

La posibilidad de trabajar una amplia variedad de materiales con tecnología láser hacen de ésta, la herramienta ideal para desarrollar sus ideas, llevar a cabo un prototipo o realizar una producción sin límites de cantidad.

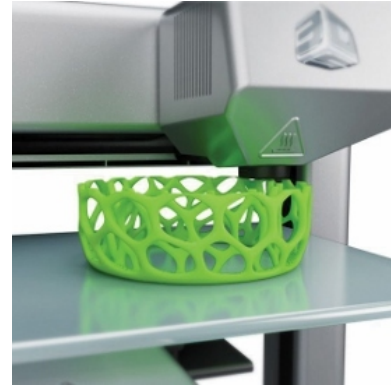
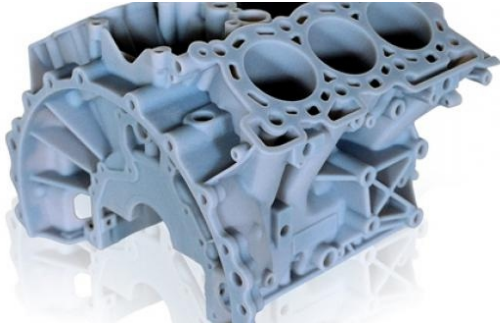
Realizamos vectorizados de diseños (redibujando en Corel e Illustrator) desde una foto o imagen escaneada a un dibujo a mano alzada, proceso imprescindible antes de llevar a cabo cualquier trabajo de corte o grabado.

Capacidades:

- Area de Grabado laser: 300x200mm
- Tamaño máximo del artículo: 260(W)mm x 220(L)mm x 70(H)mm
- Velocidad de grabado: 0-350mm/s
- Velocidad de corte: 0-50mm/s
- Formatos soportados: BMP/JPG/JPEG/WMF/EMF/PLT
- Materiales: Madera, fomi, policarbonato, corcho, cartón, papel, acrílico, acetato, tela, plástico, cuero, vidrio, MDF.

Corte y Grabado Laser

ElectroBiomedical S.A.S.
Carrera 10 # 20-19 Oficina 1020 Tel.: 4878408
www.electrobiomedical.com.co
contactenos@electrobiomedical.com.co
Bogotá-Colombia



Esta tecnología permite el rápido diseño y la impresión capa por capa de prototipos tridimensionales en materiales plásticos y en el color que usted prefiera. La capacidad de la máquina le permitirá crear partes en un máximo de 20cm x 20cm x 20cm, como cajas, piñones, logos, partes y todo lo que su imaginación le permita.

Capacidades:

- Área de impresión (X Y Z)200x200x200 mm
- Material de impresión: PLA.
- Diámetro de material 0.3mm.
- Formato de archivos: CAD, STL
- Velocidad: 5mm por segundo.
- Colores PLA: Blanco, rojo, verde, amarillo,
según requerimiento del cliente.

Impresión 3D

ElectroBiomedical S.A.S.
Carrera 10 # 20-19 Oficina 1020 Tel.: 4878408
www.electrobiomedical.com.co
contactenos@electrobiomedical.com.co
Bogotá-Colombia