



NOTAS



Rio Refugio 9648, Parque de negocios ENEA,
Pudahuel, Santiago, CHILE
Teléfono: (+56 2) 28988221
www.yalitech.cl

GUIA DEL USUARIO

FP 200

Fotómetro Digital Portátil Para
Medición De Cloro Libre
Y Cloro Total



Introducción:

Le agradecemos por comprar FP 200 portátil gratis y medidor de cloro total.

Antes de usar el instrumento, tenga en cuenta que las instrucciones de operación deben leerse cuidadosamente, lo cual ayudarlo a operar y mantener el instrumento, también para evitar problemas causados por una operación inadecuada y mantenimiento.

El medidor portátil FP 200 emplea la vanguardia tecnología con microprocesador integrado, que es adecuado para la medición en soluciones de agua para institutos, laboratorios industriales y campos de producción. La información presentada en este manual está sujeta a cambio sin previo aviso a medida que se realizan mejoras.

Características:

1. Microprocesador basado para rápido y preciso mediciones.
2. Método DPD aprobado por la EPA.
3. Gran pantalla LCD de 45 x 25 mm para leer cómodamente.
4. La función de memoria almacena y recuerda hasta 150 puntos.
5. Alarma de batería baja y apagado automático después de 10 minutos de no uso.

Especificaciones:

Rango	0 ~ 5.00 ppm
resolución	0.01 ppm
Exactitud	± 0.03 + 1 digit at < 2.00 ppm ± 3% FS + 1 digit at > 2.00 ppm
Respuesta	< 5 segundos
Operando	0 ~ 50°C, < 85% RH
Muestra	10 ml
Memoria de Datos	Almacenamiento / recuperación de hasta 150 puntos
Poder	DC 1.5V (UM4, AAA) battery x 4
Dimensión	Meter: 70 x 135 x 65 mm
Peso	Meter: 168 g (incluyendo batería)

Accesorios:

Al recibir el envío, inspeccione el contenedor y equipo para cualquier señal de daño.

Por favor verificar que ha recibido los accesorios correspondientes como abajo:

Reactivo DPD Cloro Libre #1, Tableta Efervescente Grado Instrumental, #100 un. código 6903A-J

Botella de prueba de vidrio x 2

Agua destilada

Ropa limpia / Vaso / Batería y Estuche de transporte

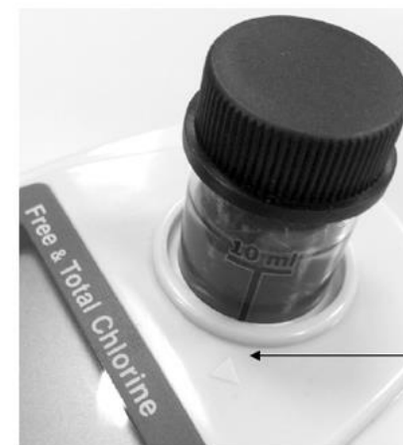
Medición:

1. Presione  para encender el medidor.
2. Presione y sostenga  durante dos segundos para elegir FCL o modo TCL.
3. Llene la solución de muestra en la botella de vidrio y atornille la tapa hacia atrás, y use el paño suave para limpiar la botella.
4. Coloque la botella en el medidor y haga la línea en el botella alineada con la flecha del medidor (como imagen de barbecho).
5. Mantenga presionado  durante dos segundos para continuar Calibración CERO.
6. Después de que la pantalla deje de parpadear y muestre "0.00", tome la botella de vidrio afuera.
7. Desatornille la tapa y coloque un Reactivo DPD Cloro Libre #1 o DPD#4 código 6906A-J en la solución de muestra y mueva la tira con un suave movimiento hacia adelante y hacia atrás. (aproximadamente 2 golpes / segundo) durante 20 segundos.

8. Atornille la tapa hacia atrás y use el paño para limpiar la botella.

Vuelva a colocar la botella en el medidor y cierre la línea la botella alineada con la flecha del medidor (como imagen de barbecho).

9. Presione  para obtener la lectura de FCL o TCL.
10. Por favor, enjuague la botella de vidrio después de la prueba para evitar el reactivo de permanecer en la botella.



Por favor, alinee la línea de la botella con la flecha en el medidor

Modo de almacenamiento y recuperación:

1. Después de obtener una lectura, presione  para almacenar lectura actual. El icono de Tienda y el ordinal de este el registro aparecerá en la pantalla.

2. Presione y sostenga  durante 3 segundos. para ingresar al modo de recuperación.

En este modo, use  o  para buscar registros.

Mantenga presionado  para salir de este modo y volver a modo de medición.

3. En el modo Recuperar, presione juntos   durante 3 segundos. para limpiar todos los registros en la memoria.



www.yalitech.cl

Rio Refugio 9648, Parque de negocios ENEA, Pudahuel, Santiago, CHILE
Teléfono: (+562)28988221 / Email: contacto@yalitech.cl