

Honeywell Home



Sistemas de
Calefacción,
Ventilación y
Aire Acondicionado (HVAC)



Termostatos Convencionales

Unidades manejadoras de aire, equipos paquete, equipos divididos, bomba de calor.

Serie Multipro 7000 Termostato programable 7 días multipropósito para equipo convencional, bomba de calor, Fan&Coil y Sistemas PTAC.



TH1110D2009/U

- Convencional 1 frío / 1 calor
- Bomba 1 frío / 1 calor
- No programable
- Alimentación de 24 VAC o batería
- Funciones heat-off-cool-auto



TH4110U2005

- Programable 7 días
- Alimentación de 24 VAC o batería
- Convencional 1 frío / 1 calor
- Bomba 1 frío / 1 calor
- Funciones heat-off-cool-auto
- Rango de temperatura 4.5 a 32°C



TH6220WF2006/U

- Heat-off-cool-auto-em.heat
- Convencional 2 frío / 2 calor • Bomba 2 frío / 1 calor
- Alimentación de 24 VAC o batería
- Programación 7, 5-1-1 d, 5-2, 1 geolocalización o (no programable) • Compatible con Apple Homekit y Alexa

Termostatos Programables

Serie PRO 2000

TH2110DV1008 Montaje vertical, alimentación 24 VAC o baterías. Etapas 1 frío / 1 calor

TH2110DH1002 Montaje horizontal, alimentación 24 VAC o baterías. Etapas 1 frío / 1 calor

Serie PRO 6000

TH6110D1028 Montaje horizontal, alimentación 24 VAC o baterías. Etapas 2 frío / 2 calor. Display largo.

HimidiPRO control digital

T6062A1000 Control de deshumidificación manual. Protección del compresor del deshumidificador. Calibración de HR% y temp. ext. Topes de rango alto y bajo ajustables 10-90%

Termostatos NO Programables

Serie PRO 1000

TH1110DV1009 Montaje vertical, alimentación 24 VAC o baterías. Etapas 1 frío / 1 calor

TH1110DH1003 Montaje horizontal, alimentación 24 VAC o baterías. Etapas 1 frío / 1 calor

Serie PRO 8000 Pantalla Touch Screen. Programable 7 días

TH8110R1008 Montaje horizontal, alimentación 24 VAC o baterías. Etapas 1 frío / 1 calor.

Control calefacción/frío y deshumidificación

THX321WF Opciones avanzadas de configuración del deshumidificador para hacer funcionar el ventilador del sistema con deshumidificador o bloquee el deshumidificador si el enfriamiento está funcionando.

Termostatos Comerciales Con funciones avanzadas. Programable 7 días. Bloqueo de teclado.

Serie Comercial PRO-7000 Mod. TB7220U1012

Montaje horizontal, alimentación 24VAC o baterías. Etapa 2 frío / 3 calor.



Termostatos para Fan&Coil

Serie Halo programable 7 días

T6862H1WB Termostato montaje horizontal, alimentación 110 VAC, etapas frío y calor, configuración 2 a 4 tubos, 3 velocidades del ventilador



Honeywell Home



Serie T6811 / T6812

T6811DP08 Montaje vertical, alimentación 120 VAC, etapas solo frío o solo calor, configuración a 2 tubos y 3 velocidades del ventilador.

T6812DP08 Montaje vertical, alimentación 220 VAC, etapas solo frío o solo calor, configuración a 2 tubos y 3 velocidades del ventilador.

Serie Suite Pro

TB6575A1000 Montaje horizontal, alimentación 120-220 VAC, etapas frío y calor, configuración a 2 o 4 tubos y 3 velocidades del ventilador.

TB6575B1000 Montaje horizontal, alimentación 120-220 VAC, etapas frío y calor, configuración a 2 tubos y 3 velocidades del ventilador.



Actuadores para VAV

Actuadores de acoplamiento directo

ML6161A2009 Alimentación 24 VAC, señal de control tipo flotante SPDT, tres estados. Torque 35 lb, carrera 90° y tiempo de recorrido 90 seg.

ML7161A2008 Alimentación 24 VAC, señal de control tipo modulante 0 a 10 VCD, 2 a 10 VCD, 0 a 20 mA, 4 a 20 mA. Torque 35 lb, carrera 90° y tiempo de recorrido 90 seg.

Válvulas para Fan&Coil

Válvulas de cuerpo de bronce tipo soldable, reparable en línea, no se necesita desmontar la válvula para su reparación.

Válvula 2 vías **VCZAA1000** Diámetro 1/2", (otros mod. 3/4" y 1").

Válvula 3 vías **VCZMA6000** Diámetro 1/2", (otros mod. 3/4" y 1").



Válvula de 2 vías Uso agua caliente/fría

V5011N1040 Diámetro 1/2", (otros diámetros 3/4", 1", 1 1/4" 1 1/2" y 2").

Válvula de 2 vías Uso vapor

V5011N2048 Diámetro 1/2", (otros diámetros 3/4", 1", 1 1/4" 1 1/2" y 2").

Válvula de 3 vías Uso agua caliente/fría

V5013N1048 Diámetro 1/2", (otros diámetros 3/4", 1", 1 1/4" 1 1/2" y 2").



resideo



Serie Halo

T6861H1WG Montaje horizontal, alimentación 120 VAC, etapas frío y calor, configuración a 2 o 4 tubos y 3 velocidades del ventilador.

T6861H2WG Montaje horizontal, alimentación 220 VAC, etapas frío y calor, configuración a 2 o 4 tubos y 3 velocidades del ventilador.

Serie Halo

T6861V1WG Montaje vertical, alimentación 120 VAC, etapas frío y calor, configuración a 2 o 4 tubos y 3 velocidades del ventilador.

T6861V2WG Montaje vertical, alimentación 220 VAC, etapas frío y calor, configuración a 2 o 4 tubos y 3 velocidades del ventilador.



Termostatos para VAV Serie Zone Pro

TB6980A1007 Montaje vertical, alimentación 24 VAC, etapas solo frío o calor, salida tipo flotante SPDT tres estados, sin salida para ventilador.

TB7980A1006 Montaje vertical, alimentación 24 VAC, etapas solo frío o calor, salida tipo modulante 0 a 10 VCD, sin salida para ventilador.

Control de Temperatura T775

Serie 2000



Voltaje universal; 24 VAC, 120 VAC, 220 VAC. Configuración programable por horarios. Con sensor remoto.

Actuadores para Fan&Coil

Actuador de acoplamiento directo de fácil instalación.



VC4011ZZ00 Actuador universal para válvulas serie VCZ, para diámetros de 1/2" hasta 1 1/4". Señal on-off, voltaje de alimentación 120 VAC.

Actuadores para válvulas de globo

Actuadores para acoplamiento directo de fácil instalación, configuración y puesta en marcha.



ML7425A3013 Actuador para válvula V5011/V5013/VGF, con resorte de retorno, torque 135 lbf. Para diámetro de 1/2" hasta 3", señal de control modulante 0-10 VCD, 2-10 VCD y voltaje 24 VAC.

M7284C1000 Actuador modutrol, torque 150 lb-in (17nm) voltaje 120 V, tiempo nominal: 30-60s, 2 switch auxiliar, señal de control modulante (4-20 mA), sin retorno por resorte.

resideo





Optimiza el ciclo de deshielo según sea requerido por la demanda del sistema, aumentando la eficiencia de la energía junto con la calidad y la vida útil de los productos refrigerados.



Controles de Temperatura

- A19/A28 Controles de temperatura
- A421 Controles electrónicos de temperatura
- TC3 Caja electrónica de temperatura y controladores para descongelar.



Controles de Temperatura en aplicaciones HVAC/R

- Vitrinas refrigeradas
- Cámaras frigoríficas/congeladoras
- Control de calderas
- Elaboración de cerveza casera
- Ciclo del ventilador o control de corte



Controles de Presión

- P77/P78 Control de Presion
- P70/P170 Control de Presion
- P100 Encapsulated Pressure Switches
- P470 Electronic Pressure Controls
- P599 Electronic Pressure Transducers



Controles de aceite lubricante

- P28/P128 Controles de aceite lubricante
- P45/P145 Controles de aceite lubricante
- P545 Controles electrónicos de aceite lubricante



- Alta, baja; presión simple y doble controles de corte
- Control de presión de cabeza
- Control de ciclo del ventilador del condensador
- Control de bombeo
- Control de capacidad



Sistema 450TM Modular Controles electrónicos

- Controles modulares, fáciles de ensamblar y configurar para un control confiable de temperatura, presión y humedad para una amplia variedad de aplicaciones de HVAC/R, procesos comerciales e industriales. Aplicaciones, incluidas calderas, invernaderos, bastidores de refrigeración y aplicaciones de ventiladores de condensador.



Detectores de fugas de refrigerante

- RLD-H10G-Tensión de línea
- RLD-H10PM: accionado por batería



Controles deflujo y flotación

- F59 Interruptores de nivel de líquido
- F59 Interruptores de bomba de sumidero
- F261 Interruptores de flujo bajo
- F261 Interruptores de flujo de fluido F261
- F263 Interruptores de flotador de nivel de líquido

Controles del ventilador del condensador

- P70/P170 Controles de presión
- P266 Controles electrónicos de velocidad del ventilador
- VFD68 Unidades de frecuencia variable
- Control de ciclo del ventilador
- Control de velocidad del ventilador
- Condensadores refrigerados por aire comerciales
- Ventiladores de torre de enfriamiento
- Ventiladores en unidades condensadoras evaporativas



PSD111

No programable

- Para los sistemas de 1H/1C
- Se instala de forma vertical u horizontal (facilita el inventario)
- Fácil instalación
- Doble potencia: sistema o batería (se incluyen baterías alcalinas AA)
- Luz posterior para facilitar la visión



- Retraso regulable para el compresor
- Opción de la pantalla: temperatura en grados Fahrenheit o Celsius
- Indicador de batería baja
- Límites regulables de la temperatura: alto/bajo
- Oscilación regulable de la temperatura
- 5 años de garantía



P711 y P711V:

- Todo en uno: programable 7 días, 5/2 días o no programable
- Para los sistemas 1H/1C
- Doble potencia: sistema o batería (se incluyen baterías alcalinas AA)
- Luz posterior para facilitar la visión
- Bloqueo del teclado
- Retraso seleccionable de 2 o 5 minutos para el compresor
- Opción de la pantalla: temperatura en grados Fahrenheit o Celsius
- Calibración de temperatura por el usuario
- Límites regulables de la temperatura: alto/bajo
- Monitor de filtro de aire
- 5 años de garantía

P721UT

- Todo en uno: programable 7 días, 5/2 días o no programable
- Para los sistemas 2H/1C
- Doble potencia: sistema o batería (se incluyen baterías alcalinas AA)
- Luz posterior para facilitar la visión
- Bloqueo del teclado
- Retraso seleccionable de 2 o 5 min. para el compresor
- Opción de la pantalla: temperatura en grados Fahrenheit o Celsius
- Calibración de temperatura por el usuario
- Límites regulables de la temperatura: alto/bajo
- Monitor de filtro de aire
- 5 años de garantía

PSP511LC

- Todo en uno: programable 5/2 días o no programable
- Para los sistemas 1H/1C
- Doble potencia: sistema o batería (se incluyen baterías alcalinas AA)
- Luz posterior para facilitar la visión
- Bloqueo del teclado
- Retraso de 5 minutos para el compresor
- Opción de la pantalla: temperatura en grados Fahrenheit o Celsius
- Programación separada para frío y calor
- Programación fácil con el Lux Speed Dial®
- Temporizador de cambio de filtro programable
- Indicador de batería baja
- Opción de hora AM/PM o militar
- 5 años de garantía

P722U:

- Todo en uno: programable 7 días o no programable
- Para los sistemas 2H/2C
- Programación de día especial
- Doble potencia: sistema o batería (se incluyen baterías alcalinas AA)
- Luz posterior para facilitar la visión
- Speed Slide® para una fácil programación
- Bloqueo del teclado
- Retraso seleccionable de 2 o 5 min. para el compresor
- Opción de la pantalla: temperatura en grados Fahrenheit o Celsius
- Calibración de temperatura por el usuario
- Límites regulables de la temperatura: alto/bajo. Monitor de filtro de aire
- 5 años de garantía



Especialista HVAC

alexia.frias@calfer.com.mx Cel. 55 3492 1871



CALFER DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

CASA MATRIZ

Poniente 134 #404, Col. Nueva Vallejo, Alcaldía Gustavo A. Madero, C.P. 07750, Ciudad de México.



Directorio Sucursales Calfer

800 0125 742



CALFER DE MÉXICO
CONTROLES AUTOMÁTICOS INDUSTRIALES

CDMX (55) 5078 1200
ventas@calfer.com.mx

Monterrey (81) 8057 5274 al 76
monterrey@calfer.com.mx

Guadalajara (33) 3825 5577
guadalajara@calfer.com.mx

Querétaro (442) 212 9318 y 5644
queretaro@calfer.com.mx

Toluca 728 688 2002 y 2080
toluca@calfer.com.mx

Puebla (222) 248 8311 y 99
ventaspuebla@calfer.com.mx

Tampico 83 3245 5908
tampico@calfer.com.mx

Tampico 2 833 575 92 38
tampico2@calfer.com.mx



Controles Especiales FRISA S.A de C.V.
55 5512 9363 y 9403
ventas1@controlsefrisa.com.mx



Calfer Naucalpan S.A de C.V.
55 5362 7871 al 75
mostrador1@calfernaucalpan.com.mx



COMQSA Constructora Mexicana de Quemadores S.A
México 55 5560 5505
comqsa@comqsa.com

COMQSA Constructora Mexicana de Quemadores S.A
Monterrey 81 8375 4836 y 38 / 81 1916 3926
ventas2@comqsa.com

¡Síguenos en Redes Sociales!
@CalferMx

