

#### **PodTherm**

# Características Generales del Termostato Electrónico para Fan and Coil, PodTherm

El Termostato Electrónico para Fan and Coil PodTherm con display digital y pantalla iluminada (backlight).

Solo enfriamiento o solo calefacción.

3 velocidades del ventilador.

Modo programable 5+2.

Rango de temperatura de 5°C a 35°C.

Señal de 120/240 VAC para enfriamiento o calefacción.

Multi- Voltaje 120 / 230 VAC.

Display de fácil lectura con indicación de estados.

Control manual o automático de las velocidades del ventilador.

Memoria EEPROM aprueba de falla de energía.

Botones ocultos.

Botón de encendido/apagado.

Puede mostrar en el display la temperatura ambiente y la temperatura de setpoint.

Económico y de fácil instalación.

### Aplicaciones del Termostato Electrónico para Fan and Coil, PodTherm

El Termostato Electrónico para Fan and Coil PodTherm esta diseñado para controlar unidades en sistemas de enfriamiento o calefacción por medio de sus tres velocidades del ventilador. Tiene una salida para controlar una válvula de agua helada o una válvula de agua caliente.

## Garantía del Termostato Electrónico para Fan and Coil, PodTherm

El Termostato Electrónico para Fan and Coil PodTherm tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Caracteristicas técnicas especificas del Termostato Electronico para Fan and Coil, PodTherm													
	Señales de Control			Función			Escala		Voltaje				Dimensiones
Clave	Proporcional	Flotante	On/Off	Enfriamiento	Calefacción	Ventilador	°C	°F	V	Hz	Α	Kg	con empaque de cartón (cm)
<b>MXPTM-001</b>	-	-	Si	Si	Si	Si	Si	-	120/240	60	2	0.16	10x13x3

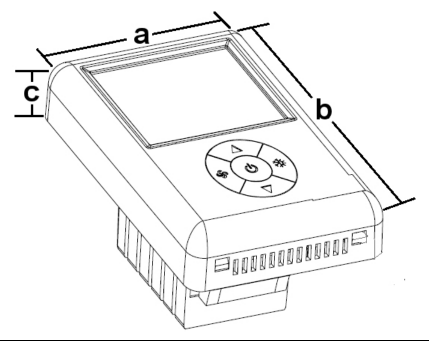


### **PodTherm**

#### Datos Técnicos del Termostato Electrónico para Fan and Coil, PodTherm

Alimentación	120/240 VAC ±10% 60 Hz					
Condiciones de operación	0 – 45°C.					
	5 – 95% HR no condensada					
Resolución de temperatura	+/- 0.5°C					
Incrementos de temperatura	1°C					
Señal de control	On/Off					
Carga máxima por salida						
Enfriamiento / Calefacción	<2 A Resistiva @ 250 VAC.					
Velocidades del Ventilador	<2 A Resistiva @ 250 VAC.					
Temperatura:						
Escala:	°C					
Rango de lectura	0° a 55°C					
Rango de Setpoint	5° a 35°C					

#### Dimensiones del Termostato Electrónico para Fan and Coil, PodTherm



Dimensiones (mm)								
Clave	Α	В	С					
MXPTM-001	86	115	15					



### **PodTherm**

#### Diagrama de Conexiones del Termostato Electrónico para Fan and Coil, PodTherm

