

### Modelo CA846



**Provee excelente calidad de respuesta a cambios de temperatura, buena repetibilidad y mediciones precisas**

**Aprenda a mantener un nivel de humedad adecuado**



### ► CARACTERÍSTICAS

- Funcionamiento sencillo con una sola mano
- Mide la temperatura en °F y °C
- Sensor de precisión NTC
- Sensor de humedad relativa de respuesta rápida
- Funciones de Máx. y Retención
- LCD de pantalla iluminada de 2000 cuentas
- Liviano y compacto
- Cubierta protectora separable de sensor
- Incluye una funda protectora gris resistente, a prueba de choques, y resistente al polvo

### ► APLICACIONES

- Invernaderos
- Instalación y mantenimiento de sistemas de calefacción, ventilación y acondicionamiento de aire
- Oficinas
- Laboratorios
- Estudios ambientales
- Monitoreo de variables meteorológicas
- Distribución y almacenamiento de alimentos
- Bancos de sangre

### ► ESPECIFICACIONES

MODELO	CA846
<b>MEDICIONES — TEMPERATURA</b>	
Rango de medición	-20 a 60°C (-4 a 140°F)
Resolución de pantalla	0,1°C ó 0,1°F
Sensor	Sensor de temperatura NTC
Precisión	-20 a 0°C: ±1°C ó -4 a 32°F: ±2°F 0° a 60°C: ±0,5 ó 32 a 140°F: ±1°F
<b>MEDICIONES — HUMEDAD RELATIVA</b>	
Rango de medición	0 a 100% de humedad relativa
Resolución de pantalla	0,1% de humedad relativa
Sensor	Sensor capacitivo de humedad
Precisión	±5,0%, 25°C, 10% a 90% de humedad relativa ±10,0%, 25°C, 0% a 10% de humedad relativa, 90% a 100% de humedad relativa
<b>GENERAL</b>	
Pantalla	LCD de 3½ dígitos, 2000 cuentas
Temperatura de funcionamiento	0 a 50°C (32 a 122°F), 80% de humedad relativa
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60°C (-4° a 140°F), humedad relativa de 0 a 80% sin batería
Polaridad	Automática
Fuente de alimentación	Una batería alcalina de 9 V (incluida)
Indicación de batería con baja carga	cuando la carga de la batería está baja
Dimensiones	173 x 60 x 38 mm (6,81 x 2,38 x 1,5 pulg.)
Peso	Aprox. 200 g (7 oz) con batería

Nº DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

2121.24

Termo-Higrómetro modelo CA846 (NTC)



Asistencia técnica +1 (603) 749-6434 ext. 531

www.aemc.com