

## 1002990033: FUNDA PARA IMPRESORA 3D



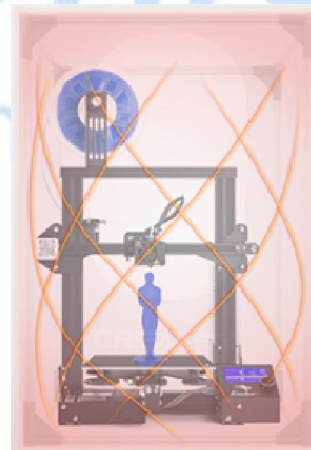
CREALITY

### Descripción

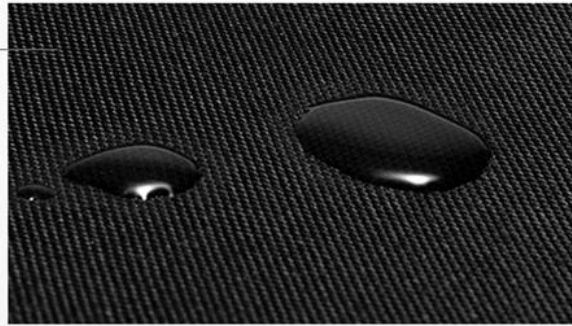
La funda para impresora cuenta con aislamiento térmico reduciendo el impacto de la baja temperatura en la impresión, de modo que la impresora funciona a temperatura constante. Lo que permite un mejor desempeño a la hora de imprimir, además el papel de aluminio tiene resistencia a altas temperaturas y resistencia a la corrosión, para imprimir de manera más segura.

### Características

- Compatible: Ender-3 series, Ender-5, CP-01, CR-10 V2, CR20, CR-5 CR-5S, CR-2020, CR-X, CT-228, Ender-1, Ender-5S, CR-10, CR-10S y CR-100
- Material: papel de aluminio con retardante
- Dimensiones 45\*21.5\*11.5mm



Papel de aluminio seleccionado, resistente al agua y al viento. Mantiene temperatura constante en condiciones complicadas



Soporte estable con conector de esquina de 3 vías

Excelente presentación con detalles de gran diseño



Resistente a la corrosión y resistente a la decoloración

¿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: JLL REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	<b>FUNDA PARA IMPRESORA 3D</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 07/05/21	<b>No. Parte: 1002990033</b>	