

# **LUXEIRD**

***DAISY CHAIN HEAT MAT  
+ THERMOSTAT***

***LB-HT02***

Español

**USER MANUAL**

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Este kit de tapete térmico para germinación está diseñado para optimizar la germinación de las plántulas y acelerar su crecimiento proporcionando un calor constante y uniforme. El controlador incluido puede controlar simultáneamente hasta 6 tapetes de calefacción idénticos. Con su kit de calefacción podemos mejorar nuestro microhuerto interior y facilitar el cultivo de frutas y verduras.

Heating Mat + Controller

## ESPECIFICACIÓN

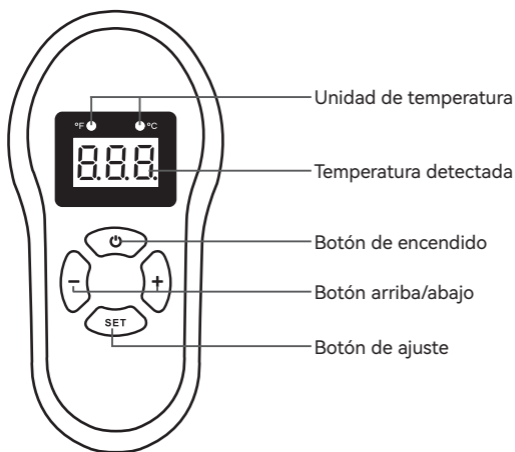
Número de modelo	LB-HT02
nombre del producto	Alfombrilla calefactora + regulador
Dimensiones de la esterilla calefactora	10" X 20.75" (52.7*25.4cm)
Voltaje	US plug: 120V 60Hz
	EU plug: 230V 50Hz
	UK plug: 230V 50Hz
Potencia del controlador	200W
Potencia de la estera calefactora	30W each
Rango de temperatura	0°C~42°C/ 32°F~108°F
Temperatura objetivo	Configurable (predeterminado = 30 °C)
Pantalla	NTC Visualización de temperatura en tiempo real
Clasificado a prueba de agua	IP67

# INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

## ◆ Estera de calefacción

1. Coloque la estera de calefacción en una superficie bien drenada (sin agua estancada).
2. Colocar el tapete sobre una superficie aislada en lugar de un piso frío aumentará la temperatura del tapete, y cubrir la bandeja de la planta con un escudo o cúpula contra la humedad ayudará a aumentar la temperatura en el área de la raíz y a mantener las raíces húmedas.
3. Enchufe el tapete a una fuente de alimentación de 120V o 230V.
4. Mantenga la temperatura del área de la raíz alrededor de 20°C~30°C (68°F~86°F), mejorando efectivamente la tasa de germinación.

## ◆ Controlador de calefacción



① **Inicio/Apagado:** después de encender el producto, la pantalla del controlador se iluminará durante 3 segundos. Cuando se atenúe, presione el botón **⏻** para encender el controlador.

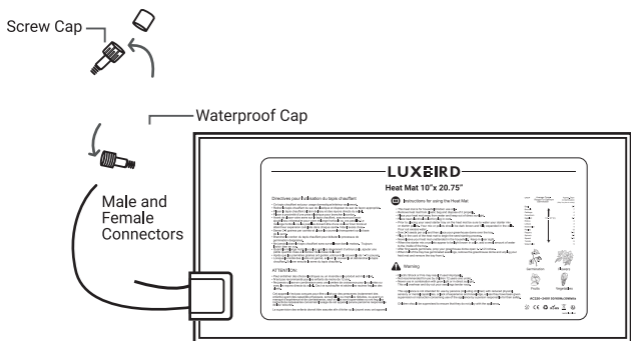
② **Temperatura objetivo:** presione el botón **+** para ingresar

la configuración de la temperatura objetivo. Después de eso, presione el botón **+/-** para aumentar o disminuir la temperatura, el rango es de 0°C ~42°C. Podemos mantener presionado cualquiera de ellos para hacer un ajuste rápido. Después de 3 segundos sin operación, el producto guardará automáticamente la configuración y volverá al modo de funcionamiento. En el estado de funcionamiento, podemos presionar el botón **+/-** para ver la temperatura objetivo que hemos establecido recientemente.

③ **Selección de °C/°F:** Presione el botón **SET** para alternar entre °C y °F. El indicador asociado se ilumina al seleccionar °C o °F

④ Coloque la sonda NTC del termostato en el suelo o haga una demostración para detectar la temperatura.

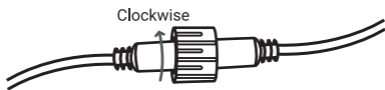
## ◆ Cómo conectar esteras de calefacción externas



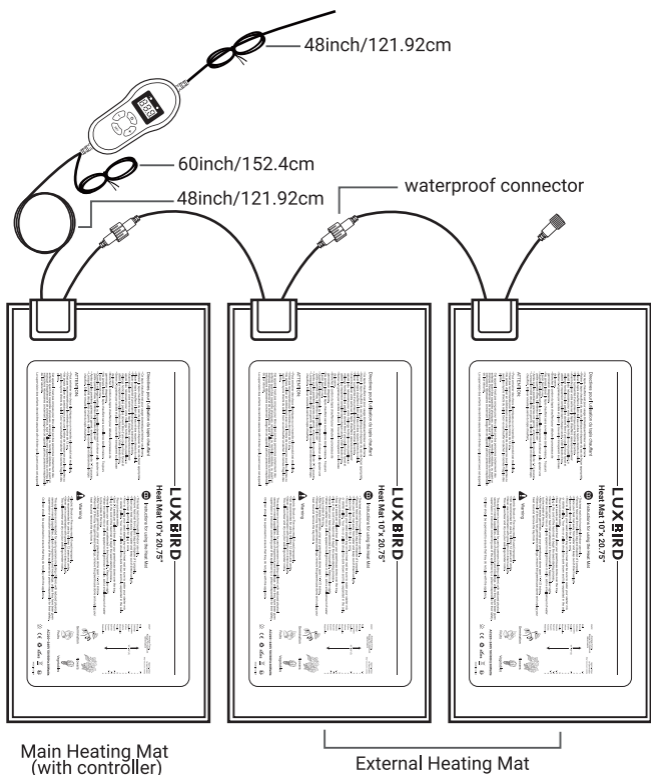
Paso 1: Inserte el conector macho de la estera de calefacción externa en el conector hembra de la estera de calefacción principal (con el controlador).

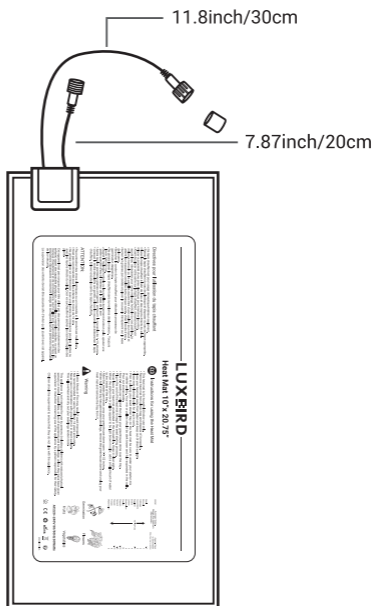


Paso 2: Gire la tuerca del conector macho de la estera de calefacción externa en el sentido de las agujas del reloj para asegurar la conexión. Tenga en cuenta que no quite la tapa impermeable del conector hembra de la placa de calefacción externa si no está en uso.



Paso 3: Repita los pasos 1 y 2 para conectar más tapetes calefactores. El controlador adjunto puede controlar hasta 6 tapetes calefactores de plántulas (1 tapete principal + 5 tapetes externos) al mismo tiempo, como se muestra en la imagen a continuación.





## ! ADVERTENCIAS

1. El uso inadecuado puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
2. Mantenga la alfombrilla calefactora alejada de objetos punzantes.
3. No coloque el tapete dentro de la bandeja ni lo cubra directamente con tierra o medio de cultivo.
4. No coloque ningún material termoaislante sobre la esterilla calefactora, ya que podría sobrecalentarse.
5. No sumerja la estera de calefacción en agua.
6. Garantía : 1 año

## INKBIRD TECH.C.L.

support@inkbird.com

**Factory address:** 6th Floor, Building 713, Pengji Liantang Industrial Area, NO.2 Pengxing Road, Luohu District, Shenzhen, China

**Office address:** Room 1803, Guowei Building, NO.68 Guowei Road, Xianhu Community, Liantang, Luohu District, Shenzhen, China



MADE IN CHINA