

## DATOS TÉCNICOS

### IMPRESIÓN

**Tecnología:** Modelado de deposición por fusión (FDM)

Volumen Impresión: 330 x 240 x 300 mm

**Resolución Capa:** Boquilla de 0,25 mm: 150 - 60 micras  
Boquilla de 0,4 mm: 200-20 micras  
Boquilla de 0,6 mm: 300-20 micras  
Boquilla de 0,8 mm: 600 - 20 micras

**XYZ exactitud:** 6,9, 6,9, 2,5 micras

**Diámetro material:** 2.85 mm

**Material:** PLA, NYLON, ABS, CPE, CPE+, PC, TPU 95A, PP, PVA

**Velocidad construcción:** <24 mm<sup>3</sup>/s

**Velocidad:** 30 a 300 mm/s

**Cabeza impresión:** Boquilla Intercambiable

**Diámetro Boquilla:** 0,25, 0,4, 0,6 y 0,8 mm

### IMPRESORA 3D

**Dimensiones:** 495 x 457 x 520 mm

**Dimensiones envío:** 650 x 600 x 700 mm

**Peso:** 29 kg

**Tipo Montaje:** Ensamblada

**Extrusor:** Doble

**Carcasa:** Policarbonato

### TEMPERATURA

**Temperatura Extrusor:** 180 - 280 °C

**Temperatura Cama:** 20 - 140 °C

**Temperatura Ambiente:** - 15 - 32 °C

**Temp. Funcionamiento:** 0 - 32 °C

### REQUERIMIENTO

**Entrada:** 50 dBA  
500 W

**Salida:** 24V DC, 9,2 A

**Pantalla:** Touch

### SOFTWARE

**Software:** Cura

**Tipo de archivo:** STL, OBJ, X3D y 3MF, G y G CODE, BMP, GIF, JPG y PNG

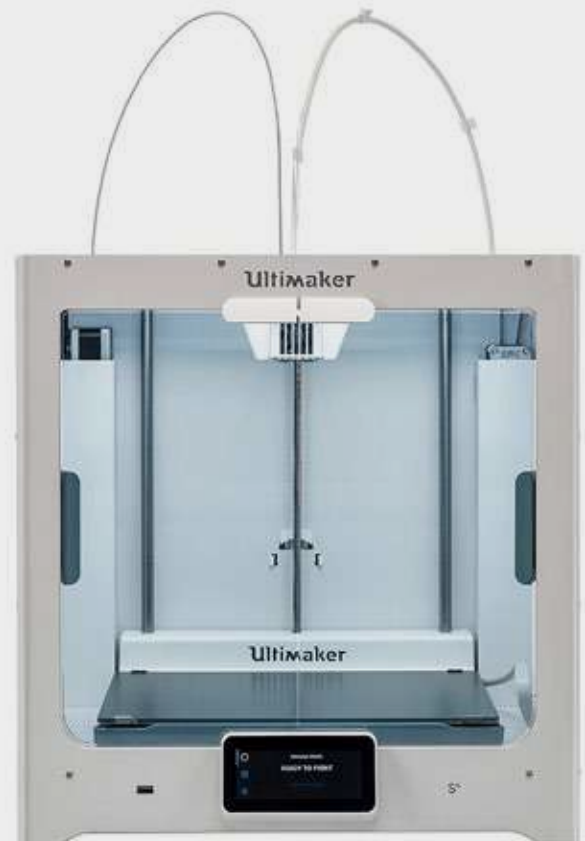
**Conectividad:** Wi-Fi, LAN, USB

**Compatibilidad:** Mac, Windows y Linux

## ULTIMAKER S5

Gran volumen de impresión, produce piezas precisas de calidad industrial. Gracias a una configuración sencilla, alta disponibilidad y extrusión doble y de confianza, la Ultimaker S5 es la solución de impresión 3D profesional completa.

Diseñada para funcionar continuamente y maximizar el tiempo de actividad. Sus especificaciones técnicas de alto nivel garantizan un rendimiento en el que puede confiar.



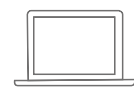
IMPRESORA:  
ULTIMAKER S5



FILAMENTO:  
2.85mm



USB



SOFTWARE  
CURA



INTERNET