

GRABADORAS LASER FIBERMARK



La respuesta de Epilog para marcar directamente herramientas y piezas de metal a un bajo costo, es una opción económica para manufactureros que buscan la manera de etiquetar sus herramientas con código de barras.

Ventajas de marcar con Fiber Láser

- Grabar desde un logo, un dibujo y hasta una fotografía escaneada.
- El láser usa un punto de luz como herramienta de grabado, así que ni una parte de la maquina toca directamente el material con el que será grabado.
- La tecnología de Fiber Láser es aproximadamente un 30% más económica que los sistemas tradicionales de Nd:YAG.
- Open architecture software, que te permite sacar impresiones desde la mayoría de los paquetes softwares.
- Gran área de grabado de 24" X 12" que te permite cargar una plantilla de material para grabar sin que se tenga a un operador dedicado al sistema.

Características

- Wattages: 10 o 20 watt
- Área de trabajo: 24" X12" (61X 30.5 cm.)
- Movimiento -Z: Sostiene materiales hasta de 5"de alto (20.3 cm)
- Características que incluye: Software, Apuntador de punto rojo, almohadillas de metal, Motores Servo
- Accesorios Opcionales: Stand de piso Fibermak, Rotary Attachment, Compresor de aire.



Avance y Tecnología
en **Plásticos**

Materiales que puede grabar

- *Titanium
- *Aluminum
- *Carbide
- *Plastics
- *And many other materials

- *Steel
- *Brass
- *Anodized Aluminum
- *Ceramics