

MUL025 TP-1

Termómetro para líquidos y sólidos

CARACTERÍSTICAS

- Sonda de temperatura de acero inoxidable de calidad alimentaria, 105,0x4,0mm.
- Tiempo para detección de temperatura 30 segundos.
- Termómetro por insertado en líquidos o sólidos

ESPECIFICACIONES

- Rango de temperatura: -50°C a $+300^{\circ}\text{C}$ (-58°F a $+572^{\circ}\text{F}$).
- Tasa de distorsión: 0.1°C .
- Precisión: $\pm 2^{\circ}\text{C}$ en el rango de -20°C a $+80^{\circ}\text{C}$, en otros rangos $\pm 3^{\circ}\text{C}$.
- Temperatura ambiente para la carcasa de plástico: 0°C a $+50^{\circ}\text{C}$.
- Alimentación: 1 batería 1.5V (LR44, 375A, G13) incluida.

INSTALACIÓN

- Desembale el termómetro con cuidado.
- Desenrosque la tapa de la batería (Consulte el gráfico en la tapa de la batería), instale la batería en el compartimiento, respetando la polaridad.
- Cierre la tapa de la batería correctamente (roscando la tapa).



- El termómetro está listo para usar.

Nota: Cuando la carga de la batería es baja, la pantalla LCD aparece menos iluminada, cambie entonces la batería, observando la polaridad.

MANEJO

- Presionando el botón "**ON / OFF**", entra en modo de medición.
- Apagado automático después de 10 minutos sin uso.
- Presione el botón "**°C / °F**" para cambiar entre °C y °F.
- Presione el botón "**HOLD**" para mantener los datos de medida.
- Presione el botón "**MAX / MIN**" para mostrar los valores máximos y mínimos cada vez.
- La pantalla muestra "- - -" cuando el sensor no está operativo o por debajo del rango de trabajo.
- La pantalla muestra "HH.HH" cuando el sensor está en cortocircuito o fuera del rango de medidas.

PRECAUCIONES

- Para obtener los mejores resultados, la punta de la sonda se debe insertar al menos 15mm en la sustancia.
- Asegúrese de que las baterías estén instaladas con la polaridad correcta como se muestra en el compartimento de la batería.
- Retire la batería del termómetro si no se va a utilizar durante un período prolongado o durante su almacenamiento.
- El termómetro no se puede usar ni meter dentro de ningún horno o microondas.
- Utilice un paño ligeramente humedecido para limpiar el termómetro, no sumerja la parte superior de control del termómetro en ningún tipo de líquido.