

Características principales

- **Sector de Aplicación:** Ideal para análisis de agua en albercas y spa.
- **Multifuncionalidad:** Capaz de analizar hasta 11 parámetros diferentes en una sola prueba.
- **Rápido y Eficiente:** Proporciona resultados precisos en un tiempo de 60 a 120 segundos.
- **Portátil:** Diseño compacto y fácil de transportar, ideal para uso en campo.
- **Facilidad de uso:** Su interfaz de pantalla táctil es intuitiva y fácil de usar, incluso para usuarios sin experiencia técnica.
- **Tecnología:** Comunicación a través de Bluetooth o USB.



El **WaterLink® Spin Touch™** es un fotómetro centrífugo de fluidos diseñado para realizar análisis rápidos y precisos de la calidad del agua en piscinas y spas. Equipado con una interfaz de pantalla táctil intuitiva y tecnología avanzada, este dispositivo permite medir múltiples parámetros en solo 60 segundos. Sus características incluyen la capacidad de medir cloro libre, cloro total, pH, alcalinidad, dureza cálcica, ácido cianúrico y más. Compacto y portátil, es ideal tanto para uso en campo como en laboratorio, facilitando el mantenimiento de la calidad del agua de manera eficiente y confiable.

Es ideal para operadores de piscinas y spas, permitiendo realizar análisis rápidos y precisos de varios parámetros del agua, como cloro libre, cloro total, bromo, pH, dureza cálcica, alcalinidad total, ácido cianúrico, cobre, hierro, sal, fosfato y borato.

CONEXIÓN BLUETOOTH

WaterLink Solutions™ Home pone en sus manos un análisis de agua potente y prescriptivo. Para los que buscan llevar el análisis del agua al siguiente nivel, WaterLink Solutions™ Home es una aplicación basada en un software profesional de análisis del agua, potente y con todas las funciones necesarias sin sacrificar potencia. El uso de WaterLink Solutions™ Home es totalmente gratuito. Simplemente descargue la aplicación y cree una cuenta gratuita para comenzar.

Disponible aquí para [iOS®](#) y [Android®](#).



Especificaciones Técnicas

Ficha técnica

| | |
|---|---|
| Tipo de instrumento | Fotómetro de fluidos centrifugo |
| Longitudes de onda (filtros de interferencia) | 390nm, 428nm, 470nm, 525nm, 568nm, 635nm |
| Pantalla | Pantalla táctil capacitiva a color, 3.5", resolución de 320x240 pixeles |
| Idiomas | Inglés, francés, español, alemán, holandés, sueco, portugués, italiano, chino, turco |
| Temperatura | Funcionamiento: 0-50 °C; almacenamiento: 40-60°C |
| Comunicación | USB-C, tecnología bluetooth de bajo consumo (BLE) |
| Calibración | Configuración de fábrica, calibración de campo a través de conexión a Internet |
| Requisitos de energía | Adaptador de pared USB, conexión a computadora USB o batería interna recargable de iones de litio |
| Tipo de batería | Iones de litio |
| Capacidad mínima | 12 V/2,6 Ah |
| Duración de la carga | Aproximadamente 150 pruebas |
| Registrador de datos | 250 resultados de pruebas almacenados para descargar a PC o transferir por Bluetooth® |
| Resistencia al agua | Base moldeada en caucho, conector de puerto USB en caucho, pantalla y bisagra con juntas. |
| Dimensiones y peso | 21.6 x 12.4 x 10.4 cm (L x An x Al) y 0.79 kg |
| Firmware | Actualizable por Internet (Nueva prueba, Nuevas calibraciones de prueba, etc.), requiere conexión USB a PC con Windows® |

