

## DATOS TÉCNICOS

---

### IMPRESORA 3D

**Volúmen de construcción:** 330×240×300 mm

**Tamaño de impresora:** 695×605×1287 mm

**Filamento compatible:** 2.85 mm

**Peso neto:** 120 kg

**Potencia nominal:** 600W

**Resolución de capa:** 0.25 mm nozzle: 150 - 60 micron  
0.4 mm nozzle: 200 - 20 micron  
0.6 mm nozzle: 300 - 20 micron  
0.8 mm nozzle: 600 - 20 micron

**Resolución XYZ:** 6.9, 6.9, 2.5 micron

**Pantalla:** Pantalla táctil interactiva de 7"

**Cabezal:** Cabezal de impresión de doble extrusión con sistema de elevación automática de boquillas, núcleos de impresión intercambiables y detección de inundaciones.

**Tecnología de filtrado:** Filtro HEPA H13

**Temperatura de la boquilla:** 180-340 °C

**Superficie de construcción:** PEI placa de construcción flexible.

**Temperatura de funcionamiento:** 18 - 30 °C (64 - 86 °F), Humedad: 30 - 70% RH

**Software de corte:** Ultimaker Cura

**SO Compatible:** MacOS, Windows, Linux

**Tipos de archivos admitidos:** STL, OBJ, X3D, 3MF, BMP, GIF, JPG, PNG

**Transferencia de archivos:** Wi-Fi (2,4 y 5 GHz), Ethernet, USB

---

## FACTOR 4

La UltiMaker Factor 4 es una adición fácil y potente a cualquier flujo de trabajo de producción. La UltiMaker Factor 4 redefine la impresión 3D en el entorno de la industria.

Su espaciosa cámara de construcción triple aislada te permite utilizar cada milímetro de la placa de construcción con extrusión dual directo.

