

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

Cantidad de extrusora: 1

Precisión de impresión:

±0,1 mm (prueba basada en cubos de 100 mm)

Velocidad de impresión:

Velocidad estándar: 200 mm/s; Velocidad máxima: 300 mm/s

Diámetro de la boquilla:

0,4 mm (predeterminado)/0,6 mm (opcional)

Temperatura de trabajo: 15-30 °C

Temperatura máxima del extrusor: 265°C

Temperatura máxima de la plataforma: 100°C

Filamento soportado:

PLA/PETG/PLA-CF/PETG-CF/ABS

Sistema operativo compatible:

Windows XP/Vista/7/8/10, Mac OS, Linux

Software de corte compatible:

huella flash

Fuente de alimentación:

CA 100-240 V/CC 24 V/6,25 A, 150 W

ADVENTURER 3 Pro 2

Al tiempo que conserva las funciones inteligentes y fáciles de usar de la serie Adventurer 3, Adventurer 3 Pro 2 aumenta la velocidad a 200 mm/s y adopta una nueva estructura de ventilador extrusor y un diseño de plataforma flexible PEI, que satisface las necesidades de individuos, familias y usuarios educativos con mejor calidad de impresión y una experiencia conveniente y eficiente.

