

# Librería Galimplant

para el **Diseño Digital**  
*Versión V5,1*



# I. Galimplant TiBase V 5,1

Galimplant recomienda el uso de bases universales de titanio antirotacionales para piezas unitarias (*para prótesis múltiples recomendamos pilares transepiteliales rotacionales*). Esta parte de la librería permite el trabajo alrededor de tres aditamentos protésicos.

## 1. PGZA

Base universal de titanio. Alturas gingivales 1, 2 y 3mm. La altura del alojamiento de la chimenea es de 4,5mm.



## 2. PCERC

Base universal de titanio con indexación para CEREC. Alturas gingivales 2, 3 y 4mm.



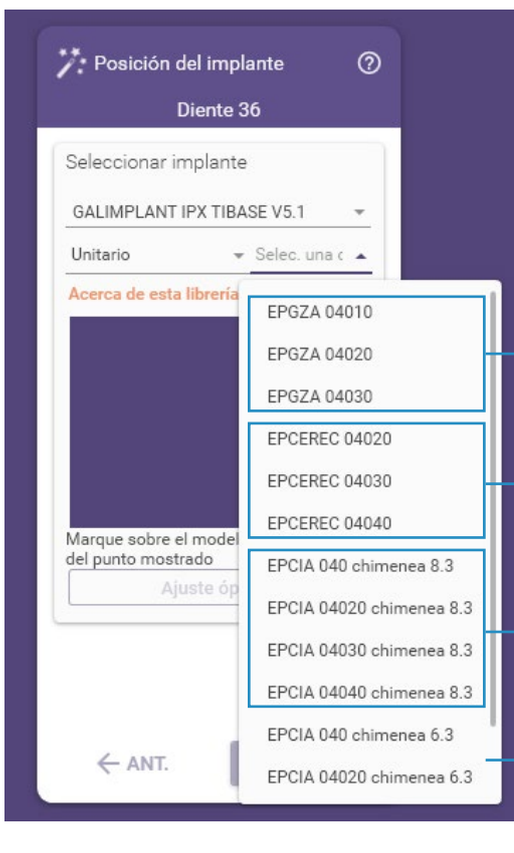
## 3. PCIA

Base de titanio para prótesis provisional, específica para carga inmediata. Alturas gingivales de 1, 2, 3 y 4mm.



Todos estos aditamentos están anodizados en color dorado, permitiendo el mimetismo con prótesis fresadas y teniendo una microrugosidad óptima para la integración con los tejidos blandos. La métrica de los tornillos protésicos es de 1,6mm.

Árbol del menú desplegable:



**1. EPGZA (base universal de titanio)**  
 04010: Altura 1mm  
 04020: Altura 2mm  
 04030: Altura 3mm

**2. EPCEREC (base universal de titanio con acople tipo cerc)**  
 04020: Altura 2mm  
 04030: Altura 3mm  
 04040: Altura 4mm

**3. EPCIA 040 con chimenea de 8,3 (pilar para carga inmediata, chimenea sin recorte)**  
 040: Altura 1mm  
 04020: Altura 2mm  
 04030: Altura 3mm  
 04040: Altura 4mm

**4. EPCIA 040 con chimenea de 6,3 (pilar para carga inmediata, chimenea con recorte)**  
 040: Altura 1mm  
 04020: Altura 2mm  
 04030: Altura 3mm  
 04040: Altura 4mm

## II. Galimplant Multiposición Recto y Angulado V 5,1

Galimplant recomienda el uso de aditamentos multiposición de 4,8mm para prótesis múltiples en su configuración rotacional. Disponemos de tres aditamentos protésicos multiposición.

- **MU:** Pilares transepiteliales angulados de 15, 30, 45, 50 y 60 grados. Alturas gingivales 2, 3, 4 y 5mm. Sobre estos conectarán interfases, pilares para carga inmediata y conexiones fresadas.



- **MUST:** Pilares transepiteliales rectos. Alturas gingivales 1, 2, y 3mm. Sobre estos conectarán interfases, pilares para carga inmediata y conexiones fresadas. La conicidad de estos pilares es de 22 grados, lo que permite un asentamiento pasivo sobre implantes dentro de esta dimensión.



Árbol del menú desplegable:



1. **Directo conexión** (conexión fresada)
2. **Directo conexión angulado** (conexión fresada, con posibilidad de chimenea angulada)
3. **EPITEMUTR 4040** (creación de alojamiento para interfase cónica de 4,8mm)
4. **EPTIMUTR 40** (creación de alojamientos para interfases rotacionales de carga inmediata. Está disponible en la librería la creación de alojamientos para chimeneas recortadas de 10,8 - 8,9 - 6,2 - 3,8)

### III. Galimplant Multiposición Recto Estético V 5,1

Galimplant recomienda el uso de aditamentos multiposición estéticos de 4,0mm para prótesis unitarias en su configuración anti-rotacional (pilares tipo MUSAS) y prótesis múltiples en su configuración rotacional (pilares tipo MUSR). Disponemos de dos aditamentos protésicos multiposición.

- **MUSA S:**

Pilares transepiteliales estéticos rectos anti-rotacionales, recomendados para prótesis unitarias con tejidos que requieran una plataforma reducida. Alturas gingivales de 1, 2, 3, 4 y 5mm. Sobre estos conectarán interfases cónicas y cilíndricas, pilares para carga inmediata y conexiones fresadas.

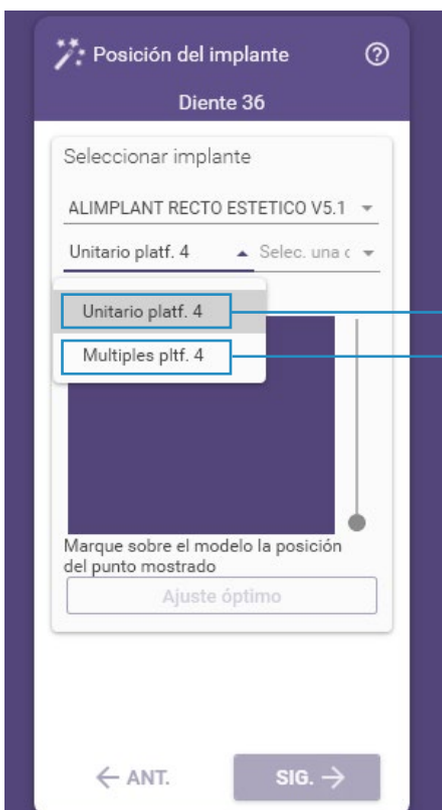


- **MUSR:**

Pilares transepiteliales estéticos rectos rotacionales, recomendados para prótesis múltiples con tejidos que requieran una plataforma reducida. Alturas gingivales de 1, 2, 3, 4 y 5mm. Sobre estos conectarán interfases cónicas y cilíndricas, pilares para carga inmediata y conexiones fresadas.



Árbol del menú desplegable:



1. **Unitario plataforma 4** (diseño sobre aditamento anti-rotacional, prótesis unitaria)

2. **Unitario plataforma 4** (diseños sobre aditamentos rotacionales, prótesis múltiple)

## A. Unitario Plataforma 4



1. **Directo conexión** (conexión fresada anti-rotacional)
2. **Directo conexión angulada** (conexión fresada anti-rotacional, con posibilidad chimenea angulada)
3. **EPITEMUA 4040** (creación de alojamiento para interfase cónica anti-rotacional de 4mm)
4. **EPGZMUA 40** (creación de alojamiento para interfase cilíndrica anti-rotacional de 4mm)
5. **EPCERECMUA 40** (creación de alojamiento para interfase compatible con CEREC, antirotacional de 4mm)
6. **EPTIMUA 4048** (creación de alojamiento para interfase anti-rotacionales de carga inmediata. Está disponible en librería la creación de alojamientos para chimeneas recortadas de 11,3 - 9,1 - 7,9 - 6,7 - 4,3)

## B. Múltiple Plataforma 4



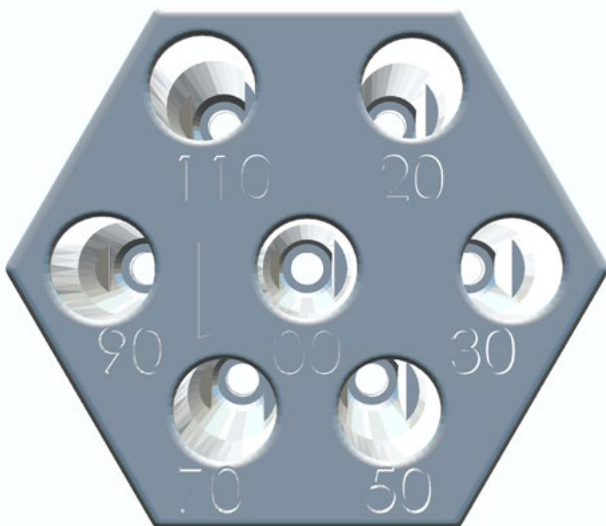
1. **Directo conexión** (conexión fresada rotacional)
2. **Directo conexión angulada** (conexión fresada rotacional, con posibilidad chimenea angulada)
3. **EPITEMUR 4040** (creación de alojamiento para interfase cónica anti-rotacional de 4mm)
4. **EPGZMUR 40** (creación de alojamiento para interfase cilíndrica anti-rotacional de 4mm)
5. **EPCERECMUR 40** (creación de alojamiento para interfase compatible con CEREC, antirotacional de 4mm)
6. **EPTIMUR 4048** (creación de alojamiento para interfase anti-rotacionales de carga inmediata. Está disponible en librería la creación de alojamientos para chimeneas recortadas de 11,3 - 9,1 - 7,9 - 6,7 - 4,3)

## IV. Creador de modelos

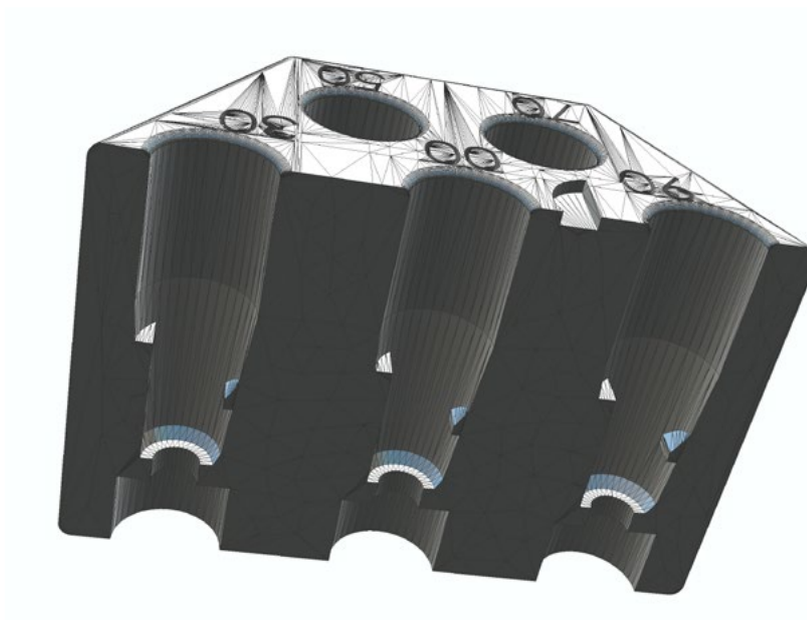
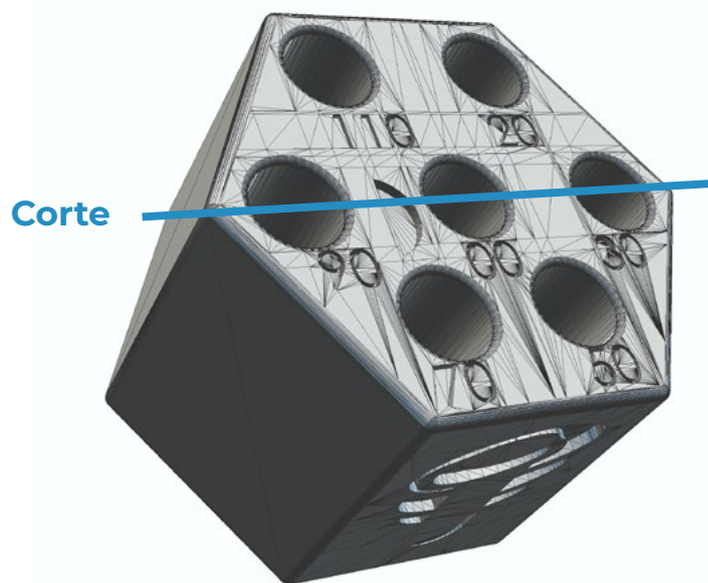
---

### Probeta para ajuste de réplicas Galimplant

El proceso de impresión de modelos de trabajo es complejo, la estabilidad dimensional y su resultado es inherente para cada impresora, tipo de resina, condiciones climáticas y técnicas de fotocurado. Galimplant recomienda hacer un test semanal imprimiendo nuestra probeta para elegir la tolerancia ideal del alojamiento de réplicas. Esta librería dispone de 6 tolerancias además de la dimensión nominal. Asegúrese que las réplicas asienten adecuadamente y compruebe que la plataforma asiente a la misma altura que el suelo de la probeta. Elija el valor numérico de tolerancia y asigne este valor en su software de diseño protésico.



**Probeta para ajuste de réplicas Galimplant**  
Morfología interna del alojamiento para réplicas



**Nueva Galimplant S.L.U**

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



Tel: (+34) 982 53 34 93  
E-mail: [info@galimplant.com](mailto:info@galimplant.com)  
Web: [www.galimplant.com](http://www.galimplant.com)