

The background features a close-up of a pair of glasses with a metallic frame and clear lenses. A surgical instrument, possibly a forceps or a similar tool, is positioned diagonally across the lower left and center of the frame. The instrument has a dark, possibly black or dark grey, handle with several circular holes and a curved, metallic tip. The overall aesthetic is clean, professional, and technical.

CUSTOMFIX

“ALTA PRECISIÓN EN CIRUGÍA ORTOGNÁTICA”

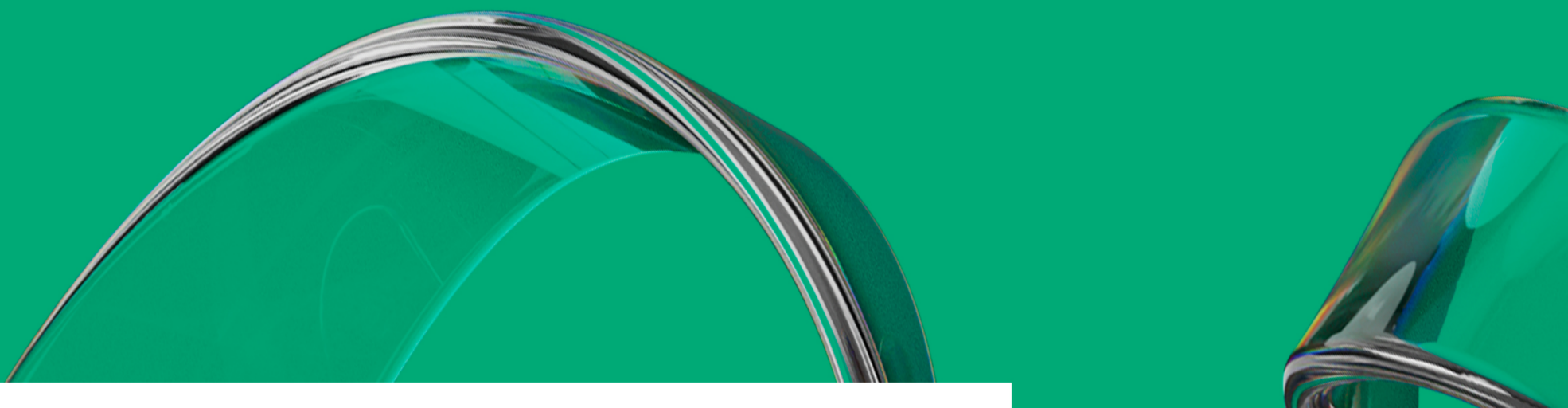


www.enterfix.cl
solicitudes@customfix.cl



Somos una línea de : **Xenterfix**

En **CustomFix**, revolucionamos la cirugía ortognática mediante soluciones personalizadas y tecnología de última generación. Nuestro enfoque permite planificar y ejecutar procedimientos quirúrgicos de alta precisión, menor tiempo operatorio y mejores resultados funcionales y estéticos.





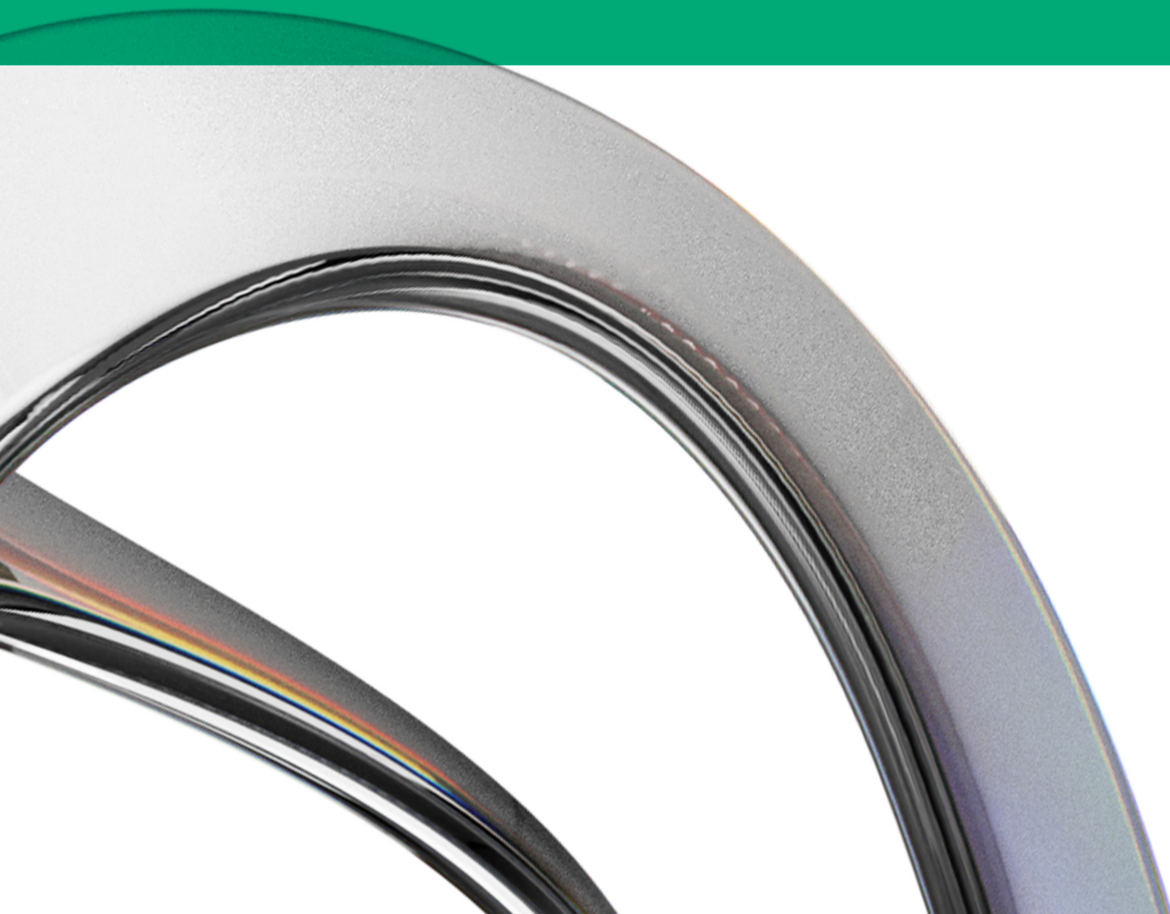
CUSTOMFIX

BENEFICIOS CLÍNICOS

- Mayor precisión quirúrgica con osteotomías predefinidas.
- Reducción del tiempo quirúrgico.
- Mejor integración ósea con fijaciones personalizadas.
- Corrección óptima de maloclusiones y armonía facial.
- Menores complicaciones intraoperatorias y postoperatorias.
- Mayor predictibilidad.

En **CustomFix** utilizamos materiales de última generación para garantizar biocompatibilidad, durabilidad y estabilidad quirúrgica.

- Guías de posicionamiento y corte con materiales adecuados para su uso intraoperatorio. (Resina y aleación de Cromo-Cobalto).
- Placas y Tornillos de Titanio de grado médico.
- Prótesis Faciales en PEEK (Polieteretercetona) – Ligeras y resistentes.



- Las placas de titanio customizadas de CustomFix están diseñadas específicamente para cada paciente, asegurando una adaptación anatómica exacta y una fijación óptima en cirugía ortognática.
- Ajuste Perfecto – Fabricadas según planificación digital 3D, eliminando la necesidad de ajustes intraoperatorios.
- Máxima Estabilidad – Reducción del riesgo de recidiva gracias a un diseño personalizado que optimiza la distribución de cargas.
- Titanio de grado médico (Ti-6Al-4V ELI), altamente resistente.
- Eficiencia Quirúrgica – Disminución del tiempo operatorio hasta en un 30%, mejorando la precisión y predictibilidad del procedimiento.
- Optimiza tu práctica quirúrgica con la mejor tecnología en osteosíntesis personalizada.

JUST TOMORROW



Guía de Posicionamiento



CARÁCTERÍSTICAS

Optimiza la precisión quirúrgica desde el primer paso. La Guía de Posicionamiento inicial es diseñada a medida según la planificación virtual.

BENEFICIOS

- Fabricada en resina liviana y facil de manipular.
- Diseñada a partir del modelo virtual del paciente, se adapta con precisión a las superficies dentarias.
- Permite una fijación estable de la Guía de Corte y Perforación, dando doble seguridad a la hora de realizar las osteotomias y perforaciones.



Guía de Perforación y Corte

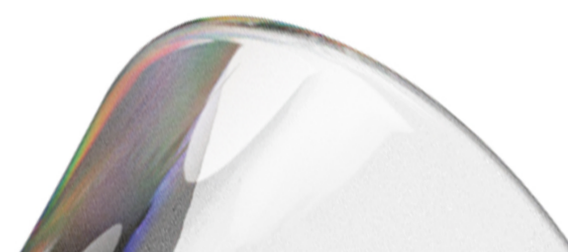


CARÁCTERÍSTICAS

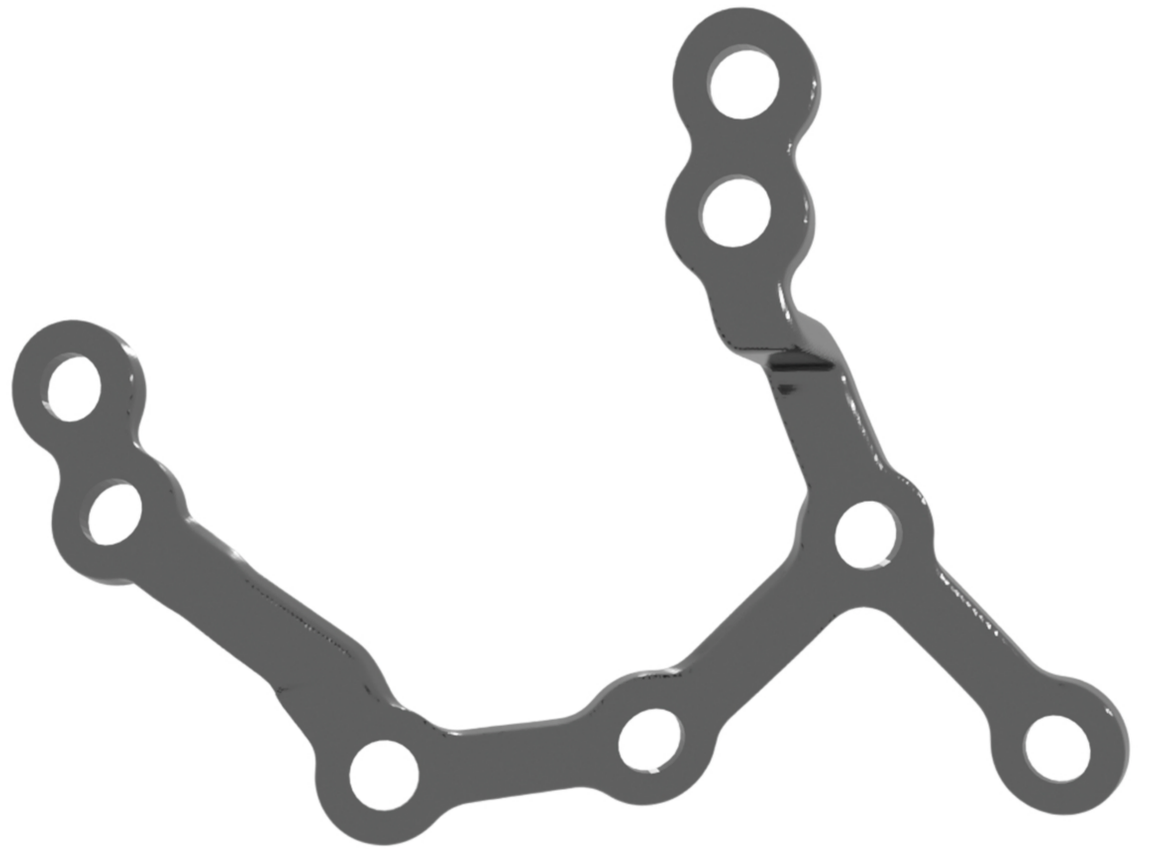
La guía de corte y perforación de Customfix, fabricada en una aleación de cromo-cobalto, presenta una adaptación tridimensional exacta al hueso, asegurando estabilidad total durante el procedimiento. Incorpora canales predefinidos para perforaciones y osteotomías, diseñados a partir de la planificación virtual, logrando así una mayor precisión durante la cirugía.

BENEFICIOS

- Adaptación ósea perfecta.
- Marcaje preciso de perforaciones.
- Definición nítida de cortes.
- Guía para fijación exacta de placas personalizadas.
- Traslado fiel del plan virtual al campo operatorio.



Placas de Titanio Customizadas

**CARÁCTERÍSTICAS**

Las placas personalizadas Customfix, fabricadas en titanio de grado médico, son diseñadas específicamente para cada paciente a partir de la planificación virtual 3D, garantizando un ajuste anatómico exacto sobre los segmentos óseos movilizados.

BENEFICIOS

- Ajuste anatómico exácto.
- Eliminación de adaptaciones intraoperatorias.
- Optimización de la cicatrización ósea. Protección de estructuras anatómicas críticas.
- Reducción del tiempo quirúrgico.
- Máxima estabilidad postoperatoria.
- Solución definitiva de fijación personalizada.



FLUJO DE TRABAJO ORTOGNÁTICA CUSTOMIZADA

1. Contacto con nuestra línea Customfix:
solicitudes@customfix.cl
2. Envío de registros clínicos radiográficos del paciente. Una vez aprobados los registros **inicia el tiempo establecido para planificación, fabricación y despacho.**
3. Planificación Digital 3D y diseño.
4. Fabricación y despacho de Dispositivos Personalizados: Mínimo **6 días hábiles** previos a la fecha de la cirugía.

Tiempo total: 20 días hábiles.

Este proceso de trabajo garantiza una óptima atención tanto para el cirujano como para el paciente y permite una máxima precisión en el diseño y fabricación de los dispositivos personalizados.

CUSTOMFIX



www.enterfix.cl

solicitudes@customfix.cl