

ENDER-3-NEO

IMPRESORA ENDER-3 NEO

CREALITY



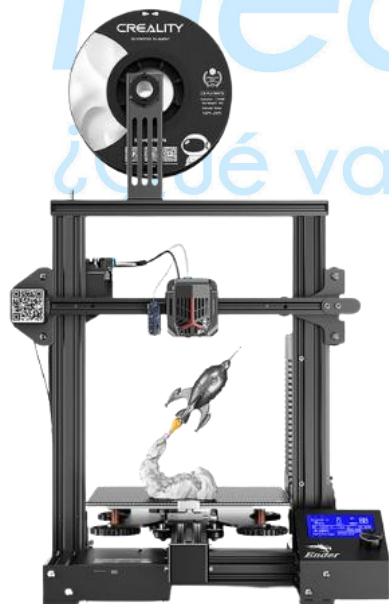
DESCRIPCIÓN

La estructura completamente metálica negra no solo le da a la Ender 3V Neo una estética elegante, sino también aporta una excelente estabilidad al imprimir.

La función CR-Touch integrada simplifica la nivelación de la cama de impresión: ¡Tan solo presiona un botón y la Ender 3V2 Neo se nivela automáticamente mediante 16 puntos de medición! ¡La calidad mejorada de la impresión está garantizada!

La extrusora Bowden totalmente metálica permite una mayor fuerza de extrusión. Gracias a la rueda giratoria integrado, la alimentación y extracción del filamento es mucho más suave.

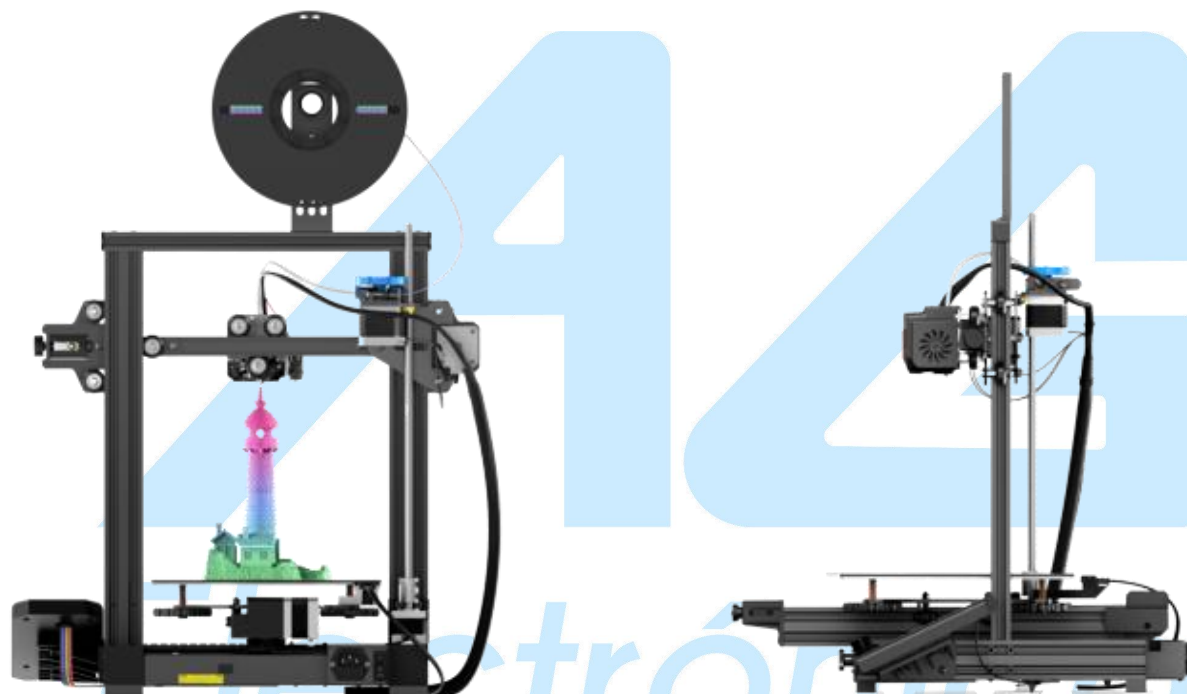
En lugar de una placa de vidrio, la Ender Neo está equipada con una plataforma de impresión extremadamente innovadora. La combinación de un revestimiento de PC con una placa de acero para muelles y una placa magnética garantiza una buena adherencia y un fácil desmontaje de los modelos. La placa flexible de acero para muelles de PC permite una extracción fácil y rápida de los modelos impresos terminados.



| | | | |
|--|--|---------|------------|
|  ¿Qué vamos a innovar hoy? | AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com | Realizó | LFSR |
| | | Revisó | ARSL |
| | | Fecha | 29/08/2022 |

CARACTERÍSTICAS:

- Área de impresión de 220 x 220 x 250 mm
- Temperatura máxima de la boquilla: 260 °C
- Temperatura máxima de la cama caliente: 100 °C
- Extrusora Bowden All-metal totalmente metálica con rueda para alimentar filamento
- Práctica nivelación automática de la cama de impresión con CR-Touch
- Placa base silenciosa de 32 bits para impresión silenciosa
- Función de reanudar la impresión en caso de corte de energía
- Fácil instalación gracias al premontaje
- Placa magnética de acero para muelles y PC para una buena adherencia y fácil desmontaje del modelo.



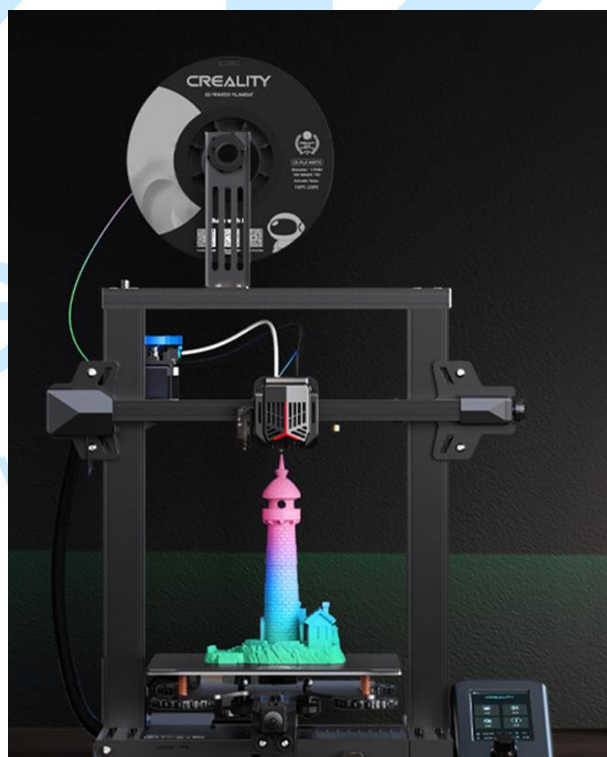
¿Qué vamos a innovar hoy?

| | | |
|--|---------|------------|
|  AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy? | Realizó | LFSR |
| | Revisó | ARSL |
| | Fecha | 29/08/2022 |

AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

ESPECIFICACIONES:

| Especificaciones Técnicas | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Diámetro del filamento | 1,75 mm |
| Tamaño de superficie de impresión | 220 x 220 x 250 mm |
| Material compatible | Aluminio |
| Marca | Creality |
| Número de modelo | US4-ENDER3V2 |
| Peso del producto | 7.80 kg |
| UPC | 735209618557 |
| Tecnología de impresión | FFF - FDM - LPD |
| Formatos soportados (Slicer): | STL - OBJ - AMF |
| Filamentos: | PLA - PETG - ABS |



| | | |
|--|---------|------------|
|  ¿Qué vamos a Innovar hoy? | Realizó | LFSR |
| | Revisó | ARSL |
| | Fecha | 29/08/2022 |

AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>