

DATOS TÉCNICOS

IMPRESORA 3D

Volumen de construcción: 220*220*250 mm

Velocidad de impresión típica: 180 mm/s

Máximo. Velocidad de impresión: 250 mm/s

Aceleración: 2500 mm/2

Precisión de impresión: ±0,1 mm

Altura de capa: 0,1-0,35 mm

Temperatura de la boquilla: ≤260°C

Temperatura de la cama térmica: ≤100°C

Potencia nominal: 350 W

Tensión nominal:

100-120 V ~ 200-240 V ~ 50/60 Hz

Transferencia de archivos: Tarjeta SD, cable USB-C

Filamentos compatibles: PLA, PET, TPU (95A)

ENDER 3 V3 SE

Creality Ender-3 V3 SE cuenta con volumen de impresión de 220 x 220 x 250 mm y la velocidad de impresión máxima de 250 mm/s es muy rápida. La extrusora Sprite directa es una excelente opción para los usuarios que desean obtener impresiones de alta calidad.



CARACTERÍSTICAS

- Nivelación automática
 - Ejes lineales de eje Y y tornillos de doble eje Z
 - Pantalla de interfaz de usuario intuitiva
 - Velocidad de impresión más rápida
 - Carga/descarga automática de filamentos
-