

## DATOS TÉCNICOS

### **Dimensiones**

**Cabezal del láser:** 168.6 × 62.1 × 169.5 mm

**Base:** 194 × 153.5 × 261.1 mm

### **Materiales Aplicables**

La mayoría de los metales, plásticos, cuero sintético y cualquier material con revestimiento de pintura.

### **Potencia y Fuente Láser**

**Láser infrarrojo** de 1064 nm / II VI Laser Enterprise

**Potencia media:** 1000 mW

**Potencia máxima:** 10 KW

### **Área de Trabajo**

**Elipse:** 115 × 80 mm

**Cuadrado:** 65 × 65 mm

**Velocidad de Grabado:** 6 - 800 mm/s

**Velocidad de Previsualización:** 3750 mm/s

**Tamaño del Punto Láser:** 0.01 mm

**Formatos Soportados:** G-Code, JPG, PNG, BMP, SVG, DWG, DXF y otros formatos vectoriales.

**Conectividad:** Conexión USB o Bluetooth 5.0 (requiere dongle).

**Certificaciones de Seguridad:** CE, ROHS, FCC, FDA, CDRH, NCC, KC, UKCA, TELEC

**Entrada de energía:**

DC (12V=5A)

AC (100-240V, 50-60HZ)

# LP3

La LaserPecker LP3 es una grabadora láser de alta precisión diseñada específicamente para trabajar con metales y plásticos.

