

12 TERMÓMETRO INFRARROJOS CON PUNTERO LÁSER modelo AZ-8886

**Código:
IM 12 159**

APLICACIONES

- Controlado por microprocesador, el **AZ-8886** permite realizar 9 medidas diferentes con sus correspondientes registros de máximos, mínimos, Δt y promedios.
- El puntero láser incorporado facilita direccionar el haz de medición exactamente en el punto a medir.
- La relación entre la distancia y el diámetro del punto de medición es de 6:1. (Ejemplo: a 60 cm de distancia el diámetro del punto de medición es de 10 cm).
- Gracias a la función "alarma" pueden programarse niveles altos y bajos de control a partir de los cuales se dispara un avisador acústico.
- Al disponer de emisividad ajustable, permite una medición más exacta en todo tipo de materiales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Escala:** -20 a +315°C.
- **Precisión:** $\pm 2\% \pm 2^\circ\text{C}$.
- **Selección** °C o °F.
- **Display** con luz.
- **Memoria** de 9 mediciones (**MAX-MIN- ΔT -PROMEDIO**).
- **Alarmas** acústicas programables (**MAX/MIN**).
- **Autoapagado**.
- **Relación óptica** de 6:1.
- **Emisividad ajustable:** 0,3 a 1.
- **Alimentación:** 1 batería 9V (6F22).



DIMENSIONES Y PESO

- **Tamaño:** 156 x 52,6 x 33 mm.
- **Peso:** 180 grs.
- **Incluye** estuche de protección.

DISTANCIA Y DIANAS

