



## Anwo ATP-1

El termostato programable ambiente electrónico Anwo ATP-1, le permite programar fácilmente seis cambios de temperatura diarios de lunes a viernes y cuatro para sábado y domingo. Su pantalla digital muestra, en forma permanente, hora y temperatura actuales además del número de programa en ejecución y temperatura programada. El Anwo A-TP1 combina alta confiabilidad y bajo costo para satisfacer sus necesidades de control.

Código	Modelo
00.084.01	Termostato programable ATP-1

### Especificaciones Técnicas - Termostato ATP-1

Rango de control	7° C - 35° C
Rango de visualización	0 a 37° C
Ajuste de temperatura	Pasos de 1° C
Resolución de muestreo	1 minuto
Resolución de programación	10 minutos
Tipo de salida	Relé doble contacto
Carga máxima	5 Amp. @ 220 Volts (carga resistiva)
Alimentación	2 pilas AA 1,5 Volts.
Dimensiones	89x143x36 mm.



## Anwo ATP-2

El nuevo termostato programable electrónico Anwo ATP-2, permite una fácil configuración del perfil de temperatura requerido para un recinto. Su programación permite configurar seis programas para cada uno de los días de la semana y cuatro programas para sábado y domingo con un intervalo mínimo de 30 minutos en pasos de 1° C. Un gran display digital circular muestra en forma permanente el programa en ejecución, hora y temperatura actuales.

Código	Modelo
00.084.02	Termostato programable ATP-2

### Especificaciones Técnicas - Termostato ATP-2

Rango de control	5° C - 32° C
Ajuste de temperatura	Pasos de 1° C
Resolución de programación	30 minutos
Tipo de salida	Relé doble contacto
Carga máxima	16 Amp. @ 220 Volts (carga resistiva)
Alimentación	2 pilas AA 1,5 Volts.
Dimensiones	125x90x34 mm.



## Cubre Termostato Honeywell

Caja de protección y seguridad para la instalación de termostatos. Construida en acrílico transparente. Incluye cerradura con llave.

Código	Modelo
00.075.31	Cubre Termostato pequeño 129x154x75 mm.
00.075.33	Cubre Termostato pequeño 149x213x86 mm.

### Especificaciones Técnicas - Cubre Termostato Honeywell

Rango de control	5° C - 35° C
Ajuste de temperatura	Pasos de 0.5° C
Resolución de programación	30 minutos
Tipo de salida	Relé doble contacto
Carga máxima	8 Amp. @ 220 Volts (carga resistiva)
Alimentación	3 pilas AA 1,5 Volts.
Dimensiones	125x90x34 mm.