

# Contenido

Introducción	2
Características	2
Instalación	2
Operación	2
Especificaciones técnicas	2
Panel de Indicación	3
Funcionamiento	4
Accesorios Incluidos	1

## Introducción

El Agitador Magnético Cerámico Digital está diseñado para calentar y agitar líquidos, cuenta con una pantalla digital para ajustar la velocidad y la temperatura. Su plataforma cerámica garantiza una distribución uniforme del calor e inlcuye un sensor térmico de imnersión para monitorear la temperatura en tiempo real. Ideal para laboratorios, investigaciones científicas, aplicaciones industriales, universidades, etc.

#### **Caracteristicas**

- El calentamiento y la agitación magnética pueden realizarse simultáneamente.
- Ajuste de temperatura y velocidad a través de la pantalla digital.
- Plataforma cermacia resistente a productos quimicos, de alta durabilidad y conductividad térmica.
- Fácil de operar, ofrece un rendimiento estable y cuenta con ajuste de velocidad continua.
- Se utiliza para agitar líquidos en un amplio rango de velocidades, especialmente adecuado para agitar muestras de volúmenes pequeños.
- Es el equipo esencial para laboratorios de petróleo, química, medicina, protección del medio ambiente, bioquímica, educación e investigación científica, etc.

#### Instalación

- Coloque el agitador magnetico sobre una mesa de trabajo estable.
- Arme el soporte del termometro y conecte el Sensor de Temperatura PT100
- Conecte el equipo a una toma de corriente de 110V (60Hz) y enciendalo.
- La temperatura ambiente debe estar entre -10 a 60°C
- La humedad relativa debe ser menor al 85%

## Operación

### Especificaciones técnicas

#### · Sensores:

- o Sensor de temperatura principal **PT100**: térmometro de inmersión por resistencia de tipo RTD (Dispositivo Termo Resistivo)
- o Sensor de temperatura secundario: Par Termoelectrico tipo K (Thermocupla)
- o Sensor de velocidad Hall: Mide la velocidad de rotación.

## • Temperatura:

- o Rango de temperatura programable: de 0 a 350°C
- o Rango de temperatura medible: de -30 a 410°C
- o Error de medición: <0.5%

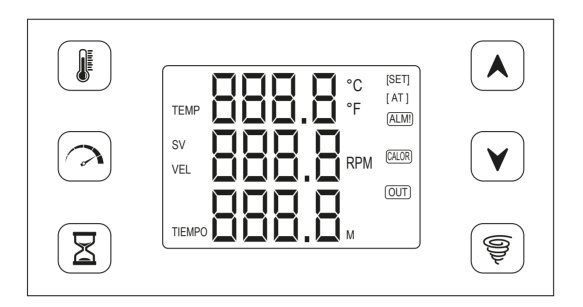
## • Tiempo:

- o Rango de tiempo programable: de 0 a 9999 minutos
- o Error de medicion: <1%

#### Velocidad:

o Rango de velocidad programable: de 200 a 2000 RPM

#### Panel de Indicación



- " (Temperatura): Presione el botón para establecer o ver la temperatura programada. (No lo presione mas de 3 segundos)
- " (Velocidad): Presione el botón para establecer o ver la velocidad programada.
- "  $\Xi$  " (**Tiempo**): Presione el boton para establecer o ver el tiempo programado. Al final el temporizador, presionelo para reinciarlo.
- " **A** " (Aumento): Presione el boton para aumentar el valor a programar. Mantenga presionado el boton para aumentar el valor de forma continua.
- " **Y** " (**Disminución**): Presione el boton para disminuir el valor a programar. Mantenga presionado el boton para disminuir el valor de forma continua.
- " (Agitación): Presione el boton para comenzar o detener la agitación.

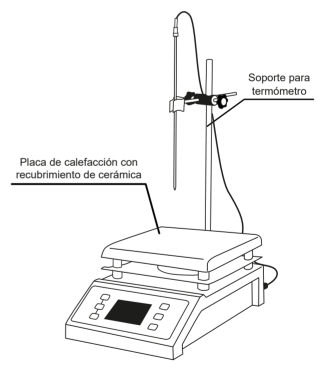


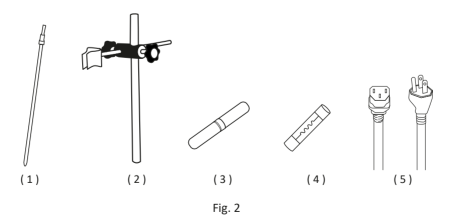
Fig. 1

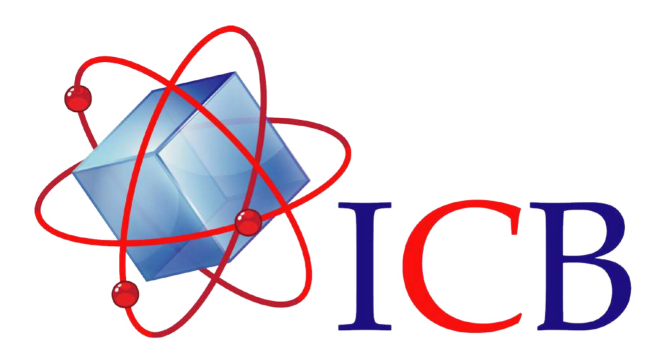
#### **Funcionamiento**

- Al encender el agitador magnetico, la pantalla mostrara el modelo del equipo y la version del controlador. Despues de 3 segundo, regresará a su vista normal.
- Presione el boton → para programar la velocidad, la pantalla comenzara a parpadear indicando que esta en modo de programación. Utilice las flehcas ★ y ▼ para establecer la velocidada deseada. Presione nuevamente el boton → para fijarla. Para iniciar la agitación, presione el botón ♥ y para detenerla, presiónelo nuevamente.
- Presione el boton 
  ☐ para programar el temporizador, la pantalla comenzara a parpadear indicando que esta en modo de programación. Utilice las flehcas ★ y ▼ para establecer el tiempo deseado. Presione nuevamente el boton ☐ para fijarlo. Para una operación continua, establezcla el tiempo en "0".
- El temporizador se iniciará cuando se alcance el valor de temperatura preestablecido y este se mostrará en la pantalla. Una vez que transcurra el tiempo programado, sonará una alarma y en la pantalla aparecerán las palabras "END" y "OFF".
- Si se produce una sobretemperatura en el equipo, sonará una alarma y se iluminará el indicador "ALM". Desconecte el equipo de la corriente.

### **Accesorios Incluidos**

- 1) Termometro de Inmersión PT100
- 2) Soporte para termometro
- 3) Barra para agitación magnética
- 4) Fusible
- 5) Cable de alimentación (110V 60Hz)





# Ingeniería Científica Bionanomolecular, S.A. de C.V.

Volcán Paricutín # 5103, El Colli 1ª. Sección, Zapopan, Jalisco 45070

Contacto:

Conmutador (33)36288333 Visite nuestra página web <a href="http://icb.mx">http://icb.mx</a> E-mail <a href="mailto:atencionaclientes@icb-mx.com">atencionaclientes@icb-mx.com</a>