



2017 Piscinas y Spas

Productos de análisis de agua





Agua probar líder desde 1919!



Desde 1919, la empresa LaMotte fabrica equipos de análisis para resolver los problemas analíticos que encuentran los profesionales de las piscinas y los spas. Nuestro objetivo es ofrecer métodos de análisis simplificados sin sacrificar la precisión profesional. Además, los productos de LaMotte están diseñados para prestar años de servicio fiable. Nuestro equipo de Investigación y Desarrollo trabaja en la mejora constante y la creación de nuevos productos de análisis del agua. Estos son solo algunos artículos nuevos desarrollados recientemente que ayudarán a que su negocio mejore gracias a unos productos de análisis del agua rápidos, fáciles de usar y precisos.

Qué hay de **NUEVO** en LaMotte

Laboratorio WaterLink® Spin Touch™

Este laboratorio innovador utiliza un Spin Disk único que realiza un conjunto completo de análisis en solo 60 segundos. El laboratorio WaterLink® Spin Touch™ se puede utilizar en la tienda o in situ. **Consulte la página 4** para obtener más información.

Programa de análisis del agua DataMate® Web

Un programa de análisis del agua intuitivo y que puede consultar en línea, compatible con el WaterLink® Spin Touch™. Toda la información se guarda en la nube y funciona en su smartphone, tableta y PC. **Consulte la página 8** para obtener más información o visite www.waterlinkconnect.com para suscribirse.

Serie Spin Disk para cloro y pH Combo WaterLink®

El disco para cloro y pH [código 4334-H] puede medir el cloro libre, el cloro total, el bromo y el pH con tres conjuntos de los mismos análisis en un disco. Este Spin Disk básico le ayudará a reducir costes. **Consulte la página 7** para obtener más información.

Serie Spin Disk para sal WaterLink®

¡Disponible en 2017! La versión para cloro / bromo del Spin Disk con el NUEVO análisis para sal [cloruro sódico]. ¡Asegúrese de actualizar su software para poder realizar el nuevo análisis! **Consulte la página 7** para obtener más información.

Tiras Insta-TEST® para biguanida

Dos nuevas tiras reactivas que ofrecen un desarrollo estable del color con colores muy diferentes. Avísenos si le gustaría conseguir una muestra de las NUEVAS tiras reactivas Insta-TEST® para biguanida y para biguanida y otros cuatro análisis. **Consulte las páginas 13 y 14** para obtener más información.





2017

Piscinas y Spas

Productos de análisis de agua

Laboratorios para tiendas y móviles:
páginas 4-7

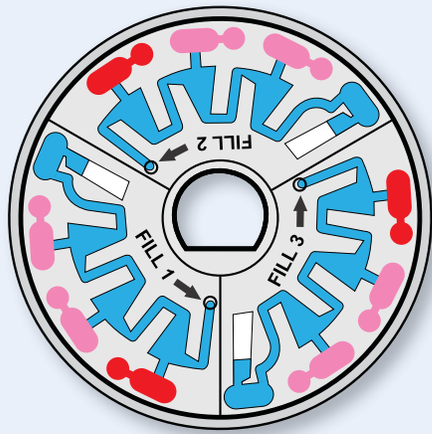
Software de análisis del agua:
páginas 8-9

Tiras Insta-TEST®:
páginas 10-18

Kit de especialidades:
página 18

Kits ColorQ:
páginas 19-22

TesTabs®:
página 23



Laboratorio móvil y para tiendas Precisión portátil para los profesionales



WaterLink® Spin Touch™

El innovador fotómetro WaterLink® Spin Touch™ hace todos los análisis del agua de piscina y spa por usted. Cada disco reactivo sellado contiene la cantidad precisa de reactivo necesaria para realizar una serie completa de análisis. Basta con que llene un único disco reactivo Spin con menos de 3 ml de agua y todos los análisis fundamentales se hacen automáticamente. La transferencia de los resultados al software DataMate® [se vende por separado; consulte las páginas 8 y 9] solo tarda 30 o 60 segundos y, tras analizarlos, ofrece los resultados y recomienda instrucciones precisas de tratamiento.

¡Es el sistema más avanzado jamás fabricado para el uso preciso de métodos de química húmeda! Ahora los encargados de analizar las piscinas y los spas pueden conseguir resultados precisos sin perder mucho tiempo y sin tener que limpiar después. ¡Este pionero sistema de análisis es tan sencillo que cualquiera puede usarlo! ¡No hay que llenar viales, ni necesita tiempo de preparación, ni hay que hacer suposiciones!

- Resultados fiables
- Muy rápido y sencillo
- Mantenimiento automático de registros
- Nueva reducción de costes con el disco de tres usos
- Robusto y portátil
- Análisis en la tienda

Diseñado para técnicos de mantenimiento, operarios de piscinas y profesionales minoristas



Laboratorio móvil y para tiendas ¡Preparado para ir a cualquier sitio!



WaterLink® **SpinTouch™**

WaterLink®
Spin Touch™

Código 3580

incluye:

- Fotómetro
- Manual de instrucciones
- Instrucciones para un inicio rápido
- 3 jeringas
- Disco de comprobación de la calibración
- Disco de resolución de incidencias
- Cable USB con adaptador USB para enchufe
- Kit para tiendas (alfombra para mostrador, banner, etc.)

Resultados fiables

- Prácticamente elimina los errores del usuario
- Reactivos y muestra medidos previamente
- Tiempo de reacción exacto y puesta a cero automática
- Sistema de comprobación de la calibración del medidor
- Nuevo fotómetro de 6 longitudes de onda

Muy rápido y sencillo

- 30 segundos para el disco de 3 análisis, 60 segundos para el disco de 10 análisis
- Llene el disco e insértelo > Pulse «Start Test» [Iniciar análisis] > Lea los resultados

Mantenimiento automático de registros

- Guarda las fechas, las horas y los resultados de los análisis
- Súbalos a la nube, descárguelos en un ordenador o imprímalos con una impresora Bluetooth (código 5-0066)

¡Independiente o para subir a la nube!

- No necesita ordenador, smartphone ni tableta
- Funciona con pantalla táctil
- Se comunica por Bluetooth® o USB

Nueva reducción de costes con el disco de tres usos

- Nuevo disco de tres usos para cloro libre, cloro total (bromo), cloro combinado y pH: ¡resultados en 30 segundos!
- El medidor sabe qué parte del análisis es un análisis nuevo
- También usa los discos de 10 análisis para realizar una batería completa de pruebas: ¡resultados en 60 segundos!

Robusto y portátil

- Innovadora carcasa impermeable
- Baterías recargables internas
- Estuche impermeable para tareas pesadas opcional

Software avanzado para la nube

- Las aplicaciones WaterLink® Connect para Android y iPhone permiten conexiones inmediatas con el Mobile Cloud Software (software móvil para la nube)
- ¡El software DataMate® Web ofrece recomendaciones de tratamiento, recopilación de resultados de análisis, programación de servicios, correos electrónicos de aviso y mucho más!

Análisis en la tienda

- Totalmente compatible con DataMate® 10 y DataMate® Web
- Lentes avanzadas
- Inmune a los apagones de electricidad o del ordenador [sigue pudiendo hacer los análisis y obtener los resultados]



WaterLink® Spin
Touch™ móvil

Código 3581

incluye:

- Todo lo anterior (excepto el kit para tiendas)
- Estuche impermeable con piezas de espuma (protegen el medidor, los discos y los accesorios)

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

WaterLink® Spin Touch™

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



WaterLink® SpinTouch™

| | |
|--------------------------|--|
| Tipo de instrumento: | Fotómetro de fluidos centrífugo |
| 6 longitudes de onda: | 390 nm, 428 nm, 470 nm, 525 nm, 568 nm, 635 nm |
| Pantalla: | Pantalla táctil capacitiva de color, 3,5", resolución de 320 x 240 píxeles |
| Baterías: | Ión litio, recargable (recarga completa en seis horas), 100-150 análisis por carga |
| Comunicación: | Bluetooth, USB-C |
| Calibración: | Configuración de fábrica, calibración mediante conexión a Internet |
| Almacenamiento de datos: | Últimos 250 resultados de análisis con fecha y hora |
| Impermeabilidad: | Base sobremoldeada de goma, conexión de puerto USB de goma, pantalla con juntas de goma y bisagra |
| Tamaño y peso: | 8,5" [ancho] x 4,9" [largo] x 4,1" [alto]; 1,74 lb 22,6 cm [ancho] x 12,7 cm [largo] x 11,4cm [alto]; 0,79 kg |
| Funcionamiento: | Un único botón de encendido/apagado/reinicio con luz indicadora, pantalla táctil |
| Firmware: | Actualizable por Internet (nuevos análisis, nuevas calibraciones de análisis, etc.) |
| Software (opcional): | aplicaciones para Android e iOS, DataMate® Web, DataMate® 10 |
| Impresora: | Impresora Bluetooth opcional (código 3-0066); 384 puntos por línea y resolución de 8 puntos/mm |

Basta con que añada agua para un análisis completo de la piscina— ¡obtendrá resultados en tan solo 30 o 60 segundos!

Llene el disco.



Inserte el disco.



Pulse «Start Test».



¡Tan sencillo!

¡Tan rápido!

¡Tan preciso!

Serie Spin Disk de WaterLink®

¡Nuevo!



WaterLink® Spin Disk, serie 501, para cloro libre, cloro total y pH de tres usos

- Para piscinas públicas que analizan el cloro y el pH a lo largo del día
- ¡Cloro libre, cloro total (bromo), cloro combinado [calculado] y pH en 30 segundos!
- Coste por análisis más de un 50% inferior al disco de 10 análisis de un único uso
- El medidor sabe qué parte del análisis es un análisis nuevo

Nuevo disco de tres usos: un disco hará tres análisis

Análisis 1, análisis 2, análisis 3:

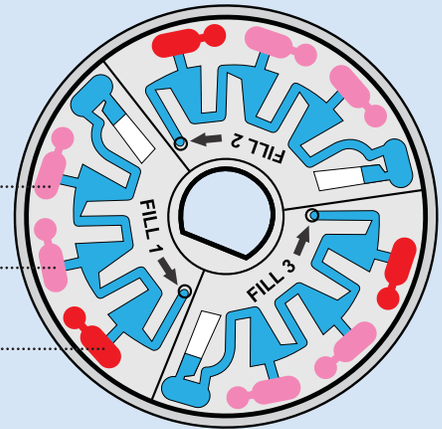
pH . Cloro libre . Cloro total [bromo]
Spin Touch calcula el cloro combinado.



Cloro total [Bromo]

Cloro libre

pH



Serie Spin Disk de WaterLink®

| | Código de pedido | 4328-H | 4329-H | 4330-H | 4331-H | 4334-H |
|------------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Usos por disco | Único | Único | Único | Único | 3 |
| Parámetro del análisis | Intervalo | | | | | |
| Cloro libre [DPD] | 0-15 ppm | ■ | ■ | ■ | | ■ |
| Cloro total [DPD] | 0-15 ppm | ■ | ■ | ■ | | ■ |
| Bromo [DPD] | 0-33 ppm | ■ | ■ | ■ | | ■ |
| pH | 6,3-8,6 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Dureza del calcio | 0-800 ppm | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Alcalinidad total | 0-250 ppm | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Ácido cianúrico | 5-150 ppm | ■ | ■ | ■ | | |
| Cobre | 0-3,0 ppm | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Hierro | 0-3,0 ppm | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| Fosfato | 0-2000 ppb | | ■ | | | |
| Borato | 0-60 ppm | | | ■ | ■ | |
| Biguanida | 0-70 ppm | | | | ■ | |
| Shock de biguanida | 0-250 ppm | | | | ■ | |

Patente del disco n.º 8.734.734
Patente FCI n.º 8.987.000
Patente TCI n.º 8.993.337

2017 disponible



Salt WaterLink® Serie Spin Disk

- Para análisis de mantenimiento, en la tienda y en piscinas públicas
- Mide la sal [cloruro sódico] 0-6000 ppm

Programa de análisis de agua ¡Ahora saque más partido a sus datos!



WaterLink® DataMate® Web

Para realizar pedidos, consulte las opciones de suscripción en www.waterlinkconnect.com

Su negocio ha cambiado. La tecnología ha cambiado. Es hora de tener una solución para los análisis del agua que aguante ese ritmo. Al dejar de estar limitado al almacenamiento de los datos de los clientes y a la aportación detallada y paso a paso de los análisis del agua de la piscina o el spa concreto de su cliente, WaterLink DataMate Web ofrece una amplia variedad de herramientas personalizables fundamentales para desarrollar los cuidados de la piscina y el spa en la actualidad.

Informes gráficos y detallados

Es fundamental contar con datos claros para entender cómo funciona su negocio. ¿Cuántos análisis del agua se han realizado este mes? ¿Qué empleado está haciendo más análisis del agua? ¿A qué clientes se le han realizado análisis más recientemente? Todo esto y más aparece claramente en el nuevo panel.

Productos químicos personalizables y carro de la compra

DataMate Web ofrece una personalización increíble para los productos químicos, las dosificaciones, el texto del tratamiento y los intervalos ideales, pero ahora también le permite configurar los propios productos. Introduzca varios tamaños para un producto químico y DataMate Web determinará qué tamaño y cantidad debe comprar su cliente para aplicar la recomendación, mostrando esta lista directamente en el informe del análisis del agua.

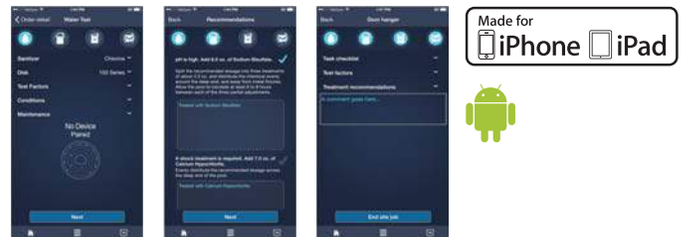
Programación e itinerario completos

Gestione toda una flota de técnicos de mantenimiento móviles con esta herramienta de programación fácil de usar, con un estilo de arrastrar y soltar.

- Programe citas de los clientes
- Prepare fácilmente una serie de citas recurrentes
- Para cambiarlas, arrastre y suelte las citas en la vista del calendario del día, la semana o el mes
- Asigne un técnico de su equipo para que realice el trabajo
- Genere tareas personalizadas para que sus técnicos las realicen durante la visita, como «Retrolavar el filtro» o «Vaciar las cestas del skimmer».
- Actualización automática de las citas cuando los técnicos terminan el trabajo in situ
- La programación está totalmente integrada en nuestra intuitiva aplicación móvil WaterLink Connect para Android® e iOS®.

Integración continua con los técnicos móviles

Los técnicos sobre el terreno acceden a DataMate Web a través de la aplicación móvil WaterLink Connect, disponible para dispositivos Android® e iOS®. Una vez iniciada la sesión, los técnicos pueden



consultar su lista de citas y completar las órdenes de trabajo; o incluso crear nuevas órdenes de trabajo sobre la marcha. Las órdenes de trabajo incluyen los análisis del agua, con recomendaciones de tratamiento paso a paso, la realización de tareas personalizadas (p. ej., «Vaciar la cesta del skimmer») e incluso la adición de una foto y notas libres.

Una vez terminado, el sistema notifica automáticamente al cliente el trabajo del técnico con un aviso electrónico que resume la actividad realizada por el técnico. Una copia del aviso y el historial del trabajo del técnico se guardan en el sistema.

Requisitos del software del PC:

Entre los navegadores compatibles se incluyen Internet® Explorer 11 y Google Chrome™. Son necesarios Chrome y Microsoft.Net® Framework 4.0 para conectarse a un WaterLink Spin Lab.

Requisitos del hardware del PC con Spin Lab:

Mínimo recomendado: Procesador Intel® Pentium IV Core 2 de 3 GHz o superior con 1 GB o más de RAM. Espacio mínimo en el disco: 850 MB. Disponible un puerto USB 2.0 de alta velocidad para las conexiones a ordenadores.

Dispositivos móviles compatibles

Compatible con la mayoría de los dispositivos Android®. Disponible para iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Air 2, iPad Air, iPad mini (de la 1ª a la 3ª generación), iPad de 4ª generación.

El logotipo de Android, Google™ y Google Chrome™ son marcas registradas de Google Inc. iPad y iPhone son marcas registradas de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y otros países. Bluetooth® es una marca registrada de Bluetooth® SIG, Inc. Internet Explorer® y Microsoft.NET® son marcas registradas del grupo de empresas Microsoft®.

Software WaterLink® DataMate®

Código 1768-ML [disco compacto, CD]

El software DataMate® 10 es un programa intuitivo de análisis del agua para PC Windows® que genera recomendaciones personalizadas para el tratamiento del agua de la piscina y el spa de sus clientes. Las recomendaciones reproducen la secuencia adecuada con dosis precisas e instrucciones claras. El programa permite un mayor control y más flexibilidad al profesional de las piscinas y los spas, para que haga los cambios necesarios en función de sus necesidades.



Personalizar

Introduzca tres líneas de productos químicos de piscina y dos líneas de productos de spa para recoger sus marcas. Se pueden editar las recomendaciones de desinfectantes, shocks, equilibradores, alguicidas y productos químicos especializados al mismo tiempo que los niveles ideales de los factores de prueba. Ahora el minorista puede añadir su logotipo al informe del análisis.

Datos

Guarde datos de la tienda como la marca del generador de cloro [sal], los desinfectantes alternativos, el autolimpiador, el elemento acuático, los filtros, la superficie de la piscina, el calentador, el motor y más. Un registro del equipamiento para cada cliente guarda la información relativa al fabricante, la marca, el número de serie, la fecha de la instalación y el vencimiento de la garantía.

Conectar

El software DataMate® 10 es compatible con WaterLink® Spin Touch™ y WaterLink®3 Express. Los resultados de los análisis del medidor van directamente al software a través de un conector USB o se teclean manualmente en el software para análisis como niveles TDS.

Analizar

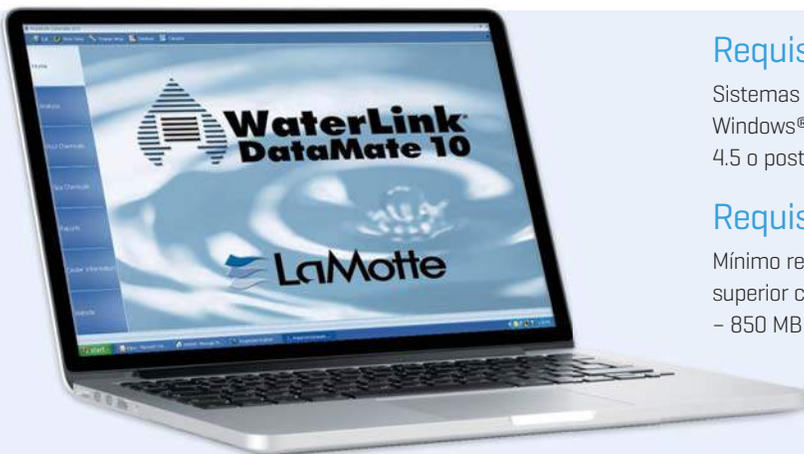
La sección de introducción de datos de análisis del DataMate® 10 incluye campos que medir: cloro libre, cloro total, bromo, biguanida, shock de biguanida, pH, alcalinidad, dureza del calcio, ácido cianúrico, cobre, hierro, nitrato, borato, fosfato, manganeso, sal y TDS. Hay casillas de verificación para algunas condiciones del agua, como color del agua, manchas, turbidez o espuma. Añada sus productos para solucionar problemas, por ejemplo, las enzimas, el limpiador

de la cubierta, el limpiador del filtro, los procedimientos de apertura y cierre de la piscina, el mantenimiento semanal y los procedimientos de mantenimiento de la sal.

Almacenamiento

Se puede guardar un número ilimitado de análisis de piscinas y spas en los archivos del cliente para facilitar su acceso y consulta. Además, la base de datos puede clasificar la información, generar informes e imprimir etiquetas.

Todas las recomendaciones impresas muestran la información de la tienda del distribuidor [nombre, dirección, números de teléfono y fax, sitio web, etc.] y una sección para anunciar ofertas mensuales u otra información pertinente para clientes específicos.



Requisitos del software

Sistemas operativos compatibles: Microsoft® Windows® 10; Microsoft® Windows® 8; Microsoft® Windows® 7. Requisitos previos: Windows® Installer 4.5 o posterior; Internet Explorer® 5.01 o posterior.

Requisitos del hardware:

Mínimo recomendado: procesador Intel® Pentium® IV Core 2 de 3 GHz o superior con 1 GB o más de RAM. Espacio mínimo en el disco: x86 [32 bits] – 850 MB x64 [64 bits] – 2 GB. Puerto USB 2.0 de alta velocidad disponible.

Windows®, Windows® 10, Windows® 8, Windows® 7, Internet Explorer® y Microsoft.NET® son marcas registradas del grupo de empresas Microsoft®.

Pentium® es una marca registrada de la corporación Intel® en los EE. UU. y otros países.

Insta-TEST®

La tira reactiva instantánea para agua

Insta-TEST®



¡Solo SUMÉRJALA Y LEA!

Basta sumergir la tira en el agua para recibir unos resultados instantáneos y precisos. Nuestra fórmula está diseñada para desarrollar un color estable que permita que el usuario empareje en el tiempo adecuados colores muy distintos, todo ello mientras evita la contaminación cruzada entre almohadillas.

Garantizamos que a sus clientes les encantarán la conveniencia y fiabilidad de las tiras Insta-TEST® en botes PopTop. El bote patentado tiene un revestimiento desecante moldeado que protege las tiras de la irrupción de la humedad y elimina las bolsas desecantes sueltas. ¡Una mayor protección de la humedad y unos resultados rápidos y fiables hacen que las tiras Insta-TEST® sean un sistema de análisis insuperable!

IMPERMEABLE / HERMÉTICO

El sello hermético protege las tiras durante más tiempo

GARANTÍA DE LA BISAGRA

Clasificada para más de 1000 aperturas

PRECISO Y FIABLE

Vida útil de 30 meses para la mayoría de las tiras Insta-TEST®

PROTECCIÓN DEL HDPP

El plástico polipropileno de alta densidad (HDPP) es mejor que el HDPE para evitar que la humedad entre

REVESTIMIENTO DESECANTE

Moldeado en el bote; no descartado y no puede caer en manos húmedas

DOBLE FUNCIÓN

El exterior de alta densidad, combinado con el revestimiento desecante, garantiza menos humedad y luz





Insta-TEST®

La tira reactiva instantánea para agua

Insta-TEST® 3 Plus

La tira Insta-TEST® 3 es perfecta para los análisis básicos del agua de los factores analíticos más importantes.

factores | intervalos

- Cloro libre | 0-10 ppm
- Bromo | 0-20 ppm
- Alcalinidad total | 0-240 ppm
- pH | 6,2-9,0

| Unidades | Opciones de embalaje | Tiras por bote | Código |
|--------------|--|----------------|---------------|
| 12 unidades | botes plurilingües de tarjetas de blísteres | 50 | 2976-ML-BC-12 |
| 12 unidades | botes plurilingües | 50 | 2976-ML-BC-12 |
| 24 unidades | botes plurilingües que incluyen bandeja de presentación y encabezado | 50 | 2976-24-PQ-PT |
| 100 unidades | paquete a granel de botes plurilingües | 50 | 2976-ML-100 |

Los botes plurilingües incluyen instrucciones en francés, español e inglés en la etiqueta.

Líder de ventas



Código 2976-ML



Código 3029-ML

ideal para spas!

Insta-TEST® 4 Plus

La tira Insta-TEST® 4 es ideal para los dueños de spas que necesitan los análisis más fundamentales para lograr un equilibrio perfecto del agua.

factores | intervalos

- Cloro libre | 0-10 ppm
- Bromo | 0-20 ppm
- Alcalinidad total | 0-240 ppm
- pH | 6,2-9,0
- Dureza total | 0-800 ppm

| Unidades | Opciones de embalaje | Tiras por bote | Código |
|--------------|---|----------------|---------------|
| 12 unidades | botes plurilingües de tarjetas de blísteres | 50 | 3029-ML-BC-12 |
| 12 unidades | botes plurilingües | 50 | 3029-ML-12 |
| 100 unidades | paquete a granel de botes plurilingües | 50 | 3029-ML-100 |

Los botes plurilingües incluyen instrucciones en francés, español e inglés en la etiqueta.

Insta-TEST®

La tira reactiva instantánea para agua

Insta-TEST®

Insta-TEST® POOL 4 Plus

La tira Insta-TEST® POOL4 Plus analiza los factores analíticos básicos del agua y el ácido cianúrico.

factores | intervalos

- Cloro libre | 0-10 ppm
- Alcalinidad total | 0-240 ppm
- pH | 6,2-9,0
- Ácido cianúrico | 0-250 ppm

| Unidades | Opciones de embalaje | Tiras por bote | Código |
|--------------|---|----------------|---------------|
| 12 unidades | botes plurilingües de tarjetas de blísteres | 50 | 3032-ML-BC-12 |
| 12 unidades | botes plurilingües | 50 | 3032-ML-12 |
| 100 unidades | paquete a granel de botes plurilingües | 50 | 3032-ML-100 |

Los botes plurilingües incluyen instrucciones en francés, español e inglés en la etiqueta.

ideal
para
piscinas!



Código 3032



Insta-TEST® 5 Plus

La Insta-TEST® 5 Plus, ideal para los factores analíticos más importantes.

factores | intervalos

- Cloro libre | 0-10 ppm
- Bromo | 0-20 ppm
- Cloro total | 0-10 ppm
- Alcalinidad total | 0-240 ppm
- pH | 6,2-9,0
- Dureza total | 0-800 ppm

| Unidades | Opciones de embalaje | Tiras por bote | Código |
|--------------|---|----------------|---------------|
| 12 unidades | botes plurilingües de tarjetas de blísteres | 50 | 2977-ML-BC-12 |
| 12 unidades | botes plurilingües | 50 | 2977-ML-12 |
| 100 unidades | paquete a granel de botes plurilingües | 50 | 2977-ML-100 |

Los botes plurilingües incluyen instrucciones en francés, español e inglés en la etiqueta.



Código 2977



Insta-TEST®

La tira reactiva instantánea para agua

Insta-TEST® 6 Plus

La tira Insta-TEST® 6 Plus es la mejor tira para piscinas, ya que permite que el usuario realice 6 análisis para ayudar a mantener el equilibrio perfecto del agua.

factores | intervalos

- Cloro libre | 0-10 ppm
- Bromo | 0-20 ppm
- Cloro total | 0-10 ppm
- Alcalinidad total | 0-240 ppm
- pH | 6,2-9,0
- Dureza total | 0-800 ppm
- Ácido cianúrico (estabilizador) | 0-250 ppm

| Unidades | Opciones de embalaje | Tiras por bote | Código |
|--------------|---|----------------|---------------|
| 12 unidades | botes plurilingües de tarjetas de blísteres | 50 | 3028-ML-BC-12 |
| 12 unidades | botes plurilingües | 50 | 3028-ML-12 |
| 100 unidades | paquete a granel de botes plurilingües | 50 | 3028-ML-100 |

Los botes plurilingües incluyen instrucciones en francés, español e inglés en la etiqueta.

¡Ideal para piscinas!



Código 3028

Biguanida, shock de biguanida, peróxido, alcalinidad, pH, dureza total

Código 2941-12

La nueva fórmula, diseñada para desarrollar un color estable, permite que el usuario empareje en el tiempo adecuado colores muy distintos, todo ello mientras evita la contaminación cruzada entre almohadillas. Hay 25 tiras por bote de tarjetas de blísteres con 12 unidades por caja.

factores | intervalos

- Biguanida | 0-80 ppm
- Shock de biguanida | 0-360 ppm
- Peróxido | 0-100 ppm
- Alcalinidad | 0-240 ppm
- pH | 6,2-9,0
- Dureza total | 0-800 ppm

Código 2941



¡Nuevo!



Insta-TEST®

La tira reactiva instantánea para agua



Sal [cloruro sódico]

La tira Insta-TEST® Salt es perfecta para realizar un análisis rápido dos veces al mes y asegurarse de que la piscina tiene la cantidad correcta de cloruro sódico en el agua. Esta tira reactiva es una tira «sumerja y lee» que ofrece **resultados en 20 segundos**.

factor | intervalo

- Cloruro sódico | 1500-5000

¡Análisis rápido de 20 segundos para la sal!

| Unidades | Opciones de embalaje | Tiras por bote | Código |
|--------------|---|----------------|---------------|
| 12 unidades | botes plurilingües de tarjetas de blísteres | 10 | 2998-ML-BC-12 |
| 12 unidades | botes plurilingües | 10 | 2998-ML-12 |
| 100 unidades | paquete a granel de botes plurilingües | 10 | 2998-ML-100 |

Los botes plurilingües incluyen instrucciones en francés, español e inglés en la etiqueta.



Código 2998

Biguanida, alcalinidad, pH, dureza total

Código 2938-12

La nueva fórmula, una tira reactiva de un uso para la biguanida, diseñada para desarrollar un color estable que permite que el usuario empareje en el tiempo adecuado colores muy distintos, todo ello mientras evita la contaminación cruzada entre almohadillas. Hay 25 tiras por bote de tarjetas de blísteres con 12 unidades por caja.

factores | intervalos

- Biguanida | 0-80 ppm
- Alcalinidad | 0-240 ppm
- pH | 6,2-9,0
- Dureza total | 0-800 ppm



Código 2938

¡Nueva imagen!



Fosfato Intervalo Bajo

Código 3021-G (la unidad) o 3021-G-6 (paquete de 6)

Las tiras de Fosfato Intervalo Bajo utilizan un tubo largo para medir las reacciones colorimétricas en niveles ppb bajos en solo 15 segundos. El envase tiene instrucciones plurilingües en inglés, español y francés. Hay 25 tiras por bote y se pueden comprar por unidad o en cajas de 6 unidades.

factor | intervalo

- Fosfato | 0, 100, 200, 300, 500, 1000 y 2500 ppb

Código 3021-G



Código 2982



Código 3036-D



Código 3007



Código 3017-G

Monopersulfato (MPS), alcalinidad, pH

Código 2982-ML-BC-12 [paquete de 12 unidades]

Las tiras de monopersulfato (MPS) miden el MPS, la alcalinidad y el pH con resultados instantáneos. Los botes de tarjetas de blísteres vienen con instrucciones en inglés solo o en inglés, español y francés. Cada bote contiene 50 tiras.

factores | intervalos

- Monopersulfato (MPS) | niveles bajo, idóneo o alto
- Alcalinidad | 0-240 ppm
- pH | 6,2-9,0

Bromuro sódico

Código 3036-D-12 [paquete de 12 unidades]

La tira reactiva para bromuro sódico es un sencillo método «sumerja y lea» que ofrece resultados en 20 segundos. Hay 10 tiras en cada bote, con instrucciones en inglés, francés y español en la etiqueta. Cada caja contiene 12 unidades.

factor | intervalo

- Bromuro sódico | 1000, 1500, 2000, 2500 y 3000 ppm

Ácido cianúrico

Código 3007 [la unidad] o 3007-12 [paquete de 12 unidades]

La tira para el ácido cianúrico mide los niveles de estabilizador entre 0 y 500 ppm. La etiqueta del bote tiene instrucciones plurilingües en inglés, español y francés. Cada bote contiene 25 tiras.

factor | intervalo

- Ácido cianúrico [estabilizador] | 0-500 ppm

Borato

Código 3017-G [la unidad] o 3017-G-12 [paquete de 12 unidades]

Esta tira mide los niveles de borato en 15 segundos. La etiqueta del bote tiene instrucciones plurilingües en inglés, español y francés. Cada bote contiene 25 tiras.

factor | intervalo

- Borato | 0-80 ppm

Tiras Insta-TEST®

Tiras de prueba especiales

Insta-TEST®

Kit de tiras reactivas para cobre y hierro

Código 2994 [la unidad] o 2994-6 [paquete de 6 unidades]

La tira reactiva para cobre ha sido mejorada con una fórmula de una inmersión que ofrece colores muy distintos. La fórmula de una inversión de la tira reactiva Insta-TEST® Iron elimina ahora la necesidad de tratar previamente la muestra antes de medir el hierro. Cada bote contiene 25 tiras. La etiqueta de cada bote tiene instrucciones plurilingües en inglés, español y francés.

factores | intervalos

- Cobre | 0-3,0 ppm
- Hierro | 0-5,0 ppm



Código 2994



Código 2991-G

Código 2935-G

Código 3012-G

Cobre

Código 2991-G [la unidad] o 2991-G-12 [paquete de 12 unidades]

La fórmula para el cobre, diseñada para desarrollar un color estable, permite que el usuario empareje en el tiempo adecuado colores muy distintos. La etiqueta del bote tiene instrucciones plurilingües en inglés, español y francés. Cada bote contiene 25 tiras.

factor | intervalo

- Cobre | 0-3,0 ppm

Hierro

Código 2935-G [la unidad] o 2935-G-12 [paquete de 12 unidades]

La fórmula de una inversión de la tira reactiva Insta-TEST® Iron elimina la necesidad de tratar previamente la muestra con una pastilla. Esta tira reactiva sin igual ofrece un desarrollo estable del color con colores muy diferentes. La etiqueta del bote tiene instrucciones plurilingües en inglés, español y francés. Cada bote contiene 25 tiras.

factor | intervalo

- Hierro | 0-5,0 ppm

Nitrato

Código 3012-G [la unidad] o 3012-G-12 [paquete de 12 unidades]

El análisis del nitrato consiste en una tira «sumerja y lee» que ofrece resultados en 60 segundos. La etiqueta del bote tiene instrucciones plurilingües en inglés, español y francés. Cada bote contiene 25 tiras.

factor | intervalo

- Nitrato | 0, 10, 30, 60, 120 y 200 ppm

Insta-TEST® PRO400 Plus

Código 2978-12-PT (paquete de 12 unidades)
o 2978-100-PT (paquete de 100 unidades)

Diseñado específicamente para que lo usen in situ los profesionales del mantenimiento, con resultados inmediatos. La etiqueta del bote tiene instrucciones plurilingües en inglés, español y francés. Se envasa en paquetes de 12 o 100 unidades y los distribuidores lo ofrecen en volúmenes personalizados. Cada bote contiene 100 tiras.

factores | intervalos

- Cloro libre | 0-10 ppm
- Bromo | 0-20 ppm
- Cloro total | 0-10 ppm
- Alcalinidad | 0-240 ppm
- pH | 6,2-9,0

Código 2978



Insta-TEST® PRO600 Plus

Código 3028-J-6 (6 por caja)

Diseñado para profesionales del mantenimiento, con resultados inmediatos. La etiqueta del bote tiene instrucciones plurilingües en inglés, español y francés. Cada bote contiene 100 tiras reactivas.

factores | intervalos

- Cloro libre | 0-10 ppm
- Cloro total | 0-10 ppm
- Bromo | 0-20 ppm
- Alcalinidad | 0-240 ppm
- pH | 6,2-9,0
- Dureza total | 0-800 ppm
- Ácido cianúrico | 0-250 ppm

Código 3028-J



Insta-TEST® PRO Cloruro sódico (sal)

Código 2998-H-12 (paquete de 12 unidades)

Diseñado para que los profesionales del mantenimiento midan la sal en 20 segundos. La etiqueta del bote tiene instrucciones plurilingües en inglés, español y francés. Cada bote contiene 50 tiras reactivas.

factor | intervalo

- Sal | 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000 y 5000 ppm

Código 2998-H

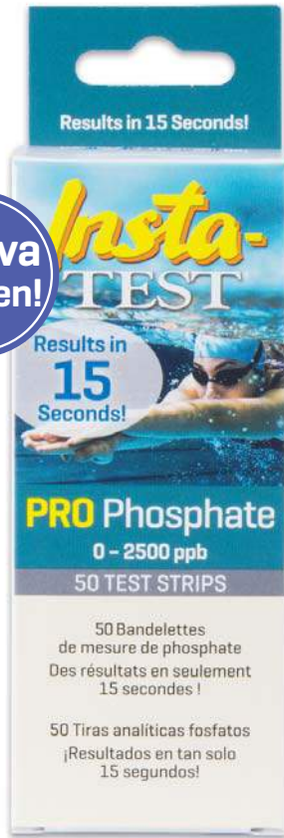


Insta-TEST®

Tiras reactivas PRO y kit de especialidad



¡Nueva imagen!



Código 3021-H



Código 3040-G

Insta-TEST® PRO Fósforo Intervalo Bajo

Código 3021-H-6 (paquete de 6 unidades)

Diseñado para que los profesionales del mantenimiento midan los fosfatos en solo 15 segundos. Las tiras utilizan un tubo largo para medir las reacciones colorimétricas en niveles ppb. El envase tiene instrucciones plurilingües en inglés, español y francés. Envasado en botes de 50 tiras y en paquetes de 6 unidades.

factor | intervalo

- Fósforo | 0, 100, 200, 300, 500, 1000 y 2500 ppb

Insta-TEST® PRO Fósforo Intervalo Alto

Código 3040-G (la unidad) o 3040-G-6 (paquete de 6 unidades)

Las tiras reactivas Insta-TEST® PRO Fósforo Intervalo Alto para piscinas y spas utilizan un tubo de reacción para medir el color en niveles ppb. La tira para fósforo es una tira reactiva que dispensa reactivos y ofrece resultados en 15 segundos. Cada bote contiene 25 tiras.

factor | intervalo

- Fósforo | 3000, 6000 y 12.000 ppb

Kit de análisis de cloro libre y pH

Código 7019-ML-BX (la unidad) o 7019-ML-BX-12 (paquete de 12 unidades)

Los valores de cloro libre y pH se miden usando reactivos en pastillas con un comparador DipCell adecuado. El kit incluye unas instrucciones trilingües (inglés, español, francés) fáciles de entender, 30 TesTabs® para cloro libre (DPD), 30 TesTabs® para pH y el comparador DipCell envasados en un estuche compacto y robusto. El kit de análisis viene en envases individuales o en envases de 12 unidades.

factores | intervalos

- Cloro libre | 0,5-10,0 ppm
- pH | 6,8-8,2



Serie ColorQ Kit

Kits de fotómetro multi-tests *in situ*



Fotómetro portátil ColorQ

Deje a un lado las especulaciones al analizar el agua de las piscinas.

El fotómetro compacto ColorQ muestra los resultados de los análisis directamente en una pantalla digital. El ColorQ cuenta con un innovador diseño de doble lente y ofrece análisis fiables sobre el terreno para eliminar la necesidad de determinar visualmente ligeras variaciones del color.

Características

- Solo 5 gotas de cada reactivo líquido
- Instrucciones trilingües (inglés, español, francés)
- Sin emparejamiento de color
- Carcasa impermeable
- Función de apagado automático en cinco minutos para no gastar la batería
- Garantía de 6 meses de las piezas y la mano de obra
- El kit incluye: fotómetro ColorQ, instrucciones con diagramas y fotos (inglés, español, francés), y reactivos en un estuche cómodo de llevar.



Serie ColorQ Kit

Kits de fotómetro multi-tests *in situ*



Construir su propio kit

Código 2055

ColorQ Pool 4

Código 2055

El ColorQ Pool 4 realiza cuatro análisis básicos de piscina y spa. Además, el ColorQ Pool 4 también puede medir la alcalinidad total [código 7038-G], la dureza del calcio [códigos 7041-G y 7042-G] y el ácido cianúrico [código 6996A-J] con reactivos opcionales que se venden por separado. Véase el siguiente gráfico.

factores | intervalos

- Cloro libre | 0-10 ppm
- Cloro total | 0-10 ppm
- Bromo* | 0-22 ppm
- pH | 6,5-8,5



¡Nuevo!

Construir su propio kit

Código 2051

ColorQ TesTabs® PRO 4

Código 2051

El ColorQ TesTabs® PRO 4 realiza cuatro análisis básicos de piscina y spa. Además, el ColorQ TesTabs® PRO 4 también puede medir la alcalinidad total [código 3882A-J], la dureza del calcio [código 3883A-J] y el ácido cianúrico [código 6996A-J] con reactivos opcionales en pastillas que se venden por separado. El fotómetro utiliza pastillas de clasificación con instrumento envasados en papel de aluminio similar a un blíster. Véase el siguiente gráfico.

factores | intervalos

- Cloro libre | 0-10 ppm
- Cloro total | 0-10 ppm
- Bromo* | 0-22 ppm
- pH | 6,5-8,5

Los reactivos de análisis incluidos en el kit están sombreados

| Código/Modelo | Cloro libre | Cloro total | Bromo* | pH | Alcalinidad total | Dureza de calcio | Ácido cianúrico |
|--|-------------|-------------|--------|---------|-------------------|------------------|-----------------|
| 2055 Pool 4 | 0-10 | 0-10 | 0-22 | 6,5-8,5 | 0-250† | 0-700† | 0-125† |
| Número de análisis incluidos en el kit | 144 | 144 | 144* | 144 | — | — | — |
| 2051 TesTabs® PRO 4 | 0-10 | 0-10 | 0-22 | 6,5-8,5 | 0-250† | 0-400† | 0-125† |
| Número de análisis incluidos en el kit | 100 | 100 | 100 | 100 | — | — | — |

* Utiliza el conjunto reactivo para el cloro [DPD]

† Se vende por separado

ColorQ PRO 6

Código 2072

El kit del fotómetro ColorQ PRO 6 muestra seis análisis fundamentales de piscina en una pantalla digital. Cuenta con reactivos líquidos para cuatro análisis y pastillas TesTabs® de clasificación con instrumento estable para medir la dureza del calcio y el ácido cianúrico. Véase el siguiente gráfico.

factores | intervalos

- Cloro libre | 0-10 ppm
- Cloro total | 0-10 ppm
- Bromo* | 0-22 ppm
- pH | 6,5-8,5
- Alcalinidad | 0-250 ppm
- Dureza del calcio | 0-400 ppm
- Ácido cianúrico | 0-125 ppm



Código 2072

ColorQ TesTabs® PRO 7

Código 2057

El fotómetro ColorQ TesTabs® PRO 7 mide directamente siete análisis de piscina y spa usando reactivos en pastillas estables. Las pastillas de clasificación con instrumento se envasan en papel de aluminio similar a un blíster y se dispensan haciendo presión sobre la pastilla para atravesar el papel. Véase el siguiente gráfico.

factores | intervalos

- Cloro libre | 0-10 ppm
- Cloro total | 0-10 ppm
- Bromo* | 0-22 ppm
- pH | 6,5-8,5
- Alcalinidad | 0-250 ppm
- Dureza del calcio | 0-400 ppm
- Ácido cianúrico | 0-125 ppm



Envase
fácilmente
perforable

Código 2057

Los reactivos de análisis incluidos en el kit están sombreados.

| Código/Modelo | Cloro libre | Cloro total | Bromo* | pH | Alcalinidad total | Dureza de calcio | Ácido cianúrico |
|--|-------------|-------------|--------|---------|-------------------|------------------|-----------------|
| 2072 PRO 6 | 0-10 | 0-10 | 0-22 | 6,5-8,5 | 0-250 | 0-400 | 0-125 |
| Número de análisis incluidos en el kit | 144 | 144 | 144* | 144 | 144 | 100 | 100 |
| 2057 TesTabs® PRO 7 | 0-10 | 0-10 | 0-22 | 6,5-8,5 | 0-250 | 0-400 | 0-125 |
| Número de análisis incluidos en el kit | 100 | 100 | 100* | 100 | 100 | 100 | 100 |

* Utiliza el conjunto reactivo para el cloro (DPD)

Serie ColorQ Kit

Kits de fotómetro multi-tests *in situ*



ColorQ TesTabs® PRO 9

Código 2069

El fotómetro ColorQ TesTabs® PRO 9 para piscina y spa muestra nueve análisis en una pantalla digital. Incluye reactivos TesTabs® de clasificación con instrumento para cada factor envasado en papel de aluminio similar a un blíster, el Manual sobre calidad del agua para operarios de piscinas, la Calculadora de índices de saturación y las instrucciones con fotos y diagramas (inglés, español, francés); todo ello dentro de un estuche robusto. Véase el siguiente gráfico.

factores | intervalos

- Cloro libre | 0-10 ppm
- Cloro total | 0-10 ppm
- Bromo* | 0-22 ppm
- pH | 6,5-8,5
- Alcalinidad | 0-250 ppm
- Dureza del calcio | 0-400 ppm
- Ácido cianúrico | 0-125 ppm
- Hierro | 0-3,0 ppm
- Cobre | 0-4,0



Código 2069

ColorQ TesTabs® PRO 11 Kit

Código 2060

El kit de fotómetro ColorQ TesTabs® PRO 11 realiza electrónicamente once análisis de piscina y spa. El fotómetro utiliza reactivos TesTabs® de clasificación con instrumento envasados en papel de aluminio similar a un blíster. Basta con que el usuario presione la pastilla para atravesar el papel. El único reactivo líquido es el del análisis de la biguanida. El fotómetro, los reactivos de los análisis, el Manual sobre calidad del agua para operarios de piscinas, la Calculadora de índices de saturación y las instrucciones trilingües con fotos y diagramas vienen dentro de un estuche robusto. Véase el siguiente gráfico.

factores | intervalos

- Cloro libre | 0-10 ppm
- Cloro total | 0-10 ppm
- Bromo* | 0-22 ppm
- pH | 6,5-8,5
- Alcalinidad | 0-250 ppm
- Dureza del calcio | 0-400 ppm
- Ácido cianúrico | 0-125 ppm
- Hierro | 0-3,0 ppm
- Cobre | 0-4,0 ppm
- Biguanida | 0-70 ppm
- Shock de biguanida | 0-160 ppm



Envase fácilmente perforable



Código 2060

Los reactivos de análisis incluidos en el kit están sombreados.

| Código/Modelo | Cloro libre | Total de cloro | *Bromo | pH | Alcalinidad total | Dureza de calcio | Ácido cianúrico | Hierro | Cobre | Biguanida | Choque de biguanida |
|--|-------------|----------------|--------|---------|-------------------|------------------|-----------------|--------|-------|-----------|---------------------|
| 2069 ColorQ TesTabs® PRO 9 | 0-10 | 0-10 | 0-22 | 6,5-8,5 | 0-250 | 0-400 | 0-125 | 0-3,0 | 0-4,0 | 0-70+ | 0-160+ |
| Número de análisis incluidos en el kit | 100 | 100 | 100* | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | — | — |
| 2060 TesTabs® PRO 11 Kit | 0-10 | 0-10 | 0-22 | 6,5-8,5 | 0-250 | 0-400 | 0-125 | 0-3,0 | 0-4,0 | 0-70 | 0-160 |
| Número de análisis incluidos en el kit | 100 | 100 | 100* | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 144 | 100 |

* Utiliza el conjunto reactivo para el cloro [DPD]



DPD Líquido

¡Un envase para un uso más sencillo!

DPD TestTabs®

¡El único fabricante norteamericano de pastillas DPD! El envase de papel de aluminio similar a un blíster de LaMotte permite que los usuarios administren cada pastilla en un vial pequeño presionando para que la pastilla atravesase el papel. El paquete lleva 10 pastillas por tira en un tamaño compacto de 8,5 x 3,5 cm. LaMotte ha reforzado las fórmulas DPD de disolución rápida para medir el cloro libre y el cloro total para lograr una disolución más rápida. **Las pastillas de clasificación visual no se deben usar con fotómetros.**

| Reactivos TestTabs® | Envase de 100 | Envase de 1000 |
|--|---------------|----------------|
| Cloro DPD N.º1 RAPID | 6999A-J | 6999A-M |
| Cloro DPD N.º3 RAPID | 6905A-J | 6905A-M |
| Cloro DPD N.º4 RAPID | 6899A-J | 6899A-M |
| pH [rojo de fenol] | 6915A-J | 6915A-M |
| Alcalinidad | 3920A-J | 3920A-M |
| Ácido cianúrico | 6994A-J | 6994A-M |
| Dureza de calcio | 6846A-J | 6846A-M |
| MPS-OUT (Eliminador de monopersulfato) | 6911A-J | — |
| Fosfato, rango bajo | 6836A-J | — |



Envase fácilmente perforable



¡Fórmula DPD extrarrápida!





WaterLink **SpinTouch**™



Agua probar líder desde 1919!

LaMotte Company · PO Box 329 · Chestertown · Maryland · 21620 · USA
t: 800-344-3100 · 410-778-3100 · f: 410-778-6394 · www.lamotte.com/pool