



**ORIGINAL XL SEMI ENSAMBLADO
EXTRUSORES**

**PRUSA
RESEARCH**

Incluye: Capacitación virtual de 6 horas y 24 meses garantía

Tecnología	FDM
Volumen de impresión	360 x 360 x 360 mm
Tipo de Extrusor	Directo
Diámetro de Boquilla	0.4 mm
Temp. Máx. de Extrusor	290 °C
Temp. Máx. de Plataforma	120 °C

COMPRAR POR WHATSAPP

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología FDM	Volumen de impresión 360 x 360 x 360 mm	Tipo de Extrusor Directo	Diámetro de Boquilla 0.4 mm
Temp. Máx. de Extrusor... 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... 800 x 800 x 900 mm
Peso del Producto 28 Kg	Tipo de pantalla LCD	Consumo Eléctrico 240 W	Tipo de Impresora Core XY
Retomar Impresión Sí	Sensor de Filamento Sí	Tipo de Plataforma PEI extraíble	Sistema de Extrusión 5 extrusores