

CNC Láser fibra 30W y 50W

852-CNC30W
852-CNC50W

Para múltiples aplicaciones.
Cuenta con sistema rotatorio
para grabado en metal y plástico.



*No incluye monitor.



JAGUAR[®]
Grabado, Corte
y Laminadora Digital

CARACTERÍSTICAS

- Grabado profundo de materiales.
- Permite grabar sobre acero inoxidable, latón, acero al carbón, titanio, aluminio, oro, plata, bronce, cobre, policarbonato, ABS, PVC, cerámica, cuero natural y sintético, algunos tipos de resina, entre otros.
- Ideal para grabar llaveros, relojes, reconocimientos, placas de identificación, artículos promocionales, etc.



INCLUYE

- Sistema rotatorio para objetos cilíndricos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaño de marcado/grabado:	200x200 mm
Fuente de láser:	SHZ-MAX
Galvo head:	SG7110
CNC (software original):	JCZ EZCAD
Láser:	Taiwan Meanwell
Filtro:	Shenzhen JR
Velocidad marcado/grabado:	≤7000mm/s
Tamaño mesa de trabajo:	280x280 mm
Tamaño cabezal de elevación:	60x120x600 mm
Trazo de elevación:	550 mm
Posicionamiento:	Espejo láser infrarrojo doble integrado (láser rojo)
Dimensión ext. de la máquina:	650x800x1430 mm
Empaque:	Caja de madera
Tamaño paquete:	750x900x1530mm
Peso neto/bruto:	85/110 kg