

FICHA TECNICA

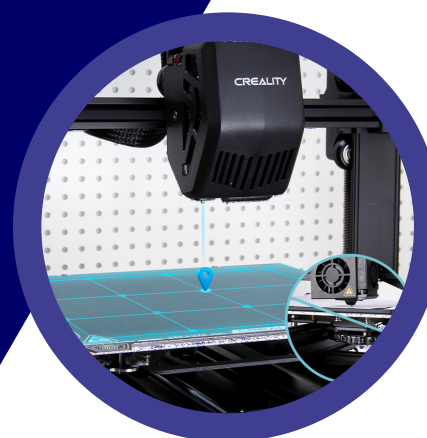
CREALITY ENDER 3 V3 SE

Filamentos I3D

Filamentos

I3D

CREALITY



Tipo de extrusión: FDM Directa	Diámetro boquilla: 0.4 mm.
Volumen de construcción: 220 x 220 x 250 mm	Formatos modelo 3D: STL, OBJ
Diámetro filamento: 1,75 mm.	Conectividad: Tarjeta SD
Velocidad Máxima: 250 mm/s.	Sistemas operativos compatibles: Cura Slicer, Simplify 3D
Espesor de capa: 0.1 – 0.35 mm.	Dimensiones de la impresora 3D: 349 x 364 x 490 mm
Temperatura Máx. de Plataforma: 100 °C	Peso: 7.12 kg.
Temperatura máxima extrusor: 300 °C.	Peso neto: 9.14 kg.
Tipo de pantalla: LCD a color	Retomar Impresión: Sí
Sensor de Filamento: Sí	Tipo de Plataforma: PEI removible
Consumo Eléctrico: 350W	Dimensiones de la Caja: 575 x 390 x 235 mm
Tipo de Impresora: Cartesiana	Materiales Compatibles: ABS, PLA, TPU, wood, copper, compuestos



COMPRALO YA