



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.