



Be Right™



## Multímetro inalámbrico portátil MP-6

# de producto:

HMP6

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, pH, ORP, 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.

---

### Especificaciones

Capacidad de almacenamiento de resultados 100 interna:

Características BPL:

-

Características especiales:

Portable Meter

Certificaciones de conformidad:

CE.RAEE

Compensación de la temperatura:

Automático

Compensación de temperatura:

Automático 0 - 71 °C

Dimensiones (A x A x P):

64 mm x 69 mm x 196 mm

Entradas:

-

Especificaciones:

MEDIDOR PORTÁTIL

MP-6

CON SENSOR INTERNO

Exactitud:

pH:

± 0,01 pH

Factor de corrección de la temperatura:

0 - 9,99

Fuente de alimentación:

Baterías (ver Pilas/baterías requeridas)

Garantía:

12 meses

Grado de protección IP:

IP67 / NEMA 6

Idiomas del manual:

Inglés, francés, alemán, italiano, español, chino, portugués, neerlandés, sueco, turco, danés, polaco, checo,

	húngaro, croata, rumano, búlgaro, griego,
	ruso
Idiomas interfaz:	Español
Kit Option:	Instrument Only
Kit?:	No
Longitud:	196 mm
Material:	Carcasa: VALOX*
Memoria:	100
Modelo:	MP-6
Parámetro:	pH, ORP, conductividad, TDS, resistividad, temperatura
Peso:	0,352 kg
Pilas/baterías requeridas:	1.9V
Protección de la carcasa (IP):	IP67 / NEMA 6
Rango de medición:	pH: 0 - 14 pH
	ORP: ±999 mV
	Cond.: 0,01 µS/cm - 200 mS/cm
	Resist.: 10 kΩ cm - 30 MΩ cm
	TDS: 0,01 ppm - 200 ppt
	Mineral/sal: -
Rango de medición conductividad:	0 - 9999 µS/cm
Rango de medición ORP:	± 999 mV
Rango de medición pH:	pH 0 - 14
Rango de medición resistividad:	10 KΩ - 30 MΩ
Rango de medición TDS:	0 - 9999 ppm
Rango de medición temperatura:	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 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 pH:	0,01 de pH
Resolución de temperatura:	0,1 °C
Resolución ORP:	1 mV
Resolución resistividad:	0,1 (<1000 KΩ)
Resolución TDS:	0,01 (<100 ppm)
Retroiluminación:	-
Salidas:	IR
Software PC Data Transfer:	#
Solución de llenado:	-
Temperatura de almacenamiento estándar:	0 - 55 °C
Tipo de pantalla:	Pantalla de cristal líquido (LCD) de 4 dígitos
Tipo de sensor:	pH: vidrio
	ORP: Pt

Cond.: 4 células (acero inoxidable 316)

Vida útil de la batería:

(5000 lecturas)

Volumen de muestra:

pH/ORP: mL