

# FICHA TECNICA

# CREALITY ENDER 3 V2 NEO

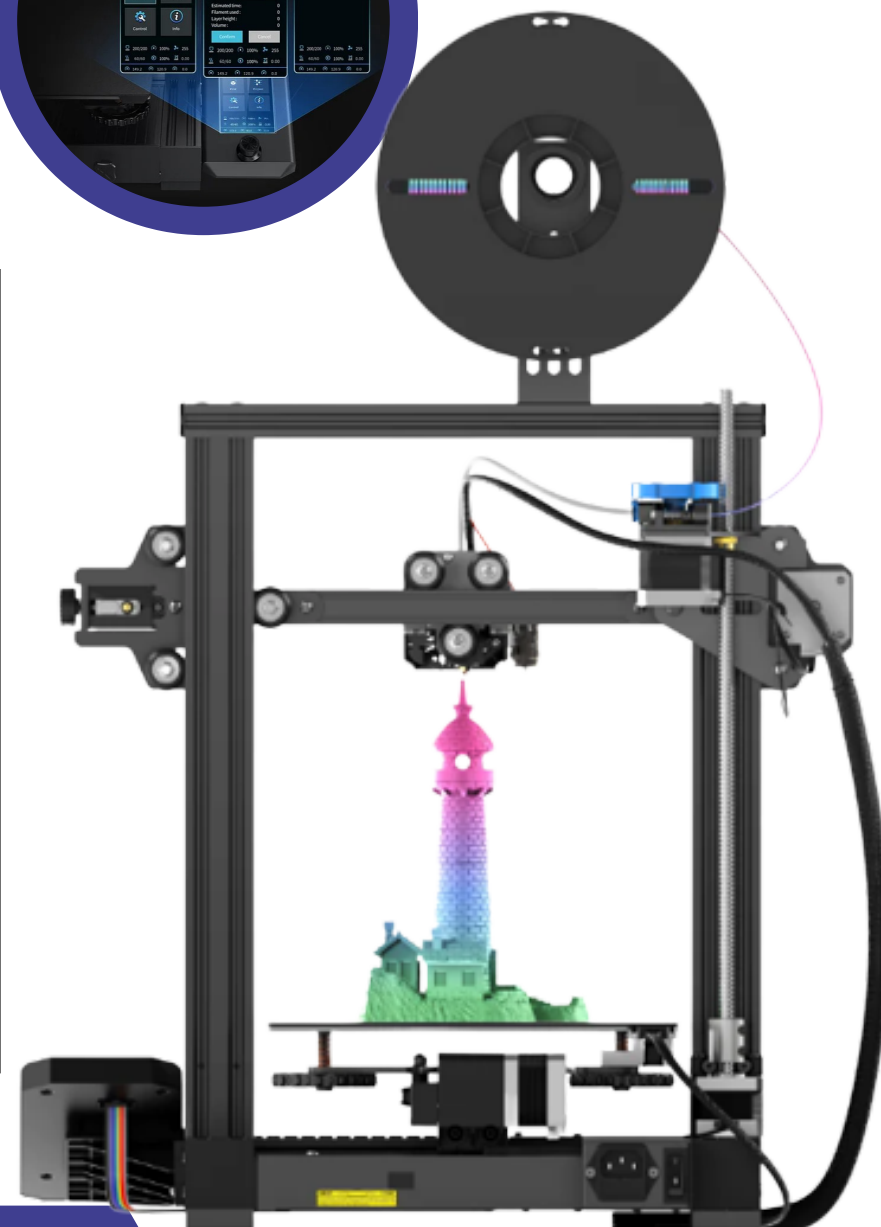
Filamentos I3D

Filamentos  
**I3D**

CREALITY



<b>Tipo de extrusión:</b> FDM (Sistema Bowden).	<b>Diámetro boquilla:</b> 0.4 mm.
<b>Volumen de construcción:</b> 220 x 220 x 250 mm.	<b>Formatos modelo 3D:</b> STL, OBJ
<b>Diámetro filamento:</b> 1,75 mm.	<b>Conectividad:</b> Puerto USB y Tarjeta micro SD
<b>Velocidad Máxima:</b> 120 mm/s.	<b>Sistemas operativos compatibles:</b> Cura Slicer, Simplify 3D
<b>Espesor de capa:</b> 0.1 – 0.3 mm.	<b>Dimensiones de la impresora 3D:</b> 438 x 424 x 472 mm
<b>Temperatura Máx. de Plataforma:</b> 100 °C	<b>Peso:</b> 7.8 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> 350 W	<b>Dimensiones de la Caja:</b> 421 x 383 x 465 mm
<b>Tipo de Impresora:</b> Cartesiana	<b>Materiales Compatibles:</b> ABS, PLA, TPU, wood, copper, compuestos



COMPRALO YA

