

# Inlite

MONITOR DE STRESS TÉRMICO CON REGISTRADOR DE DATOS - WBGT

UTILIZADO PARA MEDIR EL CALOR RADIANTE EN AMBIENTES DE TRABAJO INTERIORES Y EXTERIORES MEDIANTE EL CÁLCULO DEL ÍNDICE WBGT, EL MONITOR DE STRESS TÉRMICO ITEMP TIENE GABINETE DE GOMA CON BORDES REDONDEADOS, BLOQUEO DEL TECLADO, MODO DE ESPERA Y MUCHO MÁS.



# Itemp

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Pantalla: LCD TFT a color de 320 x 240 píxeles de 2,2" con ajuste de brillo;

Escalas de medida: +1 a +125 °C;

Precisión:  $\pm 0.25$  °C para todos los termómetros;

Resolución: 0,1 °C;

Temperatura de funcionamiento: 0 a 80°C;

Humedad de funcionamiento: 0 a 95 %;

Tiempo de estabilización del sensor: aproximadamente 10 minutos;

Capacidad de memoria: 80 registros de 8h;

Lecturas en grados Celsius (°C) o Fahrenheit (°F)

Función de bloqueo de teclas para proteger el medidor contra la operación accidental;

Fuente de alimentación: batería interna recargable de polímero de litio (Li-Po);

Duración de la batería: 30h;

Indicación del porcentaje de batería 0 a 100% en la pantalla;

Mini comunicación por cable USB para cargar y descargar datos;

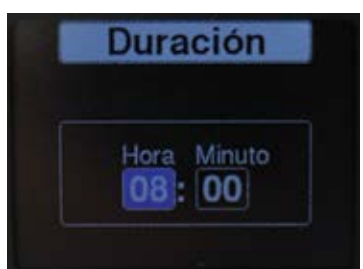
Apagado automático de la pantalla ajustable de 1 a 9 minutos;

Dimensiones: 190 x 180 x 50 mm;

Peso aproximado: 300g;

Normas atendidas: ISO 7243, INSHT NTP 322.

Incluye: Estuche de transporte con bandolera, cargador bivolt USB portátil/cable USB, esfera de 6", trípode ajustable en altura, cordones de algodón y botella de agua desmineralizada de 250ml.



# ltemp

- Cálculos automáticos del WBGT interno y externo;
- Moderno, ligero y compacto;
- Diseño ergonómico para máxima comodidad;
- Pantalla a color de 2,2 " con ajuste de brillo;
- Escalas de medida: +1 a +125 ° C;
- Precisión: ± 0,25 ° C;
- Resolución: 0,1 ° C;
- Duración de la batería: 30 h;
- Lecturas en grados Celcius (°C) o Fahrenheit (°F);
- Tiene bloqueo de teclado;
- Batería de litio recargable.



# Inlite