



APARATO DE JAR TEST 6 PRUEBAS DE 130 A 1800 RPM DIGITAL

Descripción

Equipo con programación automática, esencial para ensayos de floculación en la adecuación de las dosificaciones de los tratamientos de agua de abastecimiento como también en los laboratorios de tratamiento de residuos. Con los ensayos realizados en este equipo, se mejoran las dosificaciones de coagulantes y polielectrolitos en los tratamientos de agua potable y residuales, como también la evaluación de la eficacia de un absorbente en agentes tóxicos, para posterior aplicación de los resultados en los tratamientos en gran escala.

- Cuerpo y base en placa de acero reforzada esmaltada en epóxico electrostático
- Capacidad de 6 pruebas simultaneas
- Sistema de iluminación fluorescente en la parte trasera del equipo, para proporcionar mejor visualización de las muestras
- Interruptor de la iluminación
- Motor con reducción para accionamiento de los ejes de rotación
- Control de velocidad electrónico digital programable que permite regular la velocidad entre 130 y 1800 rpm, se puede programar los rpm deseadas y el tiempo deseado para el ensayo.
- Indicador digital de rpm con 4 dígitos
- Timer regulable entre 0 y 120 minutos
- Sistema para hacer el dosaje simultaneo a las 6 muestras de: alcalinizantes, coagulantes, polímetros, floculantes etc.
- Astas de 180mm de largo y paletas de agitación de acero inoxidable diámetro 50mm que permite entrar en bocas desde 15 mm (se pueden colocar de forma vertical para pasar en bocas de frascos)
- Astas regulables en la altura por medio de mandril individual
- Permite utilizar cubas redondas o cuadradas con fácil remoción de las mismas
- Con sistema de elevación tipo jack doble, para las 6 pruebas simultaneas con un tramo regulable en altura de 155mm.

-
- Permite agitar volúmenes hasta 2 litros con vasos de diámetro máximo 135 mm
 - Completamente protegido en las partes superior, inferior y laterales
 - Manillas laterales para transporte
 - Manual de operación
 - Alimentación eléctrica 220 V

Modelo	Pruebas	Medidas exteriores	Watts	Volts
Q-305D6	6	70 x 95 x 27 cm	270	220

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