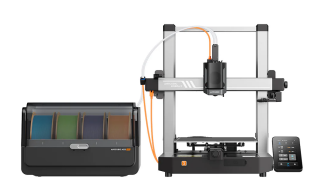
Ficha Técnica









Incluye: Capacitación virtual de 3 horas y 24 meses de garantía	
Volumen de impresión	250 x 250 x 260 mm
Resolución de Capa	0.05-0.30 mm
Velocidad Máxima	600 mm/s
Tecnología	FDM
Tipo de Extrusor	Directo
Diámetro de Boquilla	0.4 mm

Comprar por Whatsapp

Especificaciones Técnicas

Volumen de impresión 250 x 250 x 260 mm

Resolución de Capa 0.05-0.30 mm Velocidad Máxima 600 mm/s Tecnología **FDM**

Tipo de Extrusor **Directo**

Diámetro de Boquilla

0.4 mm

Firmware **N.A.**

Temp. Máx. de Extruso... 300 °C

Temp. Máx. de Platafo...

110 °C

Materiales Compatibles PLA, PETG, ABS, ASA,...

Diámetro de Filamento
1.75 mm

Conectividad USB flash drive, Wi-...

Software Compatibles AnycubicSlicer, Cura

Formatos Compatibles STL, OBJ

Dimensiones del Produc... **452.9 x 504.7 x 483 ...**

Peso del Producto 9,2 kg

Tipo de pantalla **Táctil 4.3"**

Consumo Eléctrico 400W Tipo de Impresora Cartesiana Retomar Impresión **Sí**

Sensor de Filamento **S**í

Tipo de Plataforma **PEI**

Sistema de Extrusión **Único**

Dimensiones de la Caja **N.A.**





