

DATOS TÉCNICOS

IMPRESIÓN

Tecnología: FDM
Volumen Impresión: 230 x 150 x 140 mm
Grosor de capa: 50 micrones
Resolución de pantalla: 1024x768
Diámetro material: 1.75mm
Material: PLA, ABS, NYLON, PETG, HIPS
Velocidad desplazamiento: 30 a 300 mm/s
Boquilla: Individual
Diámetro de la boquilla: 0.4mm
Pantalla: táctil IPS a todo color de 3.5"

IMPRESORA 3D

Dimensiones: 335 X 485 X 400 mm
Peso: 16 kg
Tipo Montaje: Ensamblado
Extrusor: Individual
Conectividad: WiFi, USB, Ethernet
Almacenamiento int.: 4Gb

SOFTWARE

Software: Dremel Digilab 3D Slicer
Tipo de archivo: STL, OBJ, 3mf, BMP, .g, .gcode, GIF, JGP, PNG, x3d
Compatibilidad: Mac OS, Windows
Conectividad: Wifi, USB, Ethernet

TEMPERATURA

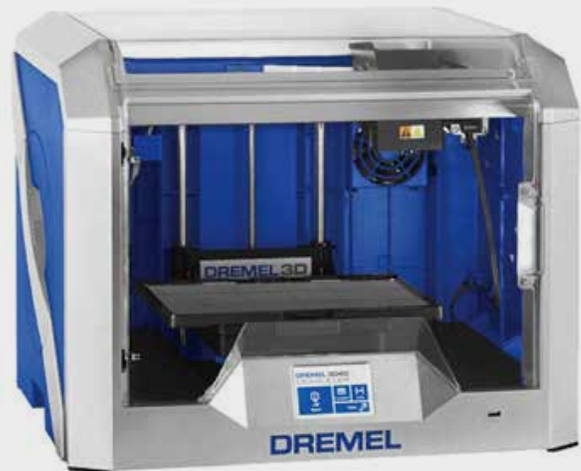
Temperatura Extrusor: 230 °C
Temperatura Funcio.: 16-29°C

REQUERIMIENTO

Entrada: 100-240V, 47-60 Hz, .85-2.3 amp

3D FLEX DREMEL DIGILAB40

La impresora 3D FLEX idea builder Dremel Digilab 3D40 es la mejor impresora 3D de Dremel para usar en las aulas o en el hogar. Los principiantes, profesores y estudiantes que imprimen en 3D agradecerán la nueva placa de creación flexible y extraíble que hace que quitar las partes terminadas sea más rápido y fácil luego de imprimir, el nuevo modo Borrador 30% más rápido que permite crear más partes en menos tiempo, la nueva calibración automática de 9 puntos que ayuda a que tus partes se adhieran mejor a la cama.



IMPRESORA:
DIGILAB
3D40



SOFTWARE
DREMEL Digilab 3D Slicer



USB



WIFI