

## 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

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