

Código	MY-MS011
Versión	00
Fecha	01/07/2019

Le agradecemos por adquirir nuestro Agitador Magnético MS 011. Está diseñado con una carcasa especial de ABS con forma redonda que resiste la mayoría de los químicos corrosivos.

Antes de comenzar a usar este instrumento, debe leer con atención las instrucciones de operación las cuales le ayudarán a operar y mantener operativo el equipo para evitar una operación inadecuada.

Especificaciones

Máxima Capacidad de Agitación	1 Litro
Velocidad Mínima	100 RPM
Velocidad Máxima	2300 RPM
Alimentación	220 V
Material de construcción	Plástico ABS y cubierta en Acero Inoxidable
Condiciones Ambientales de Operación	0 a 50°C y H.R. máxima de 95%
Dimensiones	135 mm Diámetro x 49 mm Alto (Diámetro de trabajo 120 mm)
Peso	460 gramos
Garantía	2 años



Manual de Instrucciones

MS 011 Agitador Magnético

Características

1. Ligero y compacto.
2. La velocidad se puede ajustar entre 0 y 2000 rpm.
3. Adecuado para mezclar medios fluidos hasta 1000 ml.
4. La abrazadera se puede ajustar a la altura fácilmente para mantener el electrodo de pH o la sonda de temperatura.
5. Bajo costo



Código	MY-MS011
Versión	00
Fecha	01/07/2019

Accesorios

Al recibir equipo inspeccione su embalaje para descartar algún daño físico provocado en su envío.

Por favor verificar que ha recibido en conformidad los siguientes accesorios:

- Agitador
- Barra de agitación x 2
- Adaptador de CA/CC
- Manual de Operación
- Abrazadera y varilla

Procedimiento de Operación

1. Conecte el adaptador de CA/CC en la fuente de alimentación.
2. Coloque una barra de agitación en un recipiente permeable para líneas de campo magnético, y llene el recipiente con el medio a procesar.
3. El recipiente debe colocarse en el centro del área de trabajo para que la barra de agitación gire suavemente.
4. Encienda la alimentación con el botón giratorio en el sentido de las agujas del reloj.
5. Ajuste la velocidad según lo requiera mediante el botón giratorio en el sentido de las agujas del reloj.
6. Apagar y desacelerar girando el botón giratorio en sentido anti horario.