

2001020057: CAMA CALIENTE DE IMPRESORA 3D



CREALITY

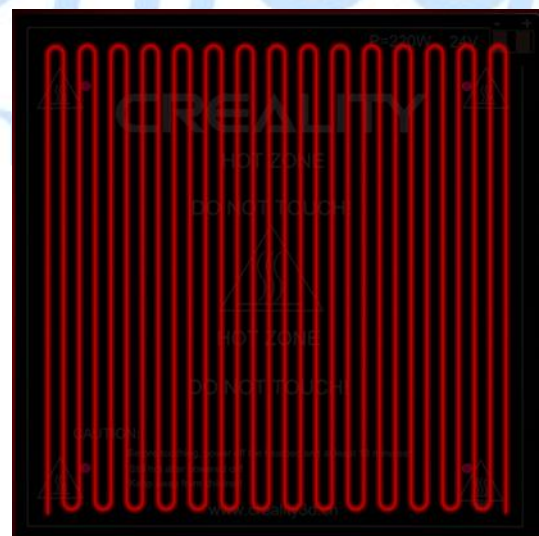
Descripción

La cama caliente sirve para elevar la temperatura de la cama magnética o de vidrio.

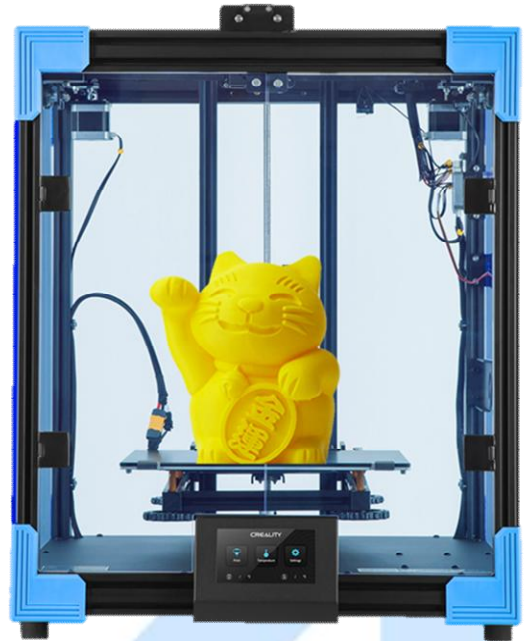
Características

- Compatible: Ender-3 Hotbed kit
- Dimensiones: 265*265*3 mm
- Voltaje: 24V
- Potencia: 220W
- Material: aleación de aluminio
- Temperatura: 110°C
- Peso: 0.47kg

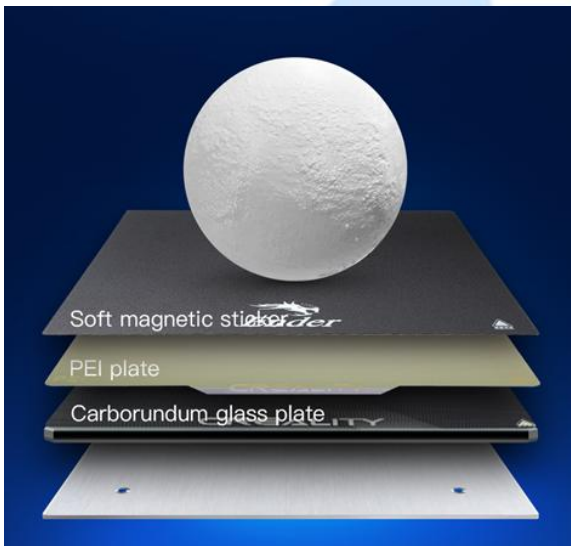
La placa de aluminio que une el alambre caliente tiene una excelente conductividad térmica, resistencia a la presión y resistencia térmica



El diseño asegura la planitud de la placa, ahorra espacio de impresión y evita chocar con la boquilla



La placa de la cama caliente coincide con la placa de vidrio



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	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	CAMA CALIENTE DE IMPRESORA 3D		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 10/05/21	No. Parte: 2001020057	