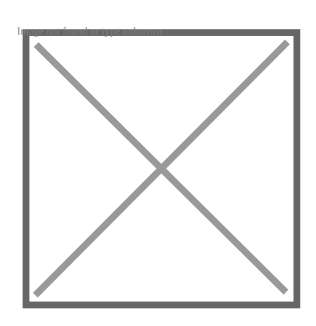
Ficha Técnica







Incluye: Capacitación virtual de 3 horas y 24 meses de garantía	
Volumen de impresión	256 x 256 x 256 mm
Resolución de Capa	0.05-0.30 mm
Velocidad Máxima	1000 mm/s
Tecnología	FDM
Tipo de Extrusor	Directo
Diámetro de Boquilla	0.4 mm

Comprar por Whatsapp

Especificaciones Técnicas

Volumen de impresión
256 x 256 x 256 mm

Resolución de Capa 0.05-0.30 mm Velocidad Máxima 1000 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...

120 °C

Materiales Compatibles PLA, PETG, TPU, PVA,...

Diámetro de Filamento 1.75 mm Conectividad USB, Wi-Fi, Bluetoot...

Software Compatibles **N.A.**

Formatos Compatibles **STL**

Dimensiones del Produc... 392 × 406 × 478 mm

Peso del Producto 14.9 kg

Tipo de pantalla **Táctil de 5 pulgada...**

Consumo Eléctrico 2050 W Tipo de Impresora Core XY Retomar Impresión **Sí**

Sensor de Filamento **S**í

Tipo de Plataforma **PEI** Sistema de Extrusión **N.A.**

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



