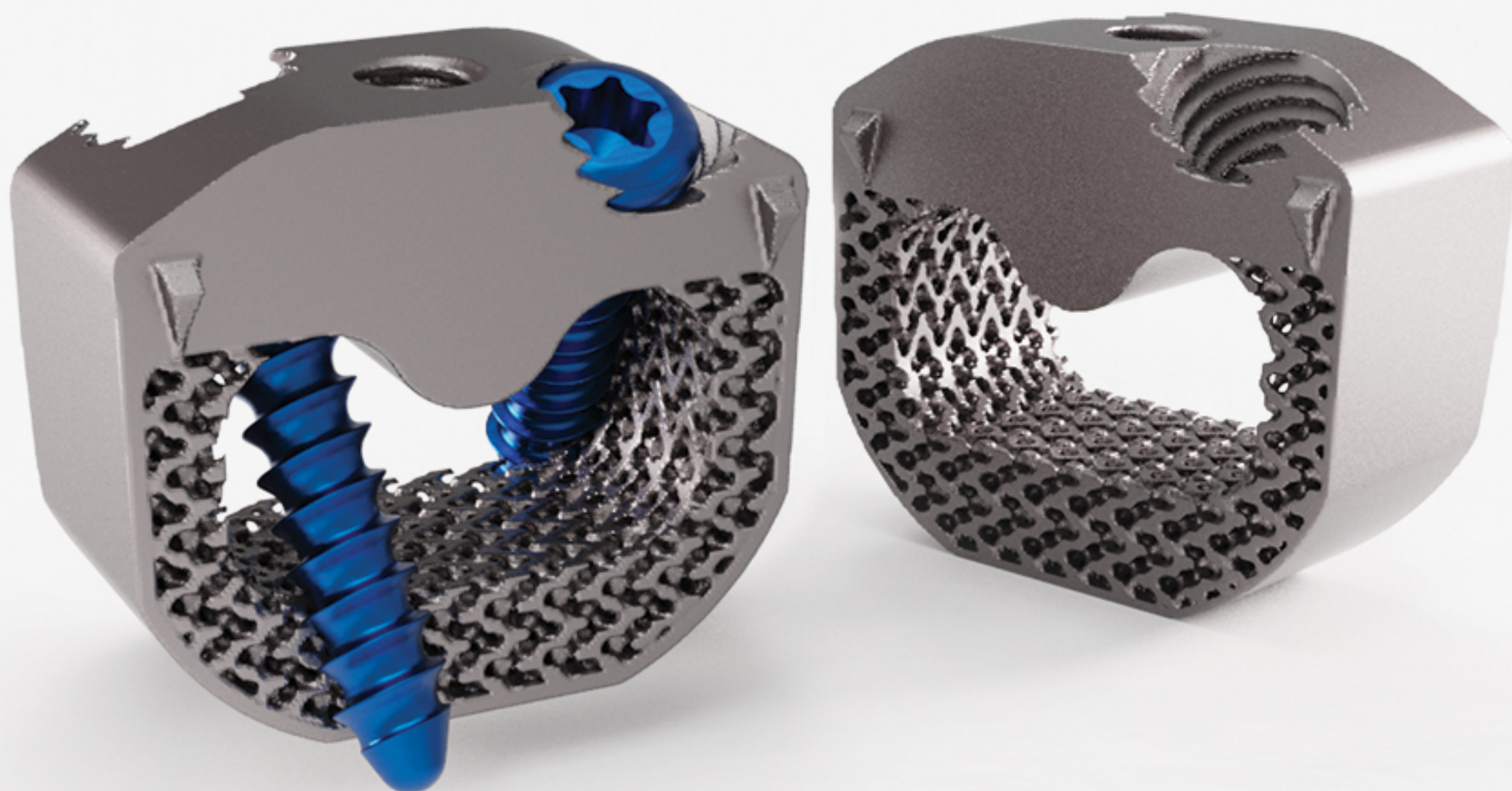


C-POROUS

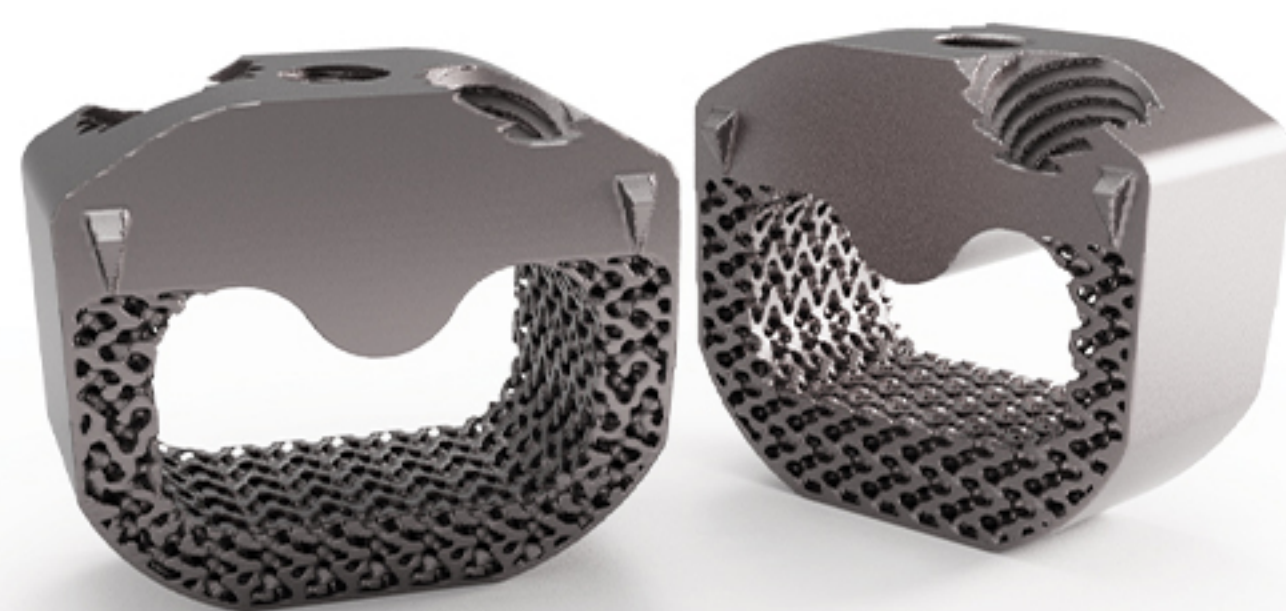
ACIF Ti Trabecular



C-POROUS

Fabricación bajo manufactura aditiva, C-POROUS se presenta con alojamiento para injerto autólogo / sustituto óseo.

Cuenta con fijación de 2 tornillos bloqueados angulados de titanio.



ALTURA	DIÁMETRO	LORDOSIS
4.5mm	13x15mm	6°
5mm	13x15mm	6°
6mm	13x15mm	6°

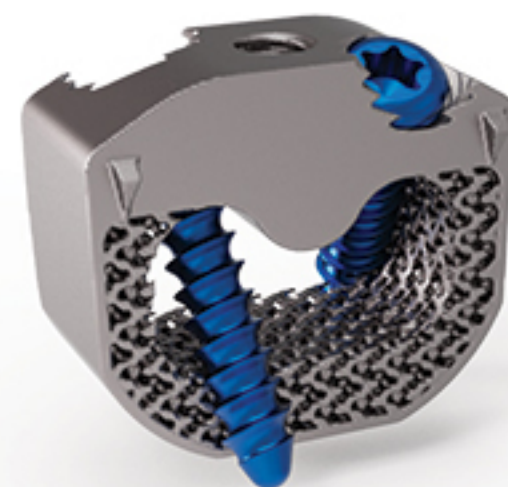
LORDOSIS



Tornillos con Cabeza Torks:

Diámetro 2.7mm

Longitud 12, 14 y 16mm



TITANIO TRABECULAR

Porosidad

Arquitectura abierta con 70% de porosidad incluyendo variantes de tamaños de poro que emulan hueso esponjoso favoreciendo la actividad celular.

Fabricación

Implantes completamente confeccionados en titanio grado médico para asegurar la biocompatibilidad.

Estructura

La estructura trabecular interna de cada implante genera un ambiente propicio para la Osteo-conducción, dando como resultado una fijación biológica en el espacio intervertebral.

Fabricación Aditiva

Contamos con departamento de impresión propio, poniendo al alcance del profesional interviniente tecnología con certificación internacional.

Nuestra impresora EP-M260 permite generar implantes complejos de estructura y superficie mixta. Cuenta con una gestión innovadora del flujo de gas y un sistema de filtrado optimizado que garantizan un entorno de construcción estable.

Este es un proceso de fabricación aditiva que permite que nuestra línea de implantes POROUS posea características superficiales y estructurales únicas imposibles de reproducir con tecnologías de mecanizado tradicional.

