

## DATOS TÉCNICOS

### Dimensiones

**Unidad láser:** 255 × 98 × 183 mm

**Soporte eléctrico:** 198 × 286 × 323 mm

**Cubierta protectora cónica:** 167 × 231 × 160 mm

### Peso Neto

**Unidad láser:** 3.36 kg

**Soporte eléctrico:** 2.28 kg

**Cubierta protectora cónica:** 0.38 kg

**Peso total:** 6.02 kg

### Potencia y Fuente Láser

**Láser de diodo azul de 20W (450nm)**

**Láser de fibra de 20W (1064nm)**

### Área de Trabajo

120 × 160 mm (Elipse)

100 × 100 mm (Cuadrado)

160 × 300 mm (Con la extensión deslizante)

### Tamaño del Punto Láser

0.08 × 0.1 mm (Láser de diodo de 20W)

0.06 × 0.06 mm (Láser de fibra de 20W)

**Velocidad Máxima de Trabajo:** 100,000 mm/s

**Precisión de Grabado:** 0.0027 mm

**Formatos de Archivo Soportados:**

PC: G-code, JPG, PNG, BMP, SVG, DXF, etc.

App móvil: G-code, JPG, PNG, SVG

**Conectividad:** USB, Wi-Fi

**Certificaciones de Seguridad:** CE, ROHS, FCC,

FDA, NCC, KC, UKCA, TELEC, SRRC

# LP5

## THE SMART 20W FIBER + DIODE LASER ENGRAVER

La LaserPecker LP5 es una herramienta innovadora que combina la tecnología de láser de fibra y diodo, ofreciendo una potencia de 20W.



**20W Diode Laser**



**20W Fiber Laser**