

# FICHA TECNICA

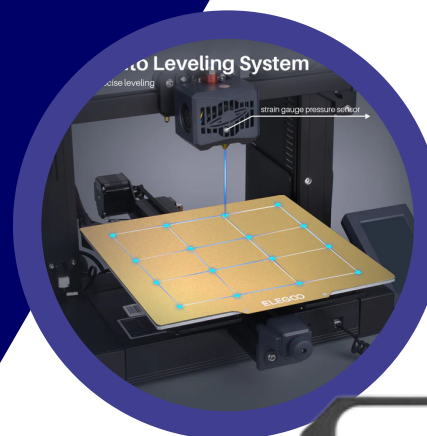
# ELEGOO NEPTUNE 3

Filamentos I3D

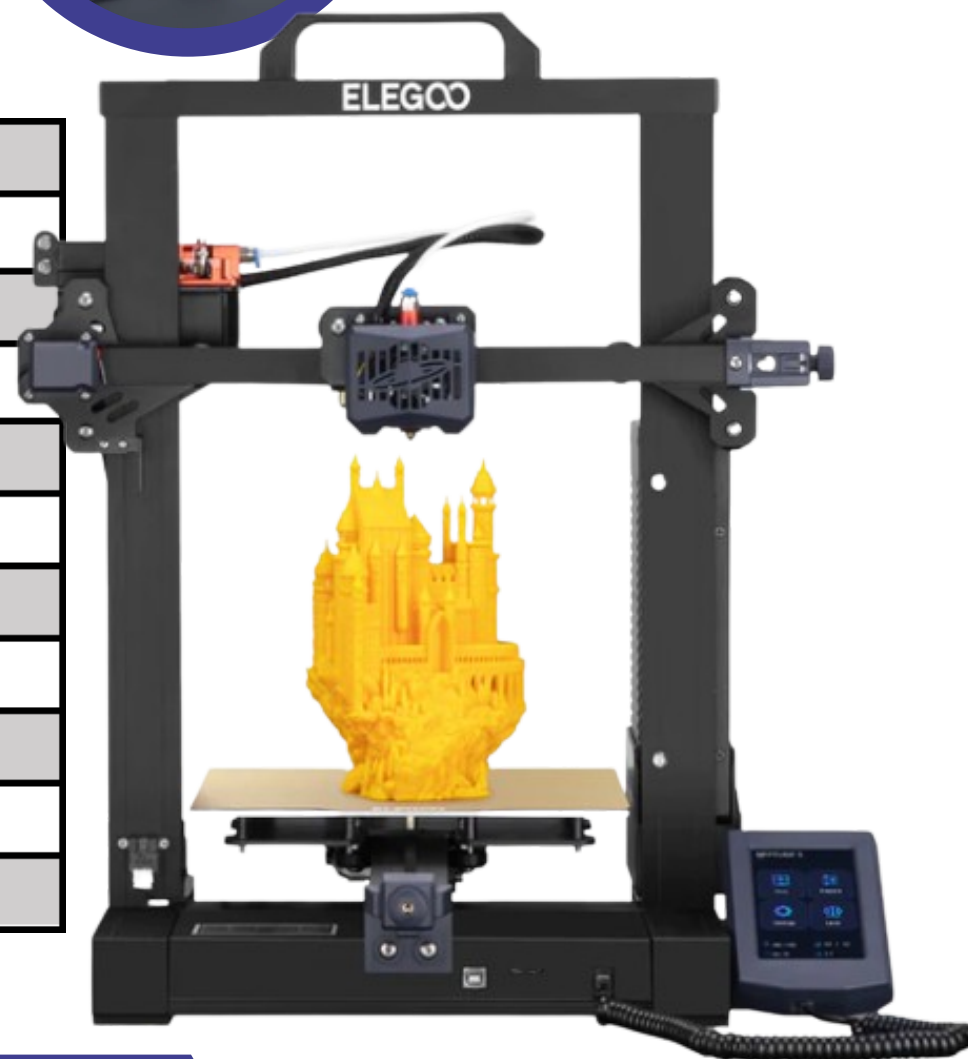
Filamentos

I3D

ELEGOO



<b>Tipo de extrusión:</b> FDM (Sistema Bowden).	<b>Diámetro boquilla:</b> 0.4 mm.
<b>Volumen de construcción:</b> 220 x 220 x 280 mm	<b>Formatos modelo 3D:</b> STL, OBJ, AMF
<b>Diámetro filamento:</b> 1,75 mm.	<b>Conectividad:</b> Wi-Fi, USB, LAN
<b>Velocidad Máxima:</b> 250 mm/s.	<b>Sistemas operativos compatibles:</b> Cura Slicer, Simplify 3D
<b>Espesor de capa:</b> 0.1 mm.	<b>Dimensiones de la impresora 3D:</b> 442 x 452 x 530 mm
<b>Temperatura Máx. de Plataforma:</b> 100 °C	<b>Peso:</b> 8.1 kg.
<b>Temperatura máxima extrusor:</b> 260 °C.	<b>Peso neto:</b> 9.8 kg.
<b>Tipo de pantalla:</b> LCD a color	<b>Retomar Impresión:</b> Sí
<b>Sensor de Filamento:</b> Sí	<b>Tipo de Plataforma:</b> PEI removible
<b>Consumo Eléctrico:</b> 350W	<b>Dimensiones de la Caja:</b> 520 x 505 x 280 mm
<b>Tipo de Impresora:</b> Cartesiana	<b>Materiales Compatibles:</b> PLA, ABS, TPU, PETG, Madera, Mármol, etc



COMPRALO YA