



Be Right™



## Viales de digestión para DQO, rango alto, paquete de 25

# de producto:

2125925

USD Precio:

Contacto Hach

Disponible

Peligroso



Para la determinación de demanda química de oxígeno (DQO) de rango mediante el método de digestión del reactor.

Aceptado por la USEPA para el análisis de aguas residuales mediante el método Hach 8000.

Rango: 20 -1500 mg/L DQO Paquete de 25 viales.

### Aprobado por la EPA

Los viales de rango bajo (LR) y rango alto (HR) están aprobados por la USEPA para la elaboración de informes del NPDES de las concentraciones de DQO en aguas residuales.

### Más sencillo y seguro

Los reactivos preparados de DQO hacen que no sea necesario medir los productos químicos corrosivos y tóxicos. Basta con añadir una muestra al vial DQO, digerir y medir. Las mediciones fotométricas ofrecen resultados precisos sin el equipo y el esfuerzo que requieren las valoraciones.

### Eliminación sencilla

Los volúmenes bajos de reactivos que utilizan los viales de DQO de Hach minimizan la cantidad de residuos de plata, mercurio y cromo gastados. Clientes de los 48 Estados colindantes de Estados Unidos se benefician de la disponibilidad del programa de reciclaje de residuos ezCOD, que ofrece un transporte y eliminación integral de los viales para DQO.

---

## Especificaciones

Conforme a EPA:	Sí
Instrumento:	Todos excepto DR/820 y PC II
Método:	Digestión del reactor
Número de tests:	25
Número del método:	8000
Parámetro:	Demanda química de oxígeno
Rango de medición:	20 - 1500 mg/L DQO
Requiere digestión:	Sí

---

## Accesorios requeridos

- Guantes, descartables, sin polvo, nitrilo, grande (Item 2550503)