



ORIGINAL MK4 KIT

PRUSA
RESEARCH

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

Volumen de impresión 250 x 210 x 220 mm

Resolución de Capa 0.05-0.30 mm

Velocidad Máxima 200 mm/s

Tecnología FDM

Tipo de Extrusor Directo

Diámetro de Boquilla 0.4 mm

[Comprar por Whatsapp](#)

Especificaciones Técnicas

Volumen de impresión
250 x 210 x 220 mm

Resolución de Capa
0.05-0.30 mm

Velocidad Máxima
200 mm/s

Tecnología
FDM

Tipo de Extrusor
Directo

Diámetro de Boquilla
0.4 mm

Firmware
N.A.

Temp. Máx. de Extruso...
300 °C

Temp. Máx. de Platafo...
120 °C

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

Diámetro de Filamento
1.75 mm

Conectividad
USB, LAN

Software Compatibles
Prusa Slicer, Cura S...

Formatos Compatibles
STL, OBJ

Dimensiones del Produc...
500 x 550 x 400 mm

Peso del Producto
7 kg

Tipo de pantalla
LCD

Consumo Eléctrico
240W

Tipo de Impresora
Cartesiana

Retomar Impresión
Sí

Sensor de Filamento
Sí

Tipo de Plataforma
PEI extraíble

Sistema de Extrusión
Único

Dimensiones de la Caja
N.A.