



**ORIGINAL MK4S 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.**