



Conjunto de tomamuestras estándar portátil AS950, 12 V, con botella de 2,5 galones, velocidad del área sumergida y sensor de pH digital

de producto: ASP.CSXXS12113

USD Precio: Contacto Hach

El muestreo nunca había sido tan sencillo.

El tomamuestras portátil AS950 simplifica el muestreo gracias a una amplia pantalla a color para conseguir una programación intuitiva en un menú único, capacidad de carga y descarga por USB, y posibilidad de copiar programas de un tomamuestras a otro para ahorrar tiempo en la pesada tarea de programar, además de una alerta de errores, y pantalla de estado para eliminar la incertidumbre y facilitar la solución de problemas. Con un peso de solo 12,7 kg (28 libras), el tomamuestras portátil AS950 está diseñado para favorecer la exactitud y la comodidad.

Funcionamiento muy sencillo e intuitivo

La amplia pantalla a todo color y la programación intuitiva le brindan acceso a todos los criterios de programación en una única pantalla, de modo que se elimina la necesidad de desplazarse a través de menús y se favorece el funcionamiento sin errores.

Disponibilidad de programación y transferencia de datos sumamente práctica

El AS950 es el único tomamuestras que utiliza una memoria USB para cargar y descargar datos, y copiar programas de un tomamuestras a otro.

Confianza en su proceso de muestreo

La pantalla de estado del programa comunica al instante alarmas, la falta de muestras y el progreso del programa para agilizar y facilitar la solución de problemas.

Convertible en campo para muestreo compacto o discreto

Con un peso de solo 12,7 kg (28 libras), el tomamuestras portátil AS950 está diseñado para favorecer la exactitud y la comodidad. Permite cambiar rápidamente entre muestreos compuestos y discretos en el campo. Configurable para aplicaciones de una o varias botellas; está diseñado específicamente para su uso en bocas de hombre de 18 pulgadas.

Mantenimiento fácil a un coste bajo

La cubierta resistente y transparente de la bomba se ha diseñado para facilitar una inspección visual rápida. Se puede acceder con facilidad al desecante y al tubo de la bomba, y es posible realizar las sustituciones sin herramientas. Junto con la prolongada vida útil del tubo de la bomba, esto permite unos costes de mantenimiento bajos.

Especificaciones

Alarma: Alarmas configurables que se muestran en la pantalla de estado y que se almacenan en los

registros de alarmas de diagnóstico. Las alarmas se pueden configurar para los diagnósticos de sistema y los registros, tales como la finalización de programas, muestras completas, la pérdida de muestras y las botellas llenas. Las alarmas de canal son alarmas de valores de consigna de las mediciones registradas (canales), tales como los valores de pH, el nivel y la tensión de la fuente de

alimentación.

Base Configuration: Portable Standard

Bottle Set: Composite 2.5 gallon polyethylene bottle kit

Capacidades de comunicación: USB y RS485 (Modbus) opcional

Contenido de la caja: 1 cada uno Controlador AS950 con puertos de sensor en base portátil estándar

1 unidad Batería de 12 V (8754400)

1 unidad Kit de botellas (PS010030) que incluye: botella de polietileno de 2,5 galones con tapón (1918), soporte para recipiente (1502) y dispositivo de corte por botella llena (8996)

1 unidad Tubo de entrada de vinilo de 25 pies (920)

1 unidad Filtro (926)

1 unidad Sensor de velocidad del área sumergida de rango de 0 - 10 pies sin relleno de aceite con cable de 30 pies (77065-030)

1 unidad Analizador de velocidad del área AV9000S (9504600)

1 unidad Elementos de montaje AV9000S (9506900)

1 unidad Sensor de pH digital (DPD2P1)

1 unidad Cable del adaptador de pH (9501200)

(El cargador de batería 8753500US se vende por separado)

Fuente de alimentación: Battery, 12V Lead acid, 3 pin

Garantía: 12 meses

Pantalla: 1/4 VGA, en color; programación guiada mediante menús

Pluviómetro habilitado: Ninguno

Puertos sensor: Yes

Rain gauge input: No

Recipiente de muestras: 1 - 2,5 galones

Registro de datos: HISTORIAL DE MUESTRAS: almacena hasta 4000 entradas con registro de fecha y hora de la muestra, el número de botella y el estado de la muestra (correcto, botella llena, error de lavado,

cancelado por el usuario, error del distribuidor, error de la bomba, error de purga, tiempo excedido

de la muestra, fallo de alimentación y batería de alimentación baja).

MEDICIONES: almacena hasta 325 000 entradas para canales de medición seleccionados de

acuerdo con el intervalo de registro seleccionado.

EVENTOS: capacidad para almacenar hasta 2000 entradas en el registro de historial de muestras. Registros de encendido, fallo de alimentación, actualización de firmware, error de bomba, error de brazo distribuidor, memoria baja, batería baja, usuario conectado, usuario desconectado, programa iniciado, programa reanudado, programa detenido, programa finalizado, muestra discreta, cambio de tubo requerido, errores de comunicación de los sensores, error de enfriamiento, error de

calentamiento y error térmico corregido.

Requisitos de alimentación (voltaje): Batería 12 V

Sensores: Non oil-filled 0-10' range, 30' cable with connector; Digital pH sensor

Sondas incluidas: Sumergida Área-Velocidad y pH digital

Tipo de base: Estándar

Toma de muestras: Filtros: de PTFE y acero inoxidable 316 o solo de acero inoxidable 316 en tamaño estándar, alta

velocidad y perfil bajo para aplicaciones de poca profundidad

Purga: antes y después de cada muestra, se realiza una descarga de aire de forma

automática; la duración compensa automáticamente las diferentes longitudes de los conductos de

entrada

Lavado: antes de cada muestra, el conducto de entrada se lava de forma automática con el líquido de la fuente, de 1 a 3 lavados

Reintentos o error: el ciclo de toma de muestras se repite automáticamente de 1 a 3 veces si la muestra no se obtiene en el primer intento

Vinyl - 25', 3/8" ID x 5/8" OD tubing and PTFE/stainless steel strainer

Tubos:

Contenido de la caja

1 cada uno Controlador AS950 con puertos de sensor en base portátil estándar1 unidad Batería de 12 V (8754400)1 unidad Kit de botellas (PS010030) que incluye: botella de polietileno de 2,5 galones con tapón (1918), soporte para recipiente (1502) y dispositivo de corte por botella llena (8996)1 unidad Tubo de entrada de vinilo de 25 pies (920)1 unidad Filtro (926)1 unidad Sensor de velocidad del área sumergida de rango de 0 - 10 pies sin relleno de aceite con cable de 30 pies (77065-030)1 unidad Analizador de velocidad del área AV9000S (9504600)1 unidad Elementos de montaje AV9000S (9506900)1 unidad Sensor de pH digital (DPD2P1)1 unidad Cable del adaptador de pH (9501200)(El cargador de batería 8753500US se vende por separado)