

MEDIDOR DE MESA MULTI-PARAMÉTRICO AQUASEARCHER AB33MI

Medidor de Mesa Multi-Paramétrico preciso y Fácil de Usar

Parámetros de Medición

pH/ORP/Conductividad/TDS/Salinidad/Resistividad/Temperatura

Pantalla

LCD de segmentos de 6.5" con matriz de puntos y retroiluminación

Comunicación

RS232 y USB

Características del Diseño

Ajuste para 1000 modos de registro de datos, parada automática, modo de punto final continuo, teclado táctil, varios idiomas, soporte de electrodo independiente



Capaz de medir hasta 7 parámetros, incluso pH, ORP, conductividad, TDS, salinidad, resistividad y temperatura, el AB33MI utiliza 2 canales de medición independientes que pueden funcionar simultáneamente.

Con los teclados táctiles multifuncionales, el AB33MI facilita y agiliza la medición. El dispositivo inteligente i-Steward supervisa el estado de los electrodos y garantiza la exactitud de los resultados.

Una memoria de 1000 elementos para la medición y la calibración permite una documentación eficiente de los datos. Los registros están asociados con la fecha/hora para ofrecer trazabilidad. La interfaz RS232 y USB permite la conexión a dispositivos externos.

Modelo	Electrodos incluidos	Rango de Medición	Resolución de la Medición	N.º de artículo
AB33MI-B	n/a	pH: -2.00 a 20.00 pH ORP: ± 2000.0 mV Conductividad: 0.01 µS/cm a 19.99 µS/cm 0.02 µS/cm a 199.9 µS/cm 200 µS/cm a 1999 µS/cm 2.00 µS/cm a 19.99 mS/cm 20.0 µS/cm a 500.0 mS/cm TDS: 0.1 mg/l a 199.9 g/l Resistividad: 2 a 100 MΩ-cm Salinidad: 0 a 100 psu Temperatura: -5.0 a 110.0 °C, 23.0 F a 230.0 F	pH: 0.01 pH ORP: 0.1 mV Conductividad: 0.01 µS/cm mínimo; rango automático TDS: 0.01 mg/l mínimo; rango automático Resistividad: 0.01 Ω/cm; rango automático Salinidad: 0.01 psu mínimo; rango automático Temperatura: 0.1 °C - 0.1 °F	30589824
AB33MI-F	ST310 pH STCON3			30589825

Accesorios	N.º de artículo
Sonda STCON7	30080693
Sonda STCON3	83033972
Electrodo para Conductividad STCON5	30681116
Electrodo para Conductividad STCON8 sin cámara	30681117
Electrodo para Conductividad STCON8 con cámara	30681235
Vidrio de la cámara de flujo	30681233
Electrodo de pH ST310	83033965
Electrodo de pH ST280	30681114
Electrodo de pH ST322	30681113
Electrodo de pH ST410	30656037
Electrodo de pH ST420	30681115
Soporte de Electrodo AB33	30661423
Agitador Compacto AS20	30661425

Accesorios	N.º de artículo
Solución Estándar de Conductividad de 10 µS/cm, 250 ml	30100441
Solución Estándar de Conductividad de 84 µS/cm, 250 ml	30100442
Solución Estándar de Conductividad de 500 µS/cm, 250 ml	30393269
Solución Estándar de Conductividad de 1413 µS/cm, 250 ml	30100443
Solución Estándar de Conductividad de 12.88 mS/cm, 250 ml	30100444
Búfer de pH 1.68 (250 ml)	30100424
Búfer de pH 4.01 (250 ml)	30100425
Búfer de pH 6.86 (250 ml)	30100426
Búfer de pH 7.00 (250 ml)	30100427
Búfer de pH 9.18 (250 ml)	30100428
Búfer de pH 10.01 (250 ml)	30100429
Búfer de pH 12.45 (250 ml)	30100440
Electrolito de Referencia (3M KCl, solución saturada de AgCl, 30 ml)	30059255
Solución de protección de electrodo de pH (3M KCl, 125 ml)	30059256
Probador BNC AB33 AB41	30658042
Impresora SF40A	30064203

