



SV06 ACE



Incluye: Capacitación virtual de 3 horas y 12 meses de garantía

Volumen de impresión	220 x 220 x 250 mm
Resolución de Capa	0.1 - 0.3 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  
220 x 220 x 250 mm

Resolución de Capa  
0.1 - 0.3 mm

Velocidad Máxima  
600 mm/s

Tecnología  
FDM

Tipo de Extrusor  
Directo

Diámetro de Boquilla  
0.4 mm

Firmware  
Klipper

Temp. Máx. de Extruso...  
300 °C

Temp. Máx. de Platafo...  
100 °C

Materiales Compatibles  
PLA, TPU, PETG

Diámetro de Filamento  
1.75 mm

Conectividad  
USB

Software Compatibles  
Cura, Simplify3D

Formatos Compatibles  
STL, OBJ

Dimensiones del Produc...  
497 x 388 x 611 mm

Peso del Producto  
9 Kg

Tipo de pantalla  
Táctil de 4.3"

Consumo Eléctrico  
N.A.

Tipo de Impresora  
Cartesiana

Retomar Impresión  
Si

Sensor de Filamento  
Si

Tipo de Plataforma  
PEI de doble cara

Sistema de Extrusión  
Único

Dimensiones de la Caja  
N.A.