



Be Right™



Medidor de conductividad sin cable portátil MP-4

de producto: HMP4
USD Precio: Contacto Hach
Disponible

Los medidores Hach MP ofrecen una operación manual para aplicaciones de aguas limpias, gracias a su diseño libre de sondas.

Con recipientes para muestras integrados y sensores internos para mediciones de conductividad, temperatura, TDS y resistividad.

Medidor sin cables fácil de utilizar para comprobaciones puntuales portátiles de aplicaciones de agua limpia y muestreo de grifos. El medidor se maneja con una sola mano mediante una acción de "sumergir y listo" para unos tests rápidos.

Sin cables: medición multiparamétrica con electrodos integrados

Rápido: resultado exactos con solo pulsar un botón

Sencillo: llene el recipiente de la célula, pulse una tecla de parámetro y obtenga la lectura

Especificaciones

Capacidad de almacenamiento de resultados 100 interna:

Caudal de muestra:	pH/ORP: mL
Certificaciones de conformidad:	CE.RAEE
Compensación de la temperatura:	Automático (32 - 160 °F)
Compensación de temperatura:	Automático 0 - 71 °C (32 - 160 °F)
Dimensiones (A x A x P):	64 mm x 69 mm x 196 mm
Entradas:	-
Especificaciones:	MEDIDOR PORTÁTIL

MP-6p

CON SENSORES INTERNOS

Exactitud:	Temperatura:
	± 20 0,1 °C

Factor de corrección de la temperatura:	0 - 9,99
---	----------

Fuente de alimentación:	Baterías (ver Pilas/baterías requeridas)
-------------------------	--

Garantía:	1 año
-----------	-------

Grado de protección IP de la carcasa:	IP67 / NEMA 6
---------------------------------------	---------------

Idiomas del manual:	Inglés, francés, alemán, italiano, español, portugués, neerlandés, sueco, turco, danés, polaco, checo, húngaro, croata, rumano, búlgaro, griego, ruso
Idiomas interfaz:	Español
Longitud:	196 mm
Material:	Carcasa: VALOX*
Memoria:	100
Modelo:	MP-4
Parámetro:	Conductividad, TDS, resistividad y temperatura
Peso:	0,352 kg
Pilas/baterías requeridas:	1.9V
Protección de la carcasa (IP):	IP67 / NEMA 6
Rango de medición:	0 - 71 °C
Rango de temperatura:	De 0 a 71 °C (de 32 a 160 °F)
Rango de temperatura de operación:	0 - 55 °C
Requiere ISA:	-
Resolución:	0,1 (>1 MΩ)
Resolución de la Conductividad:	0,01 (<100 μS/cm), 0,1 (<1000 μS/cm), 1,0 (<10 mS/cm), 0,01 (<100 mS/cm), 0,1 (<200 mS/cm)
Resolución de temperatura:	0,1 °C (32 – 160 °F)
Salida:	IR
Software PC Data Transfer :	#
Standard storage temperature:	0 - 55 °C
Tipo de pantalla:	Pantalla de cristal líquido (LCD) de 4 dígitos
Tipo de sensor:	pH: - ORP: - Cond.: 4 células (acero inoxidable 316)
Vida útil de la batería:	(5000 lecturas)