



Be Right™



Kit de medidor de conductividad sin cable portátil MP-4

de producto: **HMP4EP**
USD Precio: Contacto Hach
Se envía dentro de 3 días

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

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

Especificaciones

Capacidad:	Capacidad de la célula 5 mL (0,2 oz)
Características especiales:	Essential package
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
Exactitud de la conductividad:	Conductividad, TDS, resistividad: ± 1 % de la lectura
Exactitud de la temperatura:	1 % de la lectura
Exactitud de resistividad:	1 % de la lectura
Fuente de alimentación:	Baterías (ver Pilas/baterías requeridas)
Garantía:	12 meses
Kit Option:	Kit
Kit?:	Sí
Longitud:	196 mm
Modelo:	MP-4
Pantalla:	Pantalla de cristal líquido (LCD) de 4 dígitos
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 conductividad:	0 - 9999 μ S/cm 10 - 200 mS/cm en 5 rangos automáticos
Rango de medición resistividad:	10 K Ω - 30 M Ω

Rango de medición TDS:	0 - 9999 ppm 10 - 200 ppt en 5 rangos automáticos
Rango de medición temperatura:	De 0 a 71 °C (de 32 a 160°F)
Rango de temperatura de operación:	0 - 55 °C
Resolución de la Conductividad:	0,01 (<100 µS), 0,1 (<1000 µS), 1,0 (<10 mS), 0,01 (<100 mS), 0,1 (<200 mS)
Resolución de temperatura:	0,1 °C/F
Resolución resistividad:	0,01 (<100 KΩ)
Resolución TDS:	0,1 (<1000 ppm)
Vida útil de la batería:	(5000 lecturas)