

Check List

V O L U M E N

Cómo puede el personal técnico de laboratorio alargar la vida media de **Purificadores de agua**

Verifica el grado de cumplimiento de las siguientes reglas:

Programar inspecciones mensuales y mantenimientos semestrales | anuales (dependiendo del uso) e incluir la limpieza del prefiltro, revisión de cartuchos y controles de calidad del agua (conductividad/resistividad).

Cambiar los consumibles según la vida útil recomendada por el fabricante.

Medir y registrar parámetros como: conductividad/Resistividad (μS/cm o MΩ·cm), TOC (carbono orgánico total) y presión de entrada y salida.

Realizar sanitizaciones del sistema con soluciones recomendadas por el fabricante (por ejemplo, peróxido de hidrógeno o hipoclorito diluido) y l**impiar depósitos, sensores, y líneas de distribución** si las tiene.

Mantener un registro con fechas, parámetros, recambios, incidencias y responsables, permitiendo así anticiparse a fallos recurrentes.

Recomendamos seguir siempre las instrucciones del fabricante. Para un correcto cuidado del equipamiento, recomendamos que se lleven a cabo todas las acciones detalladas.