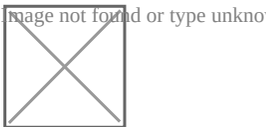
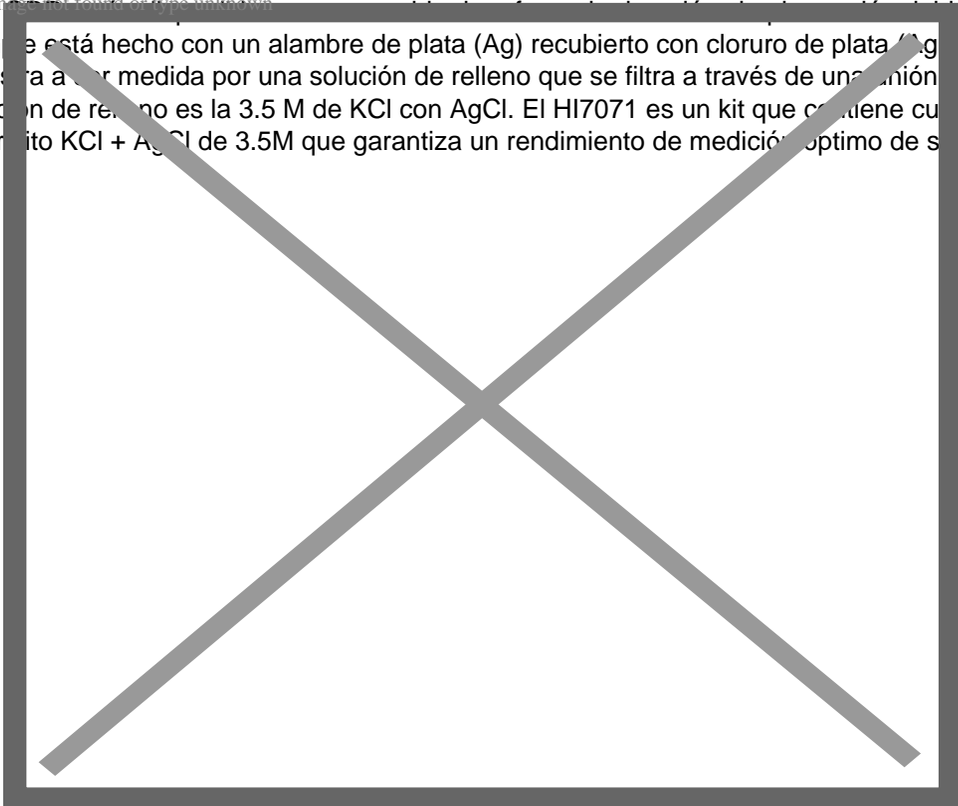




Solución Electrolítica KCl 3.5 M + AgCl (4 x 30 mL) – HI7071

Description

Los electrodos de pH y de referencia de unión simple están hechos con un alambre de plata (Ag) recubierto con cloruro de plata (AgCl). Este cable está en contacto con la muestra a ser medida por una solución de relleno que se filtra a través de una unión. En el electrodo de unión simple, esta solución de relleno es la 3.5 M de KCl con AgCl. El HI7071 es un kit que contiene cuatro botellas de 30 ml de solución de electrolito KCl + AgCl de 3.5M que garantiza un rendimiento de medición óptimo de su electrodo de pH o



ORP de unión simple.

Especificaciones

Paquete	Frascos
Cantidad	25
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 18ª edición, método SPADNS.