

## DATOS TÉCNICOS

**Cabezal láser:** 10 W

**Tamaño del módulo láser:** 43,5 mm x 43,5 mm x 173,7 mm

**Potencia óptica de salida:**  $\geq 10000$  mW (10 W)

**Longitud de onda de salida del láser:**  $455 \pm 5$  nm

**Tamaño del punto:** 0,05 mm x 0,1 mm

**Distancia focal:** 5 mm (desde el radiador del módulo hasta el material)

**Temperatura de funcionamiento:** 0C-35C

## CARACTERÍSTICAS

### Fácil de usar

Procesa una imagen JPG de 5M y funciona de forma independiente.

### CPU dual de 4 núcleos

Está optimizado para la transmisión fluida de imágenes grabadas a gran escala y procesamiento gráfico complejo.

### Buena Seguridad

Está equipado con 7 características de seguridad principales.

### Alta eficiencia

Velocidad máxima de grabado: 12.000 mm/min, que puede ayudar a manejar cualquier escala de trabajo y lograr una rápida producción en masa.

### Variedad de Materiales

Es capaz de grabar en varios materiales, como vidrio, cuero hasta metales, desbloquea todos los materiales para necesidades diarias y comerciales.

## DIY KIT MK2 10W Diode

El DIY KIT MK2 10W Diode de la marca AlgoLaser es un kit de grabado láser diseñado para usuarios que buscan una solución flexible y potente para sus proyectos. Con una potencia de 10W, este kit es capaz de realizar grabados precisos en una amplia variedad de materiales, desde madera y cuero hasta algunos metales y acrílico.

