

# Reactivos para Checker<sup>®</sup> HC de Fosfato Rango Bajo (25 pruebas) – HI713-25

SKU: HI 713-25

## RESUMEN

Los HI713-25 son los reactivos de reemplazo para el Checker<sup>®</sup> HC de Fosfato de Rango Bajo HI713. 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.

- 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

## DESCRIPCIÓN

Los **HI 713-25** son los reactivos de reemplazo para el Checker<sup>®</sup> HC de Fosfato de Rango Bajo **HI 713**. 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

Envase	Sobres
Cantidad de Análisis	25
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua y Aguas Residuales, 20ª edición, Método del Ácido Ascórbico. La reacción entre el fosfato y el reactivo provoca un color azul en la muestra.

## ACCESORIOS

### REACTIVOS Y ESTÁNDARES

- **HI 713 25** Reactivos para 25 pruebas (Fosfato LR)
- **HI 713 11** Conjunto para verificación de calibración (0.00 y 1.00 ppm fosfato)

### ACCESORIOS

- **HI 731318** Paño para limpieza de cubetas (4)
- **HI 731321** Cubetas de vidrio (4)
- **HI 731225** Tapas para cubetas(4)
- **HI 93703 50** Solución limpiadora de cubetas, 230 ml

## CÓMO PEDIR

Los **HI 713-25** son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con el Checker® HC de Fosfato de Rango Bajo. Estos reactivos siguen el Método del Ácido Ascórbico en el cual la reacción entre el fosfato y el reactivo provoca un color azul en la muestra. Al agregar el sobre de reactivo **HI 713-25** a la muestra la reacción tendrá lugar y el **HI 713** determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L) de fosfato. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 2.50 ppm de fosfato.

**-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**