

## DATOS TÉCNICOS

### IMPRESORA 3D

**Tecnología de impresión:**

FDM (Modelado por deposición fundida)

**Dimensiones de la impresora:**

658 x 632 x 740 mm [25.9 x 24.8 x 29.1 in]

**Peso de la impresora:**

17.7 Kg [39 lb]

**Volúmen de impresión:**

420 x 420 x 500 mm [16.5 x 16.5 x 19.6 in]

**Calibración de la cama:**

Malla de 63 puntos de calibración

**Potencia nominal:**

100-240V 50/60Hz

**Temperatura máxima de la boquilla:**

260°C

**Temperatura máxima de la cama:**

100°C

**Formatos de archivos:**

.stl, .obj, .amf

**Materiales compatibles:**

PLA, ABS, TPU, PETG, Wood, Marble

**Velocidad de la boquilla:**

30-180 mm/s

**Pantalla:**

Pantalla touch de 4.3" captativa

## Neptune 3 MAX

Neptune 3 Max es una potente impresora FDM de la gama Neptune 3 de Elegoo. En comparación con sus predecesoras, la impresora presenta un volumen de construcción significativamente mayor de 420 x 420 x 500 mm, ideal para proyectos más grandes. Su diseño simple y elegante no solo le da un aspecto moderno, sino que también la hace extremadamente estable y fácil de usar.

