



ARCO



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

Volumen de impresión 300 x 300 x 300 mm

Resolución de Capa 0.10-0.40 mm

Velocidad Máxima 600 mm/s

Tecnología FDM

Tipo de Extrusor Directo

Diámetro de Boquilla 0.4mm

Comprar por Whatsapp

Especificaciones Técnicas

Volumen de impresión  
300 x 300 x 300 mm

Resolución de Capa  
0.10-0.40 mm

Velocidad Máxima  
600 mm/s

Tecnología  
FDM

Tipo de Extrusor  
Directo

Diámetro de Boquilla  
0.4mm

Firmware  
Klipper

Temp. Máx. de Extruso...  
300 °C

Temp. Máx. de Platafo...  
120 °C

Materiales Compatibles  
PLA, TPU, PETG, ABS

Diámetro de Filamento  
1.75 mm

Conectividad  
Wi-Fi, PIXUP FDM Sli...

Software Compatibles  
Cura

Formatos Compatibles  
STL

Dimensiones del Produc...  
491 x 475 x 620 mm

Peso del Producto  
22 kg

Tipo de pantalla  
LCD Táctil

Consumo Eléctrico  
1500W

Tipo de Impresora  
Core XY

Retomar Impresión  
Sí

Sensor de Filamento  
Sí

Tipo de Plataforma  
PEI

Sistema de Extrusión  
Único

Dimensiones de la Caja  
N.A.