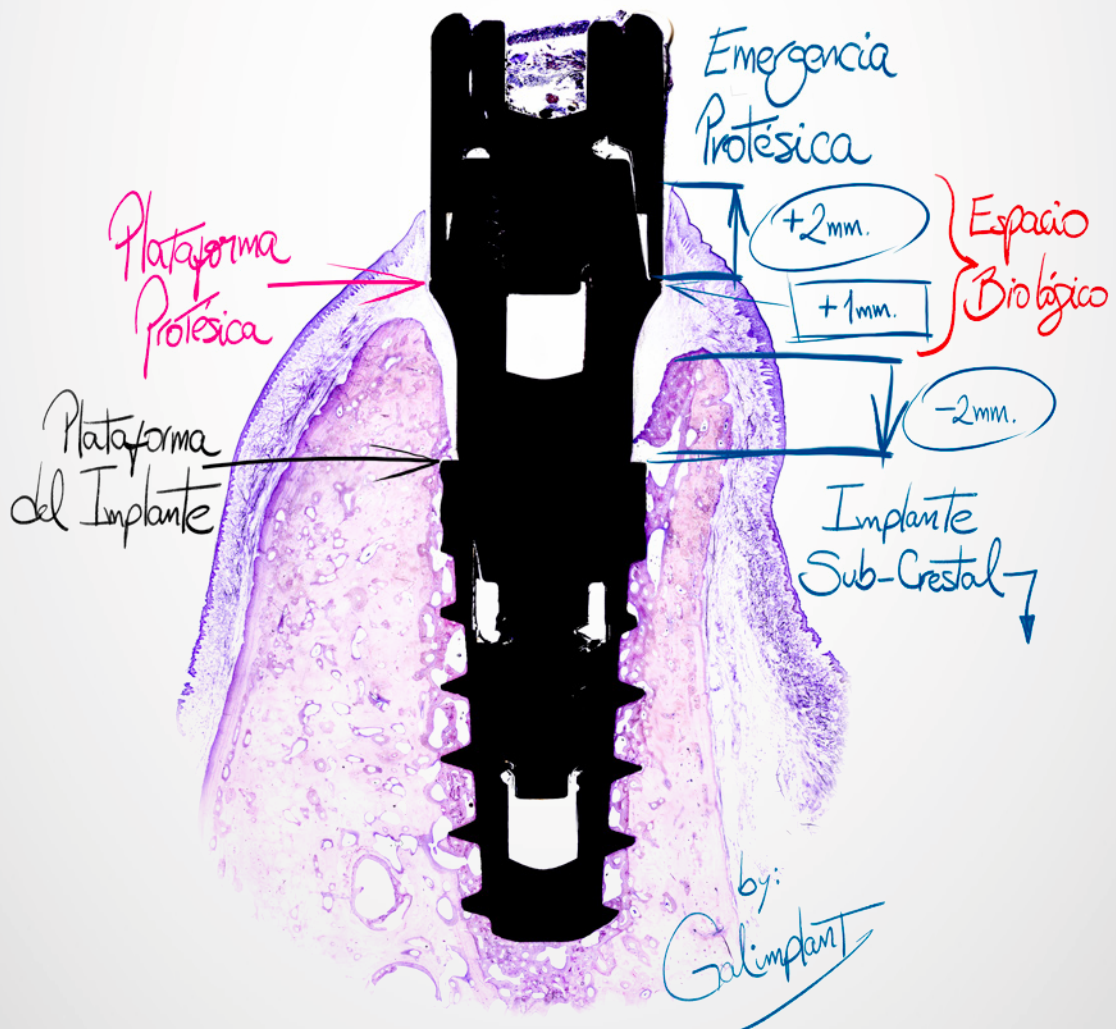
### Dados corto, largo y manual (DC 144, DL 244 y DMA 150)

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](mailto:info@galimplant.com)



(+34) 982 533 493

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