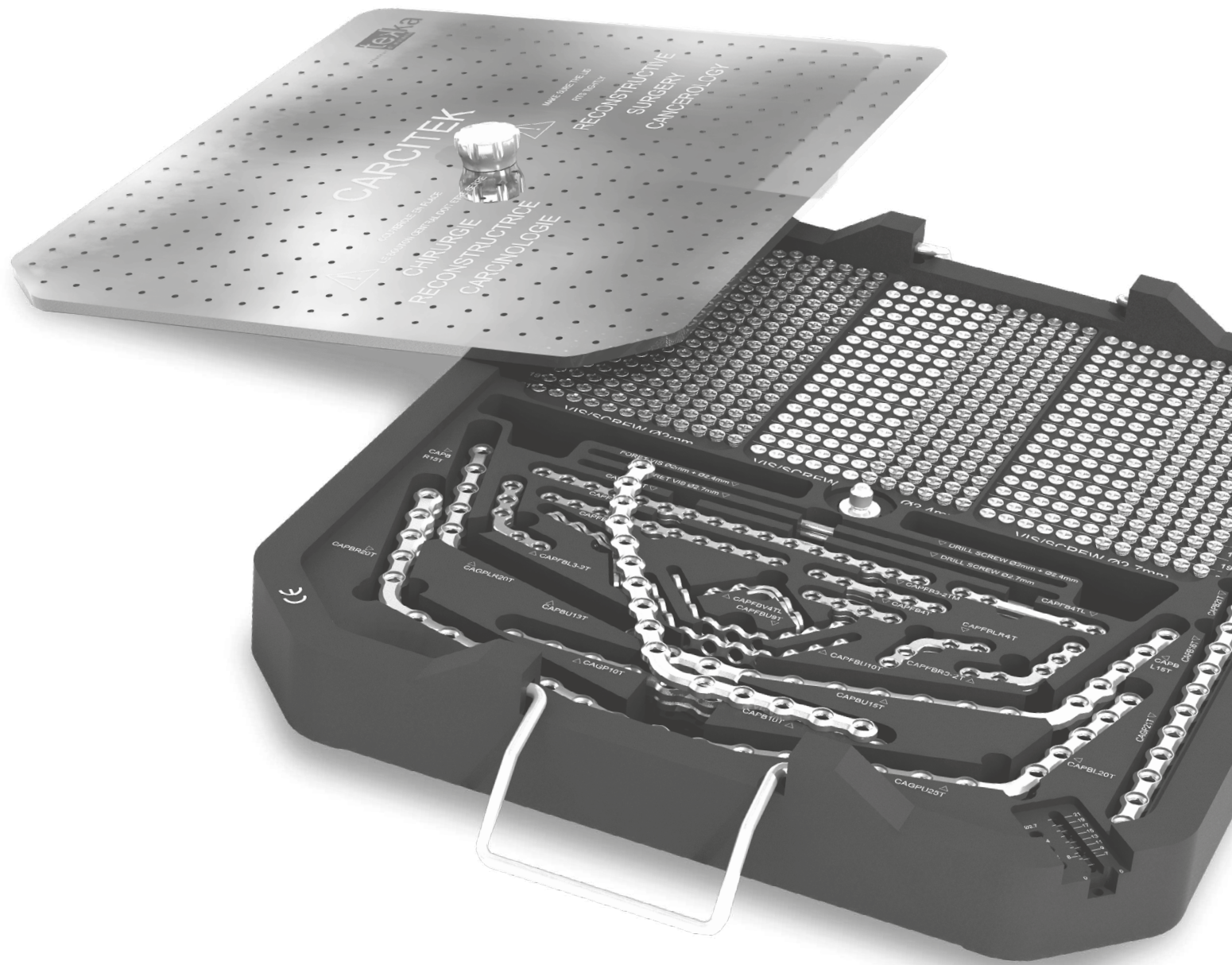


# Carcitek

Catálogo de productos





# Revele la **personalidad** de sus **pacientes**



**Global D** es una empresa francesa especializada en el diseño, la fabricación y la distribución de **dispositivos médicos** de alta calidad para la cirugía maxilofacial, pre-implantología, ortodoncia e implantología dental.

Nos apasiona nuestro trabajo y mantenemos **relaciones estrechas y duraderas con nuestros clientes**. Nuestros productos se desarrollan en colaboración con cirujanos experimentados, garantizando los más altos estándares de precisión y fiabilidad. Más allá de nuestros productos, nos comprometemos a acompañar a los profesionales en el desarrollo de sus competencias. Con este objetivo, hemos creado una amplia red de especialistas y ofrecemos una gran variedad de eventos, encuentros y **cursos de formación que fomentan el intercambio de conocimientos**.

Nuestros equipos destacan por su profesionalismo y experiencia, ofreciendo asesoramiento y apoyo a los cirujanos que confían en nuestras soluciones.

Gracias a la fuerte sinergia entre nuestras áreas de actividad, aportamos un valor añadido excepcional y una experiencia reconocida en cirugía ósea, dedicada a la armonía facial y a la estética de una sonrisa segura.

**Global D** - ZI de Sacuny  
118 av. Marcel Mérieux - 69530 Brignais - FRANCE  
tél. +33(0)4 78 56 97 00 - fax +33(0)4 78 56 01 63

[www.globald.com](http://www.globald.com)



Produito fabricado  
**en Francia**

LOS TORNILLOS CON AUTOBLOQUEO .....	4
CONTENEDOR CARCITEK .....	5
LAS PLACAS .....	6
INSTRUMENTAL DE MODELADO .....	10
INSTRUMENTAL DE ATORNILLADO .....	12

## LAS INDICACIONES

Estabilización y fijación del hueso mandibular durante la osteosíntesis y el período de consolidación ósea en las siguientes situaciones:

- Fracturas mandibulares,
- defectos óseos mandibulares.

Las condiciones médicas enumeradas anteriormente se pueden tratar mediante:

- cirugía de trauma,
- reconstrucción quirúrgica.



Radiografía del Instituto Gustave Roussy – Reconstrucción mandibular

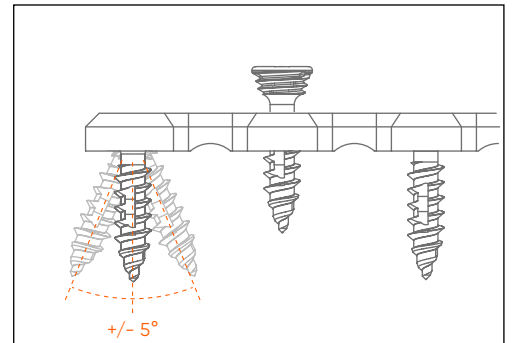
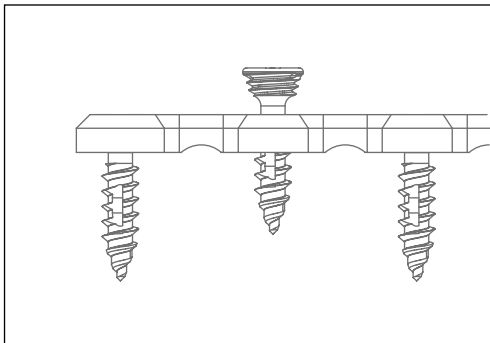
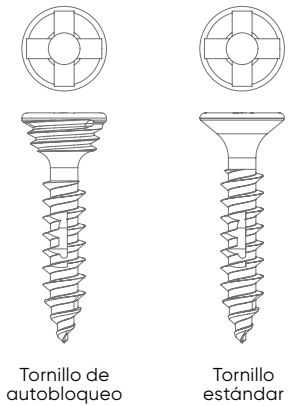
La gama **CARCITEK** ha sido desarrollada en colaboración con el Dr. Frédéric **KOLB** del Instituto Gustave Roussy – Primer centro de lucha contra el cáncer en Europa – en Villejuif, Francia.

## Los tornillos autobloqueantes y estándar

### Principio:

La rosca de autobloqueo bajo la cabeza del tornillo permite una fijación estable a la placa. Evita las tensiones (o cargas) sobre el hueso subyacente a la placa.

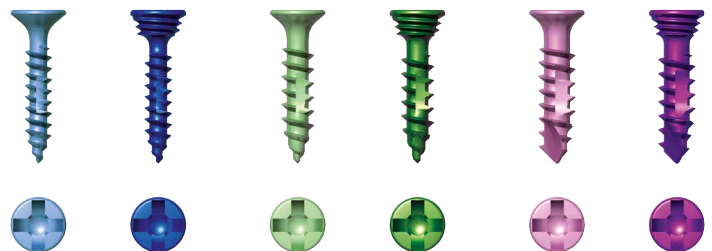
- Disminuye el riesgo de aflojamiento y de movilidad del tornillo gracias a una estabilidad funcional vinculada al bloqueo del tornillo en la placa.
- Simplifica la reconstrucción quirúrgica.
- Aumenta la estabilidad de la fijación en los casos de hueso de calidad mediocre o de espacio limitado.



- El torque máximo de atornillado permitido a usar dependiendo del diámetro inicial del tornillo (en mm) es:

	Ø Tornillo	Torque máximo
Autoperforante	Ø2.0 mm	25N.cm
	Ø2.4 mm	60N.cm
Autoroscante	Ø2.7 mm	100N.cm






### La gama



Todos nuestros tornillos de diámetro 2 y 2,4 mm son de autofresado. Tornillos de 2.7 son autoroscantes.



## Placas de 1,5 mm de espesor

	Tornillos asociados Ø 2 mm	Tornillos asociados Ø 2,4 mm	Anodización	Espesor	Ancho del puente	Distancia entre ejes
<b>Estándar</b>	CAVA2KL(x) 	CAVA2.4KL(x) 		1,5 mm	3 mm	6,35 mm
<b>Autobloqueo</b>	CAVBA2KL(x) 	CAVBA2.4KL(x) 				

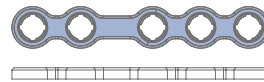
Los tornillos están disponibles en las longitudes (x): 7 - 8 - 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 y 21 mm.



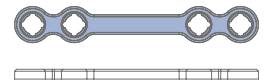
Todos nuestros tornillos de diámetro 2 y 2,4 mm son de autofresado. Tornillos de 2.7 son autoroscantes.

### Zona de la rama ascendente

escala 1



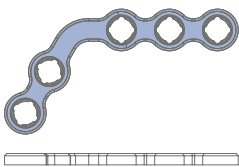
CAPFB3-2TM



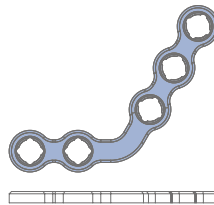
CAPFB4TL

### Zona del ángulo mandibular

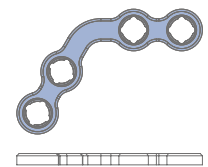
escala 1



CAPFBL3-2T



CAPFBR3-2T

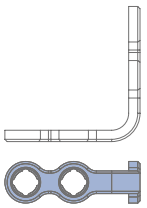


CAPFBLR4T

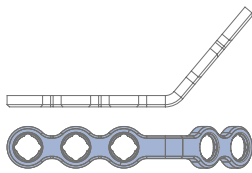


## Zona sinfisaria

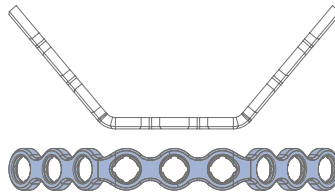
escala 1



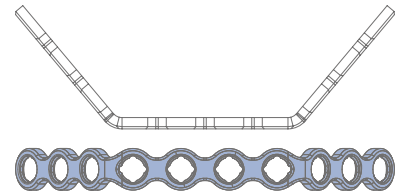
CAPFBV4TL



CAPFBV3-2T



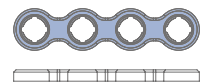
CAPFBU9T



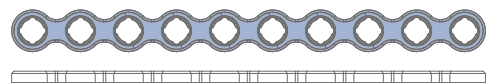
CAPFBU10T

## Placas universales

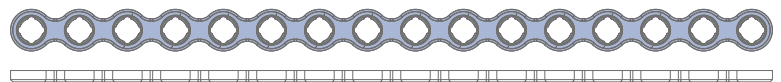
escala 1



CAPFB4T



CAPFB10T



CAPFB16T



Las placas de 1,5 mm de espesor pueden ser utilizadas con los tornillos CAV2.7KL(x) y CAVB2.7KL(x).

## Placas de 2.5 mm de espesor

	Tornillos asociados Ø 2.4 mm	Tornillos asociados Ø 2,7 mm	Anodización	Espesor	Ancho del puente	Distancia entre ejes
<b>Estándar</b>	CAVA2.4KL(x) 	CAV2.7KL(x) 		2,5 mm	4,5 mm	9,52 mm
<b>Autobloqueo</b>	CAVBA2.4KL(x) 	CAVB2.7KL(x) 				

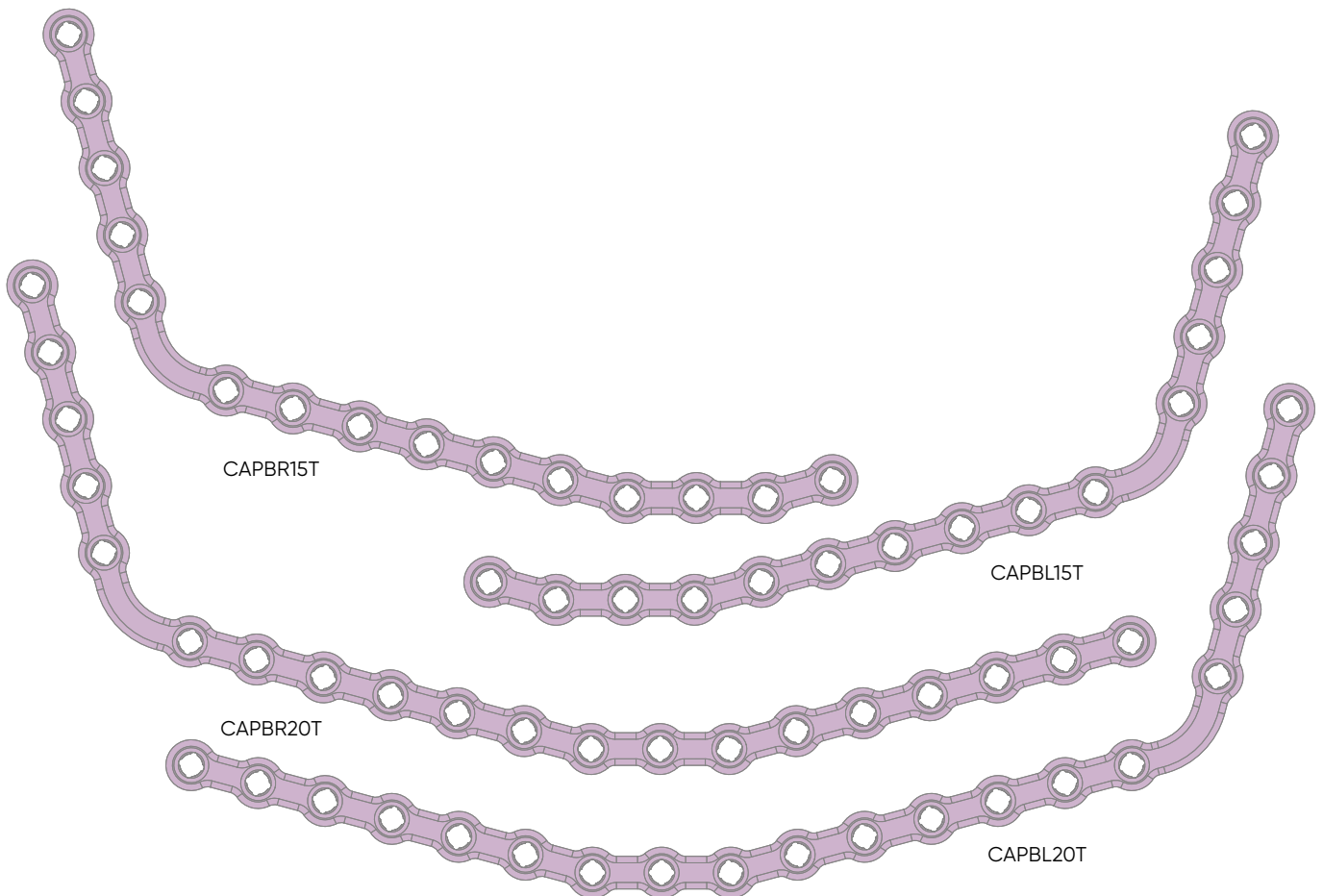
Los tornillos están disponibles en las longitudes (x): 7 - 8 - 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 y 21 mm.



Todos nuestros tornillos de diámetro 2 y 2,4 mm son de autofresado. Tornillos de 2.7 son autoroscantes.

## Semiarcada

escala 1

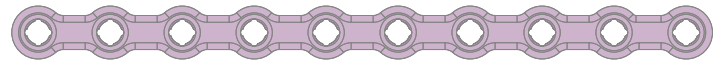


# LAS PLACAS

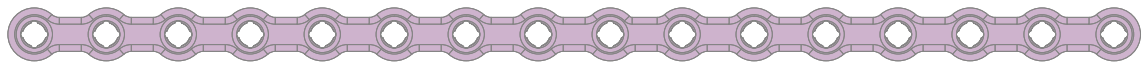


## Placas universales

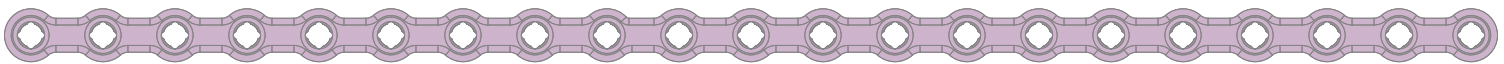
escala 1



CAPB10T



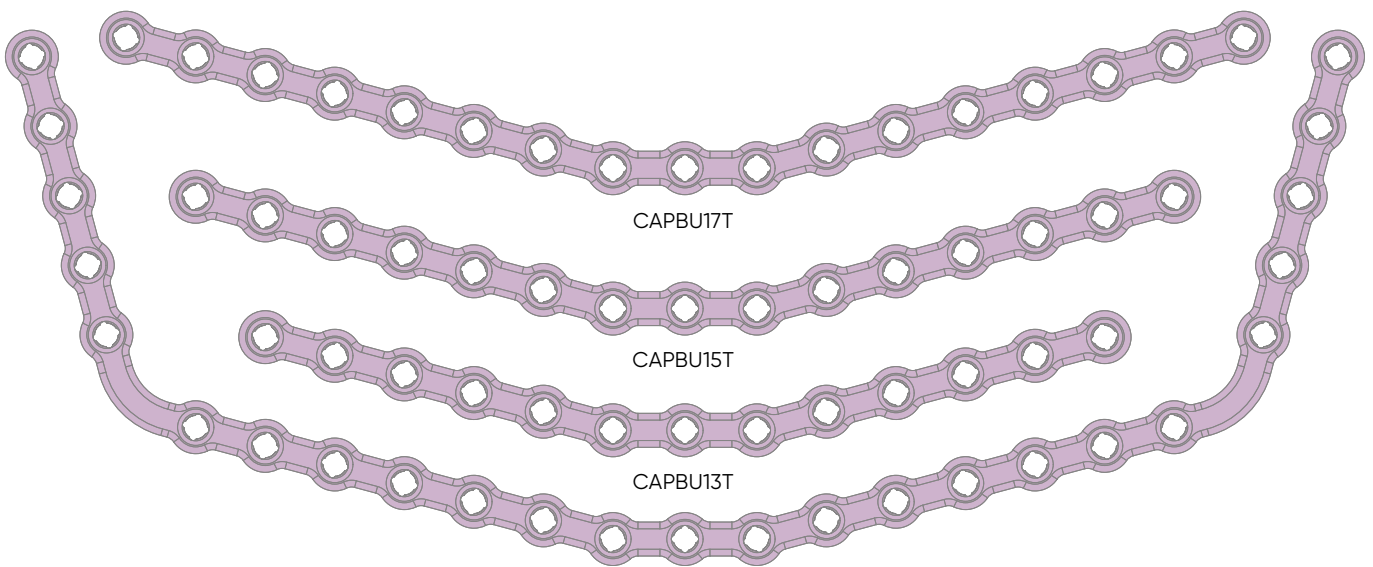
CAPB16T



CAPB21T

## Arcada completa

escala 1



CAPBU17T

CAPBU15T

CAPBU13T

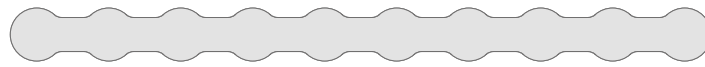
CAPBU25T



Las placas de 2,5 mm de espesor pueden ser utilizadas con los tornillos CAVA2KL(x) y CAVBA2KL(x).

## Plantillas de modelado

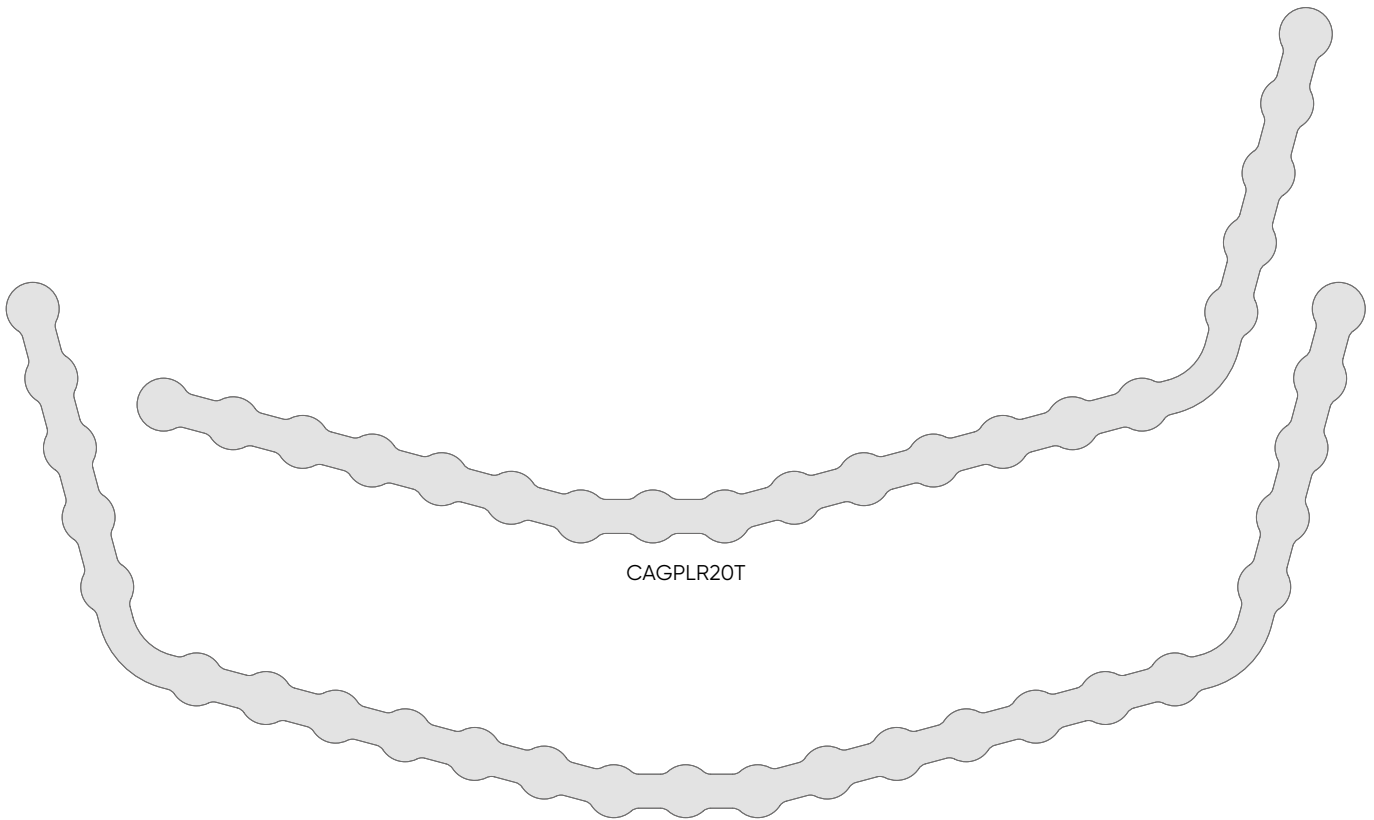
Modelo de placa de acero inoxidable reutilizable y autoclavable, que tiene como objetivo ayudar al profesional a determinar con exactitud la referencia de la placa necesaria y servir como ayuda para el modelado provisional de la placa.



CAGP10T



CAGP21T



CAGPLR20T

CAGPU25T

## Las pinzas múltiples

### Pinza multiusos para modelar\*

Referencia

CAPMM-2



1,5 & 2,5 mm



### Pinza plegable ajustable\*

Referencia

CAP3T-2



1,5 & 2,5 mm

### Pinza de prehensión\*\*

Referencia

PPH-2



1,5 & 2,5 mm



Legenda:

Moldeo



Plegado



Curvado






Sujeción

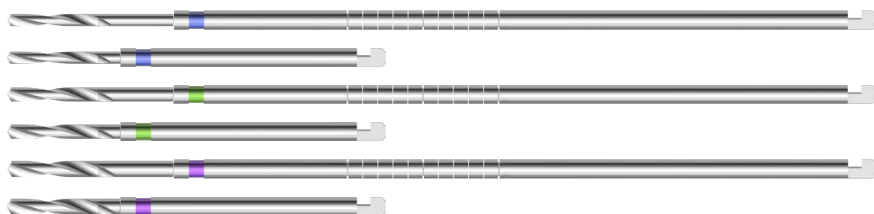


\* Dispositivo médico fabricado por OURY-GUYE et Fils y distribuido por GlobalD.

\*\* Dispositivos médicos fabricados por Kohdent Roland Kohler Medizintechnik GmbH & Co y distribuidos por GlobalD

## Fresas

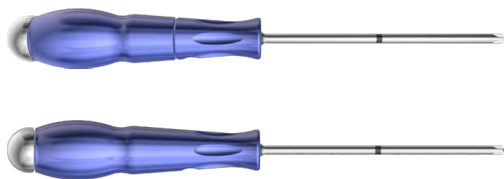
	Díámetro tornillo asociado	Color	Díámetro	Longitud útil	Longitud total	Referencia
Estándar	2 mm		1,5 mm	15 mm	50 mm	CAFO1.5B15
Transbucal				22 mm	115 mm	CAFO1.5-115
Estándar	2,4 mm		1,8 mm	15 mm	50 mm	CAFO1.8B15
Transbucal				22 mm	115 mm	CAFO1.8-115
Estándar	2,7 mm		2 mm	15 mm	50 mm	CAFO2.0B15
Transbucal				22 mm	115 mm	CAFO2.0-115



Montaje en pieza de mano (adaptador Stryker)

## Destornillador

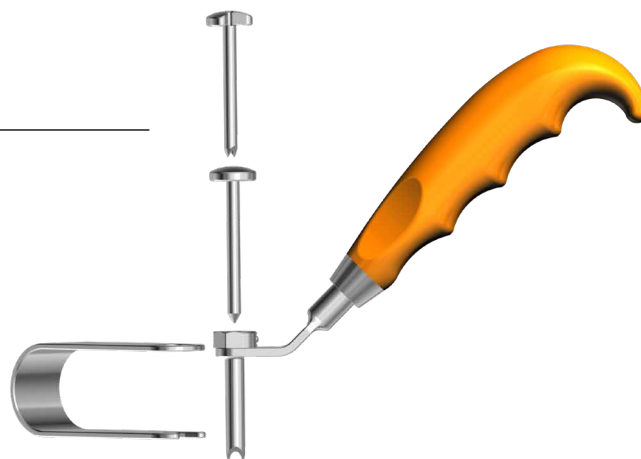
Mango fijo o móvil + eje CATK



Mango	Dibujo	Díámetro del tornillo asociado	Referencias mangos	Referencia Eje
Móvil	Cruciforme	2, 2,4 & 2.7	MM2	CATK
Fijo			MF2	

## Guía Tranbucal

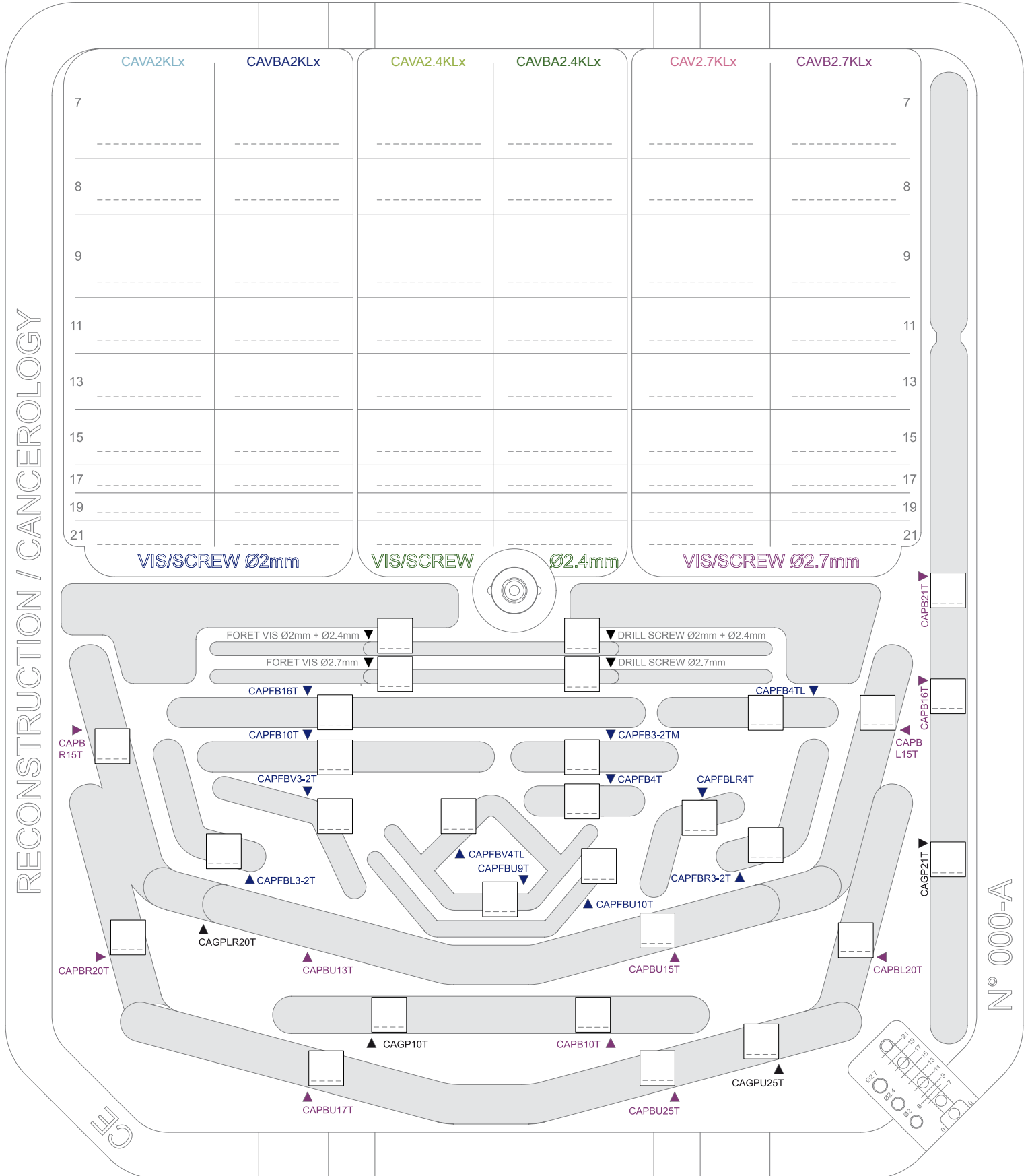
TRANSJ2.7



# ALBARÁN DE PEDIDO

Para cualquier pedido, por favor envíenos este formulario por fax a +33 (0) 478 56 01 63

Nombre del centro	Ciudad	País
Tel.	Pedido realizado por	Función
Nombre del profesional	Código del paciente	Fecha
N.º Pedido	Contenedor N.º	
Renovación + facturación <input type="checkbox"/>	Facturación únicamente <input type="checkbox"/>	



## Diseño

Para responder a sus expectativas y a las exigencias de trazabilidad, Global D le ofrece una solución de embalaje estéril y ergonómica.

En Global D encontrará una selección de las combinaciones de placas y tornillos de osteosíntesis usadas con mayor frecuencia, específicas de la cirugía maxilofacial.

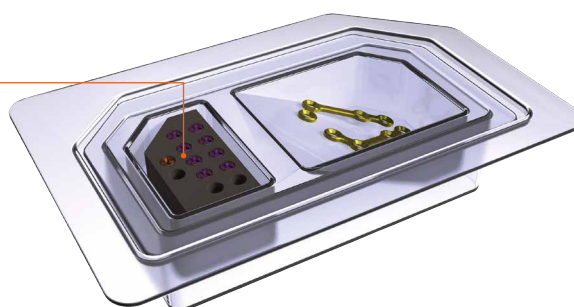


Lista de las combinaciones existentes previa solicitud.

## El pack

Cada pack puede contener una o varias placas.

El soporte de tornillo se encuentra dentro del blíster doble operculado y puede albergar hasta 12 tornillos. Este sistema permite realizar un agarre autorretenedor del tornillo de manera segura y sencilla.



## Valor añadido

### Trazabilidad

La información relativa a la fabricación, a la referencia del producto y al número de lote puede identificarse fácilmente.

Cada pack incluye **4 etiquetas autoadhesivas** específicas de la documentación de las instalaciones y del paciente, lo que facilita una trazabilidad fiable y eficaz de los productos colocados.



### Sencillez y ergonomía

- Solución «lista para usar» de un producto estéril.
- Optimización de los costes de preparación (limpieza, desinfección, esterilización).
- Gestión sencilla y optimización del almacenamiento.
- Marcado claro y legible.
- **Adhesivos** debajo del pack para que se mantenga estable sobre la mesa, con lo que se logra una impactación sencilla de los tornillos.



### Seguridad

- Embalaje doble estéril termosellado, esterilizado con rayos gamma.
- Testigo de esterilización.
- CE marca
- Trazabilidad por número de lote.

Los productos presentados son Dispositivos Médicos de clase I, IIa y IIb con marcado CE, destinados a los profesionales de la salud en el ámbito de la cirugía cráneo-maxilofacial. Están concebidos para la estabilización y la fijación ósea cráneo-maxilofacial durante la osteosíntesis y el período de consolidación ósea. La evaluación de conformidad CE fue realizada por GMED (CE0459).

Por favor, consulte las instrucciones de uso antes de utilizar los productos. Las instrucciones de uso están disponibles en formato electrónico. En la etiqueta del dispositivo encontrará un código QR y un enlace URL que permiten acceder a ellas. No obstante, las instrucciones en formato papel están disponibles gratuitamente previa solicitud a la siguiente dirección: [quality@globald.com](mailto:quality@globald.com), y serán enviadas en un plazo máximo de 7 días.

Los dispositivos médicos presentados pueden no estar disponibles para su venta en todos los países. En caso de duda o para obtener más información, póngase en contacto con el departamento comercial de Global D.

Algunos de los productos presentados son fabricados por otros fabricantes y distribuidos por Global D. Estos productos son de clase I, IIa y IIb, y cuentan con el marcado CE otorgado por sus respectivos fabricantes de conformidad con el Reglamento (UE) 2017/745 y/o la Directiva 93/42/CEE.

# DOMAINES D'ACTIVITÉ CAMPOS DE ACTIVIDAD

**Implantologie** | Implantología

**Chirurgie orale** | cirugía oral

**Chirurgie pré-implantaire** | Cirugía pre-implantaria

**Chirurgie orthognathique** | Cirugía ortognática

**Chirurgie reconstructrice** | Cirugía reconstructora

**Chirurgie traumatologique de la face** | Cirugía traumatológica de la cara

**Chirurgie carcinologique** | Cirugía carcinológica

**Cranio-chirurgie** | Craneocirugía

**Orthodontie** | Ortodoncia

**Formation** | Formación



## Global D

ZI de Sacuny  
118 Avenue Marcel Mérieux  
Brignais - France

Tél. +33 (0)4 78 56 97 0

fax +33 (0)4 78 56 01 63

[www.globald.com](http://www.globald.com)

MC-CARCTEK-SP-ED2-24  
CATALOG-0081-V02-02