



# ULTIMAKER 3 EXTENDED



ENTREGA  
INMEDIATA



SOPORTE  
TECNICO

## IMPRESION

Tecnología	—	Modelado de deposición por fusión (FDM)
Volumen Impresion	—	215 x 215 x 300 mm
Resolucion Capa	—	Boquilla de 0.40 mm: 200 a 20 micras
XYZ exactitud	—	12,5, 12,5, 2,5 micras
Diámetro material	—	2.85 mm
Material	—	Nylon, PLA, ABS, CPE, CPE+, PVA, PC, TPU 95A, and PP
Velocidad construcción	—	0.40 boquilla: hasta 16 mm <sup>3</sup> / s
Velocidad desplazamiento	—	30 a 300 mm/s
Cabeza impresion	—	Boquilla Intercambiable
Boquilla	—	Doble
Diámetro Boquilla	—	0.40 mm, 0.80 mm

## TEMPERATURA

Temperatura Extrusor	—	180 °C a 280 °C
Temperatura Cama	—	20 °C a 100 °C
Temperatura Ambiente	—	15 °C a 32 °C
Temperatura Funcio.	—	0 °C a 32 °C

## REQUERIMIENTO

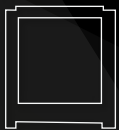
Entrada	—	100 - 240V 4A, 50 - 60Hz
Salida	—	24V DC, 9,2 A
Consumo energía	—	221 W máx.

## IMPRESORA 3D

Dimensiones	—	342 x 505 x 688 mm
Peso	—	11.3 kg
Tipo Montaje	—	Pre - ensamblado
Extrusor	—	Individual y cambiabile
Conectividad	—	SD Card y USB
Carcasa	—	Polycarbonato

## SOFTWARE

Software	—	Cura
Tipo de archivo	—	STL, OBJ and 3MF
Compatibilidad	—	Mac, Windows y Linux
Transferencia Archivos	—	WiFi, LAN or USB



ULT. 3 EXTENDED



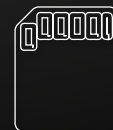
FILAMENTO 2.85 mm



SOFTWARE CURA



USB



SD CARD



01 800 0046 733



ventas@3dmarket.mx