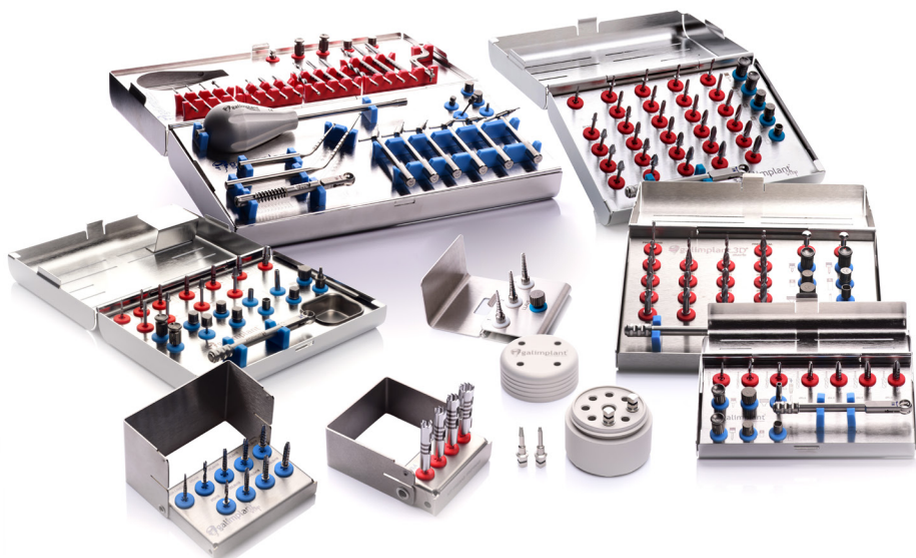


CAJAS quirúrgicas



Equipadas y adaptadas a tu trabajo



CQM IMPL

Caja quirúrgica mini

Fabricada en acero y esterilizable en autoclave.
En las fresas, recomendable máximo 20 usos.

Esta caja contiene lo necesario para la colocación de un
implante Galimplant.

Kit de fresas sin tope

Ref. **K FRES**

Fresa final para colocar el implante en hueso tipo II y III.

1



Llave manual corta

Ref. **LLMC 220**

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

Llave manual larga

Ref. **LLML 290**

Destornillador largo válido sólo para tornillos del sistema **Galimplant**.[®]
Con corona giratoria y perforada para pasahilos.



Dado manual

Ref. **DMA 150**

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

Dado corto

Ref. **DC 144**

Se utiliza para conectar al porta-implante e introducir el implante con ayuda de la carraca.



Llave motor

Ref. **LLM 215**

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



Prolongador de fresas

Ref. **P FRES**

Incrementa la longitud de cualquier fresa del sistema **Galimplant**.[®]



Carraca no dinamométrica

Ref. **CA N/DIN**

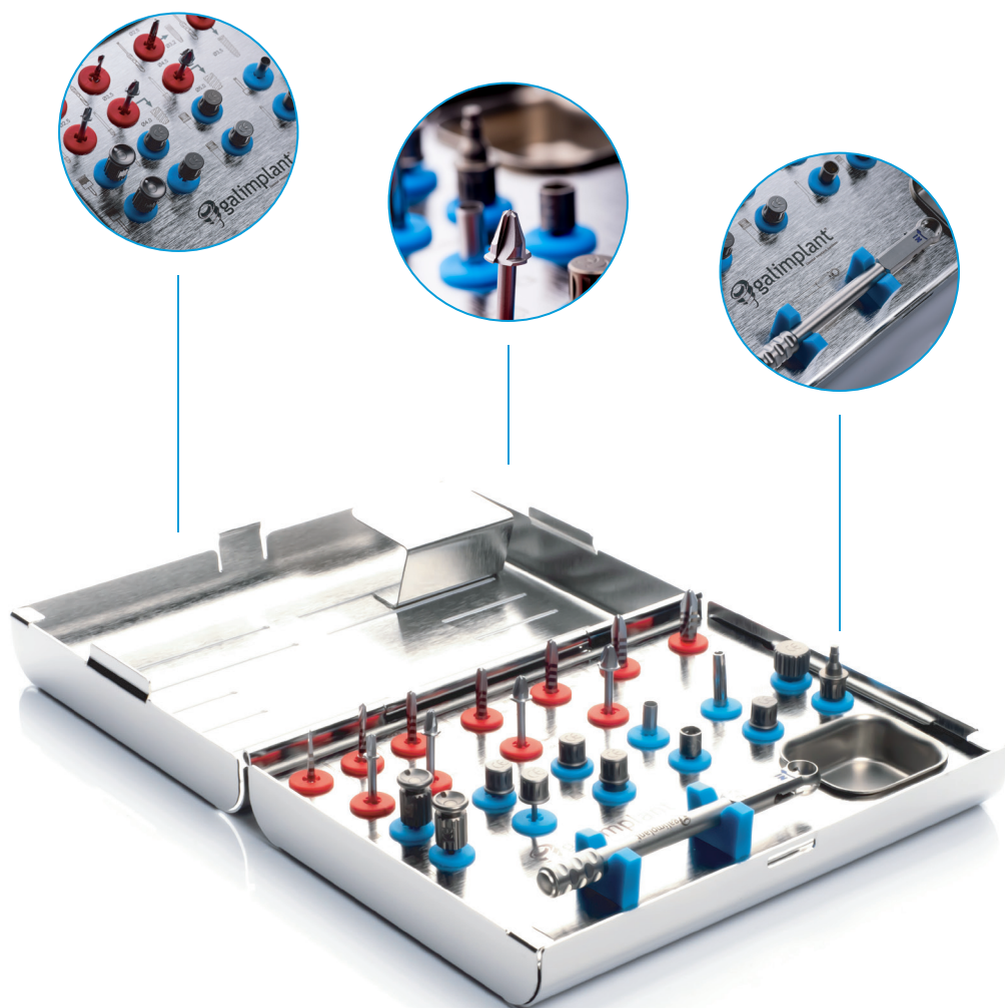
Permite insertar el implante de forma manual.





Fabricada en acero y esterilizable en autoclave.
En las fresas, recomendable máximo 20 usos.

Esta caja contiene todo lo necesario para la colocación de un **implante** Galimplant y su **prótesis**.





Llave manual corta

Ref. **LLMC 220**

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

Llave manual larga

Ref. **LLML 290**

Destornillador largo válido sólo para tornillos del sistema **Galimplant**.[®]
Con corona giratoria y perforada para pasahilos.



Llave protésica corta

Ref. **LLCA 220**

Se conecta a la carraca y se utiliza para dar torque a los tornillos protésicos del sistema **Galimplant**.[®]

Llave protésica larga

Ref. **LLCA 290**

Se conecta a la carraca y se utiliza para dar torque a los tornillos protésicos del sistema **Galimplant**.[®]



Dado manual

Ref. **DMA 150**

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

Dado corto

Ref. **DC 144**

Se utiliza para conectar al porta-implante e introducir el implante con ayuda de la carraca.



Dado largo

Ref. **DL 244**

Se utiliza para conectar al porta-implante e introducir el implante con ayuda de la carraca.



Bisturí circular

Ref. **BC 102340**

Diseñado para conectar el contra-ángulo del motor y realizar cortes de $\varnothing 4$ mm en la mucosa.

Llave motor

Ref. **LLM 215**

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



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 inserción.

Prolongador de fresas

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.





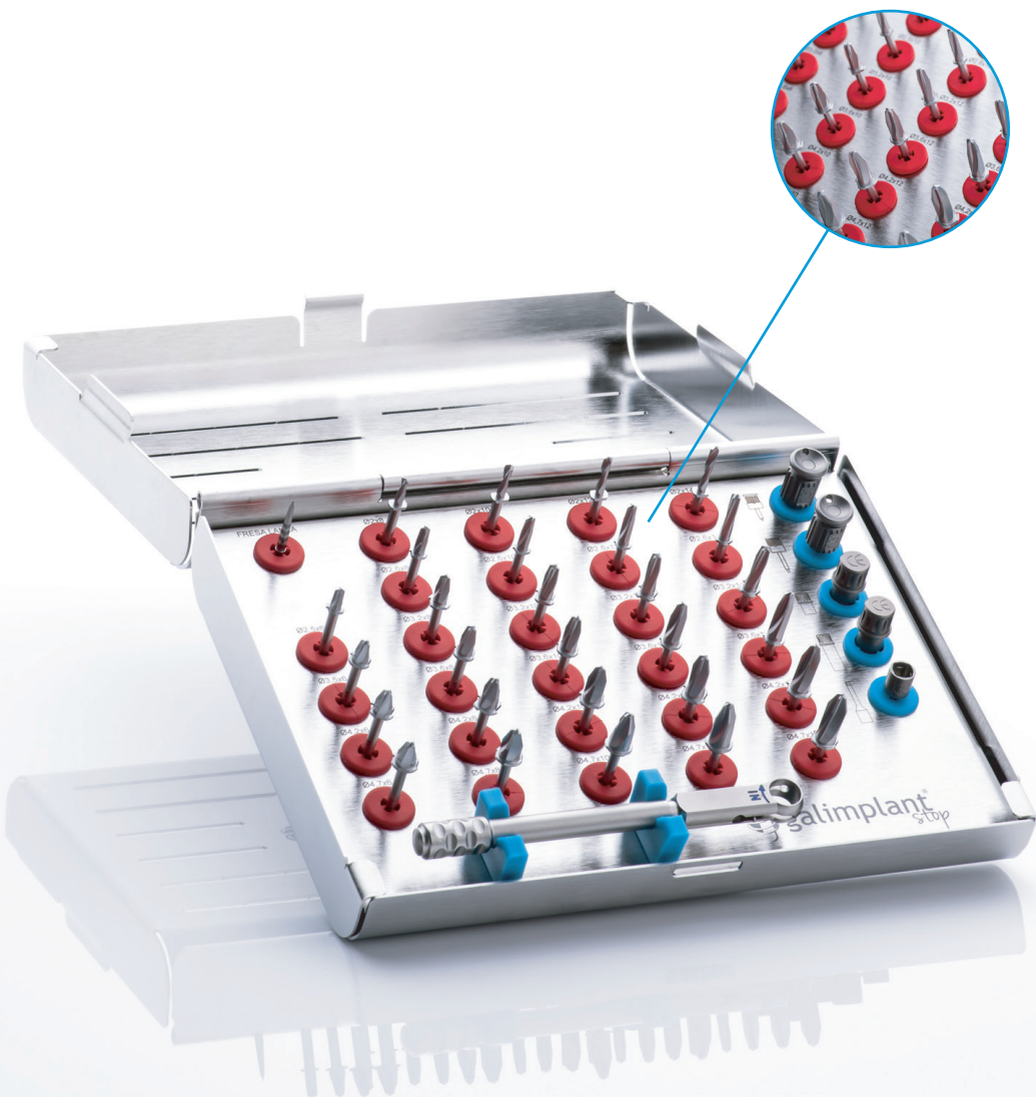
CQ STOP

Caja fresas con tope

Fabricada en acero y esterilizable en autoclave.

En las fresas, recomendable máximo 20 usos.

Esta caja contiene fresas con tope para la colocación de implantes Galimplant.





Kit de fresas con tope

Ref. **K FRES STOP**

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



Fresa lanza



Kit de fresas de longitud 6

Ref. **K FRES L6**

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





CQ STOP

Caja fresas con tope



Llave manual corta

Ref. **LLMC 220**

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

Llave manual larga

Ref. **LLML 290**

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



Dado corto

Ref. **DC 144**

Se utiliza para conectar al porta-implante e introducir el implante con ayuda de la carraca.

Dado largo

Ref. **DL 244**

Se utiliza para conectar al porta-implante e introducir el implante con ayuda de la carraca.



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 específica para cirugía guiada, fabricada en acero y esterilizable en autoclave.

Diseñada para realizar cualquier cirugía guiada con el sistema [Galimplant 3D exacto](#).





CQ 3D

Caja quirúrgica 3D exacto

Kit de fresas cirugía guiada

Ref. **K FRES CG**

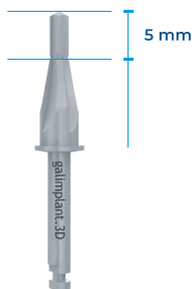
Diseñadas para colocar implantes **Galimplant** de longitudes **8, 10, 12 y 14 milímetros**.

∅ 2 mm



Fresa pin

∅ 2 mm



Fresa guía



Reductor

Ref. **RCG 4020**

Se usa para reducir el diámetro de la cánula de la férula quirúrgica de ∅ 4 mm. a ∅ 2 mm. Marca la posición del implante en el hueso.



Carraca no dinamométrica

Ref. **CA N/DIN**

Permite insertar el implante de forma manual.



Llave manual corta

Ref. **LLMC 220**

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

Llave manual larga

Ref. **LLML 290**

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



Dado manual

Ref. **DMA 150**

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

Dado corto

Ref. **DC 144**

Se utiliza para conectar al porta-implante e introducir el implante con ayuda de la carraca.



Dado largo

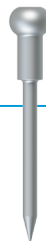
Ref. **DL 244**

Se utiliza para conectar al porta-implante e introducir el implante con ayuda de la carraca.

Pin de fijación

Ref. **PIN 290 x2**

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



Llave motor

Ref. **LLM 215**

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



C FESP L

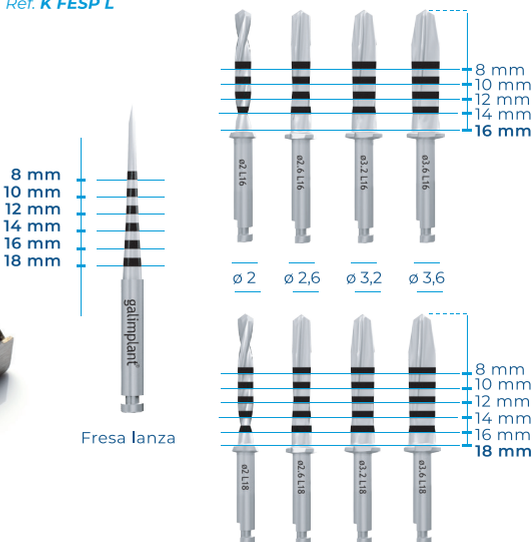
Caja fresas especiales

Esta caja contiene fresas con tope diseñadas para colocar implantes Galimplant de longitud 16 y 18 mm.



Kit de fresas especiales

Ref. K FESP L

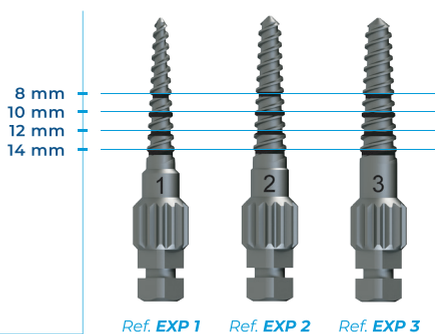


C OST

Osteótomos



Su uso está indicado para dilatación ósea.



Ref. EXP 1

Ref. EXP 2

Ref. EXP 3

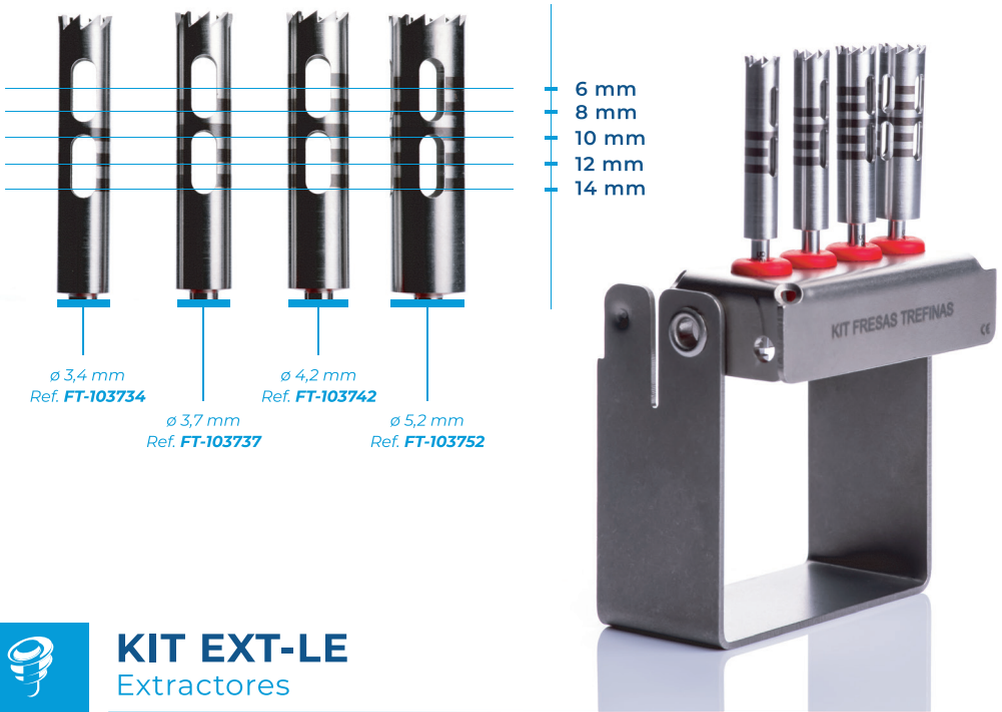
Dado manual

Ref. DMA 150





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



KIT EXT-LE

Extractores

Su uso está indicado para extracción de tornillos coronados y explantación de implantes fracasados.



KIT DE INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

Ref. KIT GAL

