

FICHA TECNICA

CREALITY ENDER S1 PRO

Filamentos I3D

Filamentos

I3D

CREALITY



Tipo de extrusión: FDM Directo	Diámetro boquilla: 0.4 mm.
Volumen de construcción: 220 x 220 x 270 mm.	Formatos modelo 3D: STL, OBJ
Diámetro filamento: 1,75 mm.	Conectividad: Puerto USB y Tarjeta micro SD
Velocidad Máxima: 150 mm/s.	Sistemas operativos compatibles: Cura Slicer, Simplify 3D
Espesor de capa: 0.1 – 0.3 mm.	Dimensiones de la impresora 3D: 490 x 455 x 625 mm
Temperatura Máx. de Plataforma: 110 °C	Peso: 8.6 Kg.
Temperatura máxima extrusor: 300 °C.	Peso neto: 10.7 Kg.
Tipo de pantalla: LCD a color	Retomar Impresión: Sí
Sensor de Filamento: Sí	Tipo de Plataforma: Magnética Flexible
Consumo Eléctrico: 350 W	Dimensiones de la Caja: 510 x 510 x 305 mm
Tipo de Impresora: Cartesiana	Materiales Compatibles: ABS, PLA, TPU, PETG, WOOD, PA

COMPRALO YA

