

# ProfessionalProg

## Características Generales del Termostato Electrónico Programable, ProfessionalProg

VentDepot cuenta con una amplia gama de Termostatos electrónicos con señal de Control On/Off.

El Termostato Electrónico Programable ProfessionalProg cuenta con display digital.

Alimentación a 24 VAC.

Enfriamiento y/o calefacción eléctrica.

Programación por semana.

Display digital LCD.

Montaje en cuarto o con opción de temperatura externo.

Ilumina el display al presionar los botones.

Regresa a sus últimos parámetros después de una falla de energía.

Este termostato nos permite programar 4 diferentes Setpoint para un día. Por 5 días hábiles, 4 diferentes Setpoint para sábado y 4 diferentes Setpoint para domingo, esto le da característica de ser 5+1+1.

Disponibles con 1 etapa de enfriamiento 1 Calefacción, 2 etapas de enfriamiento 2 Calefacción y para Bomba de Calor.

## Aplicaciones del Termostato Electrónico Programable, ProfessionalProg

El Termostato Electrónico Programable ProfessionalProg es ideal para uso en residencias, edificios de oficinas, etc. Esta serie de termostatos son diseñados para uso en sistemas HVAC que emplean calefacción eléctrica, por combustible, gas o calefacción central o hidrónica, bombas de calor y sistemas de aire acondicionado con opción de programación de horario.

## Garantía del Termostato Electrónico Programable, ProfessionalProg

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



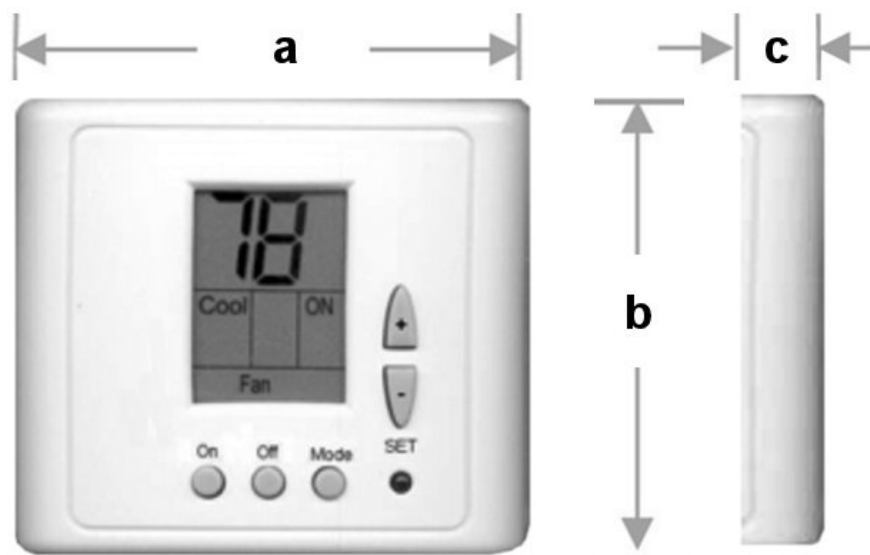
## Características técnicas específicas del Termostato Electrónico Programable, ProfessionalProg

Clave	Señales de Control			Función por Etapas con salida para arranque y paro del Ventilador			Escala		Voltaje		W	Amps	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
	Proporcional	Flotante	On/Off	Enfriamiento	Calefacción	HeatPump	°C	°F	V	Hz				
<b>MXPPG-001</b>	-	-	Si	1	1	-	Si	-	24	60	<3	2	0.15	10X9X3
<b>MXPPG-002</b>	-	-	Si	2	2	-	Si	-	24	60	<3	2	0.15	10X9X3
<b>MXPPG-003</b>	-	-	Si	1	1	Si	Si	-	24	60	<3	2	0.15	10X9X3

## Datos Técnicos MXPPG-001, MXPPG-002 & MXPPG-003

Alimentación	24 VAC ±20% 60 Hz
Consumo de Potencia	<3W
Conexión Eléctrica	Terminales tipo tornillo
Display	27 mm x 37 mm
Ajustes	Botones de pulso
Entrada de temperatura	Termistor de 50K @ 25° C
Tipo de Programación	5+1+1
<b>Salidas digitales</b>	24 VAC
Enfriamiento (Y1,)	
Calefacción (W1)	
Ventilador (G1)	
Bomba de Calor (MXPPG-003)	
Máxima corriente	2A
<b>Ajustes de instalación</b>	
Escala:	°C
Temperatura	
Rango de punto de ajuste	10°C a 30°C
Diferencial	1.8°C
Resolución	± 0.1°C
Condiciones de Operación	0°C a 50°C, 0% a 95% HR no condensada

## Dimensiones del Termostato Electrónico Programable, ProfessionalProg



Dimensiones (mm)			
Clave	Base A	Altura B	Fondo C
<b>MXPPG-001</b>	92	81	23
<b>MXPPG-002</b>	92	81	23
<b>MXPPG-003</b>	92	81	23

**Accesorios Opcionales del Termostato Electrónico Programable, ProfessionalProg**



- 1.- Sensor de temperatura de ducto **SensoDuct**.
- 2.- Sensor de temperatura de cuarto **SensoFour**.

Visitar nuestra familia de sensores.