

→ **Datos Técnicos:**

Tipo de Láser:	CO ₂
Potencias disponibles:	60 y 80 watts
Seguridad de láser:	Clase 2
Tipo de enfriamiento del tubo láser:	Por aire
Área de Trabajo:	726 x 432 mm
Máxima altura de la pieza a grabar:	206 mm (con lente de 1.5")
Resolución de grabado:	125/250/330/500/600/1000 dpi
Máxima aceleración de grabado:	228 cm/s
Máximo peso de la pieza a procesar:	20 kg.
Alimentación eléctrica:	115V / 60hz o 230V / 50Hz
Dimensiones:	1090 x 890 x 590 mm
Peso aproximado:	135 kg.

→ **Incluye de Estándar:**

Apuntador láser rojo
Asistente de aire con compresor para la protección de ópticos
Lente de 1.5"
Enfoque manual y por software
Mesa ferromagnética
Software Rayjet Minimanager
Tecnología Inpack patentada por Trotec
Sistema de doble interlock
Servomotores sincronizados sin cepillos
Control electrónico del extractor (Atmos)
Ajuste y control de potencial desde 0% hasta 100%
Protección contra exceso de polvos

→ **Accesorios Opcionales:**

Panel de corte
Lentes de 2.0", 2.5" ó 4.0"
Base de montaje con ruedas
Extractor de polvos, humos y aromas
Dispositivo Rotary
Software para sellos multicolor



www.rayjetlaser.com