

## DATOS TÉCNICOS

## IMPRESORA 3D

Tecnología de impresión:

FDM (Modelado por desposición fundida)

Dimensiones de la impresora:

475 x 445 x 515 mm [18.7 x 17.5 x 20.2 in]

Peso de la impresora:

8.1 Kg [17.8 lb]

Volúmen de impresión:

225 x 225 x 280 mm [8.8 x 8.8 x 11.0 in]

Calibración de la cama:

Malla de 36 puntos de calibración

Potencia nominal:

115/230V 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 PRO

La Neptune 3 Pro es una potente impresora FDM de Elegoo, que con su volumen de construcción de 225 x 225 x 280 mm puede imprimir los formatos de impresión más comunes del mercado.

iConvence no solo por su diseño simple y moderno, sino también por su gran facilidad de uso!

