

# AutoCoil

## Características Generales del Termostato Electrónico Automático, AutoCoil

El Termostato Electrónico Automático para Fan and Coil, AutoCoil viene con display digital, con backlight en color azul.

Enfriamiento y/o Calefacción, 3 salidas de control para operar las 3 velocidades del ventilador del equipo, tiene la facilidad de bloqueo automático de los botones de operación para evitar que lo manipule personal no autorizado, transcurridos 30 segundos sin manipulación el termostato se bloquea y es muy sencillo para desbloquear.

Este termostato es versátil ya que puede ser alimentado a 120 ó 240VAC.

Montaje en chalupa vertical de 2 x 4" (incluida).

Rango de temperatura de 5 a 35°C.

Opción de calidad, estética, sencilla y económica para operar sus equipos Fan and Coil.

## Aplicaciones del Termostato Electrónico Automático, AutoCoil

El Termostato Electrónico Automático AutoCoil esta diseñado para controlar equipos Fan and Coil, en sistemas de enfriamiento (agua helada), y/o sistemas de calefacción (agua caliente o resistencia eléctrica).

## Garantía del Termostato Electrónico Automático, AutoCoil

El Termostato Electrónico Automático AutoCoil tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.

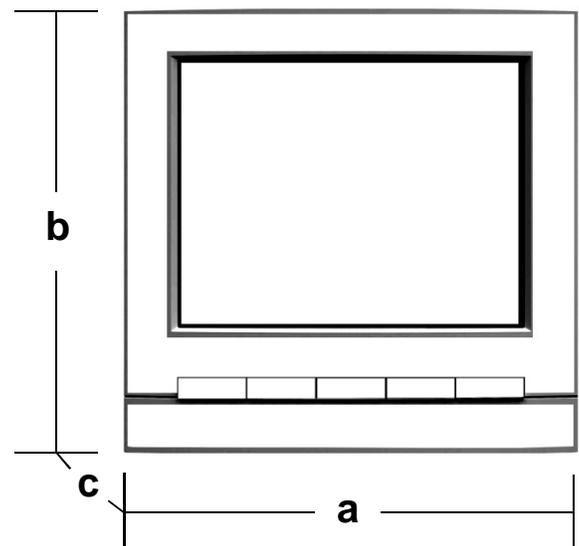


## Características técnicas específicas del Termostato Electrónico Automático, AutoCoil

Clave	Señales de Control			Función			Escala		Voltaje			Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
	Proporcional	Flotante	On/Off	Enfriamiento	Calefacción	Ventilador	°C	°F	V	Hz	A		
<b>MXACO-001</b>	-	-	Si	Si	Si	Si	Si	-	120/240	60	2	0.16	11x11x6

## Dimensiones del Termostato Electrónico Automático, AutoCoil

Dimensiones (mm)			
Clave	a	b	c
<b>MXACO-001</b>	91	87	40



## Datos Técnicos del Termostato Electrónico Automático, AutoCoil

Alimentación	120/240 VAC $\pm$ 10% 60 Hz
Condiciones de operación	0 – 45°C. 5 – 95% HR no condensada
Exactitud de temperatura	+/- 1°C
Incrementos de temperatura	0.5°C
Señal de control	On-Off
<b>Carga máxima por salida:</b>	
Enfriamiento / Calefacción	<2 A Resistivo, ó 1 A Inductivo.
Velocidades del Ventilador	<2 A Resistivo, ó 1 A Inductivo.
<b>Temperatura:</b>	
Escala:	°C
Rango de lectura	0° a 55°C
Rango de Setpoint	5° a 35°C