

RECOMENDACIONES MANTENIMIENTO - Serie 98



Lleva al día el mantenimiento de tu sonda multiparamétrica.

Te damos unas recomendaciones generales para mejorar el rendimiento de tu equipo.

Recomendaciones generales

pH - ORP - CE - OD pH - ORP - CE pH - ORP - OD pH - ORP - CE - OD - turbidez

	*HI98494	HI98194	HI98195	*HI98198	HI98196	HI9829
Sonda OXÍGENO DISUELTO	*Rellenado de electrolito cada 15 días	-	✓	-	-	✓
	*Limpieza de ánodo cuando aparecen sales	-	✓	-	-	✓
	*Sustitución de membrana cada 2 meses	-	✓	-	-	✓
	Sustitución y engrase de junta de estanqueidad cada 6 meses	✓	-	-	✓	✓
	Limpieza con agua jabonosa cada toma de muestra	✓	-	-	✓	✓

* Los modelos HI98494 y HI98198, tienen sondas de oxígeno ópticas. Cambio de smart cap cuando indique el equipo.
No aplicables las recomendaciones generales de mantenimiento

Sonda pH / ORP	Almacenamiento en capuchón con solución almacenamiento o pH4	✓	✓	✓	✓
	Sustitución y engrase de junta de estanqueidad cada 6 meses	✓	✓	✓	✓
	Limpieza con agua jabonosa cada toma de muestra	✓	✓	✓	✓

Sonda CE	Sustitución y engrase de junta de estanqueidad cada 6 meses	✓	✓	-	✓
	Limpieza con agua jabonosa cada toma de muestra	✓	✓	-	✓
	Limpieza con escobilla cuando se observen restos	✓	✓	-	✓

Sonda Turbidez / CE	Sustitución y engrase de junta de estanqueidad cada 6 meses	-	-	-	✓
	Limpieza con agua jabonosa cada toma de muestra	-	-	-	✓
	Limpieza con escobilla cuando se observen restos	-	-	-	✓

Posibilidad de contratar un servicio de mantenimiento preventivo anual directamente con el SAT HANNA - Consultar en sat@hanna.es



Ventajas de un correcto Mantenimiento:

- Asegurar la **calidad y fiabilidad** en las medidas de su equipo para los parámetros más importantes: Temperatura, pH, ORP, CE, OD, Turbidez.
- Tener siempre listo su equipo y **evitar paradas** inesperadas
- Alargar la vida útil de su equipo
- Maximizar el rendimiento de su inversión

Posibilidad de contratar un servicio de mantenimiento preventivo anual directamente con el SAT HANNA - Consultar en sat@hanna.es

ACCESORIOS para el mantenimiento:

Pack de Almacenamiento y Limpieza para sondas de pH

Código	Soluciones
HI70300	Almacenamiento electrodos
HI7061	Limpieza electrodos, usos generales

Kit de mantenimiento para sondas de oxígeno disuelto

Código	
HI76981952	Kit mantenimiento sonda para serie 98
H764113-1	Smart Cap con juntas tóricas para sondas ópticas
HI7042S	Solución electrolítica para sondas galvánicas
HI76409A/P	Membranas de recambio para sondas

Kit de Ajuste/Calibración

Parámetro	Código	Soluciones de ajuste / calibración
pH	HI7007M	Tampón pH 7,01, 230ml
	HI7004M	Tampón pH 4,01, 230ml
ORP	HI7021L	Solución ORP 240 mV, 500 ml
	HI7022L	Solución ORP 470 mV, 500 ml
CE	HI7039M	Calibración CE 5000 micro S/cm, 230ml
OD	HI7040L	Calibración OD 0, 500ml
Turbidez	HI9829-16	Calibración Turbidez 0 FNU, para modelo HI9829, 230ml
	HI9829-17	Calibración Turbidez 20 FNU, para modelo HI9829, 230ml
	HI9829-18	Calibración Turbidez 200 FNU, para modelo HI9829, 230ml

Soporte:



Presentación kit
mantenimiento



Preparación
sonda pH



Ajuste y
calibración
de pH



Preparación
sonda CE



Ajuste y
calibración
de CE



Preparación
sonda OD



Ajuste y
calibración de
OD

www.hanna.es