



Be Right™



Laboratorio de plantas de tratamiento de aguas residuales, modelo STPL-WRT

de producto:

188703

USD Precio:

Contacto Hach

Se envía dentro de 2 semanas

Peligroso



Las plantas de tratamiento de aguas residuales, las instalaciones de recuperación de aguas y las operaciones de pretratamiento industrial requieren que los operadores realicen pruebas básicas de control de procesos en varios sitios dentro de las instalaciones. Las pruebas in situ y la devolución inmediata de resultados pueden

Diseñado como un laboratorio portátil, independiente y completo que proporciona mediciones simples para operadores de plantas de tratamiento de aguas residuales.

Provides simple measurements for wastewater treatment plant operators, all in one complete set

Incluye los reactivos/equipos necesarios para hacer pruebas de temperatura, pH, decantación de sedimentos fangosos, materia decantable, oxígeno disuelto y cloro

Includes necessary reagents/equipment to test for temperature, pH (4-10), sludge settleability, settleable matter, dissolved oxygen, and chlorine (0-3.4 mg/L)

Utiliza métodos simples y económicos de discos de color y titulación por cuenta gotas.

Uses simple, economical drop count titration and color disc methods

El kit contiene todos los reactivos y aparatos requeridos en un maletín resistente para realizar análisis en campo.

Kit contains all required reagents and apparatus in a rugged carrying case for analysis in the field

Especificaciones

Aplicación:	Wastewater
Contenido de la caja:	Includes seven reagents, measuring tube, bottle, brush, viewing tubes, stoppers, color comparator box, copper siphon tube, thermometer, BOD bottle, Imhoff cones and stand, rubber tubing, cylinder, color discs, instruction sheet, and carrying case.
Modelo:	STPL-WRT
Número de tests:	100
Parámetro:	Chlorine, Dissolved Oxygen
Plataforma:	Discos de Color
Rango de medición:	0 - 3.4 mg/L

Contenido de la caja

Includes seven reagents, measuring tube, bottle, brush, viewing tubes, stoppers, color comparator box, copper siphon tube, thermometer, BOD bottle, Imhoff cones and stand, rubber tubing, cylinder, color discs, instruction sheet, and carrying case.