



V400



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

Volumen de impresión 300 x 300 x 410 mm

Resolución de Capa 0.10-0.30 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  
300 x 300 x 410 mm

Resolución de Capa  
0.10-0.30 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, ABS, PETG, TPU,...

Diámetro de Filamento  
1.75 mm

Conectividad  
Puerto USB, Tarjeta ...

Software Compatibles  
Cura Slicer, Simplif...

Formatos Compatibles  
STL, OBJ, AMF

Dimensiones del Produc...  
483 x 406 x 1143 mm

Peso del Producto  
19 kg

Tipo de pantalla  
LCD

Consumo Eléctrico  
450W

Tipo de Impresora  
Delta

Retomar Impresión  
No

Sensor de Filamento  
Sí

Tipo de Plataforma  
PEI flexible

Sistema de Extrusión  
Único

Dimensiones de la Caja  
N.A.