



Instrumentación EDAR - EDARI



902 420 100 www.hanna.es

pH / ORP

Registro de datos
Compensación automática de T^a
Resolución. 0,001 pH; 0,1 mV

Incluye electrodo de pH de titanio con sonda interna de T^a, vasos, software, maletín, soluciones de calibración y batería.



HI98190

pH / ORP Sobremesa/ Multiparamétrico

Posibilidad de medida de CE y O₂
Registro de datos
GLP
Compensación automática de T^a
Resolución. 0,001 pH; 0,1 mV

Incluye electrodo de pH con sonda interna de T^a y soluciones de calibración.



HI2020-02 EDGE

Conductividad

Cuatro Rangos de 0,0 a 199,9 mS/cm
Resolución. 0,1 µS/cm; 0,1 mS/cm

Incluye sonda de 4 anillos de 1 m de longitud, pila y maletín de transporte.

HI9033



Oxígeno Disuelto

Compensación de T^a, salinidad y barométrica
Registro de datos
Rango 0,00 a 50,00 mg/l
Saturación 0,0 a 600,0%

Incluye sonda polarográfica, software, maletín, soluciones de calibración y batería.

HI98193



Multiparamétricos pH / mV/ ORP/CE/ TDS/Resistividad/Salinidad/ OD y T^a

Registro: 45.000 datos en continuo.
Conectividad via USB
GLP
Intervalo registro: de 1 seg. a 3 h.

*Se suministra con portasondas HI7698194 con 4 m de cable, sensor de pH HI7698194-0, sensor de CE HI7698194-3, sensor de OD HI7698194-2, cable USB (PC a equipo), Software PC, pilas, manual de instrucciones, guía rápida, certificado de calidad y maletín de transporte.

HI98194*



Además Consulte modelos con:

Turbidez
ISE amonio, nitratos y cloruros
Sondas de hasta 20 m
Sonda Registradora
GPS

HI9829



Turbidez

Rango: Ratio 0,00 a 4000 NTU,
Non Ratio 0,00 a 1000 NTU
Registro y salida de datos vía USB
Función Cal-check
GLP y Patrones certificados

HI88713



*Se suministra con Kit de patrones de calibración, aceite de silicona, paño limpieza cubetas y adaptador de potencia.

Turbidez+ cloro

Rango: 0,00 a 1000 NTU
Rango Cloro Libre: 0,00 a 5,00 mg/l
Función Cal-check
GLP y Patrones certificados
Registro y salida de datos vía USB

HI93414



*Se suministra con patrones para turbidez y cloro, reactivos cloro libre y total, aceite de silicona, TAGS, paño y maletín de transporte.



Instrumentación EDAR - EDARI



Fotometría - DQO



HI83224-02

Especialmente recomendado para el análisis de aguas residuales, con métodos cerrados para reducción de errores en el laboratorio. Escaneo y reconocimiento automático de la muestra. Termoreactor para 25 muestras y con T^a de uso predefinidas según Standar Method (opcional). Reactivos económicos y de alta calidad, compatibles con otro equipos. Salida USB y GLP



HI839800-02

Gestión de residuos

Recogida y Gestión de Residuos mediante gestores y transporte homologados. Se facilita el **certificado** correspondiente

Contratos por Consumo

Consulte las condiciones para que le prestemos los equipos de DQO, por un compromiso de consumo acordado.



Reactivos

	DQO	AMONIO	NITRATO	NITRÓGENO TOTAL	FÓSFORO REACT.	FÓSFORO TOTAL	FÓSFORO ÁCIDO HIDROLIZABLE
Rango	0 a 150 mg/l LR 0 a 1500 mg/l MR 0 a 15000 mg/l HR	0,00 a 3,00 mg/l LR 0 a 100 mg/l HR	0 a 30 mg/l	0,0 a 25,0 mg/l LR 10 a 150 mg/l HR	0,00 a 1,60 mg/l LR 0 a 32,6 mg/l HR	0,00 a 1,15 mg/l LR 0 a 32,6 mg/l HR	0,00 a 1,60 mg/l
Referencia	LR: HI94754A MR: HI94754B HR: HI94754C	LR: HI94764A HR: HI94764B	HI94766	LR: HI94767A HR: HI94767B	LR: HI94763A HR: HI94758B	LR: HI94758C HR: HI94763B	HI94758B
Nº Test	25 Det	25 Det	50 Det	50 Det	50 Det	50 Det	50 Det

Electrodos de pH de Procesos

Electrodo amplificado de punta plana (compensación de T^a opcional)
Conector BNC y 5m de cable.
Amplificado, mayor estabilidad.
Punta plana: Menor deposición y mayor resistencia
Apto para presiones de hasta 6 bares.



HI6100405

Electrodo de Vidrio de fácil Limpieza
Conector BNC y 5m de cable.
Apto para presiones de hasta 6 bares.



HI1090B/6

Electrodo para usos generales
Conector Tipo S8.
Apto para presiones de hasta 3 bares



HI1090T

Soluciones

Gama completa de soluciones: Tampón certificadas, para calibración de pH, conductividad, ORP, TDS. Además de limpieza, mantenimiento, relleno, etc.

Diferentes formatos: sobres de 20 ml (P), botellas de 230ml (M) y 500 ml (L)

- HI7004M:** Solución calibración de pH4 (230ml).
- HI7007M:** Solución calibración de pH7 (230ml).
- HI7009M:** Solución calibración de pH9 (230ml).
- HI7031M:** Solución calibración de CE 1413 µS/cm (230ml).
- HI7030M:** Solución calibración de CE 12880 µS/cm (230ml).
- HI70300M:** Solución almacenamiento electrodos (230ml).