

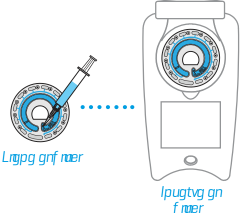


"De vez en cuando surge una tecnología que nos cambia la vida. Para quienes analizan el agua, ese momento ha llegado".

— David LaMotte, Presidente

El innovador fotómetro WaterLink® Spin Touch™ DW realiza todo el trabajo de análisis de agua potable por usted. Cada disco de reactivo va sellado y contiene la cantidad exacta de reactivo necesario para realizar una serie completa de pruebas. Solo tiene que llenar un disco reactivo con menos de 3 ml de agua y automáticamente se realizarán los análisis de todos los parámetros jen tan solo 1 o 2 minutos!

Este sofisticado sistema permite usar con gran precisión métodos químicos por vía húmeda. Los técnicos de análisis ya pueden lograr una gran precisión sin realizar previamente análisis y procedimientos de limpieza que requieren mucho tiempo. ¡Este revolucionario sistema de análisis es tan sencillo que cualquier persona puede utilizarlo! ¡Sin necesidad de rellenar frascos, ni preparar el equipo, sin conjeturas!







"Au fgiúennh "Au fgtúsnfor! "Au fgstgenor!

Análisis disponibles véase más información al dorso

Cloro libre Dureza total

Cloro total Alcalinidad total

Cloraminas Hierro

Cobre Nitrato

oH\_\_\_\_\_Nitrito





#### Resultados fiables

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

## Superrápido y sencillo

- 2 minutos para el disco de análisis de aguas particulares/ de pozo y 1 minuto para el disco de análisis de aguas públicas/tratadas.
- Rellene el disco e insértelo > Pulse "Iniciar análisis" > Lea los resultados.





#### Tipo de Fotómetro centrifugador de fluidos instrumento: 6 longitudes de 390 nm, 428 nm, 470 nm, 525 nm, 568 nm, 635 nm onda: Pantalla: Pantalla táctil capacitiva a color, 3,5", resolución 320 X 240 píxeles Baterías: lones de litio, recarqables (carqa completa en 10 horas), 150 pruebas por carga Comunicación: Bluetooth, USB-C Calibración: Ajuste de fábrica, calibración de campo a través de conexión a Internet. Almacenamiento Últimos 250 resultados de pruebas con fecha y hora de datos: Tamaño y peso: Base sobremoldeada de goma, enchufe de goma en el puerto USB, pantalla y bisagras estancas. Size & Weight: $8,5 L \times 4,9 W \times 4,1 H$ pulgadas 1,74 lb; 22,6 L x 12,7 W x 11,4 H cm, 0,79 kg Funcionamiento: Un solo botón para encender, apagar y reiniciar el medidor con indicador luminoso. Firmware: Actualizable a través de Internet (nuevas pruebas, nuevas calibraciones de pruebas, etc.). Impresora Bluetooth opcional (Código 5-0066); 384 puntos por línea con una resolución de 8 puntos/mm Impresora:

# WaterLink® Spin Touch™ DW código 3585

 Almacenamiento de información relativa a las fechas de las pruebas, los horarios y los resultados.

### Autónomo

- Sin necesidad de ordenador, smartphone ni tableta.
- Funcionamiento mediante pantalla táctil.

Conservación de información

 Comunicación a través de Bluetooth® o USB.

# Resistente y portátil

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

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

Los discos vienen empaquetados individualmente en estuches de aluminio que van a su vez en paquetes en caja de 50.



o zr**vrs**nctúo gvtru

# Pública/tratada Serie D101 Código 4336-H (paquete de 50) Cloro libre 0-15 ppm Cloro total 0-15 ppm Cloraminas 0-15 ppm 4,5-9,5 pH рΗ Dureza total 0-70 gpg Hierro 0-3,0 ppm Cobre 0-3,0 ppm Alcalinidad total 0-250 ppm

Propia/pozo Serie D201	
Código 4337-H (paquete de 50)	
рН	4,5-9,5 pH
Dureza total	0-70 gpg
Hierro	0-3,0 ppm
Alcalinidad total	0-250 ppm
Cobre	0-3,0 ppm
Nitrato	0-40 ppm
Nitrito	0-4 ppm

Nuestros discos se fabrican en nuestra propia planta y así garantizamos los máximos controles de calidad.



# ¡RECICLE SUS DISCOS!

Envíenos sus discos usados —los trituraremos y reciclaremos. Para obtener más información, visite www.waterlinkspintouch.com/support

WaterLink® Spin Touch™ DW

Código 3585





