



## Reactivos de reemplazo del kit de prueba de cloro libre (50 pruebas) HI3829F

HI3829F-050

## Descripción

Los **HI3829F-050** son reactivos de reemplazo para la determinación colorimétrica de cloro libre con el kit de prueba de cloro libre **HI3829F**. Hay suficientes reactivos para usar aproximadamente 50 pruebas con el kit de prueba de HANNA. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última generación y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de caducidad en cada paquete para su trazabilidad.

- Reactivos prefabricados para facilitar su uso.
- Preparado con productos químicos de alta pureza.
- Marcado con fecha de caducidad y número de lote para trazabilidad.

Los **HI3829F-050** son reactivos de alta calidad que se miden previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones de cloro libre rápidas y precisas con el kit de prueba química. Estos reactivos siguen el método DPD (N,N-dietil-p-fenilendiamina) para determinar la concentración de cloro libre.

Para la determinación de cloro libre, la muestra se ajusta primero a un pH cercano a 6,3. Cuando se agrega el reactivo

DPD a una muestra que contiene cloro, el reactivo se oxida inmediatamente. La reacción entre el cloro y el reactivo provoca la formación de un complejo de color rojo; cuanto mayor es la concentración, más profundo es el color. Se incluye un cubo de comparación de color para un análisis visual preciso, lado a lado, para determinar la concentración de cloro libre. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de cloro libre de 0,0 a 2,0 mg/L (ppm) Cl<sub>2</sub>.

## Especificaciones

<b>Método</b>	colorimétrico
<b>Rango</b>	0.0-2.0 mg/L (ppm)
<b>Menor Incremento</b>	0.5 mg/L (ppm)
<b>Método químico</b>	DPD
<b># De pruebas</b>	50prom.
<b>Peso</b>	176 g

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

- El kit de pruebas **HI3829F-50** viene con reactivo de 20 mL 1 y reactivo de 15 mL 2.

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica