

CORTADORA LÁSER DE FIBRA DBS-30



Ideal para el grabado de promocionales metálicos, garantizando la máxima calidad y definición en cada detalle. Nuestra máquina láser de fibra DBS 30, equipada con sistema rotatorio, ofrece velocidad y precisión excepcionales. Graba fácilmente en materiales como acero inoxidable, aluminio, plata, oro, bronce, piel y más. Perfecta para personalizar bolígrafos, memorias USB, llaveros, placas de identificación, códigos de barras, herramientas, piezas industriales, joyería y muchos otros artículos promocionales.



Velocidad y precisión

Grabado de hasta 3500 mm/min, que garantiza procesos rápidos y eficientes sin comprometer la calidad. Perfecta para altas demandas de producción y trabajos detallados en menor tiempo.



Sistema Rotatorio

Grabado láser con sistema rotatorio, diseñada para grabar objetos cilíndricos en 360°, logrando detalles precisos y acabados profesionales en toda la superficie.



Área de trabajo

Área de trabajo de 20 x 20 cm, ideal para grabar piezas pequeñas con alta precisión y detalle. Perfecta para artículos promocionales y aplicaciones industriales.

POTENCIA Y PRECISIÓN EN CADA GRABADO

ESPECIFICACIONES

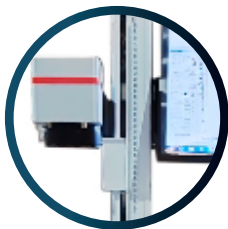
| | |
|---------------------------|--|
| Modelo | DBS-30 |
| Área de trabajo | 30 cm x 30 cm |
| Potencia | 30W |
| Precisión | Repetición de +/-0.001 mm Tamaño mínimo de línea 0.01 mm |
| Ciclo de Trabajo | Continuo |
| Formatos Admitidos | PLT, DXF, DST, AI, BMP, JPG |
| Software | EZCAD |
| Velocidad máx. | 3500 mm/min |
| Interfaz | Incluye PC |
| Materiales | GRABADO: Acero inoxidable, plata, níquel, titanio, oro, bronce y piel. |
| Peso | 140 Kg |
| Dimensiones | 0.80 m L / 0.60 m A / 1.40 m H |
| Voltaje | 220V |

APLICACIONES



ESPECIFICACIONES

Pedestal graduado
para altura focal



Panel de control



Gabinete y PC
integrados



Fuente
RAYCUS

