

# 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 × 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, nickel, 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*



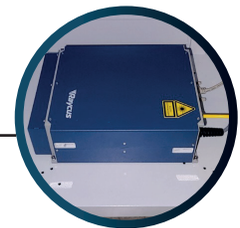
*Panel de  
control*



*Gabinete y PC  
integrados*



*Fuente  
RAYCUS*



IMÁGENES ILUSTRATIVAS  
CONSULTA TÉRMINOS Y CONDICIONES