



Multímetro inalámbrico portátil MP-6p

de producto: HMP6P

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 mineral/sal.

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-6p

con sensores internos

Exactitud: Temperatura:

± 0,1 °C

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

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, salinidad, temperatura

Peso: 0,352 kg Rango de medición: pH: 0 - 14 pH

ORP: ± 999 mV

Cond.: 0,01 μ S/cm - 200 mS/cm

Resist.: -

TDS: 0,01 ppm - 200 ppt

Mineral/sal: 0,01 ppm - 200 ppt

Rango de medición conductividad: $0 - 9999 \mu S/cm$ Rango de medición mineral/sal: 10 - 200 ppt Rango de medición ORP: $\pm 999 mV$ Rango de medición pH: pH 0 - 14 Rango de medición TDS: 10 - 200 ppt Rango de medición temperatura: 0 - 71 °C

Rango de temperatura: De 0 a 71 °C (de 32 a 160 °F)

Requiere ISA:

Resolución de la Conductividad: $0,01 (<100 \mu S/cm), 0,1 (<1000 \mu S/cm), 1,0 (<100 m S/cm), 0,01 (<100 m S/cm), 0,1 (<200 m S/cm)$

Resolución de pH: 0,01 de pH
Resolución de temperatura: 0,1 °C

Resolución Mineral/Sal: 0.01 (<100 ppm)

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 sensor: pH: vidrio

ORP: Pt

Cond.: 4 células (acero inoxidable 316)

Volumen de muestra: pH/ORP: mL