

## CR-6-SE IMPRESORA 3D CR-6SE 3D CREALITY



### Descripción

La impresora 3D Creality CR-6 SE es la primera impresora que Creality ha financiado mediante crowdfunding. Como producto de la última versión, CR-6 SE realmente logra una impresión silenciosa gracias a su controlador Trinamic que cuenta con un chipset STM32F103RET6 y a sus ventiladores de enfriamiento silenciosos. La impresora 3D Creality CR-6 SE funciona con una innovadora tecnología que asegura una alta precisión y calidad en la impresión.

### Características

- **Tecnología *true leveling free*:** A diferencia de otras impresoras, la 3D Creality CR-6 SE evita la falta de adhesión en la impresión y obstrucciones en la boquilla que aseguran una impresión de alta calidad y precisión gracias a su sistema innovador sin nivelación que asegura la correcta nivelación de la cama de impresión.
- **Kit de ensamblaje:** La facilidad para imprimir comienza desde lo fácil que resulta ensamblar esta impresora.
- **Controlador Trinamic:** Asegura la alta precisión en impresiones silenciosas.
- **Boquilla modular:** Mantenimiento simple de la boquilla.
- **Extrusor ergonómico:** Entrada de filamento sin esfuerzo.
- **Doble eje Z y correa de distribución:** Gran estabilidad y equilibrio de movimiento.
- **Pantalla táctil a color HD:** Cuenta con una interfaz de usuario amigable y sencilla.
- **Portabilidad:** Incluye modificaciones para hacer posible que la impresora sea plegable portátil. Pesa solamente 9.2 kg y tiene un tamaño ajustable de 442 mm×462 mm×540 mm. Te

## Especificaciones Técnicas

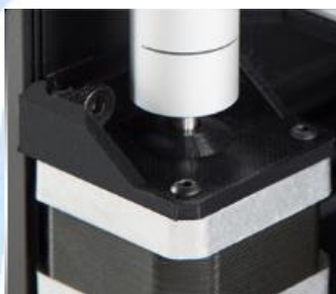
Tecnología de modelado: FDM	Formato de archivos: STL, OBJ, AMF
Grosor de capa: 0.1 mm-0.4 mm	Peso de la máquina: 9.5 kg
Punto de precisión XY: 0.01 mm	Voltaje Nominal: 100V-240V
Área de impresión: 235 mm×235 mm×250 mm	Potencia Nominal: 350W
Resolución de impresión: ±0.1mm	Velocidad de impresión: 80-100 mm/s
Temperatura de la boquilla: 260°C	Voltaje CD: 24 V
Diámetro de la boquilla: 0.4 mm	Pantalla táctil a color: 4.3 pulgadas
Temperatura de la cama: 110°C	Reanudación de impresión: Sí
Transferencia de archivos: USB/Tarjeta SD	Materiales admitidos: PLA/TPU/PETG/ABS/WOOD
Dimensiones de la impresora: 442 mm×462 mm×540 mm	Sensor de filamento: Fotoeléctrico
Idiomas: Chino, Inglés	Eje Z: Doble



Asa superior incorporada para portabilidad



Portabobinas flexible y plegable



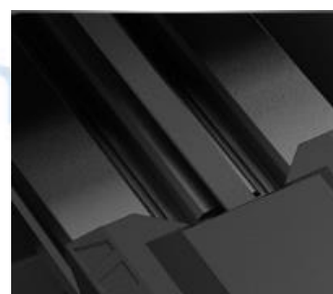
Cubierta del motor paso a paso



Protector de cable de silicona



Fijador de cama caliente



Perfil de eje Y más ancho



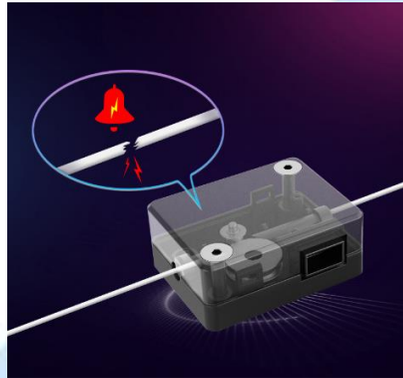
Montaje de 8 tornillos en menos de cinco minutos



Cama de cristal de Carborundum



Apariencia limpia y notable



Sensor de filamento fotoeléctrico



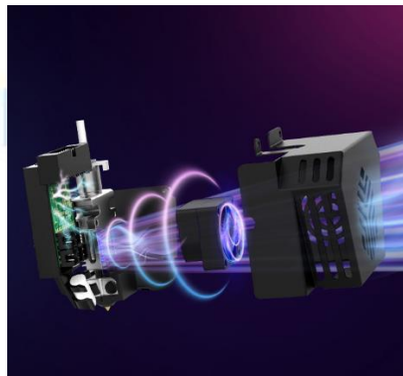
Reanudación de la impresión



Operación intuitiva y amigable



Compartimiento para herramientas incorporado



Boquilla modularizada

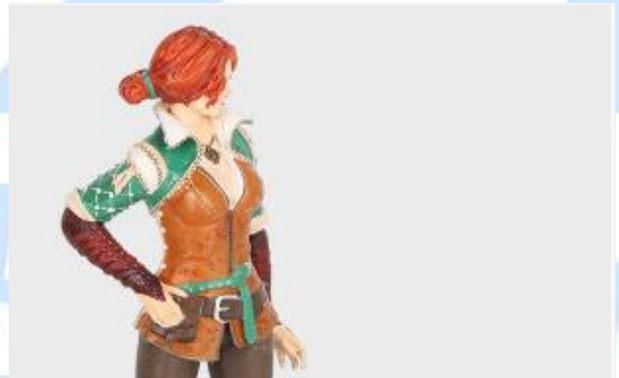
## Ejemplos de Aplicación



*Arquitectura*



*Aplicaciones Médicas*



*Bricolaje*



*Industria*



AG  
Electrónica  
¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: MMS REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	<b>IMPRESORA 3D CR-6SE 3D CREALITY</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 09/04/2021	<b>No. Parte: CR-6-SE</b>	