

Estrategia de Fabricación Avanzada 2020


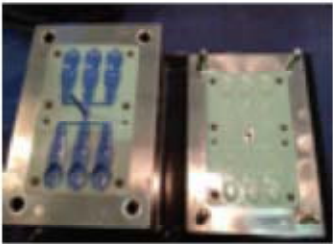



INGENIERIA Y FABRICACION ADITIVA



- **Empresa de ingeniería y fabricación.**
- **Fabricación de piezas y utillajes en 3D printing**
- **Moldes de inyección de plástico prototipo con tecnología 3D printing (Polyjet).**
- **Modelos piezas de baja densidad por 3D printing para fabricación de moldes de Fundición.**
- **Diseño y fabricación de moldes baja cadencia para composites y laminados**
- **Diseño y fabricación de Insertos metálicos hiper-refrigerados con tecnología 3D metal**

Casos de Referencia

	Aluminio		ABS digital		
	Coste	Plazo de fabricación	Coste	Plazo de fabricación	Componentes
 <p>Rotor de ventilador fabricado en POM</p>	\$1,670	7 días	\$960	1 día	<ul style="list-style-type: none"> Objet500 Connex 810 g RGD535 1408 g RGD515 100 g soporte
 <p>Juego de seis (6) cucharas de helado fabricadas en PP</p>	\$1,400	30 días	\$785	7 horas	<ul style="list-style-type: none"> Objet260 Connex 400 g RGD535 480 g RGD515 100 g soporte
 <p>Tapón roscado fabricado con diversos materiales</p>	\$1,900	4 días	\$530	13 horas	<ul style="list-style-type: none"> Objet350 Connex 500 g RGD535 876 g RGD515 100 g soporte

Avances Tecnológicos

- Capacidad interna de inyectar las piezas en los moldes prototipo fabricados en 3D Printing
- Disponga en 48 horas en su mesa de trabajo de los modelos diseñados
- Antes de la fabricación aditiva déjese

Molde Inyección prototipo material Vero Clear

fabricación aditiva

