



ORIGINAL MINI+ KIT

PRUSA
RESEARCH

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

Volumen de impresión	180 x 180 x 180 mm
Resolución de Capa	0.05-0.30 mm
Velocidad Máxima	200 mm/s
Tecnología	FDM
Tipo de Extrusor	Bowden
Diámetro de Boquilla	0.4 mm

[Comprar por Whatsapp](#)

Especificaciones Técnicas

Volumen de impresión 180 x 180 x 180 mm	Resolución de Capa 0.05-0.30 mm	Velocidad Máxima 200 mm/s	Tecnología FDM
Tipo de Extrusor Bowden	Diámetro de Boquilla 0.4 mm	Firmware N.A.	Temp. Máx. de Extruso... 280 °C
Temp. Máx. de Platafo... 100 °C	Materiales Compatibles PLA, PETG, ASA, ABS	Diámetro de Filamento 1.75 mm	Conectividad Tarjeta SD
Software Compatibles Cura Slicer, Simplif...	Formatos Compatibles STL, OBJ	Dimensiones del Produc... 380 x 330 x 380 mm	Peso del Producto 4,5 kg
Tipo de pantalla LCD	Consumo Eléctrico 150W	Tipo de Impresora Cartesiana	Retomar Impresión Sí
Sensor de Filamento Sí	Tipo de Plataforma Extraíble	Sistema de Extrusión Único	Dimensiones de la Caja 430 x 230 x 242 mm