



# Westinghouse

## ¡El Primer Termostato en Español!

### Características Exclusivas

- Pantalla grande de 4 pulgadas cuadradas con caracteres de fácil lectura
- Programación rápida con un solo botón (vea la sección Programación automática en las instrucciones de instalación)
- Configurable en modo calor/frío manual, conmutación automática, sólo calor o sólo frío
- Característica Cool Savings™ exclusiva para ahorrar energía durante períodos de demanda pico de aire acondicionado
- Aplicaciones hidrónicas de 2 ó 3 cables
- Tres ajustes de anticipación
- Exclusivo monitor alimentado con pilas
- Mayor duración de las pilas
- Compartimiento de pilas de fácil acceso



## Ahorre Energía y Aumente su Confort.

La línea más vendida de termostatos digitales ahora viene disponible en español. Ahora todos los hispanohablantes podrán entender y operar un termostato digital fácil de usar y programar, capaz de proporcionar el confort que sólo un termostato con la precisión de los termostatos Westinghouse pueden ofrecer.

Los termostatos ofrecen una pantalla azul grande y de fácil lectura con todas las funciones en español. Elija un programa para ahorrar dinero en electricidad, o bien la opción no programable para funcionamiento manual.

### Confort y Conveniencia

- Retención de programa en caso de corte de energía
- Retención de temperatura de referencia por tiempo indefinido
- Indicador de cambio de filtro (opcional)
- Menú de configuración sencillo para activar las funciones opcionales
- Omisión temporal de temperatura durante dos horas como mínimo o hasta el siguiente período de programación (1F80ST-0471)
- Teclado suave al tacto
- Recalibración de temperatura en pantalla (+/- 4°)



Usted puede estar seguro...  
si es Westinghouse



# Termostato en Español

## Características y Beneficios

### Programación

- Opción de programación a 5/1/1 días, 5/2 días o no programable
- 4 ajustes de tiempo y 4 ajustes de temperatura por programa (calor y frío)
- Ahorro de energía de hasta el 33%
- El software patentado pre-programado simplifica la programación de tiempo y temperatura

### Pantalla

- Pantalla LCD grande con contraste mejorado para facilitar la lectura
- Pantalla luminosa para facilitar la visualización con poca luz

### Rendimiento

- Doble alimentación...opción de alimentación con pilas o cableado interno, para todas las aplicaciones. Incluye 2 pilas AA.
- Opción de Control de Energía (1F80ST-0471)
- Cumple con las especificaciones ENERGY STAR® (1F80ST-0471)
- Anticipación de ciclo de calefacción rápido (FA) o lento (SL)
- Bloque de terminales fácil de conectar
- Protección de bloqueo del compresor
- Compatible con sistemas milivoltios
- Opción de calor eléctrico

Etapas calor/frío por sistema		Programas	Modelo	Aplicaciones			
Una Sola Etapa	Bomba de Calor	Opciones de Programación	Número de Modelo	Gas/Aceite/Eléctrico	Válvula Zonificada de 3 Cables	Compatible con Sistemas Milivoltios	Fuente de Alimentación del Termostato*
1/1	1/1	5+1+1, 5+2, 0	1F80ST-0471	✓	✓	✓	P, C
1/1	1/1	0	1F86ST-0471	✓	✓	✓	P, C

Etapas calor/frío por sistema		Programas	Modelo	Características de Funcionamiento Opcionales			
Una Sola Etapa	Bomba de Calor	Opciones de Programación	Número de Modelo	Conmutación Automática	Opción de Sólo Calor o Sólo Frío	Control de Energía	Energy Star
1/1	1/1	5+1+1, 5+2, 0	1F80ST-0471	✓	✓	✓	✓
1/1	1/1	0	1F86ST-0471	✓	✓		

Etapas calor/frío por sistema		Programas	Modelo	Características de confort y conveniencia						
Una Sola Etapa	Bomba de Calor	Opciones de Programación	Número de Modelo	Tamaño de Pantalla (Pulgadas Cuadradas)	Vida Útil de Pila Alcalina (Años)	Pantalla Luminosa	Cool Savings	Reinicio de Módulo de Encendido de Bloqueo de Calefactor	Memoria Auxiliar F-Fija P-Pila	Garantía (Años)
1/1	1/1	5+1+1, 5+2, 0	1F80ST-0471	4.0	2+	✓**	✓	✓	F	5
1/1	1/1	0	1F86ST-0471	4.0	2+	✓**	✓	✓	F	5

\* P, C = opción de pila o cableado interno \*\* Luz de pantalla continua opcional con cableado interno

## Termostatos Universales de Una Sola Etapa

Para Sistemas de Una Sola Etapa Bomba de Calor

Programas de 5/1/1 Días, 5/2 Días o No Programable

Cableado Interno o Pilas

### Dimensiones

5.1 pulg. An x 3.9 pulg. Al x 1.2 pulg. P

### Especificaciones Eléctricas

Valores nominales

0 a 30 VCA 50/60 Hz o CC

0.05 a 1.5 A (carga por terminal)

2.5 A de carga total máxima (todas las terminales combinadas)

### Sistemas estándar

Gas, aceite, eléctrico

De una sola etapa/bomba de calor

Sistemas milivoltios

Válvula de zona hidrónica de 2 ó 3 cables

### Especificaciones Térmicas

Rango de temperatura de referencia: 45°F a 90°F (7°C a 32°C)

Diferencial nominal: 0.4°F a 1.7°F con anticipación ajustable

Temperatura ambiente operativa: 32°F a 105°F (0°C a 40°C)

Rango de humedad operativa: 90 % sin condensación máxima

Rango de temperatura de transporte: -40°F a 150°F (-40°C a 65°C)

### Accesorios


Placa para montaje en pared

Protector de termostato F29-0231

Para Obtener Información Adicional

Visite [www.westinghousehvac-intl.com](http://www.westinghousehvac-intl.com)

Usted puede estar seguro...si es Westinghouse 

 Westinghouse y Usted puede estar seguro... si es Westinghouse son marcas comerciales de Westinghouse Electric Corporation y se usan con la licencia autorizada a NORDYNE.

Las especificaciones y las ilustraciones están sujetas a cambios sin previo aviso y sin incurrir obligación.

La instalación exhibida varía según el hogar.

[www.westinghousehvac-intl.com](http://www.westinghousehvac-intl.com)

©2009

126D-0209

Para obtener más información, escriba o llame a su distribuidor de Westinghouse: