



APARATO DE JAR TEST 6 PRUEBAS MICROPROCESADO CON APLICADORES

Descripción

Equipo esencial para ensayos de floculación en la adecuación de las dosificaciones de los tratamientos de agua de abastecimiento como también en los laboratorios de trata-

Miento de efluentes, a través de los ensayos realizados en este equipo, son mejoradas

Las dosificaciones de coagulantes y polielectrolitos, los tratamientos de agua de

Superficie y residuales, como también la evaluación de la eficacia de un absorbente en agentes tóxicos, para posterior aplicación de los resultados en los tratamientos a gran escala.

- Cuerpo y base en placa de acero reforzada esmaltada en epóxico electrostático
- Capacidad de 3 ó 6 pruebas simultaneas
- Sistema de iluminación por lámparas LED en la parte inferior del equipo ,para proporcionar mejor visualización de las muestras
- Interruptor de la iluminación
- Motor con reducción de corriente continua para accionamiento de las poleas
- Control de velocidad electrónico digital programable micro controlado tipo PWM que permite mantener hacer 4 gradientes de programas
- Velocidad programable entre 30 y 699 rpm
- Timer de doble función
- Indicador digital tipo LCD de 16 x 2
- Astas y paletas de agitación de acero inoxidable con guía de fijación de altura
- Fácil remoción de los vasos o cubas
- Aplicador simultaneo de alcalinizantes, coagulantes y polímeros entre los jarros
- Barra para coleccionar simultáneamente las muestras de agua decantadas para diferentes velocidades de sedimentación
- Soporte para coleccionar simultáneamente las muestras sobrenadantes asi se garantiza la toma de muestras simultanea (al mismo tiempo 3 o 6)

- Sistema de fijación y centralización de los jarros para que no tengan ningún tipo de movimiento en el ensayo
- Completamente protegido en las partes superior, inferior y laterales
- Incluye : jarros confeccionados de acrílico transparente de alta resistencia con volumen interno de 2000 ml y escala graduada, frascos para colecta o toma de muestras, tubos de ensayo con fondo redondo para la adición de alcalinizantes, coagulantes y polimeros
- Manual de operación
- Alimentación eléctrica 220 V
- ISO 9001

Modelo	Pruebas	Medidas exteriores	Watts	Volts
Q305F3	3	24 x 50 x 50 cm	120	220
Q305F6	6	24 x 94 x 50 cm	120	220

QUIMICA MANUEL HUMBERTO
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.