# **DREMEL®**



# **DATOS TÉCNICOS**

## **IMPRESIÓN**

**Tecnologia:** FDM

**Volumen Impresion:** 255 x 155 x 170 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:** 514 X 406 X 403 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**

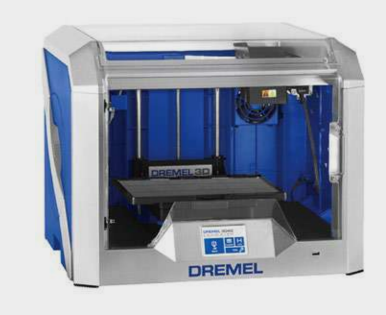
Temperatura Extrusor: 230 °C Temperatura Funcio.: 16-29°C

#### **REQUERIMIENTO**

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

# DIGILAB 3D 40

Dremel Idea Builder 3D40 viene equipado con un extrusor preinstalado, a diferencia de otras impresoras 3D que requieren que lo instale usted mismo. Todo esto mientras que nuestra placa de construcción expandida está diseñada para adaptarse a objetos de hasta 10 "x6" x6.7 "para que pueda crear proyectos más grandes. Nuestra nueva nivelación asistida de 2 puntos permitirá una calibración rápida y precisa.







SOFTWARE DREMEL Digilab 3D Slicer





