

ULTIMAKER 2 EXTENDED



ENTREGA
INMEDIATA



SOPORTE
TECNICO

IMPRESION

Tecnología	— Modelado de deposición por fusión (FDM)
Volumen Impresion	— 223 x 223 x 305 mm
Resolucion Capa	— B. 0,25 mm: 150 a 60 micras B. - 0,40 mm: 200 a 20 micras B. - 0,60 mm: 400 a 20 micras B. - 0,80 mm: 600 a 20 micras
XYZ exactitud	— 12,5, 12,5, 5 micras
Diámetro material	— 2,85 mm
Material	— PLA, ABS, CPE, CPE+, PC, NYLON, TPU y PP.
Velocidad construcción	— 0,25 boquilla: hasta 8 mm ³ / s 0,40 boquilla: hasta 16 mm ³ / st 0,60 boquilla: hasta 23 mm ³ / s 0,80 boquilla: hasta 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° Ca 260 °C
Temperatura Cama	— 50 °C a 100 °C
Temperatura Ambi-	— 15 °C a 32 °C
Temp. Funcionamiento	— 0 °C a 32 °C

REQUERIMIENTO

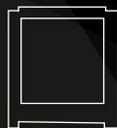
Entrada	— 100 - 240V 4A, 50 - 60Hz
Salida	— 24V DC, 9,2 A
Consumo energía	— 221 W máx.

IMPRESORA 3D

Dimensiones	— 342 x 493 x 688 mm
Peso	— 12,3 kg
Tipo Montaje	— Pre - ensamblado
Extrusor	— Individual y cambiable
Conectividad	— SD Card y USB
Carcasa	— Policarbonato

SOFTWARE

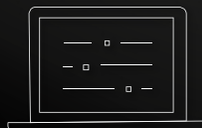
Software	— Cura
Tipo de archivo	— STL, OBJ, X3D y 3MF G y G CODE BMP, GIF, JPG y PNG
Compatibilidad	— Mac, Windows y Linux



ULTIMAKER 2 EXT.



FILAMENTO 2,85 mm



SOFTWARE CURA



USB



SD CARD



01 800 0046 733



ventas@3dmarket.mx