

# Ender-3

Impresora 3D compacta



Volumen de impresión  
220 x 220 x 250 mm

Tamaño de la máquina  
440 x 440 x 465 mm

Peso de la máquina  
6.62 KG

Tamaño del paquete  
570 x 380 x 205 mm

Peso total  
8.1 KG

Tecnología FDM :	Moldeo por deposición fundida
Filamentos:	PLA, TPU, PETG, ABS, etc.
Cama caliente:	< 100 °C
Transferencia:	USB/ Tarjeta SD
Idioma	Inglés/Chino
Archivos	STL/OBJ/AMF
Programas:	Creality slicer / Cura / Repetier Simplify 3D
Sistema operativo:	Windows/MAC/Linux
Voltaje de entrada:	115 / 230V Salida: 12 V
Potencia:	270 W



#### Estructura integrada

Mayor espacio de creación e imaginación



#### Sistema de polea lineal

Mayor precisión y estabilidad en el movimiento



#### Alta precisión

Eje Y mecanizado en CNC con ranura de montaje para un posicionamiento preciso



#### Calentamiento rápido

la cama caliente tarda 5 min en llegar a los 100°C



#### Sensor inteligente

Recupera la impresión en caso de apagón



#### Extrusor de alta calidad

Reduce eficazmente los riesgos de obstrucción y derrame