

QUESTEMP^o34 MONITOR DE ESTRÉS TÉRMICO



Monitor de estrés térmico para la medición del índice WBGT y el índice Térmico

El monitor de estrés térmico Questemp^o34 tiene las mismas cualidades que el Questemp^o30 y 32 pero además incorpora la capacidad para almacenar datos en memoria.

También puede conectarse a un ordenador a través del software QuestSuite para el volcado y posterior análisis de los datos.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ **RANGO DE MEDIDA**
Temperatura: de -5° a 100°C
Humedad Relat.: de 0 a 100%
 - ✓ **PRECISIÓN**
Temperatura: +/- 0,5°C
Humedad Relativa: +/- 5 %
 - ✓ **PARÁMETROS PROGRAMABLES POR EL USUARIO**
Escala de temperatura: °C o °F
Idioma: Inglés, Español, Francés, Alemán e Italiano.
Hora: Reloj de 24 Hrs.
Fecha: Día/Mes/Año
Intervalo de registro: 1, 2, 5, 10, 15, 30 ó 60 min
Índice Térmico/Humidex
 - ✓ **SALIDAS**
Interface Ordena./Imp. Serie: RS-232
Interface Impresora Paralelo
 - ✓ **MEMORIZACIÓN DE DATOS**
 - ✓ **ALIMENTACIÓN**
Batería de 9 v (150 Horas)
Bat.. Recarg. Opcio: NiMH (300 Hrs)
Adaptador AC
 - ✓ **DIMENSIONES**
Carcasa (aluminio):
23,5 x 18,3 x 7,5 cm
 - ✓ **PESO**
1,2 Kg
 - ✓ **CERTIFICACIONES**
Seguridad Intrínseca: Patrones UL/CSA para Clase I, Grupos A, B, C, y D; Grupos E, F, y G; Clase III. Código de Temperatura T3 y Patrones Europeos para Eex ia IIC, T3.

Compatibilidad Electromagnética: Mercado CE
-