

## ANÁLISIS DQO

### Termoreactor + Fotómetro portátil + Kits

Optimiza tu tiempo de trabajo con el termoreactor de alta temperatura DQO

de HANNA instruments

**Digestor de alto rendimiento: método rápido con temperatura programable**

**Digestión en viales DQO a 170° C, ¡en solo 15 minutos!**

- Admite hasta 25 cubetas.
- Manejo sencillo e intuitivo.
- Alertas de baja y alta temperatura.

Ref: HI839800-02



### ANALISIS



**¡Descubre nuestro nuevo packaging mejorado!**

Descripción del procedimiento en el interior y la identificación de parámetros por colores para hacerlo más sencillo, práctico y cómodo.

**Diferentes modelos según contengan o no Mercurio, diferentes concentraciones y Distintas normativas:**

- 410 USEPA (con o sin mercurio)
- ISO 15705 (HI94754F-25 / HI94754G-25)

**PREGÚNTANOS POR  
LOS KITS DISPONIBLES**

### LECTURA DE LOS DATOS

**Fotómetro portátil de Demanda Química de Oxígeno (DQO)** con un sistema óptico avanzado que utiliza un diodo emisor de luz y una interferencia de banda estrecha filtro para lecturas precisas y repetibles.

### OFERTA

**10% de descuento por la  
compra de los 3 equipos**



Ref: HI97106

También se venden por separado. **CONSULTA PRECIO**