

Handhelds

Los productos Pyxis son una invaluable adición a nuestra línea de Controladores Intuition 6 e Intuition 9 que nos permitirán expandir nuestro rango de aplicaciones y llegar a otros mercados.



Medidores **SP-910**

Analizador de agua portátil

- Colorímetro multiparamétrico MAS PTSA/Fluoresceína
- ELIMINA LA NECESIDAD DE FLUORÓMETRO ADICIONAL
- Precisión de turbidez mejorada con detección de 1 NTU
- Calibración a través de Bluetooth® y uPyxis
- **Métodos Avanzados**
- Métodos y reactivos compatibles con Hach® DR-900
- Lectura directa de 7,5–1500 ppm de ClO₂
- % de cloro en lejía Lectura directa
- Turbidez verdadera (opuesta a la absorbancia)

3-in-1 — Fluorometer
Colorimeter
Turbidimeter

Medidores **SP-800**

Colorímetro y Turbidímetro

- Todos los métodos HACH® Plus Advanced Pyxis Lab® >75 pruebas
- Métodos y reactivos compatibles con Hach® DR-900
- Lectura directa de 7,5–1500 ppm de ClO₂
- % de cloro en la concentración de lejía Lectura directa
- Calibración a través de Bluetooth® y uPyxis
- Turbidez verdadera (opuesta a la absorbancia)
- ENSAYO DE ZINC NO PELIGROSO
- PLANTAS MUNICIPALES Y AGUAS RESIDUALES
- PRECIO MÁS BAJO
- Lectura gráfica en tiempo real



Medidores **OXIPOCKET SP-200**

Colorímetro de bolsillo para Oxidantes

- DPD Cloro libre & Total
- DPD Bromo total
- DPD Dióxido de cloro
- Monocloramina
- Nitrógeno amoníaco
- Peróxido de Hidrogeno
- Ácido peroxiacético – PAA
- Ozono
- Lectura directa de Cloro



OXIPOCKET



Usa reagentes HACH® o Pyxis Lab® TODO EN UNO reduce el costo final para usuarios vs múltiples DR-300

Medidores **SP-710**

Colorímetro, Multímetro y Fluorómetro

- PTSA/Fluoresina
- pH y redox
- Conductividad (0–20 000 µS/cm)
- Temperatura (°C y °F)
- Cloro libre y total (TMB 0–2,2 ppm)
- Resistente al agua y a las caídas.
- Diseño de pantalla a color mejorado
- Pantalla moldeada de plástico de alta calidad/sellada a presión
- Módulo Inalámbrico Bluetooth® pH + ORP
- Menú fácil de navegar
- Calibración a través de Bluetooth® y uPyxis



Medidores **SP-300 / SP-400**

Medidores manuales para test simples / dobles



- SP-350** PTSA 0–300ppb
- SP-380** PTSA 0-300ppb + Fluoresceína 0-600ppb
- SP-395N** NDSA 0-100ppb
- SP-400** PTSA 0-300ppb + Cond 0–20,000uS

- Medición portátil extremadamente portátil
- Calibración de un solo paso con estándares líquidos
- Bluetooth® habilitado para funciones a través de uPyxis®
- Compensa el color y la turbidez
- SIN CUBETAS
- IP67 a prueba de polvo y agua

Medidores **Polímero Etiquetado**

Medidores manuales para test simples / dobles

Tecnología patentada que ofrece medición óptica de vanguardia de polímeros fluorescentes. Fáciles de usar ofrecen la capacidad de medir directamente el polímero fluorescente (etiquetado) para su uso en procesos químicos de enfriamiento y tratamiento de agua.



- SP-350P** Polímero Fluorescente
- SP-380P** Polímero Fluorescente + PTSA

- Compensa el color y la turbidez
- Conexión Modbus de 4–20 mA y RS-485
- Calibración y diagnóstico de limpieza inalámbrica

Medidores **HM-900**

Analizador portátil de Aceite en Agua

- Tecnología fluorescente UV de lectura directa
- Tecnología de método por extracción de hexano
- Método exclusivo de extracción por pipetas de Pyxis Lab® (no tóxico/no inflamable)
- Curvas de calibración preprogramadas
- (Petróleo crudo marino / Diesel – querosene # 1, Combustible pesado)
- Opción para crear hasta 7 curvas de calibración personalizadas para el aceite específico deseado
- Fácil de calibrar utilizando el estándar OIW secundario
- Compensa el color y la turbidez
- Adecuado para métodos de lectura directa de aceite disuelto/emulsionado sin necesidad de extracción
- Se dirige a los mercados industriales,



Medidores **SP-395**

Medidores manuales para Triazoles

- SP-395T** TTA 0–10ppm
- SP-395** HST 0–7.5 ppm

- Resultados rápidos
- Precisión extrema
- ¡No se requieren reactivos!
- ¡Valor tremendo en el campo!
- Sin vial ni cubeta
- IP67 a prueba de polvo y agua



Standards de Calibración

- **PTSA** 30/50/100/200/300ppb Standard
- **PTSA** 1010 combinado = 100ppb + 1,000µS
- **FLUO** 10/20/50/250/500ppb Standard
- **HST & TTA** 1/2ppm Standard
- **pH** 4/7/10 Standard