



# U

# 3



**ENTREGA INMEDIATA**



**SOPORTE TECNICO**

## EXTENDED

### 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	— Policarbonato

### SOFTWARE

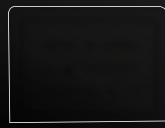
Software	— Cura
Tipo de archivo	— STL, OBJ and 3MF
Compatibilidad	— Mac, Windows y Linux
Transferencia Archivos	— WiFi, LAN or USB



ULT. 3 EXTENDED



FILAMENTO 2.85 mm



SOFTWARE CURA



USB



SD CARD