

agitadores magnéticos
NAHITA-BLUE
modelos 682, 692 y 692/1

agitadores magnéticos Nahita-Blue

Incorporamos a nuestro catálogo una nueva marca propia para agitadores, Nahita-Blue, que con un diseño más actualizado y robusto componen una serie de prácticos instrumentos para aplicaciones generales de laboratorio. Les presentamos los tres nuevos modelos de agitadores magnéticos:



	50692010	50692000	50682000
Control			
Digital	•		
Analógico		•	•
Calefacción			
Con calefacción	•	•	
Sin calefacción			•
Control temperatura			
Solución	•		
Placa		•	-



modelos
682 y 692

características



- Estructura metálica robusta y muy estable
- Placa de agitación metálica con recubrimiento cerámico que asegura una mayor resistencia química y durabilidad
- Interruptor general de encendido/apagado en la parte trasera
- Accesorios incluidos: varilla y pinza para sujeción de electrodo o termómetro, e imán de agitación
- Velocidad de agitación hasta 1600 rpm y temperatura máxima de calentamiento en placa de hasta 380°C según modelo.(sólo modelo 692)
- Regulación analógica con pilotos indicadores de funcionamiento de la velocidad y la calefacción

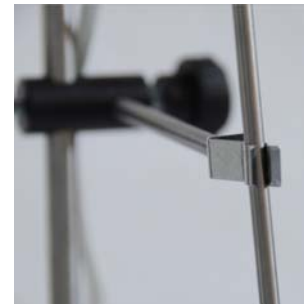
[1] Placa de agitación con recubrimiento cerámico



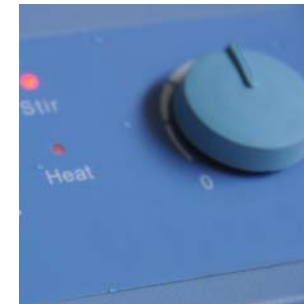
[2] Interruptor general de encendido/apagado situado en la parte trasera



[3] Varilla y pinza para sujeción de electrodo o termómetro



[4] Selectores e indicadores de velocidad y agitación



agitadores magnéticos Nahita-Blue

modelos 682 y 692
especificaciones
técnicas



Referencia	50682000	50692000
Modelo	682	692
Control	Analógico	Analógico
Volumen. máximo agitación	10 L	
Velocidad máxima	1600 rpm	
Temperatura máxima (placa)	-	380° C
Potencia calefactora	-	600 W
Dimensiones placa	190x190 mm	
Alimentación	220 V / 50 Hz	
Dimensiones (LxAxH)	340x200x120 mm	
Peso	4.5 Kg	

modelos 682 y 692: partes equipo

■ modelo 682

1
Accesorio incluido: varilla y pinza para sujeción de electrodo o termómetro

2
Placa de agitación metálica con recubrimiento cerámico que asegura una mayor resistencia química y durabilidad

3
Pilotos indicadores de funcionamiento de la velocidad.
Selectores de velocidad de agitación.



■ modelo 692

1
Accesorio incluido: varilla y pinza para sujeción de electrodo o termómetro

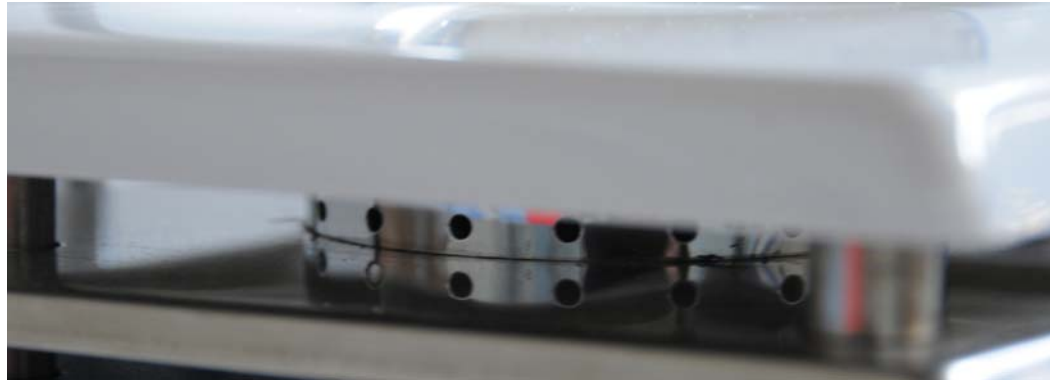
2
Placa de agitación metálica con recubrimiento cerámico que asegura una mayor resistencia química y durabilidad

3
Pilotos indicadores de funcionamiento de la velocidad y la calefacción.
Selectores de velocidad de agitación y temperatura.



agitadores magnéticos Nahita-Blue

modelo
692/10
características



- Estructura metálica robusta y muy estable
- Placa de agitación metálica con recubrimiento cerámico que asegura una mayor resistencia química y durabilidad
- Interruptor general de encendido/apagado en la parte trasera
- Accesorios incluidos: varilla y pinza para sujeción de electrodo o termómetro, e imán de agitación
- Velocidad de agitación hasta 1600 rpm y temperatura máxima de calentamiento en placa de hasta 380°C según modelo.
- Control digital de temperatura por microprocesador
- Pantalla LCD retroiluminada de fácil lectura
- Visualización de la temperatura real y programada y la velocidad de agitación
- Indicador en pantalla de funcionamiento de la calefacción
- Sonda externa tipo pt100 para control de la temperatura de la solución
- Sensor de revoluciones tipo Hall
- Protección contra sobrecalentamiento: alarma sonora y desconexión automática del sistema de calefacción en caso de que la temperatura sobrepase en 10° C la temperatura programada

modelo 692/10
especificaciones
técnicas

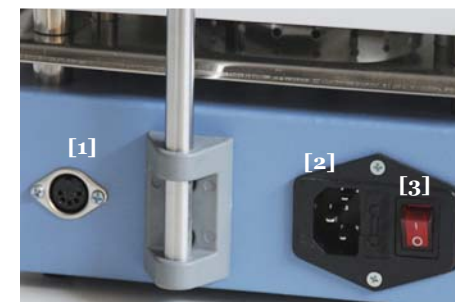


Referencia	50692010
Modelo	692/1
Control	Digital
Volumen máximo. agitación	10 L
Velocidad máxima	1600 rpm
Temperatura máxima (en placa)	350° C
Potencia calefactora	600 W
Sensor temperatura	Pt100
Dimensiones placa	190x190 mm
Alimentación	220 V / 50 Hz
Dimensiones (LxAxH)	340x200x120 mm
Peso	4.5 Kg

modelo 692/10 partes equipo



modelo 692/10 parte trasera



- [1] Clavija para la conexión de la sonda de temperatura
- [2] Toma de corriente
- [3] Interruptor general de encendido/apagado

