



## TEMPERATURA

### TERMÓMETRO TM-907A

#### CARACTERÍSTICAS:

- Respuesta rápida
- Utiliza un sensor de resistencia de platino Pt-100 de 4 alambres
- Lectura seleccionable en °C o °F
- Resolución seleccionable 0,01° C y 0,1° C
- Auto apagado
- Indicación de bajo nivel de batería
- Sensor de Temperatura separado
- Retención de datos
- Memoria para retención de Máxima, Mínima.
- Salida serial RS232



#### ESPECIFICACIONES:

<b>Rango:</b>	-200 a 800 ° C
<b>Resolución:</b>	-199,99 a +199,99° C: 0,01° C / -200 a +800° C: 0,1° C
<b>Exactitud medidor:</b>	± (0,1% x T + 0,2° C) para temperaturas menores que 200° C ± (0,15% x T + 0,5° C) para temperaturas mayores o iguales que 200° C
<b>Exactitud sensor TP100:</b>	± (0,15% + (0,002 x T)), siendo T la temperatura leída
<b>Salida de datos:</b>	RS232
<b>Memoria:</b>	Temperaturas Máxima y Mínima
<b>Tiempo de muestreo:</b>	0,4 segundos
<b>Alimentación:</b>	Batería 9 VDC
<b>Peso:</b>	345 g
<b>Dimensiones:</b>	180 x 72 x 32 mm

#### L A PROVISIÓN INCLUYE:

- ❖ Unidad TM-907A
- ❖ Manual de operaciones

#### ACCESORIOS OPCIONALES:

- ❖ Software de rescate de datos
- ❖ Cable de conexión a PC
- ❖ Sensor modelo TP100
- ❖ Manual de operaciones