

## COLORÍMETRO MULTIPARAMÉTRICO WD 100



- Detección rápida

WD 100 no necesita precalentamiento y solo tarda 3 segundos en mostrar y guardar la concentración después de insertar el vial calentado en el detector.

- Medición de alta eficiencia

Detecte y guarde registros de pruebas en 3 segundos sin precalentamiento. Se pueden almacenar automáticamente hasta 100 datos.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Sistemas de Análisis de Agua](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Características :

- 4 parámetros en un instrumento

Incorpora 4 curvas estándar que incluyen DQO, fósforo total, nitrógeno total y nitrógeno amoníaco en un instrumento portable.

- Ideal para múltiples usuarios

Se pueden subir y guardar hasta 11 curvas en WD 100 para que varios usuarios puedan utilizarlas para diferentes mediciones.

- Detección rápida

WD 100 no necesita precalentamiento y solo tarda 3 segundos en mostrar y guardar la concentración después de insertar el vial calentado en el detector.

- Medición de alta eficiencia

Detecte y guarde registros de pruebas en 3 segundos sin precalentamiento. Se pueden almacenar automáticamente hasta 100 datos.

- Configuración fácil de usar

El ajuste favorito ayuda a acceder rápidamente a las curvas de uso común.

- Certificación:

- Certificación CE.

- Aplicaciones:

- Análisis de aguas residuales de fábricas.
- Monitoreo del agua, como agua superficial y subterránea.
- Monitoreo ambiental en lago, estanque y río.

- Información sobre pedidos:

- 191100-01 - WD 100, colorímetro multiparamétrico con AC100-240V, adaptador de enchufe de EE.UU.
- 191100-02 - WD 100, colorímetro multiparamétrico con AC100-240V, adaptador de enchufe de la UE.

- Especificación:

- Marcas de reactivos: Hach.
- Pantalla: LCD con luz de fondo.
- Fuente de luz: LED.
- Longitud de onda de trabajo: 420 nm, 610 nm.
- Elección de longitud de onda: automática.
- Tiempo de detección: 3s.
- Estabilidad óptica: 0.005 Abs / 30min.
- Almacenamiento: 100 registros.a
- Información de datos: longitud de onda, concentración, número de muestra, tiempo.
- Fuente de alimentación: batería DC 9V o adaptador de corriente.
- Dimensión (LxWxH): 23.0 x 12.5 x 8.5 cm.

### Descargas

[Descargar PDF](#)

### Videos

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO