



**MISSION<sup>®</sup>**  
**CONTROLS**

EN

RU

SQ

PL

LT

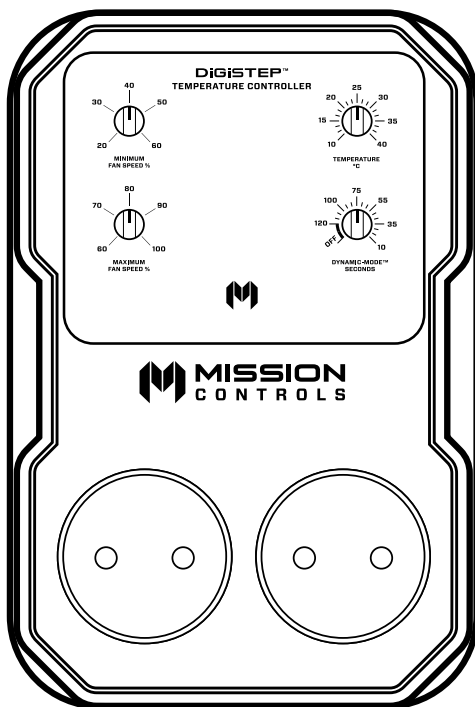
NL

FR

DE

IT

ES



# **DiGiSTEP™**

## **TEMPERATURE CONTROLLER**

**4.0/8.0/16.0A**

**Instrucciones de uso**



# DiGiSTEP™

## TEMPERATURE CONTROLLER

4.0/8.0/16.0A

### Funciones:



Enviro-Sense™



Night-Pulse™



Optimized-Airflow™



No-Humm™

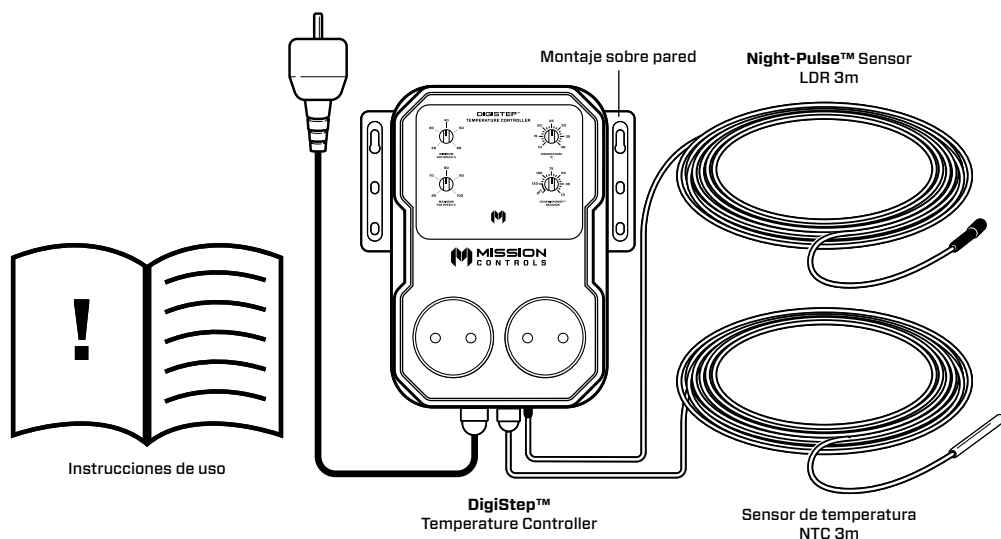


Dynamic-Mode™

- Controla hasta 2 ventiladores
- Control de ventilador más fluido y dinámico
- Precisión mejorada
- Sensor de temperatura fijo NTC 3m
- Sensor fijo Night-Pulse™ LDR 3m
- Montaje integral sobre pared
- Cable de alimentación 3m
- 2 años de garantía
- Certificado CE

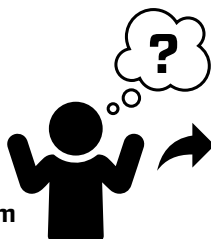
Para conocer las funciones visite nuestra página web

### Qué hay en la caja:



¿Necesita más ayuda?

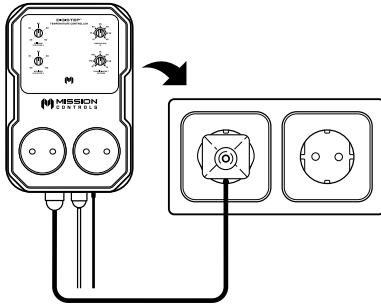
Escanee el código QR o visite nuestra página web: [www.missioncontrols.com](http://www.missioncontrols.com)



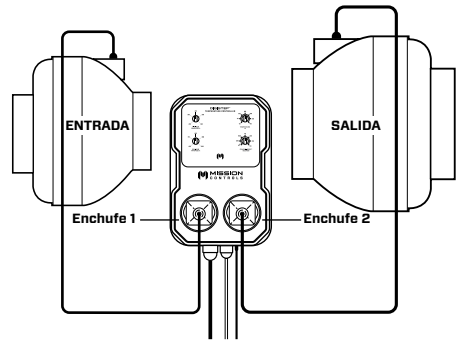
## Configuración:

ES

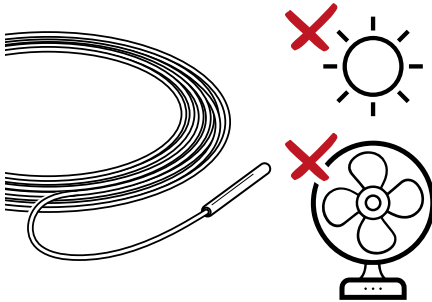
- 1 Conecte el **DigiStep™** Temperature Controller en su enchufe principal. Deje el interruptor principal apagado hasta que termine de configurar.



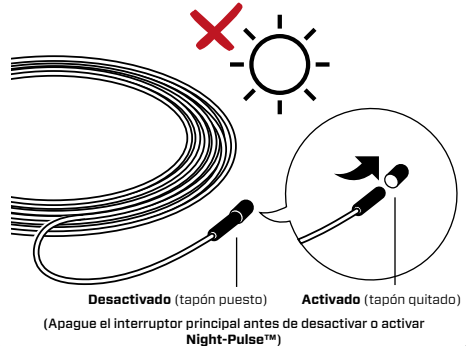
- 2 Conecte el ventilador de entrada en el enchufe 1 y el de salida en el enchufe 2.



- 3 Coloque el sensor de temperatura dentro de la habitación a la altura del dosel, evitando lugares en los que pueda hacerse una lectura errónea, como directamente debajo de las luces o frente a un ventilador.



- 4 Coloque el sensor **Night-Pulse™** dentro de una habitación donde pueda detectar la luz. No lo ponga directamente debajo de la luz.



## Modo de uso:

1. Ajuste la velocidad mínima del ventilador en el sintonizador 1, ajuste la velocidad máxima en el sintonizador 2. Los ventiladores funcionarán entre estos parámetros. Para el rango operativo más largo, recomendamos **mínimo 20 y máximo 100**.

2. Ajuste la temperatura objetivo en el sintonizador 3.

3. **Night-Pulse™** desactivado = tapón puesto. Activado = tapón quitado. El interruptor principal debe estar apagado antes de desactivarlo o activarlo.

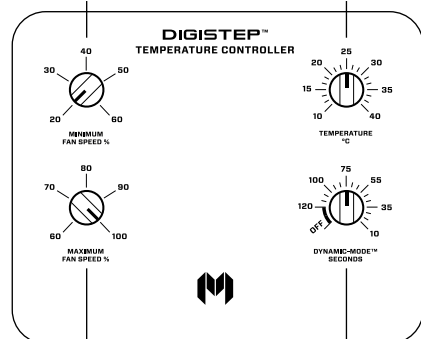
4. Encienda el interruptor principal.

5. El controlador entrará en un corto periodo de calibración. Durante este tiempo, los ventiladores aumentarán y disminuirán la vibración. Después de aproximadamente 5 minutos, encontrarán la velocidad adecuada.

6. Ajuste el **Dynamic-Mode™** usando el sintonizador 4. Las velocidades más rápidas hacen que los ventiladores reaccionen más frecuentemente, pero con fases más cortas, y que la temperatura se mantenga con más exactitud. Apagar para modo normal.

**Sintonizador 1**  
(velocidad mínima del ventilador)

**Sintonizador 3**  
(temperatura)



**Sintonizador 2**  
(velocidad máxima del ventilador)

**Sintonizador 4**  
(**Dynamic-Mode™**)



# **DiGiSTEP™**

## **TEMPERATURE CONTROLLER**

4.0/8.0/16.0A

### **Especificaciones técnicas:**

<b>4.0A</b>	<b>220/240V</b>	<b>50Hz</b>	<b>900W</b>
-------------	-----------------	-------------	-------------

<b>8.0A</b>	<b>220/240V</b>	<b>50Hz</b>	<b>1800W</b>
-------------	-----------------	-------------	--------------

<b>16.0A</b>	<b>220/240V</b>	<b>50Hz</b>	<b>3600W</b>
--------------	-----------------	-------------	--------------

Visite [www.missioncontrols.com](http://www.missioncontrols.com) y diríjase a la página del producto para descargar el manual de instrucciones en su idioma.



[www.missioncontrols.com/learn](http://www.missioncontrols.com/learn)



**MISSION®**  
**CONTROLS**

[www.missioncontrols.com](http://www.missioncontrols.com)