



Plancha Calentadora C/ Placa Cerámica Rango
Temp.5-380°C +Sensor temp. y Soporte
Modelo: HP380-PRO

MW150 MAX

Medidor de mesa de laboratorio de pH/ORP/temperatura



El **MW150 MAX** es un medidor de pH/ORP/Temp basado en un microprocesador. Es ideal para estudiantes y técnicos que necesitan mediciones rápidas y fiables.

Este medidor está provisto de una serie de diagnóstico que añaden una nueva dimensión a la medición del pH, permitiendo al usuario mejorar la fiabilidad de la medición:

- Calibración automática de hasta 3 puntos con 7 tampones de calibración estándar
- Compensación de temperatura automática o manual
- Batería recargable incorporada con 8 horas de duración de la batería
- Función de apagado automático para preservar la energía de la batería
- Cargador de batería con monitor de batería
- Tecla GLP
- Mensajes alfanuméricos en pantalla LCD para advertencias / mensajes de error, fáciles e intuitivos
- Reloj y fecha internos para controlar diferentes funciones dependientes del tiempo (calibración, sello de tiempo, tiempo de calibración)

Información para pedidos:



El **MW150 MAX** se suministra completo con:

- **MA917B/1** Electrodo de pH, rellenable
- Sonda de temperatura **MA831R**
- **MA9315** Porta electrodos
- **M10004** Líquido calibración de pH 4.01
- **M10007** Líquido calibración pH 7.01
- **M10010** Líquido calibración pH 10.01
- **M10016** Líquido limpiador de electrodos
- **MA9310** Adaptador 12 VDC
- Pipeta graduada
- Manual de instrucciones

Especificaciones	MW150 MAX	
Rango	pH	-2.00 a 20.00 pH
	mV	±2000.0 mV
	Temp	-20.0 a 120.0°C / -4.0 a 248.0°F
Resolución	pH	0.01 pH
	mV	0.1 mV
	Temp	0.1°C / 0.1°F
Precisión (@25°C / 77°F)	pH	±0.01 pH
	mV	±1 mV
	Temp	±0.4°C / ±0.8°F
Calibración pH	automática, hasta 3 puntos, 7 tampones estándar (pH 1.68, 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01 y 12.45)	
Comp. de Temp.	automática de -20.0 a 120.0°C / -4.0 a 248.0°F o manual, sin sonda de temperatura	
Electrodo pH	MA917B/1 (incluido)	
Sonda de Temperatura	MA831R (incluida)	
Fuente alimentación	Adaptador de 12 VDC (incluido)	
Duración de batería	8 horas	
Auto cierre	Apagado automático 5, 10, 30, 60 minutos	
Entorno	0 a 50 °C; max RH 95%	
Embalaje	335 x 120 x 255 mm	
Peso del embalaje	2 kgs	



Accesorios

- MA9001** Líquido calibración pH 1,68; 230 ml
- MA9004** Líquido calibración de pH 4,01; 230 ml
- MA9006** Líquido calibración de pH 6,86; 230 ml
- MA9007** Líquido calibración de pH 7,01; 230 ml
- MA9009** Líquido calibración de pH 9,18; 230 ml
- MA9010** Líquido calibración de pH 10,01; 230 ml
- MA9011** Solución electrolito de relleno 3.5M KCl para electrodos de pH/ORP, 230 ml
- MA9012** Solución electrolito de relleno 1M KNO₃, 230 mL, aplicaciones alimentarias
- MA9015** Solución de almacenamiento de electrodos; 230 mL

- MA9016** Solución limpiadora de electrodos; 230 mL
- MA9112** Líquido calibración de pH 12,45; 230 mL
- MA9310** Adaptador 12 VDC, 220 V
- MA9311** Adaptador 12 VDC, 110 V
- MA9315** Porta electrodos
- MA917B/1** Electrodo pH, de vidrio, Rellenable
- MA831R** Sonda de temperatura