

ULTIMAKER S5



ENTREGA
INMEDIATA



SOPORTE
TECNICO

IMPRESION

Tecnología	— Modelado de deposición por fusión (FDM)
Volumen Impresion	— 330 x 240 x 300 mm
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
Diámetro material	— 2,85 mm
Material	— PLA, NYLON, ABS, CPE, CPE+, PC, TPU 95A, PP, PVA
Velocidad construcción	— <24 mm ³ /s
Velocidad	— 30 a 300 mm/s
Cabeza impresion	— Boquilla Intercambiable
Diámetro Boquilla	— 0,25, 0,4, 0,6 y 0,8 mm

TEMPERATURA

Temperatura Extrusor	— 180 - 280 °C
Temperatura Cama	— 20 - 140 °C
Temperatura Ambi-	— 15 - 32 °C
Temp. Funcionamiento	— 0 - 32 °C

REQUERIMIENTO

Entrada	— 50 dBA 500 W
Salida	— 24V DC, 9,2 A
Pantalla	— Touch

IMPRESORA 3D

Dimensiones	— 495 x 457 x 520 mm
Dimension envío	— 650 x 600 x 700 mm
Peso	— 29 kg
Tipo Montaje	— Ensamblado
Extrusor	— Doble
Carcasa	— Policarbonato

SOFTWARE

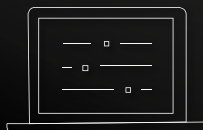
Software	— Cura
Tipo de archivo	— STL, OBJ, X3D y 3MF G y G CODE BMP, GIF, JPG y PNG
Conectividad	— Wi-Fi, LAN, USB
Compatibilidad	— Mac, Windows y Linux



ULTIMAKER S5



FILAMENTO 2.85 mm



SOFTWARE CURA



USB



INTERNET