

**Reactivos para Checker® HC de cromo VI rango alto (25 tests)**

HI723-25



## Descripción

Los **HI723-25** son los reactivos de reemplazo para el Checker® HC de cromo VI rango alto **HI723**. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada sobre para la trazabilidad.

## Especificaciones

<b>Envase</b>	Sobres
<b>Cantidad de Análisis</b>	25

<b>Método</b>	Adaptación del Manual ASTM de Tecnología en Agua y Medio Ambiente, D1687-92, Método de Difenilcarbohidracida. La reacción entre el cromo VI y el reactivo provoca un color púrpura en la muestra.
---------------	---

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Los **HI723-25** son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con el Checker® HC para cromo VI rango alto. Estos reactivos siguen el Método de difenilcarbohidracida en el que la reacción entre el cromo VI y el reactivo provoca un color púrpura en la muestra. Al agregar el sobre de reactivo **HI723-25** a la muestra, la reacción tendrá lugar y el **HI723** determinará la concentración a partir del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppb de cromo VI. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de cromo VI de 0 a 999 ppb.

**-Reactivos prefabricados para facilitar el uso**

**-Preparados con productos químicos de alta pureza**

**-Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad**

## Video

No Especifica