

## DATOS TÉCNICOS

**Tecnología de impresión:** Modelado por deposición fundida (FDM)

**Motor XYZ:** Motor paso a paso para los ejes X/Y; motor paso a paso para los demás

**Volumen de impresión:** 260 × 260 × 300 mm

**Dimensiones de la impresora:** 409 × 392 × 477 mm

**Transferencia de archivos:** USB/WiFi

**Pantalla:** Pantalla táctil a color de 3,2"

**Cámara de monitoreo:** Sí

**Relé automático de filamento:** Sí (con CFS)

**Sensor de agotamiento de filamento:** Sí

**Velocidad de impresión:** 300 mm/s (típica); 500 mm/s (máxima)

**Voltaje nominal:** AC 100~240V / 50 Hz

**Aceleración:** ≤ 12000 mm/s<sup>2</sup>

**Potencia nominal:** 1150W@220V; 390W@110V

**Precisión de impresión:** 100 ± 0.1 mm

**Filamentos compatibles:** Hyper-PLA, PLA, PETG, ABS, PLA-CF

**Altura de capa:** 0.1~0.35 mm

**Número máximo de filamentos:** 1 (sin CFS); 16 (con cuatro CFS)

**Diámetro del filamento:** 1.75 mm

**Idiomas de la interfaz:** Inglés, alemán, español, francés, italiano, portugués, turco, ruso, japonés, chino

**Diámetro de la boquilla:** 0.4 mm (compatible con 0.6/0.8 mm)

**Temperatura de la boquilla:** ≤ 300°C

**Temperatura de la base calefactable:** ≤ 100°C

**Placa de construcción:** Placa flexible epoxi de doble cara

**Modo de nivelado:** Nivelación completamente automática

## Especificaciones del CFS

**Impresora 3D compatible:** Creality Hi

**Dimensiones:** 379 × 314 × 276 mm

**Puerto de conexión:** Creality 485 × 2

**Fuente de alimentación:** DC 24V

**Número de ranuras para filamento:** 4

**Potencia nominal:** 20W

# HI COMBO

La Creality Hi Combo es una impresora 3D que destaca por su capacidad para trabajar con múltiples filamentos y por su diseño robusto y fácil de usar.



**Método de secado:** Desecante

**Indicador de estado:** Luz indicadora (blanca/roja) × 4

**Búfer de filamento:** ENTRADA × 4 y SALIDA × 1

**Pantalla:** LCD segmentado que muestra temperatura y humedad

**Número de extensiones:** ≤ 4