

Agitador de hélice adecuado para la mezcla de líquidos de alta viscosidad. Ampliamente utilizado en la síntesis química, farmacéutica, física y del análisis químico, petroquímico, cosmético, cuidado de la salud, alimentación, biotecnología y otros campos. Excelente agitador, contiene un sistema de control preciso de la velocidad y de agitación. Con su sistema antiderrames se evita la pérdida de material, con sistema de protección del motor y aviso de sobrecarga, detiene la agitación para evitar daños al equipo.

Especificaciones

Intervalo de Velocidad	50-2200 RPM
Máximo Volumen de Agitación (H2O)	20L
Torque Máximo	40 Ncm
Viscosidad Máxima	10000 mPas
Display de Velocidad	LCD
Largo de la barra	220 mm
Diámetro de la barra	14 mm
Display del torque	LCD
Resolución del Display de Velocidad	1 RPM
Intervalo de Diámetro del portabarra	.5-13 mm
Temperatura de Operación	5-40 °C
Precisión de la Velocidad	+ 3 RPM
Humedad Relativa	Permitida 80%
Control Remoto	Interfaz RS232
Peso	2.4 kg
Voltaje (VAC)	100-240
Potencia	70 W
Dimensiones equipo	83 x 220 x 186 mm
Frecuencia	50-60 Hz
Potencia de entrada motor	60W
Potencia de salida motor	50W
Garantía	1 año
Marca	Science Med

* Accesorios:



■ Motor sin escobillas libre de mantenimiento y silencioso.

■ Pantalla LCD muestra las velocidades establecidas / real, y esfuerzo de torsión

■ Cambie la velocidad y el par de pantallas con el botón selector de modo.

■ Evita el derrame de muestras - sistema de control de PC arranca sin problemas, previene el desbordamiento de las muestras.

■ Cubre el rango de velocidades 50 a 2200 RPM, la velocidad es precisa y controlada.

18900070
Base Universal

*Características:

- Su comienzo de agitación lento previene derrames.
- Con pantalla LCD que monitorea el torque y velocidad en tiempo real.
- Con circuito de seguridad, automáticamente corta el circuito cuando el motor se sobrecalienta entre otras circunstancias que pudieran poner en riesgo la vida útil del agitador.
- Protección contra sobrecarga de luz LED, paro automático.
- Alta confiabilidad, servicio continuo, un rendimiento excepcional
- Cubre el rango de velocidades de 50 a 2200 rpm, la velocidad es precisa y controlada
- Motor sin escobillas que proporciona bajo nivel de ruido y libre mantenimiento
- El valor de ajuste y el valor real se puede visualizar, en tiempo real para controlar la velocidad a través de la pantalla LCD
- Puede controlar y documentar todos los valores de operación a través de su interfase RS232 .