



Kits de cirugía

diseñados para colocar
Implantes Galimplant



Equipados y adaptados para cualquier situación



Nuestras cajas están **adaptadas a todas las necesidades clínicas** para ofrecer las mejores soluciones a nuestros profesionales de una manera eficiente.

- **Diferentes modelos adaptados a tus necesidades**
- **Fabricadas en acero**
- **Esterilizables en autoclave**



Caja quirúrgica mini



Caja quirúrgica



Caja quirúrgica Stop



Caja quirúrgica 3D Exacto



Caja para implantes cigomáticos *

El contenido de esta caja puede ser consultado en el catálogo de implantes cigomáticos.



Caja Pilotada



Caja de fresas especiales



Caja de Osteótomos



Caja de fresas trefinas



Kit de extractores



Kit de prótesis



Caja Quirúrgica Mini

Ref. CQM IMPL



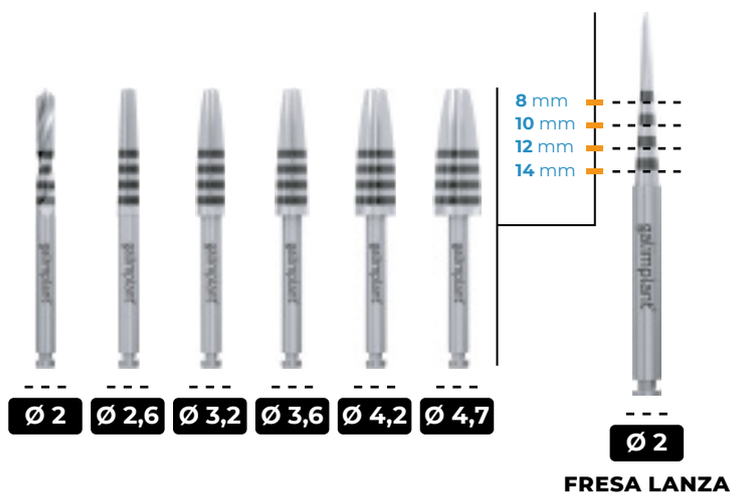
- ★ Fabricada en acero y esterilizable en autoclave.
- ★ Esta caja contiene lo necesario para la **colocación de un implante Galimplant**.
- ★ En las fresas, recomendable **máximo 20 usos**.

Suministrado con:

Kit de fresas sin tope

Ref. K FRES

Indicadas 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**.





Llave dual corta y larga

Ref. corta LLDC 220
Ref. larga LLDL 290

Esta llave presenta doble función, sirve tanto para dar el **torque manual** como para usar con una **carraca**.

Dado corto

Ref. corta DC 144

Conectado a la carraca y al porta-implante, se utiliza para **insertar el implante con la 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 colocación.

Llave motor

Ref. LLM 215

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



Prolongador de fresas C€0425

Ref. P FRES

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

Carraca no dinamométrica

Ref. CA N/DIN

Permite insertar el implante de **forma manual**.





Caja Quirúrgica

Ref. CQ IMPL



- ★ Fabricada en acero y esterilizable en autoclave.
- ★ Esta caja contiene lo necesario para la **colocación de un implante Galimplant y su prótesis.**
- ★ En las fresas, recomendable **máximo 20 usos.**

Suministrado con:

Kit de fresas sin tope

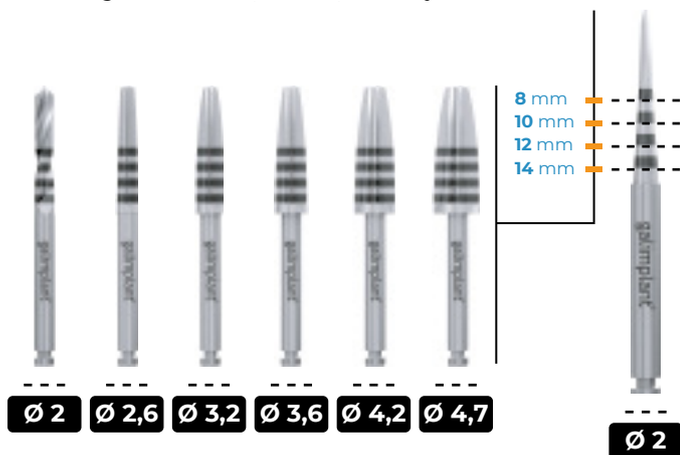
Ref. K FRES

Indicadas 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.**

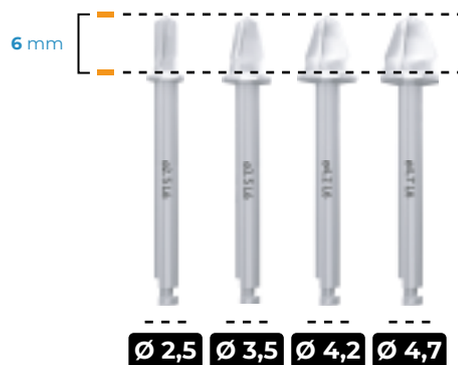
Kit de fresas Longitud 6

Ref. K FRES L6

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



FRESA LANZA





Llave dual corta y larga

Ref. corta LLDC 220
Ref. larga LLDL 290

Esta llave presenta doble función, sirve tanto para dar el **torque manual** como para usar con una **carraca**.

Dado corto y largo

Ref. corta DC 144
Ref. larga DL 244

Conectado a la carraca y al porta-implante, se utiliza para **insertar el implante con la 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**.



Bisturí circular

Ref. BC 102340

Diseñado para conectarse al **contra-ángulo del motor** y realizar cortes de **Ø4 mm en la mucosa**.

Llave para carraca directa a implante corta

Ref. LLCAI 220

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



Prolongador de fresas CE/CE0425

Ref. P FRES

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

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

Ref. CQ STOP



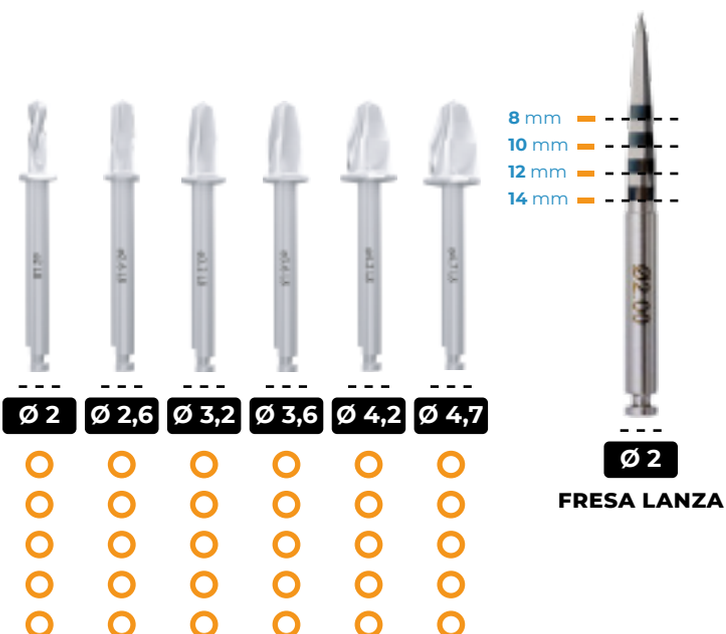
- ★ Fabricada en acero y esterilizable en autoclave.
- ★ Esta caja contiene fresas con tope para la colocación de **implantes Galimplant**.
- ★ En las fresas, recomendable **máximo 20 usos**.

Suministrado con:

Kit de fresas con tope

Ref. K FRES STOP

Indicadas para colocar el implante en hueso tipo **II** y **III**. Diseñadas para colocar **implantes Galimplant** de longitudes **8, 10, 12, 14 y 16** milímetros.





Llave dual corta y larga

Ref. corta LLDC 220
Ref. larga LLDL 290

Esta llave presenta doble función, sirve tanto para dar el **torque manual** como para usar con una **carraca**.

Dado corto

Ref. corta DC 144

Conectado a la carraca y al porta-implante, se utiliza para **insertar el implante con la ayuda de la carraca**.



Llave para carraca directa a implante corta

Ref. LLCAI 220

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

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 3D Exacto

Ref. CQ 3D



- ★ Caja **específica para cirugía guiada**, fabricada en acero y esterilizable en autoclave.
- ★ Diseñada para realizar cualquier cirugía guiada con el **sistema Galimplant 3D Exacto**.
- ★ En las fresas, recomendable **máximo 20 usos**.

Suministrado con:

Kit de fresas cirugía guiada

Ref. K FRES CG

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

- Las nuevas fresas presentan un **doble diámetro** que favorece un guiado más preciso y mayor estabilidad del fresado.
- **Nueva morfología con 4 hojas de corte.** Un diseño que maximiza el fresado, convirtiéndolo en un proceso más efectivo.

FRESA PIN					
	Ø 2	Ø 2	Ø 2,6	Ø 3,2	Ø 3,6
Longitud 8 mm	○	○	○	○	○
Longitud 10 mm	-	○	○	○	○
Longitud 12 mm	-	○	○	○	○
Longitud 14 mm	-	○	○	○	○



Llave dual corta y larga

Ref. corta LLDC 220
Ref. larga LLDL 290

Esta llave presenta doble función, sirve tanto para dar el **torque manual** como para usar con una **carraca**.

Dado corto y largo

Ref. corta DC 144
Ref. larga DL 244

Conectado a la carraca y al porta-implante, se utiliza para **insertar el implante con la ayuda de la carraca**.



Reductor

Ref. RCG 4020

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

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.



Llave para carraca directa a implante

Ref. corta LLCAI 220
Ref. larga LLCAI 290

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

Llave motor

Ref. LLM 215

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



Pin de fijación

Ref. PIN 290 x3

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

Carraca no dinamométrica

Ref. CA N/DIN

Permite insertar el implante de **forma manual**.





Caja Pilotada

Ref. CQ PILOT



- ★ La Caja Pilotada Galimplant ha sido diseñada para su utilización durante procedimientos quirúrgicos de **colocación de implantes dentales** que necesiten de un **procedimiento de expansión ósea**.
- ★ Fabricada en acero y esterilizable en autoclave.

Suministrado con:

Dado corto

Ref. corta DC 144

Conectado a la carraca y al porta-implante, se utiliza para **insertar el implante con la ayuda de la carraca**.



Llave manual corta

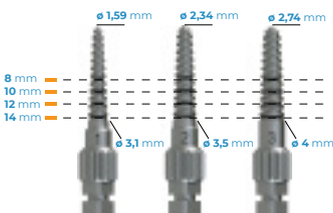
Ref. LLMC 220

Destornillador corto **válido sólo para tornillos del sistema Galimplant**. Con corona giratoria y perforada para pasahilos.

Carraca dinamométrica

Ref. CA DIN

Permite aplicar torque. Rango de **10 a 40 Ncm**.



Osteótomos N° 1, 2 y 3

Ref. EXP 1
Ref. EXP 2
Ref. EXP 3

Fresa Pin Ø 2mm

Ref. FP 103420





Kit de prótesis

Ref. **KPRO**



★ El Kit de Prótesis Galimplant ha sido diseñado para su utilización durante **procedimientos protésicos de restauración de implantes**.

Suministrado con:



Llaves duales corta y larga

Ref. **LLDC 174**
Ref. **LLDL 290**

Esta llave presenta doble función, sirve tanto para **dar el torque manual** como para **usar con una carraca**. Disponibles en 2 longitudes: **17,4** y **29** milímetros.

Llave pilar angulable 29 mm

Ref. **LLDP 290**

Esta llave presenta doble función, sirve tanto para **dar el torque manual** como para **usar con una carraca**. Disponible en 2 longitud: **29** milímetros.



Carraca dinamométrica

Ref. **CA DIN**

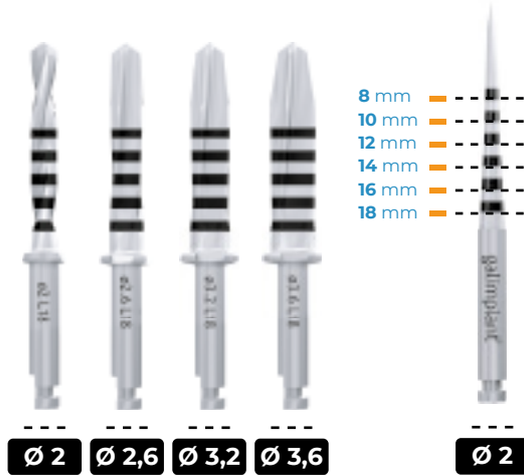
Permite aplicar torque. Rango de **10** a **40 Ncm**.





Caja de fresas especiales

Ref. K FESP L



Longitud 16 mm
Longitud 18 mm

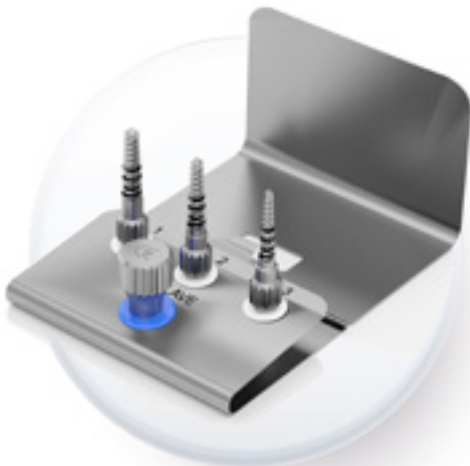


FRESA LANZA

Esta caja contiene fresas con tope diseñadas para **colocar implantes Galimplant** de longitud 8, 10, 12, 14, 16 y 18 mm.

Caja de Osteótomos

Ref. C OST



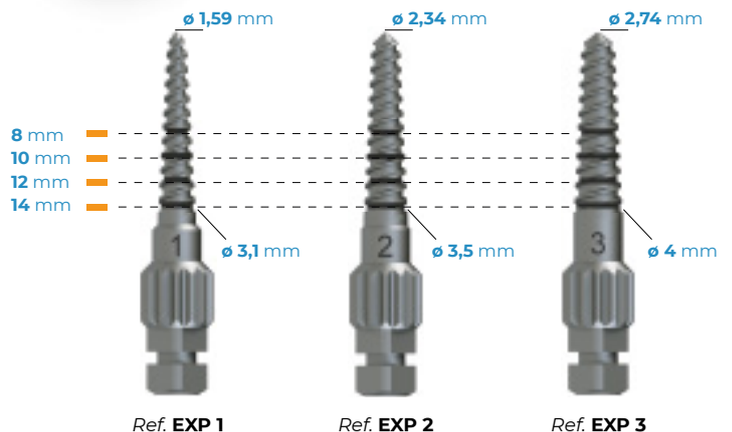
Suministrado con:



Dado manual

Ref. DMA 150

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



Ref. EXP 1

Ref. EXP 2

Ref. EXP 3

Su uso está indicado para **dilatación ósea**.



Caja de fresas trefinas

Ref. C TREF



Suministrado con:



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

Kit de extractores

Ref. KIT EXT / LE



Suministrado con:



Su uso está indicado para extracción de tornillos coronados y explantación de implantes con conexión deteriorada.

*“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)

CAT CQ - Vers. 02/2024