

FICHA TECNICA

CREALITY CR FALCON 10W

Filamentos I3D

Filamentos
I3D

CREALITY



Modelo: CR-Laser Falcon	Velocidad de grabado: Máx.10000mm/min
Área de grabado: 40x41.5cm	Formato de archivo rebanado: SVG, PNG, JPG, BMP, DXF
Potencia óptica: 10W	Formato de achivo de grabado: Gcode (después de cortar)
Tamaño del punto: 0,1mm	Fuente de luz: Láser semiconductor
Profundidad de grabado: 0-3mm	Voltaje de entrada: 100 ~ 220 V 47 ~ 63 HZ
Espesor de corte: 0-5mm	Peso: 5,5kg/12,1oz
Longitud de onda láser: 455+5nm	Voltaje de salida: 24 V CC
Precisión grabado: 254 DPI	Tamaño del paquete: 60x28x19cm/23,6x11x7,4 pulgadas
Soporte OS: Windows / MacOS	Software rebanador: CrealityLaser, LaserGRBL, LightBurn
Accesorios de paquete: Asistente de aire, Extensores de altura, Cama de Corte, Plato Grid	Material aplicable: Cartón, madera, badajo de bambú, placa de goma, cuero, tela, acrílico, plástico, metal



COMPRALO YA