

## Kit de Prueba para Cloro Libre Rango Medio con Checker Disc

HI 3875



## Descripción

El **Cloro Libre** reacciona con los iones de amonio y compuestos orgánicos para formar compuestos de cloro, derivando en capacidades de desinfección disminuidas en comparación con el cloro libre. Estos compuestos de cloro junto con cloraminas forman cloro combinado. El cloro combinado y el cloro libre en exceso juntos derivan en cloro total. Mientras el cloro libre tiene un potencial desinfectante mucho más alto, el cloro combinado tiene una estabilidad mucho más alta y menos volatilidad. Debería haber suficientes niveles de cloro libre sin reaccionar para una desinfección adecuada, pero no tanto como para ser dañino.

## Especificaciones

<b>Método</b>	checker disc
<b>Rango</b>	0.0-3.5 mg/L (ppm)

<b>Menor Incremento</b>	0.1 mg/L (ppm)
<b>Método químico</b>	DPD
<b># De pruebas</b>	100
<b>Peso</b>	984 g

## Accesorios

- **HI 3875-100** Reactivo de repuesto para 100 pruebas

## Cómo pedir

- El kit de pruebas **HI 3875** viene con reactivo de Cl libre HI 93701-0 (100 paquetes), agua desionizada de 500 mL, checker disc, recipientes de vidrio con tapas (2) y pipeta plástica de 3 mL.

## Ventajas

No Especifica

## Video

[Ver Video](#)