accumet®





Fisher Scientific accumet[®] Instrumentos de alta calidad, con múltiples funciones y de fácil utilización!



Nuevos productos con nuevas características -Nuestros instrumentos más populares están ahora mejor que nunca!

Fisher Scientific se esfuerza por ofrecerle una amplia selección de los mejores productos de laboratorio disponibles. Nuestra selección actualizada y ampliada de productos de electroquímica ofrece alta calidad, facilidad de uso e instrumentos rentables para cada aplicación y presupuesto.

Fisher Scientific accumet® fue el primero en comercializar un medidor de pH con pantalla táctil en 1998 con la Serie AR, y abrió el camino mediante la introducción en 2003 del primer pH metro del mundo con pantalla táctil a color con la serie XL. Nuestras últimas series de mesa Fisher Scientific Accumet XL y AB representan una vez más grandes avances en el mundo de la electroquímica y permanecen fieles a su reputación por tener interfaces fáciles de entender.

Los medidores de mesa Fisher Scientific accumet® XL incorporan funciones avanzadas con la mayor simplicidad para su laboratorio. La pantalla táctil a color es increíblemente viva y está garantizada para lograr una gran primera impresión que no se detiene. Algunas nuevas características añadidas incluyen dos puertos para sonda de agitación, un soporte de electrodo de 3 posiciones, software actualizable, y conectividad USB y RS232. Tenemos un precio competitivo para estos nuevos medidores, logrando que los avanzados XL sean muy asequibles.

Los medidores de mesa Fisher Scientific accumet® AB han sido los ph metros más vendidos año tras año. Eso fue antes de añadir luz de fondo, vistas múltiples, fecha / hora cumpliendo los requisitos GLP, memoria expandida, opciones de calibración de búfer personalizadas, una alarma de calibración, soporte de electrodo de 3 posiciones, la capacidad de agitación, software actualizable y montaje en pared para nombrar algunas nuevas características. Hemos añadido dos nuevos modelos - el AB250 con capacidad de ISE, y el AB200, nuestro primer instrumento multi-parámetro para pH y conductividad AB. Los medidores AB básicos ofrecen gran precisión, un rendimiento simplificado, y muchas características populares a un precio económico, y están preparados para continuar su éxito como del medidor de pH en la cima de ventas en los próximos años.

Ya sea que usted este midiendo pH, mV (ORP), concentración de lon selectivo, conductividad, sólidos disueltos totales (TDS), oxígeno disuelto, temperatura, o todo lo anterior, Fisher Scientific Accumet ® ha estado ofreciendo los productos que Usted necesita desde 1965. Para obtener más información, póngase en contacto con nuestros representantes de ventas de Fisher Scientific en todo el mundo o visite www.fishersci.com.



Fisher Scientific accumet® Medidores Series XL & AB	7.000 1413 100 3 100 3	7.00	7.000 H	7.000 H	7,000	111.8	100.0	7.000 = 0
Modelo	XL600	XL500	XL250	XL200	XL150	AB200	AB250	AB150
Página	5	6	8	7	9	12	10	11
Pantalla táctil a color	~	~	~	V	V			
pH-mV(BNC)/Temp	VV	VV	//	/	~	~	~	~
Ion Selectivo-mV(BNC)/Temp	VV	VV	VV				~	
Conductividad/TDS/Resistencia/Salinidad/Temp	~	/	[~		~	[
Oxigeno Disuelto/Temp	~	T 						
Sonda de agitación	VV	VV	VV	VV	~	~	~	~
Puerto USB/RS-232	~	~	~	~	~	~	~	~

Nuevo Fisher Scientific accumet® XL

Todo esto es sólo con pulsar un botón...



Nuevo Fisher Scientific accumet® AB

Mejor que nunca!



Nueva impresora compacta (Cat. No. 13-637-690) disponible para la impresión directa desde los medidores AB150, Ab200, Ab250, XL150, XL200, Xl250, XL500 o XL600. Incluye papel y fuente de poder 100-240 V con 4 tipos de adaptadores para su uso global.



Nuevo Mouse óptico USB 13-637-692 Fisher Scientific para su uso con cualquier medidor de la serie XL. Controle su medidor XL sin tocar la pantalla, o úselo con su ordenador portátil o PC



Nueva Sonda de agitación para medidores de mesa. Utilizar con las series AB o XL (Página 13).



Nueva fuente de poder de 100-240 V se incluye con cada Modelo AB y XL, incluye varios adaptadores para su uso en todo el mundo.



Fisher Scientific accumet[®] Nueva Serie XL de Medidores de Mesa

Nuevos instrumentos con características que mejorarán la productividad en cualquier laboratorio

- » Pantalla a color TFT LCD que proporciona claridad de los datos en ángulos de visión amplios y a distancia.
- » Pantalla táctil mejorada con sensibilidad vidrio / vidrio.
- » Conecte una o dos sondas de agitación; esto le proporciona la mezcla sin planchas de agitación!
- » Comunicación bidireccional para Conectividad LIMS (Laboratory information management system)
- » Conectividad USB para su uso con teclado, ratón u otro dispositivo USB
- » Software de aplicaciones actualizable
- » Puerto Ethernet / Internet RJ45 Se conecta a la red de área local (LAN) o Internet, puedes imprimir los datos a una impresora en red o navegar por internet
- » Calibración con valores de solución tampón personalizados o automáticamente usando uno de cinco grupos de soluciones tampón preestablecidos.
- » El usuario solicita "ayuda" y pantallas especificas para cada contexto lo guiarán a través de la operación
- » Pantallas de configuración extensas permiten configuraciones personalizadas para satisfacer sus necesidades específicas
- » 3 años de garantía del instrumento; registrarse en <u>fishersci.com/Accumet</u>
 - | CHANGE, 7 | CHANGE, 5 | CHAN

- » Poco espacio en la mesa de laboratorio?Aproveche el panel posterior de montaje en la pared
- » ¿Comparte usted su medidor con otros departamentos o colegas? No se ponga en peligro! El sistema crea hasta 10 contraseñas para proteccion de identidad; cada uno incluye memoria para almacenar hasta 2.000 puntos de datos. Base de usuarios individuales, aplicaciones o proyectos para mantener los datos por separado y retener calibración única y ajustes del instrumento, son algunas de las aplicaciones posibles





Un brazo de electrodo removible puede ser montado en cualquier lado del medidor, o añadir un segundo brazo para facilitar la operación multi-sonda..



Fisher Scientific accumet® Medidores XL600 pH/mV/Temp/ISE/DO/Conductividad

Technic Sa Control Samuel Control Sa

Muy posiblemente el mejor medidor del mundo

» Personalice el XL600 para visualización de 1, 2, 3 o 4 mediciones activas simultáneamente cada uno con la temperatura!

Canal 1: pH, mV o Ion Selectivo Canal 2: pH, mV o Ion Selectivo Canal 3: Conductividad, TDS, Resistividad o salinidad

Canal 4: Oxígeno Disuelto /BOD /OUR /SOUR

- » Gráfica en tiempo real proporciona detalles excepcionales de cualquier parámetro
- » El modo DO calcula BOD de cinco días





"XL600 Deluxe" kit incluye estos electrodos. Para electrodos de lon selectivo (ISE), consulte la página 14.

Especificaciones e información para pedidos

	-
Modo pH Rango Resolución Precisión Reconocimiento automático del buffer	-2.000 to 20.000 0.1 / 0.01 / 0.001 ±0.1 / 0.01 / 0.002 ±1 LSD 5 grupos predeterminados de buffer + personalizados
Modo mV Rango Resolución Precisión	±2000 mV / Rel mV 0.1 ±0.2
Modo Temperature Rango Resolución Precisión	-5.0 to 105.0 °C (0 to 46.0 °C modo DO) 0.1 °C (0.1 °F) ±0.2 °C (±0.3 °F)
Modo lon Rango Resolución Precisión	1 x 10 ⁻⁶ to 9.99 x 10 ¹⁰ 0.1 / 0.01 / 0.001 ±0.5% full escala (Ion monovalente) 1 % full escala (Ion divalente)
Modo Conductividad Rango Resolución Precisión	0 to 500.0 mS 0.01 / 0.1 μS ; 0.001 / 0.01 / 0.1 mS ±1 % full escala
Modo TDS Rango	0.050 ppm to 500 ppt (@ TDS factor 1.00)
Modo Salinidad Rango	0 to 80.0 ppt
Modo Resistencia Rango	2.000 Ω to 20.0 M Ω
Modo DO Concentración Rango Resolución Precisión relativa % Saturación Rango Resolución Precisión relativa	0 to 50 mg/L 0.01, 0.1 mg/L ±0.1 mg/L ±1 LSD, 0.1 % saturación 0 to 600 % 0.1 %, 1 % ±0.1 mg/L ±1 LSD, 0.1 % saturación
Salida	RJ45, RS232, USB-A, mini-B USB, puerto agitador (2)
Selección Lenguaje	Inglés, Alemán, Chino, Francés, Itlaiano, y Español
Alarmas de Alta/Baja	Si, seleccionable por el usuario, Visual y audible

Kit DeluxeXL600: Incluye medidor, sonda BOD con autoagitación (13-620-SSP), electrode pH accuTupH compatible con TRIS (13-620-183A), Sonda ATC (13-620-19), Sonda de Conductividad/Temperalura (13-620-100), brazo para electrodo, Cables RS-232 y USB, fuente de poder I00/240 V y manual.

Kit XL600: Incluye medidor. electrodo pH accuTupH compatible con TRIS (13-620-183A), sonda ATC (13- 20-19), Sonda Conductividad/Temperatura (13-620-100), brazo para electrodo, cables RS-232 y USB, fuente de poder 100/240 V y manual.

Medidor Only XL600: Incluye medidor, brazo para electrodo, cables RS-232 y USB, fuente de poder $100/240\,\mathrm{V}$ y manual.

Descripción	Catálogo No.
Kit Deluxe XL600	13-636-XL600D
Kit XL600	13-636-XL600
Medidor Only XL600	13-636-XL600A
Sonda de agitación para medidor de mesa Fisher Scientific accumet®	13-620-BSP

Un laboratorio completo en un solo instrumento. Nuestro medidor "top of line" con pantalla táctil de grado de investigación mide y muestra hasta cuatro canales!

La unidad cuenta con dos entradas de pH/mV/ISE, junto con una entrada de conductividad (2-celdas o 4-celdas), así como una entrada de oxígeno disuelto.

En pocas palabras, si usted quiere lo mejor, este es el instrumento para poner en su laboratorio. Pregúntele a su representante de Fisher Scientific cómo usted puede hacer sentir a sus colegas celosos con Accumet, o visite www.fishersci.com/accumet.

Para obtener mejores resultados, conecte el agitador opcional 13-620-BSP (véase la página 13) para una eficiente y rápida mezcla con mediciones precisas!



Fisher Scientific accumet® Medidores XL500 pH/mV/Temp/ISE/Conductividad

La operación multicanal simplifica su trabajo de laboratorio

- » Hasta tres canales de medición y mostrados simultáneamente
- » Pantalla TFT LCD a color proporciona visión clara de los datos desde diferentes ángulos y a distancia
- » Pantalla táctil mejorada con sensibilidad vidrio /vidrio
- » Conecte una o dos sondas de agitación; esto le proporciona la mezcla sin planchas de agitación!
- » Comunicación bidireccional para conectividad LIMS (Laboratory information management system)
- » Conectividad USB para su uso con teclado, mouse u otro dispositivo USB
- » Software de aplicaciones actualizable
- Puerto Ethernet / Internet RJ45 para conectarse a la red de área local (LAN) o Internet, puedes imprimir los datos a una impresora en red o navegar por internet
- » Calibración con valores de solución tampón personalizados o automáticamente utilizando uno de los cinco grupos de soluciones tampón preestablecidos.

Especificaciones e información para pedidos

	Modo pH Rango Resolución Precisión Reconocimiento automático del buffer	-2.000 to 20.000 0.1 / 0.01 / 0.001 ±0.1 / 0.01 / 0.002 ±1 LSD 5 grupos predeterminados de buffer + personalizados
	Modo mV Rango Resolución Precisión	±2000 mV / Rel mV 0.1 ±0.2
	Modo Temperature Rango Resolución Precisión	-5.0 to 105.0 °C - 0.1 °C (0.1 °F) - ±0.2 °C (±0.3 °F)
	Modo Ion Rango Resolución Precisión	1 x 10 ⁻⁶ to 9.99 x 10 ¹⁰ 0.1 / 0.01 / 0.001 ±0.5% full escala (lon monovalente) 1 % full escala (lon divalente)
	Modo Conductividad Rango Resolución Precisión	0 to 500.0 mS 0.01 / 0.1 μS ; 0.001 / 0.01 / 0.1 mS ±1 % full escala
	Modo TDS Rango	 0.050 ppm to 500 ppt (@ TDS factor 1.00)
	Modo Salinidad Rango	0 to 80.0 ppt
	Modo Resistencia Rango	2.000 Ω to 20.0 MΩ
	Salida	RJ45, RS232, USB-A, mini-B USB, puerto agitador (2)
	Selección Lenguaje	Inglés, Alemán, Chino, Francés, Itlaiano, y Español
	Alarmas de Alta/Baja	Si, seleccionable por el usuario, Visual y audible

Kit XL500: Incluye medidor, electrodo pH accuTupH compatible con TRIS (13-620-183A), sonda ATC (13-620-19), Sonda de Conductividad/temperatura (13-620-100), Brazo para electrodo, cables RS-232 y USB, fuente de poder 100/240 V y manual.

Medidor Only XL500: Incluye medidor, brazo para electrodo, cable RS-232 & USB, fuente de poder 100/240 V y manual.

DescripciónCatálogo No.Kit XL50013-636-XL500Medidor Only XL50013-636-XL500ASonda de agitación para medidor de mesa Fisher Scientific accumet13-620-BSP



Capacidad para todas las funciones de PH y mV. Intervalo de pH extendido, con la resolución ajustable a 0.001 y calibración desde 5 grupos de soluciones tampón preestablecidos o personalizados; y hasta seis puntos para exactitud excepcional ± 0,002.

La medición del electrodo de lon selectivo es fácil; con el nombre del lon, aparece justo en la pantalla de medición por lo que nunca tendrá la curva ISE equivocada.

Ejecuta automáticamente en forma directa o por métodos de adición / sustracción. Las indicaciones en pantalla permiten la fácil entrada de los volúmenes y concentraciones, proporcionando rápidamente la concentración de la muestra sin cálculos tediosos en papel.

La medición de la conductividad, la salinidad, o resistividad en rangos de 0 a 500 mS, los coeficientes de temperatura seleccionables, las celdas constantes y las unidades de la pantalla aseguran lecturas exactas en toda una amplia gama de muestras.

Fisher Scientific accumet® Medidores XL200pH/mV/Temp/Conductividad



No hay necesidad de intercambiar Sondas - Mide y visualiza dos canales simultáneamente

- » Medición de pH / Temp y Conductividad / Temperatura simultáneamente
- » Pantalla TFT LCD a color proporciona visión clara de los datos desde diferentes ángulos y a distancia
- » Pantalla táctil mejorada con sensibilidad vidrio / vidrio
- » Conecte una o dos sondas de agitación; esto le proporciona la mezcla sin planchas de agitación!
- » Comunicación bidireccional para conectividad LIMS (Laboratory information management system)
- » Conectividad USB para su uso con el teclado, mouse u otro dispositivo USB
- » Software de aplicaciones actualizable

» Puerto Ethernet / Internet RJ45 - para conectarse a la red de área local (LAN) o Internet, puedes imprimir los datos a una impresora en red o navegar por internet

7.000

» Calibración con valores de solución tampón personalizados o automáticamente utilizando uno de los cinco grupos de soluciones tampón preestablecidos.

Especificaciones e información para pedidos

	Modo pH Rango Resolución Precisión Reconocimiento automático del buffer	-2.000 to 20.000 0.1 / 0.01 / 0.001 ±0.1 / 0.01 / 0.002 ±1 LSD 5 grupos predeterminados de buffer + personalizados
	Modo mV Rango Resolución Precisión	±2000 mV / Rel mV 0.1 ±0.2
	Modo Temperature Rango Resolución Precisión	-5.0 to 105.0 °C - 0.1 °C (0.1 °F) - ±0.2 °C (±0.3 °F)
	Modo Conductividad Rango Resolución Precisión	i 0 to 500.0 mS - 0.01 / 0.1 μS ; 0.001 / 0.01 / 0.1 mS - ±1 % full escala
	Modo TDS Rango	 0.050 ppm to 500 ppt (@ TDS factor 1.00)
	Modo Salinidad Rango	0 to 80.0 ppt
	Modo Resistencia Rango	2.000 Ω to 20.0 MΩ
	Salida	RJ45, RS232, USB-A, mini-B USB, puerto agitador (2)
	Selección Lenguaje	Inglés, Alemán, Chino, Francés, Itlaiano, y Español
	Alarmas de Alta/Baja	Si, seleccionable por el usuario. Visual y audible

Kit XL200: Incluye medidor, electrodo pH accuTupH compatible con TRIS (13-620-183A), sonda ATC (13-620-19), sonda Conductividad/Temp (13-620-100), brazo para electrodo, cables RS-232 y USB, fuente de poder 100/240 V y manual.

Medidor Only XL200: Incluye medidor, brazo para electrodo, cables RS-232 y USB, 100/240 V y manual.

Descripción	Catálogo No.
Kit XL200	13-636-XL200
Medidor Only XL200	13-636-XL200A
Sonda de agitación para medidor de mesa Fisher Scientific accumet®	13-620-BSP



Para la versión en kit incluye celda Ref. 13-620-100. Para otras celdas de conductividad, consulte la página 14

El XL200 combina dos instrumentos en uno; un medidor de pH / mV / temperatura y un medidor de conductividad /TDS/Resistividad/Salinidad. Muestra un parámetro para un mejor enfoque y gráficos en vivo o puedes elegir la visualización dual con solo un toque de la pantalla.

Utilice una o dos opciones: Las sondas de agitación 13-620-BSP para obtener los mejores resultados y/o la opción 13-637-671 para añadir un segundo brazo de electrodo y así medir en ambos lados del XL200.

El XL200 es compatible con una variedad de celdas de conductividad Fisher Scientific Accumet® para que cumplan con sus requerimientos. Las constantes de celda seleccionables permiten utilizar K = 1 las celdas para uso general, 0.1 las celdas para agua de alta pureza o 10 las celdas para agua de mar u otras soluciones concentradas



Fisher Scientific accumet® Medidores XL250 pH/mV/Temp/ISE

Sus múltiples puertos BNC permiten flexibilidad

- » Doble canal BNC; puede utilizarlos para pH o mV o medición de ion selectivo Usted decide
- » Acepta cualquier electrodo de pH, ORP, o de ion selectivo con conector BNC
- » Permite ver la pendiente del electrodo, Independientemente en cada canal y cada rango en un vistazo
- » Pantalla TFT LCD a color proporciona visión clara de los datos desde diferentes ángulos y a distancia
- » Conecte una o dos sondas de agitación; esto le proporciona la mezcla sin planchas de agitación!
- » Comunicación bidireccional para conectividad LIMS (Laboratory information management system)
- » Conectividad USB para su uso con el teclado, mouse u otro dispositivo USB
- » Puerto Ethernet / Internet RJ45 para conectarse a la red de área local (LAN) o Internet, puedes imprimir los datos a una impresora en red o navegar por internet
- » Calibración con valores de solución tampón personalizados o automáticamente utilizando uno de los cinco grupos de soluciones tampón preestablecidos.

Para obtener mejores resultados, conecte el agitador opcional 13-620-BSP (véase la página 13) para una eficiente y rápida mezcla con mediciones precisas!

Especificaciones e información para pedidos

Rango Resolución Precisión Reconocimiento automático del buffer	-2.000 to 20.000 0.1 / 0.01 / 0.001 ±0.1 / 0.01 / 0.002 ±1 LSD 5 grupos predeterminados de buffer + personalizados
Modo mV Rango Resolución Precisión	±2000 mV / Rel mV 0.1 ±0.2
Modo Temperature Rango Resolución Precisión	-5.0 to 105.0 °C 0.1 °C (0.1 °F) ±0.2 °C (±0.3 °F)
Modo lon Rango Resolución Precisión	1 x 10 ⁻⁶ to 9.99 x 10 ¹⁰ 0.1 / 0.01 / 0.001 ±0.5% full escala (lon monovalente) 1 % full escala (lon divalente)
Salida	RJ45, RS232, USB-A, mini-B USB, puerto agitador (2)
Selección Lenguaje	Inglés, Alemán, Chino, Francés, Itlaiano, y Español
Alarmas de Alta/Baja	Si, seleccionable por el usuario, Visual y audible

Kit Fluoride: Incluye medidor, electrodo fluoride (13-620-629), electrodo pH accuTupH compatible con TRIS (13-620-183A), Sonda ATC (13-620-19), brazo para electrodo, cables RS-232 y USB, fuente de poder 110/220 V y manual.

Kit ammonia: Incluye medidor, electrodo ammonia (13-620-509), electrodo pH accuTupH compatible con TRIS (13-620-183A), sonda ATC (13-620-19), brazo para electrodo, cables RS-232 y USB, fuente poder 110/220 V y manual.

Kit Medidor: Incluye medidor, electrodo pH accuTupH compatible con TRIS (13-620-183A), sonda ATC (13-620-19), brazo para electrodo, cable RS-232 y USB, fuente de poder 110/220 V y manual.

Medidor Only: Incluye medidor, brazo para electrodo, cables RS-232 y USB, fuente de poder 100/240 V y manual.

Descripción	Catálogo No.
Kit Flouride XL250	13-636-XL250F
Kit Ammonia XL250	13-636-XL250N
Kit XL200	13-636-XL250
Medidor Only XI 250	13-636-XL250A

Electrodos de Ion Selectivo (ISE)		
Descripción		Catálogo No.
Fluoride		13-620-629
Ammonia		13-620-509
Nitrate		13-620-534
Chloride		13-620-627
Sodium	lian.	13-620-503A

La medición con electrodo de ion selectivo nunca ha sido tan fácil. Y con la capacidad de doble canal, no hay necesidad de volver a calibrar cada vez que se cambia a modo pH para la medición ISE. El XL250 muestra el nombre del ion justo en la pantalla durante la medición por lo que nunca tendrá la curva ISE equivocada.

Los métodos de adición / sustracción son casi infalibles. El XL250 le pide información a través de las etapas del procedimiento, lo que permite una fácil entrada de volúmenes y concentraciones, proporcionándole a usted la concentración de la muestra sin tediosos cálculos de papel.



Fisher Scientific accumet® XL150 pH/mV/Temp



Pantalla táctil simple pero potente, grande y a todo color para un fácil manejo

- » Calibración de pH con valores buffer personalizados que usted elije automáticamente a partir de uno de los seis grupos de buffer predefinidos, incluyendo un nuevo grupo de buffer para agua pura
- » Nueva pantalla a color de alta resolución proporciona datos de clara visión desde diferentes ángulos y a distancia
- » Conecte una o dos sondas de agitación; proporciona la mezcla sin planchas de agitación!
- » Nueva comunicación bidireccional para la conectividad LIMS y software de otros fabricantes
- » Conectividad USB para periféricos tales como el teclado, ratón u otro dispositivo USB
- » Puerto Ethernet / Internet RJ45 conectarse a la red de área local (LAN) o Internet, puedes imprimir los datos a una impresora en red o navegar por internet
- » Recordatorio de calibración opcional y alarma alta / baja
- » El sistema crea hasta 10 contraseñas para protección de identidad; cada uno incluye memoria para almacenar hasta 2.000 puntos de datos. Base de usuarios individuales, aplicaciones o proyectos para mantener los datos por separado y retener calibración única y ajustes del instrumento, son algunas de las aplicaciones posibles
- » 3 años de garantía en instrumento; registrarse en <u>fishersci.com/accumet</u>

Especificaciones e información para pedidos

Rango Resolución Precisión Reconocimiento automático del buffer	-2.000 to 20.000 0.1 / 0.01 / 0.001 ±0.1 / 0.01 / 0.002 ±1 LSD USA: 2.00, 4.01, 7.00, 10.01, 12.00 NIST: 1.68, 4.01, 6.86, 9.18, 12.46 DIN 19267: 1.09, 3.06, 4.65, 6.79, 9.23, 12.75 FSCI: 1.00, 3.00, 6.00, 8.00, 10.00, 13.00 Agua Pura: 4.10, 6.97, 9.15 Personalizado: 2-5 puntos; cualquier valor ≥1.0 de unidades separadas de pH
Modo mV Rango Resolución Precisión	±2000 mV / Rel mV 0.1 ±0.2
Modo Temperature Rango Resolución Precisión	-5.0 to 105.0 °C 0.1 °C (0.1 °F) ±0.2 °C (±0.3 °F)
Salida	RJ45, RS232, USB-A, mini-B USB, puerto agitador (2)
Selección Lenguaje	Inglés, Alemán, Chino, Francés, Itlaiano, y Español
Alarmas de Alta/Baja	Si, seleccionable por el usuario, Visual y audible

Kit XL150: Incluye medidor, electrodo pH accuTupH compatible con TRIS (13-620-183A), sonda ATC (13-620-19), brazo para electrodo, cables RS-232 y USB, fuente de poder 110/220 V y manual.

Medidor Only XL150: Incluye medidor, brazo para electrodo, cables RS-232 y USB, fuente de poder 100/240 V y manual.

Descripción	Catálogo No.
Kit XL150	13-636-XL150
Medidor Only XL150	13-636-XL150A
Sonda de agitación para medidor de mesa Fisher Scientific accumet®	13-620-BSP

Para obtener mejores resultados, conecte el agitador opcional 13-620-BSP (véase la página 13) para una eficiente y rápida mezcla con mediciones precisas!



Mida el pH y mV con toda la potencia del top de la línea Xl600 o con la oferta simplificada XL150, con operación de un solo canal, pero sin escatimar el rendimiento o las características. Ofrece el mismo rango de pH extendido (-2 a 20), con la resolución ajustable a 0.001 y calibración de hasta seis puntos para una precisión excepcional (\pm 0,002).

Amplias capacidades de GLP con impresora personalizable o salida a la computadora con capacidad de lectura de 2000 registro de datos. La configuración de impresión permite imprimir exactamente lo que se quiere, exactamente cuando se desea.



Fisher Scientific accumet® Medidores AB250 pH/mV/ISE/Temp

Versátil Conexión BNC para pH, Redox/ORP, o Medidas de Ion selectivo

Modo pH

Rango

- » NUEVO modelo de medición de pH/mV/Ion Selectivo
- Fecha y hora para requerimientos GLP
- » Protección por contraseña
- » Recordatorio de calibración y alarma alta/baja
- » Cambie de vista con solo tocar un botón
- » Pantalla LCD gráfica con luz de fondo ajustable
- » Calibración de pH con valores de buffer personalizados o grupos de buffer predeterminados
- >> 500 puntos de memoria registre manualmente o en intervalos
- » Vea fácilmente los datos de calibración en pantalla
- » Software actualizable
- » Resolución de pH seleccionable 0,1 / 0,01 / 0,001



Especificaciones e información para pedidos

Pendiente en Display Compensación Temp	0.1/0.01/0.001 pH ±0.002 pH + 1 LSD USA: 2.000, 4.010, 6.997, 10.013, 12.000 NIST: 1.678, 4.010, 6.865, 9.148, 12.460 DIN: 1.090, 3.060, 4.650, 6.790, 9.230, 12.750 FSCI: 1.000, 3.000, 6.000, 8.000, 10.000, 13.000 PERSONALIZADO: 2-5 puntos; cualquier valor ≥1.0 de unidades separadas de pH Si, hasta 5 diferentes pendientes ajustables Automático o manual (0 a 100°C / 32 a 212°F)
Modo mV Rango Resolución Precisión Ajuste Offset	±2000.0 mV / Rel. mV 0.1 mV ±0.2 mV or ±0.05 % lo que sea mayor Hasta ±150mV
Modo Ion Rango Resolución Unidades Precisión Puntos de Calibración	0.001 to 19999 (±2000 mV) 0.001 / 0.01 / 0.1 / 1 (automático) ppm, mg/L, molar 0.5% full escala (lon monovalente) 1 % full escala (lon divalente) 2 a 6 puntos a partir de los siguientes grupos; 0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000 0.02, 0.2, 2, 20, 200, 2000 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000 0.05, 0.5, 5, 50, 500, 5000
Modo Temperature Resolución Precisión	0.1 °C / 0.1 °F ± 0.3 °C / ±0.5 °F

-2.000 to 20.000 pH

Calibración Ajuste en incrementos 0.1°; en un rango ±5 °C / 9 °C Salida

RS-232 (phono plug), mini-B USB, puerto agitador Selección Lenguaje Inglés, Alemán, Chino, Francés, Itlaiano, y Español

Memoria 500 conjunto de datos, visibles

Registro de Datos Manual, temporizado (se puede seleccionar cada 3 a 3600 segundos) Impresora o formato CSV

Si, el usuario puede seleccionar desde 8 horas, 16 horas, y 1-31 días Aviso Alarma para Calibración Alarmas de Alta/Baja Si, seleccionable por el usuario, visual y audible

Kit AB250: Incluye medidor, electrodo pH/ATC accuTupH compatible con TRIS (13-620-631), brazo para electrodo, Cables RS-232 y USB, fuente de poder 100/240V y manual.

Medidor Only AB250: Incluye medidor, brazo para electrodo, cables RS-232 y USB, fuente de poder 1001240 V y manual.

Descripción	Catálogo No.
Kit AB250	13-636-AB250
Medidor Only AB250	13-636-AB250A

Electrodos de Ion Selectivo (ISE)	
Descripción	Catálogo No.
Fluoruro	13-620-629
Amonio	13-620-509
Nitrato	13-620-534
Cloruro	13-620-627
Sodio	13-620-503A

Las mediciones de ION selectivo nunca han sido tan fácil y asequibles como con el AB250. Conecte un electrodo de pH para usar como un medidor de pH o conecte cualquier electrodo de ion selectivo cuando desee la medición de iones. Vea los datos de calibración detallados con sólo pulsar un botón. Reduzca la pantalla para ver las principales lecturas con temperatura, o expándala para mostrar detalles adicionales

Para obtener mejores resultados, conecte el agitador opcional 13-620-BSP (véase la página 13) para una eficiente y rápida mezcla con mediciones precisas!

Fisher Scientific accumet® Medidores AB150 pH/mV/Temp



Asequible y compacto medidor intuitivo, de fácil manejo y gran precisión

- » Instrucciones fáciles de entender
- » Nuevo display gráfico con luz de fondo ajustable
- » Calibración con valores personalizados del tampón de pH
- >> Fecha y hora para requerimientos GLP
- » Protección por contraseña
- » Recordatorio de calibración y alarma alta / baja
- » Memoria de 500 puntos registre manualmente o en intervalos
- >> Vea fácilmente los datos de calibración en pantalla
- » Resolución 0.001 en pH y exactitud ± 0,002 pH!



Especificaciones e información para pedidos

Modo pH Rango Resolución Precisión Sets Buffer Pendiente en Display Compensación Temp	-2.000 to 20.000 pH 0.1 / 0.01 / 0.001 pH ±0.002 pH + 1 LSD USA: 2.000, 4.010, 6.997, 10.013, 12.000 NIST: 1.678, 4.010, 6.865, 9.148, 12.460 DIN: 1.090, 3.060, 4.650, 6.790, 9.230, 12.750 FSCI: 1.000, 3.000, 6.000, 8.000, 10.000, 13.000 PERSONALIZADO: 2-5 puntos; cualquier valor ≥1.0 de unidades separadas de pH Si, hasta 5 diferentes pendientes ajustables Automático o manual (0 a 100°C / 32 a 212°F)
Modo mV Rango Resolución Precisión Ajuste Offset	±2000.0 mV / Rel. mV 0.1 mV ±0.2 mV or ±0.05 % lo que sea mayor Hasta ±150mV
Modo Temperature Resolución Precisión Calibración	0.1 °C / 0.1 °F ±0.3 °C / ±0.5 °F Ajuste en incrementos 0.1°; en un rango ±5 °C / 9 °C
Salida	RS-232 (phono plug), mini-B USB, puerto agitador
Selección Lenguaje	Inglés, Alemán, Chino, Francés, Itlaiano, y Español
Memoria	500 conjunto de datos, visibles
Registro de Datos	Manual, temporizado (se puede seleccionar cada 3 a 3600 segundos) Impresora o formato CSV
Aviso Alarma para Calibración	Si, el usuario puede seleccionar desde 8 horas, 16 horas, y 1-31 días
Alarmas de Alta/Baja	Si, seleccionable por el usuario, visual y audible

Kit AB150 BioBasic: Incluye medidor, electrodo pH accuTupH compatible con TRIS (13-620-183A), sonda ATC (13-620-19), brazo para electrodo, fuente de poder 110/220 V y manual.

Kit AB150: Incluye medidor, electrodo pH/ATC compatible con TRIS (13-620-631), brazo para electrodo, cable RS-232 y USB, fuente de alimentacion 100/240 V y manual

Medidor Only AB150: Incluye medidor, brazo para electrodo, cables RS-232 y USB, fuente de poder 100/240 V y manual.

Descripción	Catálogo No.
Kit AB150 BioBasic	13-636-AB150B
Kit AB150	13-636-AB150
Medidor Only AB150	13-636-AB150A

Partes de Repuestos y Accesorios para medidores de Mesa Serie AB

Descripción	Catálogo No.
Sonda de Agitación para Medidor de Mesa Fisher Scientific accumet®	13-620-BSP
Electrodo pH de Doble Junta, Cuerpo de Vidrio, Rellenable	13-620-183A
Electrodo pH/ATC de Doble Junta, Cuerpo Plástico, Rellenable	13-620-631
Sonda Temperatura en Acero Inoxidable	13-620-19
Impresora Compacta 100-240 V. Incluye un Rollo de Papel	13-637-690
Reemplazo de Fuente de Alimentación 100/240 V	13-636-104



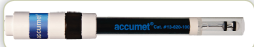
Fisher Scientific accumet® Medidores AB200 pH/Conductivity/Temp

Un instrumento multi-parámetro preciso y asequible

- » Nuevo modelo de medidas de pH y Conductividad/TDS/Resistividad/Salinidad
- » Elija mostrar un parámetro cualquiera o de pH, y otro parámetro juntos
- » Pantalla gráfica LCD con retro iluminación ajustable
- » Fecha y hora para requerimientos GLP
- » Protección por contraseña
- » Recordatorio de calibración y alarma alta / baja
- >> Memoria de 500 puntos registre manualmente o a intervalos
- » Fácil visualización de los datos de calibración

Para obtener mejores resultados, conecte el agitador opcional 13-620-BSP (véase la página 13) para una eficiente y rápida mezcla con mediciones precisas!





Para la versión en kit incluve celda Ref. 13-620-100. Para otras celdas de conductividad, consulte la página 14.

Especificaciones e información para pedidos

Modo pH Rango Resolución -2.000 to 20.000 pH 0.1 / 0.01 / 0.001 pH Precisión ±0.002 pH + 1 LSD Sets Buffer USA: 2.000, 4.010, 6.997, 10.013, 12.000

NIST: 1.678, 4.010, 6.865, 9.148, 12.460 DIN: 1.090, 3.060, 4.650, 6.790, 9.230, 12.750 FSCI: 1.000, 3.000, 6.000, 8.000, 10.000, 13.000 PERSONALIZADO: 2-5 puntos; cualquier valor ≥1.0 de

unidades separadas de pH

Pendiente en Display Si, hasta 5 diferentes pendientes ajustables Compensación Temp Automático o manual (0 a 100°C / 32 a 212°F)

Modo mV Rango ±2000.0 mV / Rel. mV Resolución

Precisión ±0.2 mV or ±0.05 % lo que sea mayor

Ajuste Offset Hasta ±150mV

Modo Temperature $\begin{array}{c} 0.1~^{\circ}\text{C}~/~0.1~^{\circ}\text{F} \\ \pm 0.3~^{\circ}\text{C}~/~\pm 0.5~^{\circ}\text{F} \end{array}$ Resolución Precisión

Calibración Ajustes de incrementos 0.1°; en un rango: ±5°C / 9°F

Modo Conductividad Rango $0.00~\mu S$ to 500.0~mS

Resolución $0.01\,/\,0.1~\mu S$; $0.001\,/\,0.01\,/\,0.1~mS$ Precisión ±1 % full escala Lineal y pura; ajustable 0.000 a 10.000 % 15.0 a 30.0 °C Coeficiente (Por °C)

Normalización

Modo TDS 0.00 ppm to 500 ppt (@ TDS factor 1.00) 0.01 / 0.1 ppm ; 0.001 / 0.01 / 0.1 ppt $\pm 1~\%$ full escala Rango Resolución Precisión

Factor TDS 0.400 to 1.000

Modo Salinidad Rango 0 to 80.0 ppt

Resolución 0.01 / 0.1 ppm; 0.001 / 0.01 / 0.1 ppt

Precisión ±1 % full escala Modo Resistencia

2.000 Ω to 20.0 $M\Omega$ Rango

Resolución 0.01 / 0.1 Ω ; 0.001 / 0.1 $k\Omega$; 0.01 $M\Omega$ Precisión ±1 % full escala

RS-232 (phono plug), mini-B USB, puerto agitador Salida Selección Lenguaje Inglés, Alemán, Chino, Francés, Itlaiano, y Español Memoria 500 conjunto de datos, visibles

Manual, temporizado (se puede seleccionar cada Registro de Datos 3 a 3600 segundos) Impresora o formato CSV

Aviso Alarma para Calibración : Si, el usuario puede seleccionar desde 8 horas, 16 horas, y 1-31 días

Alarmas de Alta/Baja Si, seleccionable por el usuario, visual y audible

Kit AB200 Meter: Incluye medidor, electrodo pH/ATC accuTupH compatible con TRIS (13-620-631), Sonda Conductividad/Temperatura (13-620-100), brazo para electrodo, cables RS-232 y USB, 100/240 V y manual.

Medidor Only AB200: Incluye medidor, brazo para electrodo, cables RS-232 y USB, fuente de poder 100/240 V y manual.

Descripción Catálogo No. Kit AB200 13-636-AB200 13-636-AB200A Sonda de agitación para medidor de mesa Fisher Scientific accumet® 13-620-BSP

El AB200 es un instrumento multi-parámetro capaz de medir el pH, la temperatura, conductividad, sólidos totales disueltos, resistividad, y la salinidad. La temperatura se mide en dos canales, ya sea por termistor de alta precisión incorporado en la sonda de conductividad, o por separado, junto con la lectura del pH.

Una generosa pantalla gráfica retro iluminada hace al medidor AB200 de fácil lectura, y un lenguaje sencillo con indicaciones y mensajes de error guían al usuario a través de mediciones y calibraciones.

Cambie la vista de la pantalla con sólo pulsar un botón.

Fisher Scientific accumet[®] Sonda de agitación para medidores de mesa

Simple "conectar y Agitar" tecnología disponible en las series AB & XL

- » Proporciona un mezclado sin barras de agitación magnéticas o sin las planchas de agitación!
- » Ahorro de espacio en el laboratorio
- » Funcionamiento silencioso
- » Control de velocidad ajustable
- » No hay energía adicional necesaria
- » Los modelos multi-parámetro XL de sobremesa pueden aceptar hasta dos sondas para la agitación simultánea
- » Compatible con los siguientes modelos:
 - XL150, XL200, XL250, XL500, XL600
 - AB150, AB250, AB200

Información para hacer pedidos

Descripción	Catalog No.
Sonda de agitación para medidor de mesa Fisher Scientific accumet®	13-620-BSP
Varilla de repuesto de Agitación	13-620-RP
Brazo y soporte para electrodo para medidores	13-637-671



Su diseño delgado permite mezclar sin esfuerzo.



Fisher Scientific accumet® Accessorios/Electrodos/Cables/Impresoras

Obtenga el máximo rendimiento de su sistema

Cables adaptadores BNC	
Descripción	Catálogo No.
Electrodo Ph accuTupH® de doble junta, Cuerpo de vidrio, rellenable	13-620-183A
Electrodo pH/ATC de doble junta, Cuerpo de plástico, rellenable	13-620-631
Electrodo pH accuCap® de junta capilar , Cuerpo de vidrio, rellenable	13-620-130
Electrodo pH de una junta, Cuerpo de vidrio, rellenable	13-620-285
Electrodo ORP, cuerpo de vidrio, rellenable	13-620-81



Descripción	Catálogo No
·luoride	13-620-629
Ammonia	13-620-509
Vitrate	13-620-534
Chloride	13-620-627
Sodium	13-620-503A



Celdas de Condu	ctividad			
Tipo de Sensor	Tipo de Cuerpo	Constante Nominal de Celda	Rango Ideal	Catálogo No.
2-Celdas	Epoxico	0.1	0.5 to 2,000 μS	13-620-101
2-Celdas	Epoxico	¦ 1	20 µS to 20 mS	13-620-100
2-Celdas	Epoxico	10	1 to 200 mS	13-620-102
4-Celdas	Vidrio	<u> </u>	10 μS to 100 mS	13-620-163
4-Celdas	Vidrio	i 10	1 to 200 mS	13-620-164
4-Celdas	Epoxico	1	10 μS to 100 mS	13-620-165
4-Celdas	Epoxico	i 10	1 to 200 mS	13-620-166



Sonda de oxigeno disuelto y accesorios para Fisher Scientific accumet® XL600	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Catálogo No.
Sonda con Autoagitación DO / BOD / Temp	13-620-SSP
Kit de membrana para 13-620-SSP. Incluye: 6 tapones de membrana, disco pulidor y solución de llenado de electrolitos	13-637-DOM

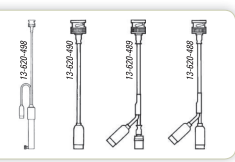


Sonda de Temperatura ATC con Cable de 91cm y Vastago de Acero Inoxidable	
Descripción	Catálogo No.
Sonda ATC para medidores de mesa series XL y AB	13-620-19
	·



^{*}Muchos otros electrodes de pH, ORP y Ion selectivo están disponibles - por favor comuníquese con Fisher Scientific para ayudar a encontrar exactamente lo que necesita.

Cables adaptadores BNC	
Descripción	Catálogo No.
U.S Estandar/Pin a Conector de entreda BNC	13-620-498
Pin Plug a Conector de entreda BNC. Usados con Electrodos metalicos que tienen Conectores Pin	13-620-490
BNC/Pin Plugs a solo Conector BNC	13-620-489
Dual-Pin Plugs a entrada BNC	13-620-488



Solución para recarga y almacenamiento del electrodo	
Descripción	Catálogo No.
KCL saturdado, Usado con Electrodos PH de doble Junta Calomel (anillo Purpura), o Fluoruro (13-620-529), Electrodos combinados de Ion Selectivo de Sodio y Calcio, 500ml	SP138-500
KCL 4M saturada con AgCL. Usado con Electrodos pH de junta sencilla (Anillo Azul), 500ml	SP135-500
Electrolito Skylite con jeringa para Electrodo pH accuCap 13-620-130 60ml	13-636-430
Solucion de almacenamiento para Electrodo pH, 1 L	SE40-1
Botella para almacenamiento de Electrodo pH	13-620-499



Buffer de pH para muestras de Baja Fuerza Ionica con reconocimiento automatico de buffer en modelos)	(L en Grupo de Agua Pura
Descripción	Catálogo No.
Kit para prueba de pH Agua Pura de Baja Fuerza lónica - 4 x 475ml de buffer de pH 6.97, 2 x 475ml de Buffer de pH 4.10, 2 x 60ml, ajustador Ph-ISA	13-641-735
Ajustador pH-ISA para Agua Pura de Baja Fuerza Ionica, 5 x 60ml	13-641-722
Buffer pH 4.10 para pruebas de pH en Agua de Baja Fuerza Iónica, 4 x 475ml	13-641-165
Buffer pH 6.97 para pruebas de pH en Agua de Baja Fuerza Iónica, 4 x 475ml	13-641-164
Buffer pH 9.15 para pruebas de pH en Agua de Baja Fuerza Iónica, 4 x 475ml	13-641-166



Kit de Resistencias para Calibracion de Precisión

- Compruebe que el Medidor cumple con los Estandares USP. Incluye:

 Seis resistencias de precision (valores nominales 10 ohm, 100 ohm, 1 kilohm, 10 kilohm, 10 kilohm, y 1 megohm)

 Conectores para Fisher Scientific accumet XL, AR y Medidor de conductividad AB

 Funda acolchada en espuma

i Catálogo No. Descripción 13-637-674 Kit de Calibracion de conductividad Fisher Scientific accumet®



Otras partes de reemplazo y accesorios	
Descripción	Catálogo No.
Soporte y brazo del electrodo para todos los Medidores de mesa Series AB y XL	13-637-671
Sonda de agitación para medidor de mesa Fisher Scientific accumet®	13-620-BSP
Varilla de repuesto para 13-620-BSP	13-620-RP
Fuente de poder repuesto para AB150, AB200, AB250, XL150, XL200, XI250 XL500, XL600, 100/240 VAC	13-636-104
Cable repuesto con salida RS-232 para PC e impresora	13-637-681
Impresora térmica compacta para series ABxxxx y XLxxxx, 100-240 V Incluye: 2 rollos de papel y 4 adaptadores para uso global	13-637-690
Papel termico 5-Yr, reemplazo para 13-637-90 (paquete por 2 rollos)	13-637-691
Mouse óptico USB Fisher Scientific. Compatible con cualquier medidor serie XL	13-637-692



accumet®

Medidores de mesa básicos y avanzados





Póngase en contacto con su representante de ventas: Nombre Empresa Teléfono Correo electrónico