

Multiparamétrico sobremesa modular serie HI6000



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 electrodo/s correspondiente/s, soporte para electrodos, kit de inicio de soluciones de calibración, adaptador de corriente, accesorios y certificados.

¿Necesitas saber más sobre este equipo? SOLICITA UNA DEMO ONLINE, AQUÍ

Referencia: -

Especificaciones generales

Lectura	Criterio estabilidad	Preciso; Medio; Rápido
	Frecuencia de muestreo	1.000 ms
Registro	Tipo	Automático; Manual; Autohold
	Nº de registros	50.000 máximo por archivo Almacena al menos 1.000.000 de puntos de datos por usuario
	Intervalo automático	1, 2, 5, 10, 30 segundos; 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60, 120, 150, 180 minutos
	ID Muestra	Modo incremental o manual
Conectividad	Opción exportación	.CSV
	USB-A	2 puertos para entrada de teclado y/o impresora o unidad flash USB
	USB-C	1 puerto para conectividad a PC y unidad flash tipo USB-C
	Wi-Fi y ethernet	Transferencia y descarga de registros (servidor web, email, FTP)
	RS232	Conexión de periféricos
Recordatorio de calibración	Diariamente: de 0 minutos a 23 horas 59 minutos Periódico: de 1 minuto a 30 días, 23 horas y 59 minutos Deshabilitado	
Usuarios	Hasta 9 usuarios y la cuenta de administrador predeterminada	
Fuente de alimentación	Adaptador CC 100-240 V CA a 24 V CC 2 A	

Ambiente

0 a 50 °C máximo 95 % de humedad relativa sin condensación
--

Dimensiones / Peso

205 x 160 x 77 mm / Aproximadamente 1,2 kg

Para más especificaciones técnicas, aquí:

[OTRAS ESPECIFICACIONES](#)