

### Características principales

- **Fácil de Usar:** Utiliza un método de valoración de lectura directa que simplifica el proceso de prueba.
- **Indicador Visual Claro:** El indicador cambia de azul a verde en presencia de QAC.
- **Precisión y Sensibilidad:** Ofrece una medición precisa y sensible en un rango de 0-500 ppm, con una sensibilidad de 10 ppm.



### Descripción:

El **Kit de Prueba QAC** es una herramienta precisa y fácil de usar para la valoración de Sales Cuaternarias de Amonio (QAC). Este kit prueba el control de calidad mediante el método de valoración de lectura directa que permite una rápida determinación de concentraciones de QAC en un rango de 0-500 ppm, con una sensibilidad de 10 ppm Cloruro de alquil dimetil bencil amonio. El indicador utilizado es el azul de bromofenol enmascarado, que cambia a verde en presencia de QAC. Se agrega tetrafenilboro de sodio para complejar el QAC y el color cambia a rojo. Este método es el más adecuado para concentraciones más altas de QAC.



## Especificaciones Técnicas

<b>Factor de prueba:</b>	QAC
<b>Sistema de prueba:</b>	Valorador de lectura directa BPB
<b>Rango/Sensibilidad:</b>	0-500 ppm/10 ppm Cloruro de alquil dimetil bencil amonio
<b># de Pruebas:</b>	50 a 500 ppm
<b># de Reactivos:</b>	2

**Código de envío:** (NH) Material no peligroso – No se aplican tasas

## Accesorios y Consumibles

Contenido del kit

<b>Cantidad</b>	<b>Descripción</b>	<b>Código</b>
15 ml	Solución indicadora de QAC	6413-E
60ml	Solución de titulación QAC	6412-H
1	Tubo de ensayo, 5-10-15-20-25-30 ml, plástico, con tapa	0715-DRT
1	Titulador de lectura directa, rango 0-500	0383
1	Pincel, tubo de ensayo	0514

**Kit de Reactivos de Refill:** R-3043-DR-01 (incluye reactivos necesarios para realizar pruebas adicionales).

