



## 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.