



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.

DIÁMETRO

Ø 3,5 mm

Ø 4 mm

Ø 4,5 mm

Ø 5 mm

LONGITUD

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

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

CE0051



● ICI

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

DIÁMETRO

Ø 3,2 mm

Ø 3,5 mm

Ø 4 mm

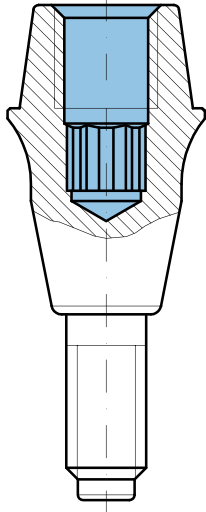
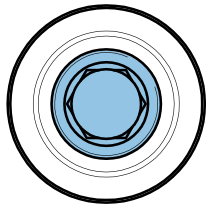
Ø 5 mm

LONGITUD

8 mm	-----	Ref. ICI 03508	Ref. ICI 04008	Ref. ICI 05008
10 mm	Ref. ICI 03210	Ref. ICI 03510	Ref. ICI 04010	Ref. ICI 05010
12 mm	Ref. ICI 03212	Ref. ICI 03512	Ref. ICI 04012	Ref. ICI 05012
14 mm	Ref. ICI 03214	Ref. ICI 03514	Ref. ICI 04014	Ref. ICI 05014

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

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

Carga inmediata



Ref. PTIMUR 4048

CE0051

Toma de impresión

ANALÓGICO



Ref. AIPTR 40

DIGITAL



Ref. SBT MUSR

TORNILLO DE IMPRESIÓN



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200

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. PITEMUR 4040



Ref. PGZMUR 40



Ref. PCERCMUR 40



Ref. PITEMUR DA4075



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

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



Ref. AIPTR 50

DIGITAL



Ref. SBT MUSR 50

TORNILLO DE IMPRESIÓN



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200

CE

Interfases

Las interfaces 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 4030



Ref. PCT 4830

Carga inmediata



Ref. PTIMUA 4048

CE0051

Toma de impresión

ANALÓGICO



Ref. AIPT 40

DIGITAL



Ref. SBT MUSA

TORNILLO DE IMPRESIÓN



Ref. TAIP 135



Ref. TAIP 200

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.

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. PGZMUA 4040



Ref. PCERCMUA 4040



Ref. PITEMUA DA4075



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

Carga inmediata



Ref. PTIMUTR 40

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

CE

Interfases

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



Ref. PCMUTR 40



Ref. PITEMUTR 4040



Ref. TMUT 40

CE0051



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

ROTACIONAL



- 1 mm Ref. PCIR 040

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

Uso exclusivo de laboratorio

RÉPLICA



Ref. RI SB 040

Ref. TMU 4048

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
2 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



Base para prótesis cemento-atornillada
1 mm Ref. PGZA 04010
2 mm Ref. PGZA 04020
3 mm Ref. PGZA 04030
4 mm Ref. PGZA 04040



Base para prótesis cemento-atornilladas
2 mm Ref. PGZA 040207
3 mm Ref. PGZA 040307
4 mm Ref. PGZA 040407
5 mm Ref. PGZA 040507



Interfase compatible con Sistema CEREC
2 mm Ref. PCERC 04020
3 mm Ref. PCERC 04030
4 mm Ref. PCERC 04040

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

ROTACIONAL



1 mm Ref. PCIR 040

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

Uso exclusivo de laboratorio

RÉPLICA



Ref. RI SB 040



Ref. TMU 4048

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

Cubeta cerrada ANALÓGICO



Ref. AIPC 040



Ref. AIP 040

Cubeta abierta ANALÓGICO



Ref. TAIP 0135



Ref. TAIP 0200

DIGITAL



Ref. SBT 040

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. PKO 04008
- 1,6 mm Ref. PKO 04016
- 3 mm Ref. PKO 04030
- 4 mm Ref. PKO 04040
- 5 mm Ref. PKO 04050
- 7 mm Ref. PKO 04070



Pilar de bola

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

CE0051

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

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

Uso exclusivo de laboratorio

RÉPLICA



Ref. RI SB 040



Ref. TMU 4048

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

CE



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)

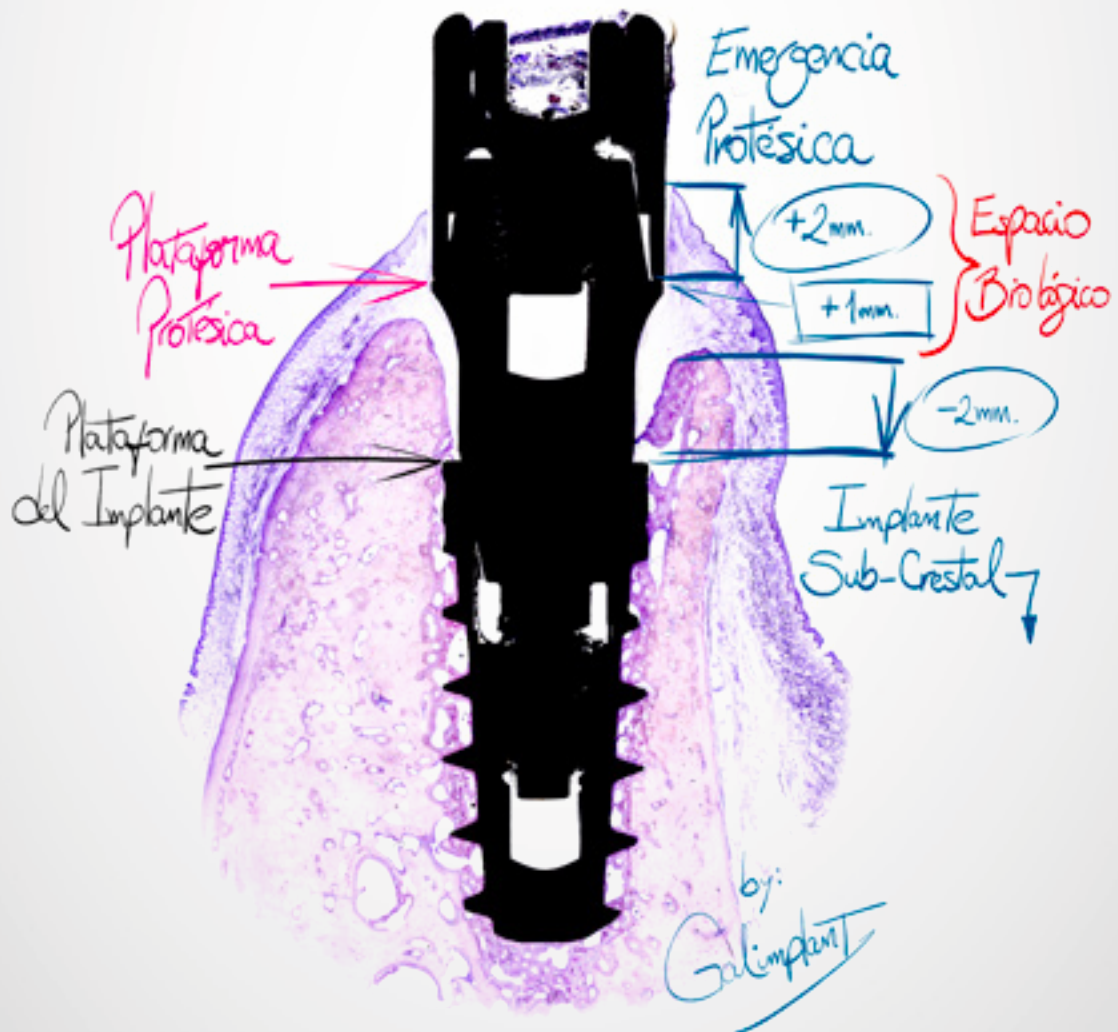
Los dados corto y largo se utilizan para conectar al portaimplantes e introducir el implante con ayuda de la carraca. El dado manual conectado al portaimplantes, se utiliza para insertar el implante de forma manual.

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)