

# PROPOSICIÓN DE VALOR

## ¿Qué necesidad o problema resolvemos?

Los beneficios que ofrecemos son ahorro, rapidez y sostenibilidad. La impresión 3D nos permite crear decoraciones y efectos visuales tridimensionales únicos. Pensamos que el sector de la arquitectura, decoración, construcción y la ingeniería industrial, de diseño, técnica y sanitaria, tienen una necesidad urgente a la hora de visualizar sus proyectos de una manera mucho más rápida y económica.

Por ejemplo una vivienda de 60 metros cuadrados, la podemos imprimir en 6 u 8 horas. Además de la rapidez ofrecemos un ahorro en costes de un 35 % frente a la construcción tradicional.

En China y Arabia Saudí esta técnica empieza a ser una realidad.

Basta un terreno, una gigante impresora con una peculiar tinta, tener el diseño cargado y pulsar un botón para tener en pocas horas la estructura de una vivienda, una silla, un coche, un scanner....

En este sentido actualmente hemos firmado un acuerdo de colaboración con @ecovesselofficial que les imprimiremos las piezas para sus barcos.

## ¿Qué es lo que nos hace diferentes y, por tanto, es por lo que los clientes están dispuestos a pagarnos?

Nos vamos a diferenciar de nuestra competencia porque actualmente no existe ninguna empresa de la competencia especializada en estos sectores. Las empresas que existen trabajan en todos los sectores.

Además, nuestros clientes van a poder realizar sus pedidos a través de nuestra página web y una vez finalizado el proyecto, se entregará la pieza en la dirección de envío que nos faciliten, este servicio extra no va a encarecer el producto. Esto nos permite

trabajar no solo a nivel nacional sino también poder internacionalizarnos con otros mercados. Otro aspecto en el que nos diferenciamos de muchas otras empresas, es que nuestro local va estar completamente domotizado. Tendremos cámaras, luces, enchufes, un purificador y todos ellos podrán ser controlados desde nuestros móviles. También tendremos un Alexa (asistente personal inteligente) para poder controlar todos estos objetos inteligentes por voz también.

