

# Cómo puede el personal técnico de laboratorio alargar la vida media de Medidores de temperatura

Check List



Verifica el grado de cumplimiento de las siguientes reglas:

**Limpiar frecuentemente el sensor y la carcasa** del medidor con un paño suave humedecido en alcohol isopropílico (si el fabricante lo permite), evitando el uso de productos abrasivos que puedan dañar el equipo.

**Verificar con regularidad el nivel de batería** y reemplazarla cuando sea necesario a fin de evitar lecturas inexactas o apagones imprevistos durante el uso. En caso de no disponer de batería, **comprobar que el estado del cableado** es el correcto.

**Revisar que la carcasa, la pantalla, los botones y las conexiones** se encuentran en buen estado, sin fisuras, humedad, ni indicios de corrosión.

**Comparar ocasionalmente las mediciones con un termómetro de referencia** confiable para verificar su coherencia. Si se detectan desviaciones, se recomienda proceder con la calibración del equipo.

**Guardar el medidor en un lugar seco, limpio y a temperatura controlada**, evitando golpes, exposición prolongada a humedad o calor extremo que puedan afectar a su precisión.

**Para un correcto cuidado del equipamiento, recomendamos que se lleven a cabo todas las acciones detalladas.**

Recomendamos seguir siempre las instrucciones del fabricante.