



IMAGEN REFERENCIAL

## AGITADOR DE HELICE ELÉCTRICO MACRO

### Descripción

Para la agitación de líquidos en general hasta una capacidad de 51 litros de líquidos con viscosidad similar al agua, modelo para aplicaciones de alta rotación con alto torque.

- Cuerpo cilíndrico de aluminio esmaltado en epóxico electrostático
- Base de fierro fundido con 3 pies de apoyo para mejor estabilidad y hasta de acero inoxidable
- Motor de inducción de bajo nivel de ruido, no produce chispas y que puede trabajar en ambiente continuo y ambiente corrosivo débil
- Velocidad de agitación regulable de 150 hasta 1500 rpm
- Comando de velocidad a distancia para seguridad en los trabajos con productos y reacciones químicas de riesgo
- Varilla de agitación de acero inoxidable 304 de 50 cm de largo
- Hélices de 3 aspas de 42 y 65 mm de diámetro removibles, atornilladas al extremo de la varilla
- Motor con eje perforado que permite mover la varilla hacia abajo o arriba fácilmente

Tanto la colocación o retirada del recipiente sin tener la necesidad de levantar el motor

- Ajuste de altura, ajuste de la inclinación del motor para mejor homogenización y reducción del efecto vortex
- Capacidad de agitación hasta 51 litros de líquidos con viscosidad similar al agua
- Mayor torque con mayor rotación, menor torque con menor rotación
- Sin compensación por cambio de viscosidad del líquido durante la agitación
- Manual de operación
- Alimentación eléctrica 220 V
- ISO 9000