

M 4000
ANALIZADOR MULTIFUNCIÓN
DE PARÁMETROS AMBIENTALES

Con una única sonda para la medida de Temperatura del aire, Humedad del aire, Velocidad del aire, medidor del volumen y de la Entalpía. Verificación de Instalaciones de Aire A condicionado.

Sensor de Temperatura

Tipo: Termistor NTC
Escala: -5 ÷ 65°C (23-149°F)
Precisión: ± 1°C (±2°F)

Resolución: 0,6°C

Sensor de Humedad

Tipo: Resistivo
Escala: 10 ÷ 95% HR
Precisión: ± 3% HR

Resolución: 0,4% HR

Sensor de Velocidad

Tipo: de viento con cojinetes de bajo rozamiento
Escala: 0,3 ÷ 15m/seg.
Precisión: ± 3% + 1 dígito
Resolución: 0,1 m/seg.

Incluye en dotación

- Maleta rígida de transporte
- Pila
- Manual de instrucciones en español
- Certificado de Calibración ISO 9000

Parámetros	Unidad
Temperatura	°C - °F
Punto de rocío	°C - °F
Velocidad del aire	m/s
Volumen	m ³ /s
Humedad	% RH
Entalpía	kW

HT 167
TERMOHIGRÓMETRO
ENGLoba LAS FUNCIONES DE TERMÓMETRO E HIGRÓMETRO
EN UN SOLO INSTRUMENTO

A demás de realizar la medida de temperatura y humedad en tiempo real es capaz de registrar tales parámetros sea conectado a un PC o memorizando los datos en la propia memoria. Instrumento indispensable para todos aquellos que operan en el campo de las verificaciones de los parámetros ambientales y que solicitan a la propia instrumentación características superiores

Visualizador: LCD 4 dígitos

Escala de medida:

Temperatura:

-20°C ÷ 60°C / -4°F ÷ 140°F

Humedad: 0 ÷ 100% RH

Precisión base:

-20°C ÷ 60°C ± 0,7°C

-4°F ÷ 140°F ± 1,4°F

0 ÷ 100% HR ± 2,5% HR.

Incluye en dotación

- Estuche de transporte
- Software + Cable RS232
- Pila
- Manual de instrucciones

HT300 - HT302
TERMÓMETROS DIGITALES
DE 1 Y 2 CANALES

Los modelos HT300 y HT302 son termómetros digitales muy prácticos y compactos ideales para cada medida de temperatura por contacto, en líquidos o ambiental con uso de sondas tipo K o J conectadas directamente a la entrada a través de conectores estándar. A demás permiten la medida de temperatura en °C o en °F y pueden ser utilizados en ambientes domésticos e industriales en las más variadas aplicaciones

Gracias a los dos canales de entrada el instrumento HT302 permite medidas simultáneas de dos temperaturas obteniendo la diferencia de las mismas

Funciones

- Unidad de medida: °C /°F
- 1 entrada para sonda tipo J o K
- Resolución 0,1°C
- Función MAX/MIN
- Función Retención de lectura
- Medida relativa
- Autorango
- Auto apagado
- Indicación pila agotada

Incluyen en dotación

- Estuche de transporte
- Sonda temperatura TK100 (HT300;1 ud.) (HT302;2ud.)
- Pila
- Manual de instrucciones

HT204

Solarímetro digital portátil para la medida de la irradiación solar hasta 2000W /m² para la aplicación industrial fotovoltaica obteniendo la "potencia" de los rayos solares sobre los paneles.

FUNCIONES HT204

Escalas de Medida	1 ÷ 1999W/m ² 1 ÷ 634 BTU/(ft ² h)
Resolución	1W/m ² 1BTU/(ft ² h)
Precisión	> entre ±10W/m ² y 5%lec > entre ±1BTU/(ft ² h) y 5%lec
Selección unidad de medida	W/m ² y BTU/(ft ² h)
Ajuste a 0	Manual con potenciómetro
Cambio escala manual	•
Retención de lectura (Data HOLD)	•
MAX/MIN	•

Incluido en dotación:

- Bolsa transporte - Pila - Manual de Instrucciones



NOVEDAD

M 4000
Cód. HT: 1503

HT204
Cód. HT: 1722

HT167
Cód. HT: 1519

HT300
Cód. HT: 1520

garantía
2 años

HT302
Cód. HT: 1521