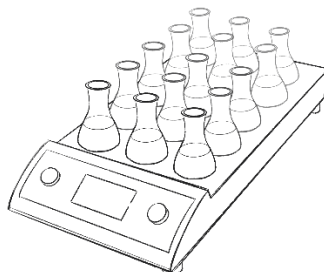


Agitador magnético 15 posiciones

Ver.20230201



Instalación:

1. Desembale y coloque el agitador en una superficie estable y resistente a la temperatura
2. El entorno de trabajo debe estar libre de sustancias explosivas, peligrosas e inflamables
3. Coloque el agitador a una distancia >10 cm de la pared y de otras unidades si utiliza varias unidades juntas.
4. Mantener alejado del efecto de campos magnéticos elevados.
5. No cubra el aparato. Asegúrese de que el cable de alimentación principal no toque la placa de cocción.
6. Asegúrese de que la etiqueta indica el voltaje correcto antes de conectar el agitador a la red eléctrica.
7. No utilice la unidad si el cable de alimentación está dañado.



8. Conecte el cable de alimentación a la unidad en la toma prevista para ello.
9. Conecte la alimentación y compruebe que pasa el autotest.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente podrían anular la garantía y la responsabilidad del fabricante.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase A, de acuerdo con la Parte 15 de las normas de la FCC. El equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual del usuario, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. El funcionamiento del equipo en una zona residencial puede causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregirlas.

Precaución: Este equipo no está diseñado para su uso en entornos residenciales y puede no proporcionar una protección adecuada a la recepción de radio en tales entornos. Este aparato ISM cumple la norma canadiense ICES-001.

Cet appareil ISM est conforme à la norme NMB-001 du Canada.





Modo de uso

1. Colocar un recipiente con el líquido a agitar y un imán revestido de teflón adecuado en una de las posiciones de agitación sobre la placa de trabajo.
2. Utilice el mando de control del panel de mandos para ajustar la velocidad y el tiempo.
3. Display velocidad: cuando el instrumento está parado, se muestra el valor de velocidad elegido; cuando el instrumento está en marcha, la velocidad real se muestra a la izquierda.
4. Display Tiempo: cuando el instrumento está parado, se muestra el valor elegido de tiempo; cuando el instrumento está en marcha, se muestra arriba la cuenta atrás del tiempo y ":" parpadea.

Si la hora está ajustada a 0, se muestra "00:00".

- Para cambiar de canal, pulse el botón .
- Se puede ajustar la velocidad de rotación izquierda y derecha, el rango de velocidad es de 0-1500rpm
- Se puede ajustar una velocidad diferente para los distintos canales

6. Botón de ajuste del tiempo/botón de inicio-parada: ajusta el aumento y la disminución del tiempo y el funcionamiento





Stirring&Heating <<<<<<



- En la selección de canal, puede ajustar el tiempo; la rotación izquierda y derecha
- Pulse el mando para poner en marcha el instrumento y púselo de nuevo para detenerlo.

CONTACT US

AUXILAB S.L.



Material de laboratorio
Laboratory supplies

Polígono Morea Norte, calle D nº8
31191 Beriain (Navarra)
SPAIN
www.auxilab.com

CE FC

12302141

