

DATOS TÉCNICOS

IMPRESORA 3D

Volumen de construcción: 255x155x170mm

Placa de construcción: vidrio calentado

Tamaño de la impresora: 645x406x404 mm

Peso: 21,5 kg

Tipos de material: PLA, PETG, Nylon, Eco-ABS

Almacenamiento interno: 8GB

Extrusora: All Metal-Hot End Direct Drive

Tamaño de la pantalla táctil: IPS a todo color de 4,5 pulgadas

Rango de micrones: 50-300

SOFTWARE

Software: Dremel Digilab 3D Slicer, Dremel Print Cloud, Simplify 3D, Polar3D

Tipo de archivo aceptado por Slicer:

STL, OBJ, 3mf, BMP, .g, .gcode, GIF, JPG, JPEG, PNG, x3d

Tipo de archivo aceptado por la impresora:

GCODE, G3DREM, .g

Compatibilidad: Mac OS, Windows

Conectividad: Wifi, USB, Ethernet

REQUERIMIENTO

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

TEMPERATURA

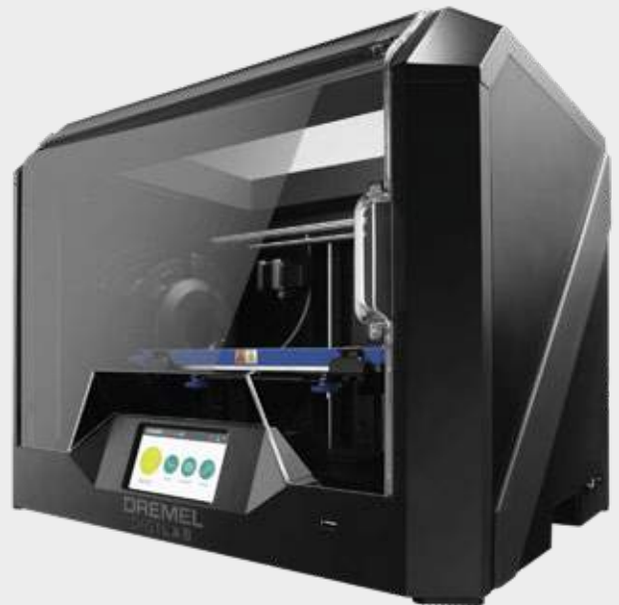
Temperatura Extrusor: 280 °C

Temperatura Cama: 100 °C

Temperatura Funcio.: 16-29°C

DIGILAB 3D 45

El 3D45 proporciona la flexibilidad y la confiabilidad necesarias para satisfacer las demandas de educación superior, espacios de los fabricantes y lugares de trabajo industriales que se benefician de la impresión 3D avanzada de FDM. Ya sea que su laboratorio esté desarrollando prototipos para dispositivos biomédicos innovadores u obras de arte escultóricas, El 3D45 produce rápidamente modelos de impresión precisos en un paquete seguro y fácil de usar.



IMPRESORA:
DIGILAB
3D45



SOFTWARE
DREMEL Digilab 3D Slicer,
Dremel Print Cloud, Simplify 3D,
Polar3D



USB



WIFI