



La serie **HT1000** está diseñada para controlar fácil y eficientemente equipos para aire acondicionado tipo Fan & Coil, agua helada y/o agua caliente; en sistemas de dos tuberías: en modo enfriamiento o calefacción y en sistemas de cuatro tuberías: en modo de enfriamiento y calefacción, para ambos casos con cambio de modo manual, así como el control de las tres velocidades del ventilador del equipo de forma manual o automática, en control de temperatura se lleva mediante el sensor integrado o mediante la opción de un sensor remoto.

### APLICACIONES

- Sistemas fan&coil (2 o 4 tuberías)
- Control de 3 velocidades de ventilador

Accesorios	
Modelo	Descripción
TE-DFN-B0448-00	Sensor remoto de montaje en ducto
TE-END-B	Sensor remoto de montaje en cuarto
BB2001-005	Guarda de acrílico con llave

### Datos Técnicos

<b>Alimentación</b>	120/220 VAC, 50/60 HZ
<b>Señal de enfriamiento</b>	120/220 VAC
<b>Señal de calefacción</b>	120/220 VAC
<b>Ventilador (7/8/9)</b>	120/220 VAC
<b>Temperatura:</b>	
Unidades	°C/°F
Rango de setpoint	10 a 32 °C
Rango de lectura	0 a 37 °C
<b>Condiciones de operación:</b>	-18 a 49 °C, 5 a 90% HR
<b>Exactitud:</b>	±1 °C a 21 °C
<b>Protección clase</b>	IP20

Selección de modelo					
Ejemplo	HT1000	V	G	120	
Serie	HT1000				
Orientación		V			Vertical
		H			Horizontal
Luz del display			G		Verde
			B		Azul
Alimentación				120	120 VAC
				220	220 VAC