

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.

