

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 soporte para electrodos, kit de inicio de soluciones de calibración, adaptador de corriente, accesorios y certificados.

Referencia: -

Especificaciones generales

Criterio estabilidad	
----------------------	--

Lectura

Registro

Conectividad

Recordatorio de calibración

Usuarios

Fuente de alimentación

Ambiente

Dimensiones / Peso

Frecuencia de muestreo	1.000 ms
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
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
	Diariamente: de 0 minutos a 23 horas 59 minutos Periódico: de 1 minuto a 30 días, 23 horas y 59 minutos Deshabilitado
	Hasta 9 usuarios y la cuenta de administrador predeterminada
	Adaptador CC 100-240 V CA a 24 V CC 2 A
	0 a 50 °C máximo 95 % de humedad relativa sin condensación
	205 x 160 x 77 mm / Aproximadamente 1,2 kg

Para más especificaciones técnicas, aquí:

[OTRAS ESPECIFICACIONES](#)