



Sistema Modular Multiparámetros

Description

Flexibilidad y Capacidad de Expansión

Instala y cambia módulos fácilmente. Se pueden usar de 1 a 3 módulos en cualquier combinación para ofrecer total flexibilidad en las mediciones.

Flexibilidad en la medición multiparámetro / Diseño plug-and-play / Instalación sin esfuerzo





Módulo



HI6000-1



HI6000-2



HI6000-3



HI6000-4

Sensor

pH/ORP

pH/ORP/ISE

CE

OD

Detalles

Para mediciones de ORP (redox), se requiere un sensor independiente.

Incluye métodos para aplicaciones de electrodos de ion selectivo (ISE).

Compatible con la medición de agua de alta pureza utilizada en la industria farmacéutica. La aplicación incluye verificación del medidor, validación de la celda y el módulo está programado para las tres etapas del análisis de agua a granel según USP <645>. Una vez completada cada etapa, se puede generar y guardar un informe.

Compatible con aplicaciones de oxígeno disuelto para análisis por lotes de múltiples muestras:

- Tasa de Consumo de Oxígeno (OUR)*
- Tasa Específica de Consumo de Oxígeno (SOUR)*
- Demanda Bioquímica de Oxígeno (BOD)*

Se pueden generar informes para registros de análisis.

Módulo



HI6000-1



HI6000-2



HI6000-3



HI6000-4

**Sondas
Recomendadas**

HI1131B

Electrodo combinado de pH recargable recomendado.

HI7662-TW

Sonda de temperatura de acero inoxidable recomendada.

HI1131B

Electrodo combinado de pH recargable recomendado.

HI7662-TW

Sonda de temperatura de acero inoxidable recomendada.

[Ver electrodos ISE](#)

HI7631233

Sonda recomendada para conductividad eléctrica (CE) y resistividad.

HI7641133

Sonda óptica de oxígeno disuelto (OD) recomendada.

HI764833

Sonda polarográfica de oxígeno disuelto (DO) recomendada.