

## DATOS TÉCNICOS

### DIMENSIONES

**Volumen Impresión:** 330 x 240 x 300 mm

**Dimensiones:** 495 x 585 x 800 mm

**Tecnología de impresión:** Fabricación de filamentos fundidos (FDM)

**Diámetro de filamento compatible:**

2,85 mm

**Peso:** 29,1 kg

**Salida de alimentación máxima:** 500 W

### IMPRESORA 3D

**Resolucion 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

**Pantalla:** Pantalla táctil a color de 4,7"

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

### IMPRESIÓN

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

**Temperatura Ambiente:** 15 - 32 °C

**Temp. Funcionamiento:** 0 - 32 °C

**Tasa de extracción de aire:** 1 - 50 m<sup>3</sup>/h  
(35m<sup>3</sup>/h de velocidad nominal para la mayoría de los materiales a 23°C)

**Tiempo de calentamiento de boquilla:** < 2min

### REQUERIMIENTO

#### Software gratuito incluido:

Ultimaker Cura - Software de preparación de impresión

Ultimaker Digital Factory - Software de gestión de impresoras

**SO admitido:** MacOS, Windows y Linux

**Tipo de archivo:** Ultimaker Cura: STL, OBJ, X3D

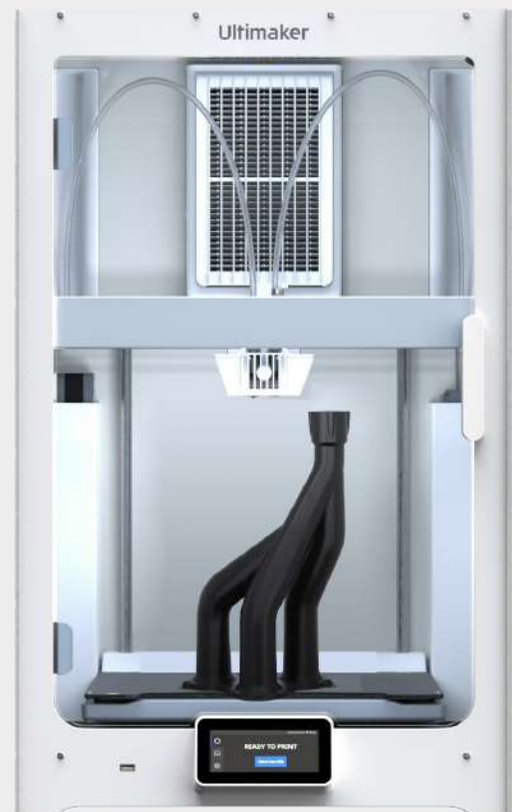
3MF, BMP, GIF, JPG, PNG

Formatos para impresión: G, GCODE, GODE.gx, UFP

**Conectividad:** Wi-Fi(2,4 Y 5GHz), Ethernet y USB

# ULTIMAKER S7

Ultimaker s7 más aplicaciones y un nuevo nivel de éxito de la impresión, de la primera a la última capa, la ultimaker S7 combina la productividad y la enorme selección de materiales de la S5 con una mayor fiabilidad y facilidad de uso. Modelos conceptuales, prototipos visuales y funcionales, que ayudan a la fabricación.



IMPRESORA:  
ULTIMAKER S7



USB



SOFTWARE  
CURA Y  
DIGITAL FACTORY



INTERNET