

DETECTOR DE DQO - CD 200



- Ideal para grandes marcas de reactivos.

El detector CD 200 está equipado con una curva múltiple en una sola unidad que ofrece no solo la curva estándar incorporada para reactivos CHACH, Lovibond, CHEMetrics, sino también un método simple para configurar curvas estándar para otras marcas de reactivos.

- Amplio rango de medida

El detector CD 200 puede medir el valor de DQO dentro de 3 rangos de 10-150, 100-1500 y 1000-15000 mg / L.

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Ideal para grandes marcas de reactivos.

El detector CD 200 está equipado con una curva múltiple en una sola unidad que ofrece no solo la curva estándar incorporada para reactivos CHACH, Lovibond, CHEMetrics, sino también un método simple para configurar curvas estándar para otras marcas de reactivos.

- Amplio rango de medida

El detector CD 200 puede medir el valor de DQO dentro de 3 rangos de 10-150, 100-1500 y 1000-15000 mg / L.

- Detección rápida.

El CD 200 no necesita precalentamiento y solo tarda 3 segundos en mostrar y guardar la concentración de DQO después de insertar el frasco de DQO calentado en el detector.

- Almacenamiento de datos hasta 100 registros.

La memoria incorporada puede almacenar hasta 100 registros para un acceso conveniente.

- Finaliza el análisis del agua en 3 sencillos pasos.



- Paso 1. Muestreo.

Pipetear 2.00 ml de muestra en un vial de DQO.



- Paso 2. Digestión

Calentar el vial durante 2 horas a 150 ° C.



- Paso 3. Detección

Detectar el vial para obtener el valor de DQO.

- Certificación:

- certificación CE

- Aplicaciones:

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

- Información sobre pedidos:

- 198200-01 - CD200, detector de COD con adaptador de enchufe de EE. UU. (100-240V).
- 198200-02 - CD200, detector de COD con adaptador de enchufe de la UE (100-240V).

- Especificación

- Marcas de reactivos : Hach, Lovibond, Chemetrics y 6 curvas de reactivos definidas por el usuario.

• Medir rango:

10 - 150 mg / l,

100 - 1500 mg / l,

1000 - 15000 mg / l

- Pantalla: LCD con luz de fondo.

- Fuente de luz: LED.

- Longitud de onda de trabajo: 420 nm, 610 nm.

- Elección de longitud de onda: automático.

- Tiempo de detección: 3s.

- Estabilidad óptica: 0.005 Abs / 30 min.

- Almacenamiento: 100 registros.

- Información de datos: Concentración, número de muestra, tiempo.

- Fuente de alimentación: batería DC 9V o alimentación adaptador.

- Dimensión (LxWxH): 23.0 x 12.5 x 8.5 cm

Descargas[Descargar PDF](#)**Videos**

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO