

## DATOS TÉCNICOS

**TIPO DE LÁSER:** Láser de diodo de 10 W + láser infrarrojo de 1064 nm de 2 W

**TAMAÑO:** 179 mm x 235 mm x 334 mm

**PESO:** 4,6 kilos

**PRECISIÓN:** Movimiento: 0,00199 mm

Posicionamiento repetido: 0,000248 mm

**ÁREA DE TRABAJO:** Rectángulo redondeado de 115 x 115 mm (Ampliable a 400 x 115 mm)

**VELOCIDAD:** 4000 mm/s

**CONEXIÓN:** Wi-Fi y USB

**FORMATOS:** SVG/ DXF/ JPG/ JPEG/ PNG/ BMP, etc.

## CARACTERÍSTICAS

**DOBLE LÁSER:** Cuenta con un láser IR (infrarrojo) de 2W y un láser de diodo de 10W, trabaja con una variedad de materiales.

**AMPLIA GAMA DE MATERIALES:** Puedes grabar y cortar una gran variedad de materiales, desde madera y cuero hasta metal y vidrio.

**ENFOQUE AUTOMÁTICO/MANUAL:** Te permite ajustar el enfoque de forma precisa para obtener los mejores resultados en cada grabado.

**PORTÁTIL Y LIGERO:** Con un peso de solo 4.6 kg, el xTool F1 es fácil de transportar y utilizar en cualquier lugar, gracias a su diseño.

## XTOOL F1

El xTool F1 es un grabador láser de la marca xTool que combina un láser de diodo de 10 W y un láser infrarrojo de 2 W con una longitud de onda de 1064 nm. Para lograr los mejores resultados de grabado y ampliar la variedad de materiales que se pueden grabar, los láseres duales combinan los beneficios de ambos. El láser azul de 10 W de la xTool F1 tiene la potencia suficiente para cortar materiales sin grabarlos primero.

