

Multiparamétrico sobremesa modular serie HI6000, HANNA

Ref.: HANNA.HS6522 | Categoría: Medidores de pH | Conductividad | TDS | ORP

Descripción

Medidor multiparamétrico modular diseñado para profesionales de la investigación y laboratorio, que precisan de calidad de medición.



- Pantalla táctil de 7 pulgadas.
- Compartir datos a través de wifi y ethernet.
- Iconos y símbolos para una navegación intuitiva.
- Menú de ayuda disponible en todo momento con tutoriales en video.
- Vista de hasta tres canales simultáneamente.

El HI6000 ofrece la posibilidad de instalar e intercambiar hasta 3 módulos de los 4 disponibles, según los parámetros a medir:

1. pH/Potencial Redox (ORP)
2. pH/Potencial Redox (ORP)/Electrodo Ión Selectivo (ISE)
3. Oxígeno Disuelto (OD)
4. Conductividad (CE)

Cada kit preconfigurado se suministra con soporte para electrodos, kit de inicio de soluciones de calibración, adaptador de corriente, accesorios y certificados.



Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
HS6222-02	Kits : pH / ORP / ISE (2 módulos)	1
HS6522-02	Kits : pH / ORP / ISE + CE (2 módulos)	1
HI6542-02	Kits : pH / ORP / ISE + OD óptico (2 módulos)	1
HI6553-02	Kits : pH / ORP / ISE + CE + OD óptico (3 módulos)	1
HI6553P-02	Kits : pH / ORP / ISE + CE + OD polarográfico (3 módulos)	1
HI6542P-02	Kits : pH / ORP / ISE +OD polarográfico (2 módulos)	1