

## QUESTEMP<sup>0</sup>34 MONITOR DE ESTRÉS TÉRMICO

---



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

El monitor de estrés térmico Questemp<sup>0</sup>34 tiene las mismas cualidades que el Questemp<sup>0</sup>30 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
-