

PRITONIC CREALITY HI

Característica

Especificación Técnica

Tecnología de Impresión FDM (Modelado por Deposición Fundida)

Volumen de Construcción 260 × 260 × 300 mm

Resolución de Capa 0.1 – 0.35 mm

Velocidad Máx. de Impresión Hasta 500 mm/s

Aceleración Máx. $\leq 12,000 \text{ mm/s}^2$

Tipo de Extrusor Direct Drive

Diámetro de la Boquilla 0.4 mm (compatible con otras)

Temperatura Máx. de la Boquilla ≤ 300 °C

Temperatura Máx. de la Cama ≤ 100 °C

Sistema de Movimiento Servomotores paso-servo en Ejes X / Y

Modo de Nivelación Nivelación completamente automática

Pantalla Táctil a color de 3,2"

Conectividad USB, Wi-Fi

Almacenamiento Interno 8 GB EMMC

Filamentos Compatibles Hyper-PLA, PLA, PETG, ABS, PLA-CF



PRITONIC CREALITY HI

Sistema de Múltiples Filamentos (Color)

Opcional, en versión combo con CFS ×4

→ hasta 16 colores

Reconocimiento de Filamento

Lector RFID (para filamentos Creality), compatible con otras marcas de

filamentos

Cámara de Monitoreo

Sí