

WaterLink **SpinTouch**DW GUÍA DE INICIO RÁPIDO

ANTES DEL PRIMER USO

- Cargue completamente la batería utilizando el cable USB y el adaptador en la toma de corriente AC.
- Asegúrese de que su Spin Touch es la última edición. Se requiere una conexión USB a una PC con Windows[®]:
 - Descargue e instale la Aplicación WaterLink Connect 2 Application para Windows en softwarecenter.lamotte. com. Seleccione la descarga GRATUITA del software WaterLink Connect 2 para Windows.
 - Conecte el fotómetro al ordenador con el cable USB incluido y lance la aplicación de escritorio WaterLink Connect 2 Application desde el Menú de Inicio.
 - Aparecerá un mensaje si hay actualizaciones de firmware disponibles. Seleccione Actualizar. Las pruebas y la transferencia de datos no serán posibles hasta que se haya actualizado el firmware.

NOTA: para muestras de agua a más de 38 °C (100 °F) reste 0,1 al resultado del pH o, para obtener un resultado más preciso, espere hasta que la muestra de agua esté por debajo de 32 °C (90 °F) para realizar el análisis.

Eliminar los residuos de sal diariamente. La sal dañará el medidor y causará resultados inexactos. Consulte la sección LIMPIEZA en el manual.

ANÁLISIS

- Mantenga pulsado 🔵 hasta que se encienda el fotómetro.
- Pulse : Seleccione un tipo de Fuente de agua. Pulse) para confirmar.
- Pulse (). Seleccione una serie de discos (la encontrará en el embalaje del disco). Pulse) para confirmar. NOTA: las series de discos están limitadas por la selección del tipo de Fuente de agua.
- 4. Extraiga un SpinDisk™ del embalaje.
- 5. Use la jeringa (1189) para llenar el disco con una muestra de agua.
- 6. Inserte el disco. Cubra el disco con la Cubierta de disco universal (1719). Cierre la tapa.
- Pulse Opera iniciar el análisis. Pulse Opera cancelar el análisis. Si el análisis se cancela, deseche el disco.
- 8. Aparecerán los resultados en pantalla.
- 9. Elija una opción
 - Pulse 🎯 para añadir una etiqueta.
 - Pulse el la resaltado para guardar los resultados del análisis en el registro cuando no esté activada la opción de guardado automático.
 - Pulse = resaltado para enviar los resultados a la impresora móvil Bluetooth.
 - Pulse *intermediate of the para enviar los resultados al dispositivo con Bluetooth habilitado.*
 - Pulse 🔵 para regresar a la pantalla Análisis.
- RETIRE EL DISCO DE LA CÁMARA. DESECHE EL DISCO. Los discos que quedan en la cámara pueden tener fugas y dañar el dispositivo. No quarde la tapa del disco en el concentrador
- Mantenga pulsado
 durante 2 segundos para apagar el fotómetro.

QUÉ HACER Y QUÉ NO HACER

- Sostenga la jeringa verticalmente cuando llene los discos.
- No llene el disco mientras esté dentro del medidor. Llene el disco sobre una superficie limpia y seca.
- El disco no debe contener grandes burbujas de aire. Las burbujas de aire pueden provocar resultados erróneos.
- Con el WaterLink Spin Touch únicamente puede usarse la Cubierta de disco universal (código 1719).
- Vacíe la jeringa de la muestra anterior antes de llenarla con la siguiente muestra.
- Retire el disco lleno del medidor después de realizar el test. No se desplace con discos llenos en el medidor. Podría derramarse el contenido.

- Almacene los discos a 70°-80°F/21°-27°C.
- Mantenga la cámara limpia y seca. Frote suavemente las lentes LED y de los fotodiodos situados alrededor del eje con un bastoncillo de algodón humedecido en un limpiacristales que no deje marcas. No use alcohol. Dejará una fina película sobre las lentes cuando estén secas.
- Vaya a AJUSTES> Otros ajustes para seleccionar unidades de dureza y nitrógeno. Los resultados de nitrógeno se pueden reportar en ppm de unidades de Nitrato-N o ppm en unidades de Nitrato. 1 unidad de nitrato-N = 4,4 unidades de nitrato.
- No guarde la tapa del disco en el concentrador.

CONEXIÓN A DISPOSITIVO

El WaterLink Spin Touch puede conectarse a un dispositivo con Bluetooth habilitado, como un teléfono o una tablet. El Spin Touch también es compatible con la Impresora móvil BLE (5-0067). No es compatible con otras impresoras Bluetooth.

La transferencia de resultados a través de Bluetooth a un dispositivo móvil requiere que se instale una aplicación móvil en el dispositivo y una cuenta activa para el programa de software asociado. Por ejemplo, con una cuenta activa de WaterLink Solutions™ y la aplicación móvil WaterLink Solutions instalada en un teléfono o una tablet, pueden transferirse los resultados del fotómetro a la aplicación. Las aplicaciones móviles para los productos de software de LaMotte están disponible en iTunes® (dispositivos iOS®) y Google Play (para dispositivos Android™).

Para obtener información detallada, lea el manual de Spin Touch. Vaya a softwarecenter.lamotte.com para obtener más información sobre los productos de software LaMotte.

LLENADO



Si quiere obtener consejos sobre llenado y resolución de problemas, visite: waterlinkspintouch.com/support.html





support@lamotte.com | +1 410-778-3100 | 800-344-3100 | www.lamotte.com

Patente US del disco n.º 8.734.734 Patente US del FCI n.º 8.987.000 Patente UE del FCI n.º EP2784503 A1 Patente US del TCI n.º 8.993.337