

# Grabadora Láser de Fibra 30Q

Tejedoras

Bordas Multicabeza

Sistemas de impresión

Cortadoras y grabadoras láser

Patronaje y corte

Máquinas de confección

Insumos

Personaliza artículos promocionales como bolígrafos, termos, memorias USB y llaveros con un toque único que destaca. Además, realiza un marcaje impecable en placas de identificación, códigos de barras, herramientas, piezas industriales y joyería.

Sé testigo de cómo la 30Q transforma la manera en que tu negocio deja huella. Velocidad, precisión y versatilidad se unen para crear oportunidades ilimitadas en el mundo del grabado. Eleva tu marca y deja una impresión duradera con la Grabadora de Fibra 30Q.



## Características

- + Fuente láser de fibra Raycus con vida útil estimada de hasta 100.000 horas.
- + Grabe la mayoría de metales como acero inoxidable, aluminio, aleaciones comunes, aluminio anodizado, latón, cromo, oro, plata y titanio y no metales, como pizarra, plásticos duros, cuero artificial y acrílico coloreado.
- + Excelente definición en medidas pequeñas.
- + Anclaje permanente y resistente al borrado.
- + Relativamente más económico a grandes volúmenes.
- + Presenta un área de trabajo de 20 cm x 20 cm, proporcionando un espacio amplio para realizar proyectos de grabado con comodidad y versatilidad.
- + Equipada con una potencia de 30W, esta grabadora ofrece un rendimiento óptimo para realizar marcas precisas y detalladas en una variedad de materiales, desde metales hasta plásticos.

- + La versatilidad se amplía con la compatibilidad de diversos formatos. Admite archivos PLT, DXF, DST, AI, BMP y JPG, permitiéndote importar fácilmente tus diseños desde diferentes plataformas y software de diseño.
- + La grabadora incluye un PC, facilitando la conexión y la gestión de tus proyectos. La interfaz completa con PC asegura una integración sin complicaciones y un control total sobre tus trabajos de grabado.



Envío a todo México



Instalación



Capacitación

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	30Q
Potencia	30W
Área max. de trabajo	200x200mm
Precisión	Repetición de +/-0.001 mm Tamaño mínimo de línea 0.01 mm
Ciclo de trabajo	Continuo
Formatos Admitidos	PLT, DXF, DST, AI, BMP, JPG
Software	EZCAD
Velocidad máx.	3500 mm/min
Interfaz	Incluye PC
Altura de trabajo	Ajustable hasta 150mm
Sistema de enfriamiento	Aire
Tipo de mesa de trabajo	Cama plana / rotatorio (opcional)
Materiales	Acero inoxidable, plata, nickel, titanio, oro, cobre, bronce y piel
Dimensiones	800 x 600 x 1400 mm
Peso	140 Kg



### AJUSTE DE ALTURA PERSONALIZADO

Explore nuevas dimensiones en el marcado láser al ajustar el eje Z, la capacidad de ajuste de altura le brinda la flexibilidad necesaria para marcar con precisión desde objetos pequeños hasta piezas más grandes.



### MARCADO RÁPIDO Y PRECISO

Optimice la eficiencia con nuestro láser, capaz de marcar una gran cantidad de objetos en pocos segundos sin comprometer la precisión.



### GUIA LÁSER

Minimice los errores y mejore la precisión del marcado gracias a la guía láser incorporada. Calcule con exactitud la posición de cada marca, reduciendo la posibilidad de desviaciones.



### VERSATILIDAD CON DISPOSITIVO ROTATORIO

Realice marcados precisos en objetos cilíndricos como termos, asegurando un acabado impecable en cada detalle con nuestro dispositivo rotatorio adicional.



### ÁREA DE TRABAJO AMPLIA

Con un área de trabajo de 20x20 cm, nuestra máquina ofrece espacio generoso para proyectos de marcado y grabado. Desde pequeñas piezas hasta trabajos más extensos, aproveche al máximo el espacio y la versatilidad.



### ALTA PRECISIÓN INCLUSO EN TAMAÑOS PEQUEÑOS

Obtén resultados excepcionales incluso en tamaños pequeños de hasta 0.001 mm., permitiéndote lograr marcados finos y detallados para proyectos que requieren la máxima precisión.