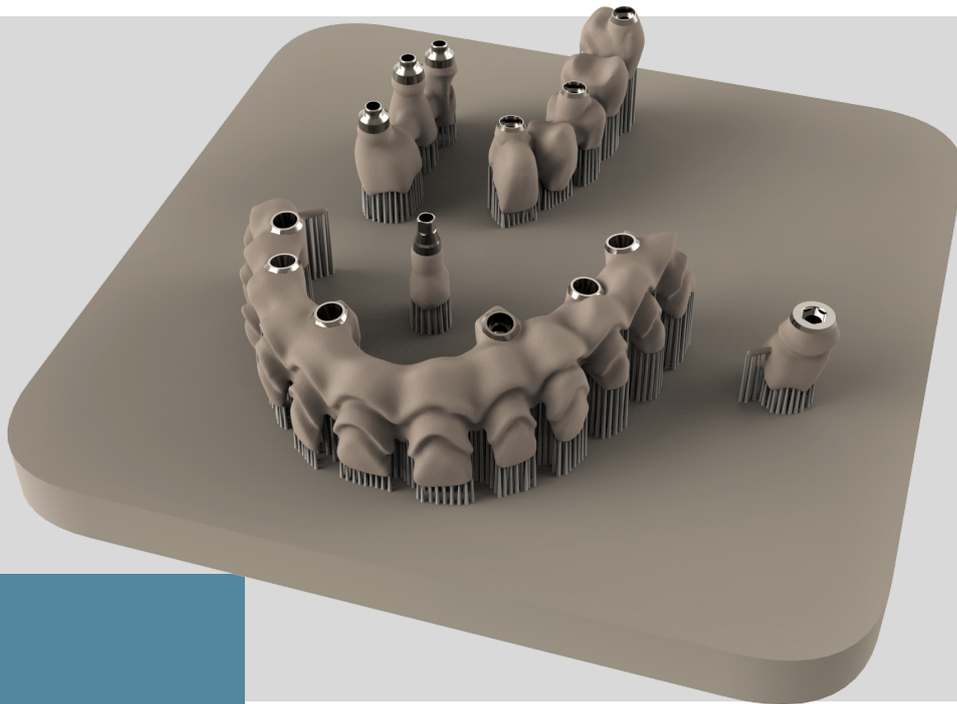


# LINEA M<sup>2</sup>

PRODUCCIONES HÍBRIDAS DE SINTERIZADO SELECTIVO POR LÁSER Y FRESADO



EN ESTE  
DOSSIER

ESTRUCTURAS  
REALIZABLES

I MATERIALES

I VENTAJAS

CUÁNDO SOLICITAR  
EL USO DE ESTA TÉCNICA



ES

## ESTO ES LO QUE PUEDES HACER CON NOSOTROS

**NEW**  
**ANCORVIS** ¡piensa enti!

En técnica híbrida de sinterizado selectivo por láser y fresado nos puedes pedir: **elementos individuales** y **puentes atornillados, barras** y **estructuras secundarias** en aleación **Cobalto Cromo** y **Titanio Biosanitarias**, ¡también con la posibilidad de solicitar la realización del **canal de tornillo inclinado!**

Este tipo de técnica de producción nos gusta porque es capaz de exaltar **en un solo producto, los PLUS de la fabricación aditiva (Sinterizado selectivo por láser) y de fresado selectivo.**

El fresado garantiza la máxima precisión y un acabado superficial sin igual en las interfaces de los implantes y en las vías transmucosas, contando también con la posibilidad de replicar **topes de los tornillos de acoplamiento cónico**, mientras que la producción por capas (típica de las técnicas de fabricación aditiva) **anula** muchos de los **vínculos productivos** encontrados en **morfologías anatómicas complejas** (zonas con grandes cortes sesgados, perfiles de rompiefuerzas en puentes atornillados para ceramizar).