

Cómo puede el personal técnico de laboratorio alargar la vida media de Medidor de humedad

Check List



Verifica el grado de cumplimiento de las siguientes reglas:

Limpiar el sensor con un paño suave y seco o ligeramente humedecido con alcohol isopropílico si el fabricante lo permite. Evitar productos agresivos y no sumergirlo nunca en líquidos.

Calibrar según las instrucciones del fabricante. Usar soluciones salinas estándar o una cámara de calibración para comprobar su precisión. La frecuencia de calibración depende del uso, aunque se recomienda al menos una vez cada 3-6 meses.

Evitar ambientes extremos: temperaturas altas, humedad excesiva o vapores químicos corrosivos.

Revisar el estado de la batería. Se recomienda cambiarla regularmente y retirarla en caso de que el equipo no se vaya a usar durante un tiempo prolongado para evitar derrames.

Almacenar correctamente el equipo, evitando golpes o caídas.

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

Recomendamos seguir siempre las instrucciones del fabricante.

