

Familia de productos de laboratorio de Hach para aplicaciones de control de calidad industrial

Los procedimientos de control de calidad son vitales para poder proporcionar productos de calidad alta y sostenible a clientes de todos los sectores. Para ello, es fundamental contar con mediciones exactas, resultados fiables y herramientas fáciles de utilizar. Para realizar el mejor control de calidad, es crucial evitar averías y errores humanos.

LOS PRODUCTOS PARA LABORATORIO DE HACH SATISFACEN SUS NECESIDADES

Ventajas fundamentales:

- Todos los parámetros clave disponibles desde una única fuente
- Menús intuitivos en pantalla táctil, facilidad de uso para expertos y no expertos por igual
- Misma interfaz de usuario para todos los instrumentos clave con el fin de reducir errores
- Accesorios idénticos para utilizar la misma muestra en instrumentos diferentes (por ejemplo, cubetas)



Control de calidad industrial simplificado:

El control de calidad se lleva a cabo próximo a la producción, lo que significa que el personal de turno ejecuta sus respectivos análisis 24 horas al día. Para garantizar la fiabilidad de las mediciones y de los resultados, es importante que el proceso de control sea tan estable como sea posible. Esto requiere contar con instrumentos fáciles de usar y evitar las entradas erróneas. Considerando esta necesidad, Hach® ha diseñado una gama de productos que cumplen estos requisitos. Su uso intuitivo reduce la formación y la experiencia analítica que se necesita a la hora de utilizar los instrumentos.

Si sabe utilizar uno, sabrá utilizarlos todos.



Be Right™

TURBIDÍMETROS Y COLORÍMETROS

Turbidímetro de sobremesa de la serie TL23

Los nuevos turbidímetros de laboratorio de la serie TL23 aúnan la tecnología de confianza de la serie 2100N/AN y funciones mejoradas para simplificar los análisis en las aplicaciones industriales y de aguas residuales más exigentes.

¿Qué sigue igual?

- La serie TL23 utiliza la misma **óptica** que los turbidímetros de la serie anterior, la 2100N/AN
- No se requiere validación o evaluación adicional

¿Qué es nuevo?

- **Diseño mejorado e intuitivo:** gran pantalla a todo color con procedimientos guiados de calibración y verificación
- **Un dispositivo inteligente para la obtención de mediciones más fiables:** el instrumento detecta la estabilidad de la muestra antes de tomar una lectura
- **Fácil de usar, fácil obtener resultados correctos:** con un puerto USB para la exportación de datos, identificación de muestras para trazabilidad y autodiagnóstico para aseguramiento de la calidad



Para obtener más información, visite:
<https://youtu.be/wQ-BQVTrQRE>

Colorímetro espectral de sobremesa LICO 690/620

El estándar para la medición del color en líquidos.

- Transferencia de datos disponible a través de una interfaz Ethernet
- El proceso de medición se inicia automáticamente cuando se inserta la cubeta
- El compartimento de cubetas es sencillo de cambiar, lo que facilita su limpieza y/o sustitución
- Mediciones de alta fiabilidad gracias a un set completo de elementos de ayuda para el test
- Resultados de medición exactos gracias a la identificación automática de cubetas
- Pantalla táctil a color TFT WVGA de 7"



FOTOMETRÍA: DESDE MODELOS PORTÁTILES HASTA LA AUTOMATIZACIÓN

Espectrofotómetros DR3900/DR6000

Fotometría UV/VIS fácil de utilizar.

- Concepto 2 en 1 (métodos preprogramados y específicos del usuario)
- Menú intuitivo fácil de usar, pantalla táctil a color de gran tamaño
- Realice su método interno en una cubeta con código de barras estándar y utilice la detección automática con tecnología RFID y código de barras (evitando así los posibles errores humanos)
- Accesorios estandarizados: módulo Sipper, rango UV y medición del color incluida
- Compatible con la amplia variedad de cubetas test LCK listas para su uso de Hach: más de 50 parámetros y 90 rangos de medición para todas las aplicaciones de análisis de agua

Para obtener más información, visite:
www.youtube.com/watch?v=Z-9d9QBAr1I



Soluciones portátiles de fotometría

Análisis de calidad a su alcance desde cualquier lugar.

- Llévase el control a donde sea necesario
- Análisis fotométricos y electroquímicos combinados en un solo instrumento portátil
- Análisis optimizado con la innovadora tecnología Chemkey de Hach
- Análisis de hasta seis parámetros de forma simultánea que reduce los pasos manuales en un 50 %

Para obtener más información, visite:
www.youtube.com/watch?v=Uyt0lZ6xoT8



DOC062.61.20258.Jan17



Be Right™