



Be Right™



## Kit de multímetro inalámbrico portátil MP-6

# de producto: **HMP6EP**  
USD Precio: Contacto Hach  
Llamar para consultar fecha de envío

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

El kit incluye un multímetro con recipientes de muestras integrados y sensores internos para mediciones de conductividad, pH, ORP, temperatura, TDS y resistividad, además de un maletín rígido, soluciones KCl y estándar de 50 mL NaCl y un juego de soluciones tampón de pH para calibración.

**Su diseño robusto y sencillo permite realizar análisis rápidos de pH, ORP (potencial de oxidorreducción)/redox, conductividad, resistividad, sólidos disueltos totales (TDS) y temperatura**

Los medidores MP de Hach funcionan sin sondas, lo que permite realizar análisis rápidos de pH, ORP (potencial de oxidorreducción)/redox, conductividad, resistividad, sólidos disueltos totales (TDS) y temperatura. Los instrumentos utilizan recipientes para muestras integrados para conseguir tests eficientes de alto rendimiento en comparación con las sondas externas.

**El medidor sin sonda se puede usar con una sola mano para tests de alto rendimiento o comprobaciones rápidas**

Funcionamiento sencillo con un solo botón: llene el recipiente para muestras y pulse una tecla de parámetro para realizar una medición.

**Consiga lecturas fiables sin una calibración frecuente**

La frecuencia de calibración normal varía entre dos semanas y un mes, dependiendo de las necesidades de tests individuales. Para calibrar, basta con pulsar un botón y ajustar el instrumento al valor estándar.

**La desconexión automática alarga la autonomía de la batería hasta más de 100 horas, o unas 5000 tests para ofrecer fiabilidad durante el manejo portátil**

Los medidores MP ofrecen un alto rendimiento con una excelente precisión de  $\pm 1\%$  gracias a una tecnología avanzada de células de conductividad de cuatro electrodos, un exclusivo sensor de pH/ORP reemplazable y un potente sistema de circuitos basado en un microprocesador. Además, tres perfiles de sal común preprogramados en todos los instrumentos ofrecen una exactitud insuperable en las mediciones de conductividad, resistividad y TDS en una gran variedad de matrices de muestras.

Estos instrumentos también incluyen una función completamente automática de compensación de temperatura. Los usuarios pueden incluso ajustar la compensación de temperatura o desactivar esta función para aplicaciones específicas. Al medir los tipos de soluciones que no están incluidos en el microprocesador, una relación de conversión conductividad/TDS ajustable por el usuario proporciona una mayor precisión en las mediciones.

**El paquete de componentes básicos incluye el medidor MP-6, maletín de campo, soluciones tampón de pH (50 mL cada una), estándares de conductividad (50 mL cada uno), estándar de TDS (50 mL) y manual de usuario**

Una función de apagado automático maximizar la autonomía de la batería hasta más de 100 horas (unos 5000 tests). Además de un mayor tiempo de funcionamiento, los medidores MP mantienen la integridad de los datos gracias a un microprocesador de memoria no volátil que hace copias de seguridad de los datos de las mediciones y conserva los datos de calibración y memoria incluso después de cambiar la batería. Los medidores MP son además estancos, flotan y siguen funcionando perfectamente hasta una profundidad de 1 m (3 pies).

---

## Especificaciones

Características especiales:	Essential package
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
Exactitud:	POR: 1 mV
Exactitud de la conductividad:	Conductividad, TDS, resistividad:  ± 1 % de la lectura
Exactitud: pH:	0.01 pH
Fuente de alimentación:	Baterías (ver Pilas/baterías requeridas)
Garantía:	12 meses
Idiomas del manual:	English, French, German, Italian, Spanish, Portuguese, Dutch, Swedish, Turkish, Danish, Polish, Czech, Hungarian, Croatian, Romanian, Bulgarian, Greek, Russian
Kit Option:	Kit
Kit?:	Sí
Longitud:	196 mm
Modelo:	MP-6
Pantalla:	Pantalla de cristal líquido (LCD) de 4 dígitos
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 conductividad:	0 - 9999
Rango de medición ORP:	-999 - +999
Rango de medición 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 operación:	0 - 55 °C
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
Resolución ORP:	1 mV
Resolución resistividad:	0,1 (<1000 KΩ)
Resolución TDS:	0,01 (<100 ppm)
Vida útil de la batería:	(5000 lecturas)