

ULTIMAKER 3



ENTREGA
INMEDIATA



SOPORTE
TECNICO

IMPRESION

Tecnología	—	Modelado de deposición por fusión (FDM)
Volumen Impresion	—	215 x 215 x 200 mm
Resolucion Capa	—	Boquilla de 0,40 mm: 200 a 20 micras
XYZ exactitud	—	12,5, 12,5, 2,5 micron
Diámetro material	—	2,85 mm
Material	—	Nylon, PLA, ABS, CPE, CPE+, PVA, PC, TPU y PP
Velocidad	—	B/ 0,40 hasta 16 mm ³ / s
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
Temp. 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 energia	—	221 W máx.

IMPRESORA 3D

Dimensiones	—	342 x 505 x 588 mm
Peso	—	10,6 kg
Tipo Montaje	—	Pre - ensamblado
Extrusor	—	Individual y cambiabile
Conectividad	—	SD Card y USB
Carcasa	—	Polycarbonato

SOFTWARE

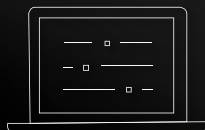
Software	—	Cura
Tipo de archivo	—	STL, OBJ and 3MF
Compatibilidad	—	Mac, Windows y Linux
Transferencia	—	WiFi, LAN or USB



ULTIMAKER 3



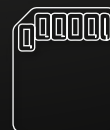
FILAMENTO 2,85 mm



SOFTWARE CURA



USB



SD CARD



01 800 0046 733



ventas@3dmarket.mx