



**El analizador de agua dulce y salada más avanzado  
para aplicaciones en acuarios y acuicultura**



**¡Hasta 8 análisis en 2 minutos!**  
**¡Fácil transporte!**



De vez en cuando surge una tecnología que nos cambia la vida. Para quienes analizan el agua, ese momento ha llegado.

## Análisis disponibles:

Alcalinidad

Amoniaco

Calcio

Dureza

Magnesio

Nitrato

Nitrito

pH

Fosfato

¡Hasta 8 análisis en 2 minutos!

- Resultados fiables
- Superrápido y sencillo.
- Conservación de información
- Resistente y portátil.

El innovador fotómetro **WaterLink® Spin Touch® FX** se encarga de los análisis del agua dulce y salada que necesites. Cada disco de reactivo va sellado y contiene la cantidad exacta de reactivo necesario para realizar una serie completa de pruebas - hay discos para agua dulce y salada. Basta con llenar un disco reactivo Spin con menos de 3 ml de agua y automáticamente se realizarán los análisis de los parámetros más importantes. ¡En tan solo 2 minutos! Este sofisticado sistema permite utilizar con gran precisión métodos químicos por vía húmeda. Los analistas pueden conseguir una gran precisión sin tener que realizar análisis y procedimientos de limpieza que requieren mucho tiempo. ¡Este revolucionario sistema de análisis es tan sencillo que cualquier persona puede utilizarlo! ¡Se acabó rellenar frascos, perder tiempo en preparaciones o hacer suposiciones!



¡Así de fácil! ¡Así de rápido!

La química analítica probada combinada con la **Fotometría de fluidos centrífuga** ha creado el innovador **WaterLink® Spin Touch®**

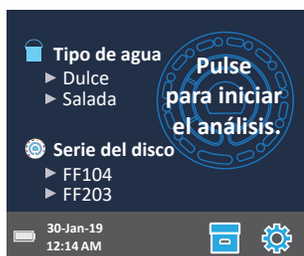


Centrifugal Fluidics Photometry™

# El dispositivo ¡Análisis preciso de hasta 8 parámetros en 2 minutos!



Código de pedido 3589



## Resultados fiables

- Elimina prácticamente todos los errores del usuario.
- Reactivos previamente medidos
- Tiempo exacto de reacción y borrado automático.
- Sistema de comprobación de la calibración del medidor.
- Fotómetro con 6 longitudes de onda.

## Superrápido y sencillo.

- 2 minutos para 8 análisis completos con un solo disco
- Llena el disco e introdúcelo > Selecciona "Iniciar análisis" > Lee los resultados

## Registro de datos

- Guarda la fecha, hora, resultado y ubicación de los análisis.
- Descargar al PC a través de un USB.

## Independiente o conectado a la nube

- Funcionamiento mediante pantalla táctil.
- Conéctate a WaterLink Solutions via Bluetooth®

## Resistente y portátil.

- Innovadora carcasa resistente al agua.
- Baterías internas recargables.

Bluetooth® es una marca registrada de Bluetooth® SIG, Inc.

Tipo de instrumento:	Fotómetro centrifugador de fluidos
6 longitudes de onda:	390 nm, 428 nm, 470 nm, 525 nm, 568 nm, 635 nm.
Pantalla:	Pantalla táctil capacitiva en color, de 3,5", con una resolución de 320 X 240 píxeles
Idiomas	inglés, francés, español, alemán, italiano, portugués, holandés, sueco, turco, chino
Batería:	iones de litio, recargable (carga completa en 10-12 horas), 150 análisis por carga.
Comunicación:	Bluetooth, USB-C
Calibración:	Ajuste de fábrica, calibración de campo a través de conexión a Internet.
Almacenamiento de datos:	Últimos 250 resultados con fecha, hora y ubicación
Resistencia al agua:	Base sobremoldeada de goma, enchufe de goma en el puerto USB, pantalla y bisagras estancas.
Tamaño y peso:	22,6 L x 12,7 W x 11,4 H cm; 0,79 kg; 8,5 L x 4,9 W x 4,1 H pulgadas; 1,74 lb
Funcionamiento:	Un solo botón para encender, apagar y reiniciar el medidor con indicador luminoso, pantalla táctil.
Firmware:	Actualizable a través de Internet (nuevos análisis, nuevas calibraciones de análisis, etc.) requieren una conexión USB a un ordenador Windows®.
Impresora:	Impresora Bluetooth® opcional (Código 5-0067); 384 puntos por línea con una resolución de 8 puntos/mm.
Certificación	CE

# El laboratorio completo

## WaterLink® Spin Touch® FX Código de pedido 3589

Incluye: Fotómetro, manual de instrucciones, guía de inicio rápido, 3 jeringas, disco de comprobación del medidor, cubierta del disco, bote para la muestra de agua, cable USB con adaptador AC, maletín (los discos se venden por separado).



# Los discos de reactivos

Los discos van en paquetes individuales dentro de estuches de aluminio y en paquetes embalados de 50.



## Agua dulce FX104 [código 4353-H] | 50/caja

Factor de análisis	Abreviatura en pantalla	Rango	Precisión	Límite de detección del método
Alcalinidad	ALK/D ALK	0 - 250 ppm/14.0 dKH	± 15 %	15 ppm/0.8 dKH
Amoníaco	AMMO	0.0 - 3.0 ppm	< 2.0 ppm: ± 0.2 ppm > 2.0 ppm: ± 0.4 ppm	0.2 ppm
Dureza	G HARD/D HARD	0 - 500 ppm/28,0 dGH	± 15 %	20 ppm/1.1 dGH
Nitrato	NITRATE	0 - 300 ppm	± 30 % hasta 125 ppm	5 ppm
Nitrito	NITRITE	0.0 - 2.0 ppm	± 0.2 ppm	0.1 ppm
pH	pH	4.5 - 10.0	± 0.2	N/D
Fosfato	PHOS	0.0 - 2.0 ppm	± 0.2 ppm	0.2 ppm

## Agua salada FX203 [código 4354-H] | 50/caja

Factor de análisis	Abreviatura en pantalla	Rango	Precisión	Límite de detección del método
Alcalinidad	ALK/ALK D	0 - 300 ppm/17,0 dKH	±15 %	15 ppm/0,8 dKH
Amoníaco	AMMO	0.0 - 3.0 ppm	< 1.0 ppm: ± 0.2 ppm > 1.0 ppm: ± 0.4 ppm	0.2 ppm
Calcio	Ca	200 - 800 ppm	± 15 %	N/D
Magnesio	Mg	500 - 2200 ppm	± 15 %	N/D
Nitrato	NITRATE	0 - 60 ppm	± 25 %	5 ppm
Nitrito	NITRITE	0.0 - 2.0 ppm	± 0.2 ppm	0.1 ppm
pH	pH	6.5 - 10.0	± 0.2	N/D
Fosfato	PHOS	0.0 - 2.0 ppm	± 0.2 ppm	0.2 ppm

Patente Disco n.º 8.734.734; Patente FCI n.º 8.987.000; Patente TCI n.º 8.993.337; Patente FCI EU n.º EP2784503 A1

## El Software opcional

### WaterLink Solutions<sup>™</sup> PRO

- Basado en la nube y **Gratis**
- Captura inmediata de la fecha, hora y resultados del análisis de cada tanque o estanque
- Vista en tiempo real de los resultados de la calidad del agua de cada tanque o estanque.
- El panel de control\* proporciona alertas y un historial completo del historial de calidad del agua de cada tanque o estanque
- Potente motor de tratamiento, personalizable
- Descarga gratuita para iOS o Android de la app WaterLink<sup>®</sup> Solutions para dispositivos móviles
- Regístrate y ábrete una cuenta de WaterLink Solutions en [softwarecenter.lamotte.com](http://softwarecenter.lamotte.com)

\*El panel de control está disponible por una cuota mensual simbólica



802 Washington Ave | Chestertown, Maryland 21620 USA  
 Tel: 800-344-3100 or +1 410-778-3100 | Correo electrónico:  
[info@lamotte.com](mailto:info@lamotte.com) | [waterlinkspintouch.com](http://waterlinkspintouch.com) | [lamotte.com](http://lamotte.com)