



KIT TRIDENT 250 REVC



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

Volumen de impresión 250 x 250 x 250 mm

Resolución de Capa 0.10-0.30 mm

Velocidad Máxima 250 mm/s

Tecnología FDM

Tipo de Extrusor Directo

Diámetro de Boquilla 0.4 mm

[Comprar por Whatsapp](#)

Especificaciones Técnicas

Volumen de impresión
250 x 250 x 250 mm

Resolución de Capa
0.10-0.30 mm

Velocidad Máxima
250 mm/s

Tecnología
FDM

Tipo de Extrusor
Directo

Diámetro de Boquilla
0.4 mm

Firmware
Kilpper

Temp. Máx. de Extruso...
300 °C

Temp. Máx. de Platafo...
110 °C

Materiales Compatibles
PLA, TPU, wood, copp...

Diámetro de Filamento
1.75 mm

Conectividad
USB

Software Compatibles
Cura, Simplify3D

Formatos Compatibles
STL, OBJ

Dimensiones del Produc...
410 x 410 x 500 mm

Peso del Producto
N.A.

Tipo de pantalla
Táctil

Consumo Eléctrico
200W

Tipo de Impresora
Core XY

Retomar Impresión
No

Sensor de Filamento
Sí

Tipo de Plataforma
PEI Flexible

Sistema de Extrusión
Único

Dimensiones de la Caja
N.A.