

# Ficha Técnica

# Referencia: FALCON (10W) CORTE Y GRABADO LASER



CREALITY

Potencia de la máquina 72W Potencia de salida del módulo láser 10W

> Espesor de corte 12 mm Punto láser 0,06 mm Longitud de onda 455+5nm

Área de trabajo 400\*415mm Velocidad de grabado max 10000 mm/min Interfaces de conexión Tarjeta TF, Tipo -C

Certificación IEC60825, FDA, CE, ROHS, FCC, UKCA, UL, PSE etc.

Sistemas operativos Windows, MacOS

Tipos de archivos admitidos jpeg, jpg, png, bmp, svg, dxf.

software de control Lightburn, LaserGRBL

Características diferenciales Punto comprimido de 0,06 mm para grabado

Más fuerte para cortar y grabar Grabe con menos complicaciones

Espacio de trabajo más grande de 400 \* 415 mm Capaz de grabar y cortar varios materiales

Amplia compatibilidad con múltiples software, formato de archivo y sistema

operativo

Protecciones de seguridad integrales

Diseños fáciles de usar"

Peso y dimensiones físicas

Peso de la máquina 3,2 Kg Peso de envío 4,8 Kg

Tamaño de la impresora (largo x profundidad x alto) 568 x 632 x 198mm
Tamaño caja de envío 600 x 280 x 195 mm

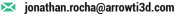
Consumo y energía

Entrada CA 110V - 240V / 50-60Hz

Fuente de alimentación 24 V Consumo máximo de energía 60W

### **Jonathan Rocha**





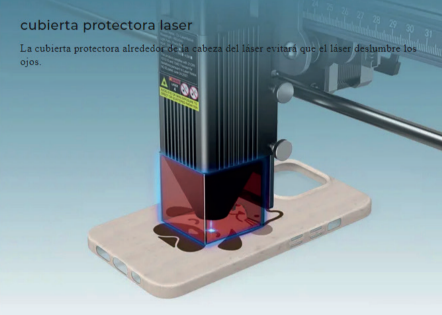


# Más fácil de cortar a través de materiales más espantosos. Grabe patrones obvios en objetos tan duros como el acero inoxidable. Puede cortar tableros de madera de 12 mm con una sola pasada y tableros de madera de hasta 18 mm. Punto comprimido de 0,06 mm para grabado La matriz mejorada de 6 lentes comprende el punto focal a solo 0,06 mm. Entregará más detalles en sus grabados.













## Capaz de grabar y cortar varios materiales















