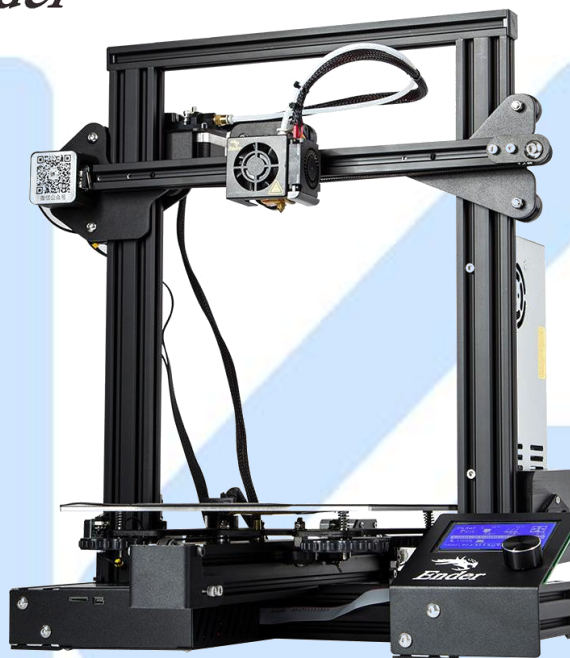


ENDER-3

IMPRESORA 3D ENDER 3

CREALITY  Ender



Descripción:

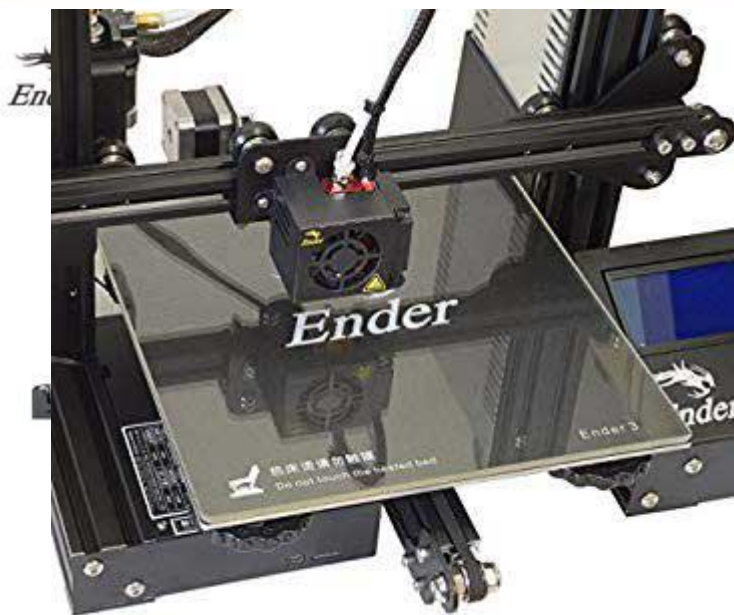
Impresora Creality Ender 3 de gran tamaño de construcción 220x220x250mm y mecanismo de montaje fácil con una función de protección térmica, ideal para creación de módulos de arquitectura, que ahorran tiempo para arquitectos y diseñadores. Creality Ender 3 es una impresora 3D de código abierto principalmente pensada para la comunidad de usuarios y Makers.

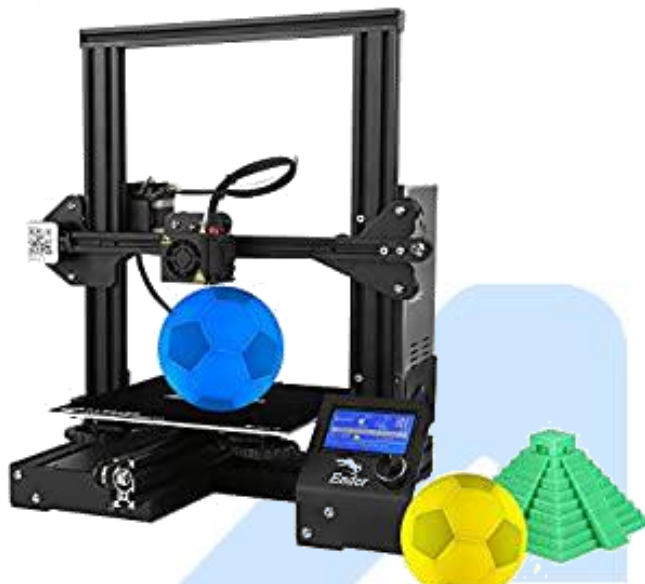
Características:

- **Kit de ensamblaje fácil:** Ender 3 está parcialmente ensamblada lo que la convierte en un gran proyecto de impresión 3D para todas las escuelas y estudiantes, especialmente como un regalo perfecto para despertar una atracción de por vida por la ciencia y la ingeniería y proporcionar una comprensión más profunda de la maquinaria y la robótica.
- **Placa de circuito de grado industrial:** La tecnología utilizada es bastante estable, puede funcionar de forma continua durante 200 horas sin problemas, también le permite reanudar la impresión después de que se apague y con la protección térmica fuera de control.
- **Impresión estable:** Tecnología patentada, V-Slot + polea de precisión, funcionando más suavemente, más resistente al desgaste. Reduce eficazmente el ruido.
- **Tecnología MK10:** Se utiliza el mecanismo de extrusión MK8, una infraestructura patentada completamente nueva que reduce efectivamente el riesgo de taponamiento y derrame deficiente y puede imprimir casi todos los filamentos en el mercado.
- **Diseño preciso:** Mecanizado CNC con ranura de montaje en riel en eje Y para garantizar un posicionamiento preciso y mantener el marco sólido con la calidad de impresión de alta precisión. Y la tuerca giratoria de mano grande hace que la plataforma de impresión sea más fácil de nivelar.

Especificaciones Técnicas

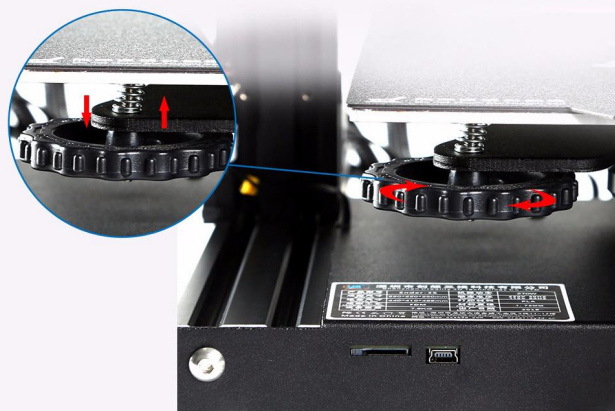
Tecnología	Sistema FMD
Diámetro de la boquilla	Estándar 0.4mm
Temperatura de la boquilla	255°C
Tamaño de Impresión	220 x 220 x 250 mm
Tamaño de la Impresora	440 x 410 x 465 mm
Velocidad de Impresión	180mm/s
Temperatura de la cama	≤110°C
Fuente de alimentación	Entrada:100-265V 50-60Hz Salida: 24V 15A 360W
Espesor de la capa	0.1 – 0.4 mm
Velocidad de impresión	180mm/s
Precisión	±0.1 mm
Modo de impresión	Online /tarjeta SD sin conexión
Filamentos	1.75 mm PLA, TPU,ABS
Formatos Admitidos	STL, OBJ, código G
Peso Neto	8.0 Kg





Método de nivelación simple


Tuerca de giro manual más grande, diseño ergonómico, que permite nivelar la plataforma más rápidamente.



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: OAH REV:VJSR
TOLERANCIA: N/A	IMPRESORA 3D ENDER 3		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 05/04/22	No. Parte: ENDER-3	

AUTHORIZATION LETTER

To Whom it may Concern,

We Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd Hereby officially authorizes AG ELECTRONICA SAPI DE CV as one of our distributors in MEXICO. AG ELECTRONICA SAPI DE CV as a Brand agent is entitled to resell all Creality's Printer and related accessories which includes both Ender and CR series through the below channels. And allow to use the Brand of **CREALITY** and  *Ender*

<https://www.agelectronica.com/>

Authorization period : 2022.03.18- 2023.03.17

If you need to verify agency code ,or have any questions about this authorization, pls get contact with agency@creality.com

Shenzhen Creality 3D Technology Co., Ltd



2022.03.18