



**LaMotte**<sup>®</sup>



**Analiza 9  
Parámetros**  
*¡En solo 1 o 2 minutos!*

**WaterLink**  **SpinTouch**  
**DW**

**El Futuro de las Pruebas de Agua**  
*Agua Tratada de la Red Pública | Agua de Pozo*



**CEICA**<sup>®</sup>  
soluciones  
**DISTRIBUIDOR MÁSTER**  
[www.e-ceica.mx](http://www.e-ceica.mx)

# WaterLink® SpinTouch® DW

*De vez en cuando surge una tecnología que cambia la vida de las personas.  
Para quienes analizan el agua, ese momento es ahora.*

## Pruebas Disponibles

*Consulte la página posterior para obtener más detalles.*

Cloro Libre  
Cloro Total  
Cloraminas  
pH  
Dureza Total  
Alcalinidad Total  
Hierro Total  
Hierro Férrico  
Hierro Ferroso  
Cobre  
Nitrato  
Nitrito

El innovador fotómetro WaterLink® Spin Touch® DW realiza todas las pruebas de agua potable por usted. Cada cartucho de SpinDisk® contiene la cantidad precisa de reactivo necesaria para realizar una serie completa de pruebas. Simplemente llene un SpinDisk® con menos de 3 ml de agua y todas sus pruebas vitales se realizarán automáticamente, ien tan solo 1 o 2 minutos!

Es el sistema más avanzado jamás creado para el uso preciso de métodos de química húmeda. Ahora, los analistas pueden lograr precisión sin los largos procedimientos de prueba y limpieza. ¡Este innovador sistema de análisis es tan sencillo que cualquiera puede usarlo! ¡Sin viales que llenar, sin tiempo de preparación, sin conjeturas!



*Llene el Disco*

*Inserte el Disco*

*Pulse  
"Iniciar Prueba"*

*Resultado en 1  
o 2 minutos*

**¡Tan sencillo! ¡Tan rápido! ¡Tan preciso!**

**La química analítica de eficacia probada crea el revolucionario WaterLink® Spin Touch®.**



# El Dispositivo

¡Análisis preciso de hasta 9 parámetros en solo 1 o 2 minutos!



Código 3585

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Tipo de Instrumento      | Fotómetro  |
| 6 longitudes de onda:    | 390 nm, 428 nm, 470 nm, 425 nm, 568 nm, 635 nm   |
| Pantalla:                | Pantalla táctil capacitiva a color, 3,5", resolución de 320 x 240 píxeles  |
| Baterías:                | Batería recargable de iones de litio (Carga completa en 10 horas), 150 pruebas por carga                                   |
| Comunicación:            | Bluetooth, USB-C   |
| Calibración:             | Ajuste de fábrica, calibración en campo mediante conexión a Internet   |
| Almacenamiento de Datos: | Últimos 250 resultados de pruebas con fecha, hora y lugar.   |
| Resistencia al agua:     | Base sobremoldeada de goma, Tapón de goma para puerto USB, Junta para pantalla y bisagra                                   |
| Tamaño y peso:           | 2.6 cm x 12.7 cm x 11.4 cm; 0.79 kg  |
| Funcionamiento:          | Botón único de encendido/apagado/reinicio con luz indicadora, pantalla táctil.   |
| Firmware:                | Actualizable por Internet (Nueva prueba, Nuevas calibraciones de prueba, etc.), requiere conexión USB a un PC con Windows® |
| Impresora:               | Impresora Bluetooth opcional (Código 5-0067); 384 puntos por línea con una resolución de 8 puntos/mm                       |
| Certificación:           | CE   |

## Resultados Fiables

- Elimina prácticamente el error humano.
- Reactivo predosificado.
- Tiempos de reacción exactos y calibración automática.
- Sistema de comprobación de calibración del medidor.
- Nuevo fotómetro de 6 longitudes de onda.

## Súper Rápido y Sencillo

- 1 minuto para discos de agua tratada y 2 minutos para discos de agua de pozo.
- Llene el disco e insértelo > Seleccione "Iniciar prueba" > Lea los resultados.

## Registro de Datos

- Almacena fechas, horarios, resultados y ubicación de las pruebas.

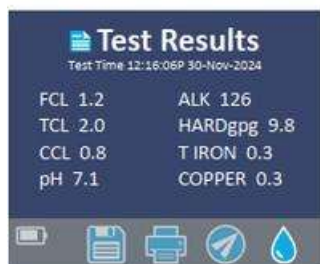
## Autónomo

- No necesita computadora, smartphone o tableta.
- Funcionamiento mediante pantalla táctil.
- Comunicación vía Bluetooth® o USB.

## Robusto y Portátil

- Carcasa innovadora resistente al agua.
- Baterías internas recargables.

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



Opcional: Impresora Bluetooth (Código 5-0067)

# El Laboratorio Completo

## WaterLink® Spin Touch® DW

Código 3585

Incluye: Fotómetro, Manual de instrucciones, Guía de inicio rápido, 3 jeringas, Disco de control del medidor, Cubierta del disco, Frasco para muestras, Cable USB con adaptador de pared USB, Estuche de transporte. (Los discos se venden por separado).



# SpinDisk *para el acondicionamiento y la filtración de agua*



| Agua Tratada<br>Serie DW13 |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Código 4336-H   50 Discos  |                         |
| Cloro Libre                | 0-15 ppm                |
| Cloro Total                | 0-15 ppm                |
| Cloraminas                 | 0-15 ppm                |
| pH                         | 6.4-10.0 pH             |
| Dureza Total               | 0-70 gpg,<br>0-1200 ppm |
| Hierro Total               | 0-6 ppm                 |
| Cobre                      | 0-6 ppm                 |
| Alcalinidad Total          | 0-250 ppm               |

| Agua de Pozo<br>Serie DW21 |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Código 4337-H   50 Discos  |                         |
| pH                         | 4.5-8.6 pH              |
| Dureza Total               | 0-70 gpg,<br>0-1200 ppm |
| Hierro Total               | 0-6 ppm                 |
| Hierro Férrico             | 0-6 ppm                 |
| Hierro Ferroso             | 0-6 ppm                 |
| Cobre                      | 0-6 ppm                 |
| Nitrato (NO3)              | 0-45 ppm                |
| Nitrito (NO2)              | 0-2 ppm                 |
| Alcalinidad Total          | 0-250 ppm               |



### ¡RECICLA TUS DISCOS!

Envíanos tus discos usados: los trituraremos y reciclaremos. Para más información, visita [www.waterlinkspintouch.com/support](http://www.waterlinkspintouch.com/support)

**Nuestros discos se fabrican en nuestra propia planta, lo que garantiza los más altos estándares de control de calidad.**

## El Software Opcional



Esta versátil y robusta solución de análisis de agua en la nube almacena todos sus registros, ofrece perfiles de tratamiento e informes personalizables y se puede acceder a ella desde un ordenador con conexión a internet o un dispositivo móvil compatible mediante la aplicación. Cree una cuenta gratuita en [softwarecenter.lamotte.com](http://softwarecenter.lamotte.com).



Controle y recopile los resultados de su medidor para guardarlos en su ordenador. Cada resultado se registra con la fecha y la hora, e incluso se puede anotar la ubicación desde donde se obtuvo. Descárguelo gratis en [softwarecenter.lamotte.com](http://softwarecenter.lamotte.com)



**Distribuidor Máster**  
[www.e-ceica.mx](http://www.e-ceica.mx)

Corporación Eco Industrial y Comercial S.A de C.V