



[Base de conocimiento](#) > [Sensores y módulos](#) > [Hay materia orgánica en mis sondas. ¿Cómo las limpio?](#)

Hay materia orgánica en mis sondas. ¿Cómo las limpio?

Lindsay Starke - 2026-04-02 - [Comentarios \(0\)](#) - [Sensores y módulos](#)

Por lo general, las sondas acumularán cierta cantidad de bioincrustaciones con el paso del tiempo. Limpiarlas periódicamente garantiza que sigan registrando datos de mejor calidad. Un cepillo de nailon para juntas o un hisopo de algodón pueden ser herramientas adecuadas para limpiar las sondas.

En el caso de la sonda de conductividad, asegúrate de limpiar el interior de la pequeña ranura situada en la parte inferior de la sonda.

Para el pH, limpia con cuidado alrededor del bulbo de vidrio que se encuentra en el extremo de la sonda.

Para el oxígeno disuelto, utiliza un paño suave de microfibra o un pañuelo de papel para limpiar con delicadeza la membrana de plástico situada en el extremo de la sonda. Si la membrana se rompe, lamentablemente la sonda dejará de proporcionar lecturas precisas.