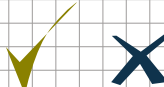


Cómo puede el personal técnico de laboratorio alargar la vida media de Anemómetros

Check List



Verifica el grado de cumplimiento de las siguientes reglas:

Limpiar el cabezal del sensor (hélice, sonda térmica o ultrasónica, según el tipo) **con un paño suave y seco o con aire comprimido de baja presión**. No usar disolventes que puedan dañar componentes delicados.

Controlar el estado de la batería (si es portátil) **o alimentación, cables, ...** (si es de sobremesa).

Llevar un registro de las fechas de uso, condiciones ambientales extremas y calibraciones realizadas, permitiendo así anticipar posibles desviaciones o fallos por desgaste.

Comparar las lecturas del anemómetro con un patrón conocido o en una cámara con flujo laminar controlado. Si se observan desviaciones mayores al $\pm 5\%$, se recomienda una calibración externa.

Almacenar el anemómetro en su estuche original o en un lugar limpio, seco y protegido del polvo, evitando de esta manera exponerlo a temperaturas extremas, humedad o vibraciones.

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

Recomendamos seguir
**siempre las instrucciones del
fabricante.**