



ORIGINAL XL SEMI ENSAMBLADA
2 EXTRUSORES

PRUSA
RESEARCH

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

Volumen de impresión 360 x 360 x 360 mm

Resolución de Capa 0.05-0.30 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
360 x 360 x 360 mm

Resolución de Capa
0.05-0.30 mm

Velocidad Máxima
250 mm/s

Tecnología
FDM

Tipo de Extrusor
Directo

Diámetro de Boquilla
0.4 mm

Firmware
N.A.

Temp. Máx. de Extruso...
290 °C

Temp. Máx. de Platafo...
120 °C

Materiales Compatibles
PLA, PETG, ASA, ABS,...

Diámetro de Filamento
1.75 mm

Conectividad
USB, LAN, WiFi

Software Compatibles
Prusa Slicer, Cura S...

Formatos Compatibles
STL, OBJ

Dimensiones del Produc...
700 x 900 x 720 mm

Peso del Producto
29,3 kg

Tipo de pantalla
LCD de 3.5"

Consumo Eléctrico
240W

Tipo de Impresora
Core XY

Retomar Impresión
Sí

Sensor de Filamento
Sí

Tipo de Plataforma
PEI extraíble

Sistema de Extrusión
2 extrusores

Dimensiones de la Caja
N.A.