

DIGITALWAX® Serie DC : resinas para fundición directa

Resinas de colada DC están diseñadas específicamente para fundición directa en cera perdida para modelos de joyería. Diseñado para permitir la producción de piezas detalladas, de alta definición y superficies lisas ya que no requieren de acabados manuales. Este tipo de material es ideal para aplicaciones especiales como la incrustación de piedra así como la fundición de modelos de resina y filigrana.



DIGITALWAX® Serie DM/DL : resinas para moldes de silicona

Resinas de moldeo DM / DL se han diseñado para la creación de modelos originales de caucho, incluyendo VLT, silicona y el caucho vulcanizado. Estas resinas son adecuadas para los modelos delgados, así como gruesos, en sustitución de los modelos originales tradicionales de plata.



DIGITALWAX® Serie IRIX®, biocompatible digital stone (piedra digital)

Resina IRIX realizada utilizando las nanotecnologías aplicadas al proceso aditivo, es el resultado de la obtención de un material biocompatible que tiene las características principales de una piedra natural. Ventajas absolutas: biocompatibilidad, sin límite geométrico, amplia gama de colores, la máxima versatilidad para la fabricación del producto acabado y el juego con los metales preciosos. Ahora es posible fabricar productos de joyería utilizando el material innovador Irix Digital Stone® en la producción lo que permite la expansión de la gama de productos sin inversiones adicionales en equipos de producción. Nuestro cliente podrá pedir cualquier color personalizado de acuerdo a las tendencias de moda .

