

## DATOS TÉCNICOS

### IMPRESORA 3D

**Dimensiones de Impresión:** 190 × 195 × 200 mm

**Tipo de extrusora:** Extrusor de accionamiento directo

**Diámetro de la boquilla:** 0,4 mm

**Temperatura máxima de la extrusora:** 260 °C

**Temperatura de calentamiento de la plataforma:** ≤110 °C

**Precisión de impresión:** ± 0,2 mm

**Velocidad de impresión:** ≤180 mm/s

**Generar volúmen:** 190 × 195 × 200 mm

**Materiales:** PLA/ABS/HIPS/PETG/ PETG PRO/TPU 95A

### SOFTWARE

**Pantalla táctil:** 4,3 pulgadas

**Conectividad:** USB/Almacenamiento/Wi-Fi

**Nivelación asistida:** SI

**Reanudación impresión:** SI

**Recordatorio agotamiento filamento:** SI

**Plataforma extraíble:** SI

**Operación silenciosa:** SI

**Cámara:** SI

# FINDER 3

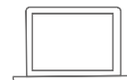
Como versión avanzada del Finder 2, Finder 3 se actualiza con funciones como recuperación de pérdida de potencia, recordatorio de agotamiento de filamentos y soporte para la impresión flexible de filamentos TPU 95A. Es muy adecuado para aficionados y usuarios domésticos, y es la primera opción para que los estudiantes de primaria y secundaria comiencen con la impresión 3D y aprendan diseño 3D.



IMPRESORA:  
FINDER 3



USB



SOFTWARE  
FLASHPRINT



WIFI