



APARATO DE JAR TEST 4 PRUEBAS DE 10 A 450 RPM DIGITAL BAJA ROTACION

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 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 4 pruebas simultaneas
- Sistema de iluminación fluorescente en la parte trasera del equipo, para proporcionar mejor visualización de las muestras
- Interruptor de la iluminación
- Motor de paso con reducción para accionamiento de los ejes de rotación
- Control de velocidad electrónico digital programable que permite regular la velocidad entre 10 y 450 rpm
- Indicador digital de rpm con 3 dígitos
- Timer regulable entre 0 y 120 minutos
- Astas de 180mm de largo y paletas de agitación de acero inoxidable diámetro 50mm y permite entrar en bocas desde 15 mm
- Fácil remoción de los vasos o cubas
- Con sistema de elevación tipo jack doble, para las 4 pruebas simultaneas con un tramo de regulación en altura 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

- Peso bruto 36 kilos -peso liquido 32 kilos

Modelo	Pruebas	Medidas Exteriores	Watts	Volts
Q305D4A	4	70 x 60 x 27 cm	270	220

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