

# SuperCoil

## Características Generales del Termostato para Fan and Coil, SuperCoil

El Termostato SuperCoil es ideal para controlar una amplia gama de aplicaciones de Fan and Coil.

Este Termostato Electrónico Proporcional viene con display digital LCD para enfriamiento y calefacción (2 ó 4 tuberías).

Entrada para sensor de auto changeover.

Salida ON/OFF de 24 VAC para arranque y paro del ventilador.

Ajuste de Setpoint y escala de 10°C a 30°C.

Sensor infrarrojo para control remoto.

Alimentación a 24 VAC.

Montaje en pared con salida de 0/2-10 VDC.

Opción de sensor de temperatura remoto para cuarto o ducto.

Incluye Chalupa Vertical.

## Aplicaciones del Termostato para Fan and Coil, SuperCoil

El Termostato para Fan and Coil SuperCoil es ideal para controlar con una señal proporcional las unidades Fan and Coil para 2 ó 4 tuberías.

## Garantía del Termostato para Fan and Coil, SuperCoil

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



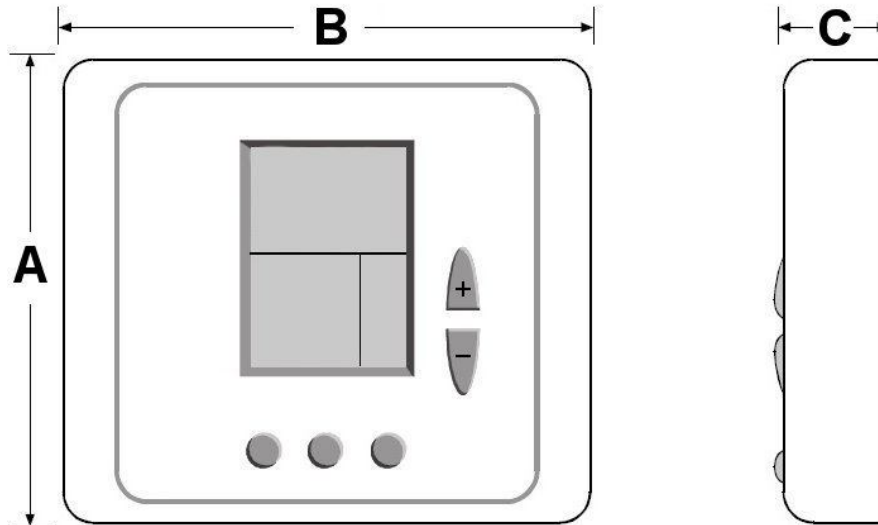
## Características técnicas específicas del Termostato para Fan and Coil, SuperCoil

Clave	Señales de Control			Función			Escala		Voltaje		W	Amps	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
	Proporcional	Flotante	On/Off	Enfriamiento	Calefacción	Ventilador	°C	°F	V	Hz				
<b>MXSCO-001</b>	Si	-	-	Si	Si	-	Si	Si	24	60	<3	1	0.25	9X13X2

## Datos Técnicos

Alimentación	24 VAC ±20% 60 Hz
Consumo de Potencia	<3W
Elemento Sensor	Termistor de 50K @ 25° C
<b>Señales de Control:</b>	
Enfriamiento (Y)	0 a 10 VDC ó 2 a 10 VDC
Ventilador (G)	24 VAC, 1A
<b>Temperatura:</b>	
Escala:	°C
Rango de Temperatura	10°C ÷ 30°C
Resolución	± 0.1°C
Condiciones de Operación	0°C a 50°C, 0% a 95% HR no condensada
Inflamabilidad	UL94V-0
Plástico	PC/ABS

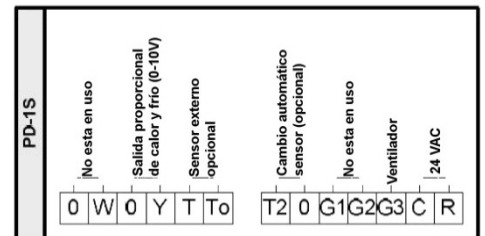
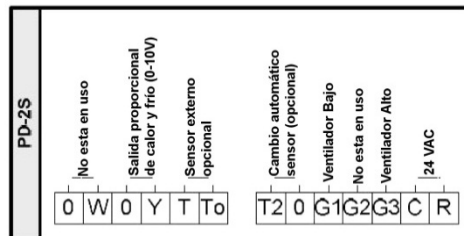
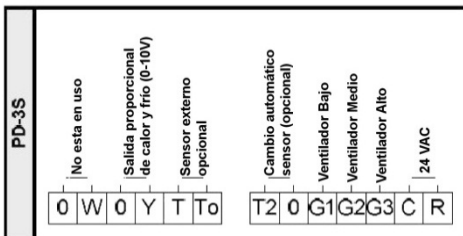
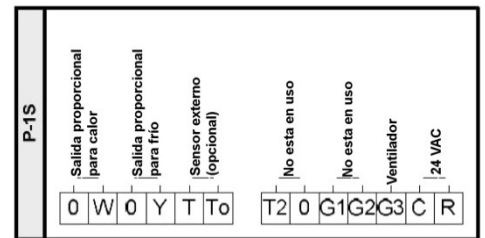
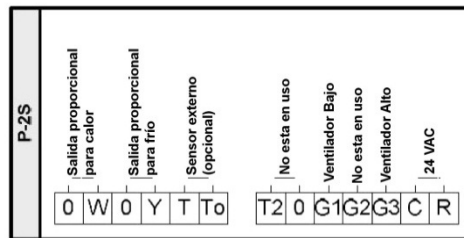
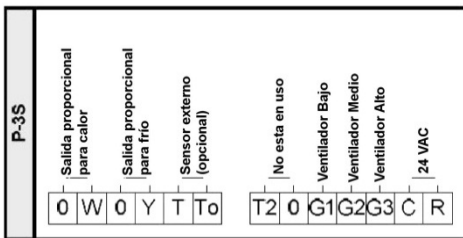
## Dimensiones del Termostato para Fan and Coil, SuperCoil



Dimensiones (mm)

Clave	Base A	Altura B	Fondo C
<b>MXSCO-001</b>	92	80	22

## Diagrama de Conexiones del Termostato para Fan and Coil, SuperCoil



## Diagrama de Conexiones del Termostato para Fan and Coil, SuperCoil

1.- Sensor de temperatura remoto para cuarto, **SensoFour**.

Visitar nuestra familia de sensores.