

## DATOS TÉCNICOS

**Volumen de impresión:** 250 x 210 x 220 mm

**Velocidad de impresión:** 200 mm/s

**Materiales de impresión:** PLA, PETG, Flex, PVA, PC, PP, CPE, PVB

**Diámetro del filamento:** 1.75 mm

**Altura de capa:** 0.05 - 0.30 mm

**Dimensiones de la impresora (sin carrete):**

7 kg, 500 x 550 x 400 mm.

**Placa base:** Electrónica personalizada xBuddy de 32 bits con STM32.

**Extrusor:** Nextruder, Direct Drive, compatible con E3D V6 (con adaptador).

**Ventilador de enfriamiento:** Sistema de turbina de alto rendimiento.

**Boquilla:** Boquilla de latón Prusa CHT de alto flujo - 0.4 mm

## CARACTERÍSTICAS

### Calibración totalmente automática

El sensor de célula de carga facilita enormemente el proceso de calibración de la primera capa, garantizando una adhesión óptima.

### Alta velocidad de impresión

Gracias a tecnologías como Input Shaper y Pressure Advance, puedes lograr impresiones de alta calidad en menos tiempo.

### Calidad de Impresión

Con refrigeración rediseñada de 360°, boquilla de alto flujo de alta calidad, piezas robustas y los perfiles de impresión ajustados.

# ORIGINAL PRUSA MK4S

La Original Prusa MK4S es fácil de configurar y usar, con fiabilidad y funciones de seguridad de primer nivel, ofrece impresiones 3D de máxima calidad más rápido que nunca.

