

TERMÓMETRO INFRARROJOS modelo AZ 8866

INSTRUCCIONES DE USO



Escala: **-20 a +420°C**
Relación óptica: **8:1**
Emisividad ajustable: **0,3 - 1,0**
Código: **IM 12 161**

Función medición

- Mantenga pulsado el gatillo.
- Aparecerá en el display la temperatura del área medida y permanecerá en pantalla hasta 5 seg. después de dejar de presionar.
- Con el gatillo presionado seleccione la unidad de medida deseada, pulsando el botón $^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}$.

Multifunción (MAX-MIN- Δ T-AVG)

- Manteniendo el gatillo presionado y pulsando MODE , el display indicará sucesivamente la temperatura máxima (**MAX**), mínima (**MIN**), diferencial (Δ T) y media (**AVG**) registradas durante la medición.

Puntero láser

- Con el gatillo presionado, pulse el botón LASER para activar o desactivar el puntero láser (\star).

Luz en display

- Con el gatillo presionado, pulse el botón L para encender o apagar la luz del display.

Función memoria

- Con el instrumento apagado pulse la tecla MODE . Aparecerá en la parte superior izquierda del display el número **1** indicando la temperatura memorizada en la última medición. Pulsando otra vez la tecla MODE el display indicará las temperaturas **MAX-MIN- Δ T-AVG** de esta última medición.
- Para acceder a las otras 8 memorias registradas, utilice el botón $^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}$ y L .
- La memoria 1 indica siempre los valores de la última medición, la 2 la penúltima y así sucesivamente hasta la memoria 9.

Función alarmas

- Con el instrumento apagado, mantenga pulsada la tecla MODE durante varios segundos. Aparecerán en la parte superior del display los símbolos **Hi** (alta) o **Lo** (baja).
- Pulse los botones $^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}$ y L para seleccionar el nivel de alarma **Hi** o **Lo** que desea programar. Presione a continuación el botón MODE y mediante las teclas $^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}$ y L aumente o disminuya el valor de alarma **Hi** o **Lo** que desee ajustar.
- Presione otra vez el botón MODE y aparecerá en el display el símbolo **E** (nivel de emisividad preseleccionado). Pulse una vez más MODE para finalizar el proceso.
- Repita el proceso para seleccionar el otro nivel de alarma **Hi** o **Lo**.
- Una vez prefijadas las alarmas, el instrumento emitirá un pitido cada vez que en la función medición se sobrepasen los valores ajustados.
- Para cancelar la función alarma, pulse el botón **ALARM OFF** en el proceso de programación de valores.

Emisividad ajustable

- Con el instrumento apagado, mantenga pulsada la tecla MODE durante varios segundos. Aparecerán en el display los símbolos **Hi** y **Lo**.
- Pulse MODE dos veces más. Aparecerá en el display el símbolo **E** y el valor **0,95** (emisividad estándar preseleccionada).
- Presionando las teclas $^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}$ y L puede ajustar el nivel de emisividad deseado.
- Pulse la tecla MODE para dar por finalizado el proceso de ajuste.

¡ATENCIÓN! NO DIRIGIR EL LÁSER DIRECTAMENTE A LOS OJOS DE PERSONAS O ANIMALES

SALVADOR ESCODA S.A.®

Central BARCELONA:
c/. Rosselló, 430-432 bajos - 08025 BARCELONA
Teléfono 93 446 27 80 - Fax 93 456 90 32