

Cubeta test Fósforo, Ácido Hidrolizable (0,00 a 1,60 mg/ L P) 50 test



Los viales HI94758B-50 son reactivos pre-dosificados que siguen la adaptación del método **EPA 365.2** y Métodos estándar para el examen de aguas y aguas residuales, 20^a edición, 4500-P E, método del ácido ascórbico para la determinación de fósforo ácido hidrolizable. Los reactivos se fabrican en nuestras instalaciones con tecnología puntera y se encuentran claramente marcados con número de lote y fecha de vencimiento.

- Adaptación del **método EPA 365.2** y Métodos estándar para el examen de aguas y aguas residuales
- 50 viales de reactivo pre-dosificado

Referencia: -

Presentación	Frascos, botellas y paquetes.
Cantidad	50 test
Distancia	0.00 a 1.60 mg / L Fósforo
Resolución	0.01 mg / l
Exactitud	Precisión ± 0.05 mg / L o $\pm 5\%$ de la lectura a 25 ° C, lo que sea mayor
Color de identificación del vial	rojo
Aplicaciones	Ambiental, Industrial, Análisis de Aguas, Tratamiento de Aguas Residuales.
Método	Adaptación del método EPA 365.2 y Métodos estándar para el examen de aguas y aguas residuales, 20 ^a edición, 4500-PE, método

de ácido ascórbico