

## AGITADOR MAGNÉTICO DE CERÁMICA - BE-AGIMACER-II-4C



### Descripción del producto:

#### Equipo de cerámica de agitación magnética con calefacción.

1. La carcasa y la tapa estiradas evitan las fugas.
2. El calentamiento y la agitación pueden realizarse simultáneamente.

Nuevo modelo digital BE-AgiMaCer-II-4C, Agitador Magnético Cerámico con la siguiente función:

**SKU:** B-01-29-0006-0204 | **Categorías:** [Agitador Magnético](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### BE-AgiMaCer-4C

1. Ajuste de la temperatura con precisión y velocidad de agitación ajustable sin escalas.
2. Gran pantalla LCD, la temperatura y la velocidad de rotación se pueden mostrar simultáneamente.
3. Sensores dobles: sensor de temperatura PT100 exterior para controlar la temperatura del líquido con precisión, sensor interno modelo K para controlar la temperatura de la placa caliente.
4. Sensor de modo K para controlar la temperatura de la placa caliente.

### BE-AgiMaCer-II-4C

1. Ajuste de la temperatura y la velocidad del agitador con precisión, y la velocidad de agitación ajustable sin escalas.
2. Con interruptor de velocidad para iniciar o detener la agitación en cualquier momento.
3. Función de tiempo (0-9999min), el tiempo es ajustable bajo el requerimiento oficial. Equipado con alarma audible y visual.
4. Sensores dobles: sensor de temperatura PT100 exterior para controlar la temperatura del líquido con precisión, sensor interno modelo K para controlar la temperatura de la placa caliente.
5. Una tecla para cambiar el sensor interior y exterior con facilidad y precisión.
6. La pantalla LCD grande puede indicar la temperatura, la velocidad de rotación y el tiempo al mismo tiempo.

- [FUNCIONES](#)
- [ESCTRUCTURA](#)
- [MANEJO](#)
- [ESPECIFICACIONES](#)

Modelo	BE-AgiMaCer-4A	BE-AgiMaCer-4B	BE-AgiMaCer-4	BE-AgiMaCer-4C	BE-AgiMaCer-II-4C
Código SKU	B-01-29-0006-0200	B-01-29-0006-0201	B-01-29-0006-0202	B-01-29-0006-0203	B-01-29-0006-0204
Modo	Calentamiento	Calentamiento	Calentamiento+Agirador	Digital+Calentamient+Agitador	Digital+Calentamient+Agitador
Volumen Max (ml)	5000	5000	5000	5000	5000
Velocidad (rpm)	-	200~2000	200~2000	200~2000	200~2000
Tiempo de trabajo	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous	Continuous

Modelo	BE-AgiMaCer-4A	BE-AgiMaCer-4B	BE-AgiMaCer-4	BE-AgiMaCer-4C	BE-AgiMaCer-II-4C
Revoluciones mínimas (rpm)	-	200	200	200	200
Temp Max (C°)	380	-	380	350	350

Modelo	BE-AgiMaCer-4A	BE-AgiMaCer-4B	BE-AgiMaCer-4	BE-AgiMaCer-4C	BE-AgiMaCer-II-4C
Código SKU	B-01-29-0006-0200	B-01-29-0006-0201	B-01-29-0006-0202	B-01-29-0006-0203	B-01-29-0006-0204
Exterior	Soldadura de placas de hierro, pulverización de superficies	Soldadura de placas de hierro, pulverización de superficies	Soldadura de placas de hierro, pulverización de superficies	Soldadura de placas de hierro, pulverización de superficies	Soldadura de placas de hierro, pulverización de superficies
Tamaño del Plato	Recubrimiento cerámico	Recubrimiento cerámico	Recubrimiento cerámico	Recubrimiento cerámico	Recubrimiento cerámico
Modo de conducción	-	Motor	Motor	Motor	Motor
Potencia Motor (W)	-	20	20	20	20
Potencia de calefacción (kW)	0.6	-	0.6	0.6	0.6
Barra de Agitación	no	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE

Modelo	BE-AgiMaCer-4A	BE-AgiMaCer-4B	BE-AgiMaCer-4	BE-AgiMaCer-4C	BE-AgiMaCer-II-4C
Código SKU	B-01-29-0006-0200	B-01-29-0006-0201	B-01-29-0006-0202	B-01-29-0006-0203	B-01-29-0006-0204
Funcionamiento Continuo	Si	Si	Si	Si	Si
Modo de Ajuste	Escala	Escala	Escala	Digital	Digital
Modo de Visualización de Velocidad	Escala	Escala	Escala	Digital	Digital
Temporizador	no	no	no	no	Si
Función Operativa	no	no	no	no	Si
Sensor de Temperatura	no	no	no	PT100	PT100

Modelo	BE-AgiMaCer-4A	BE-AgiMaCer-4B	BE-AgiMaCer-4	BE-AgiMaCer-4C	BE-AgiMaCer-II-4C
Código SKU	B-01-29-0006-0200	B-01-29-0006-0201	B-01-29-0006-0202	B-01-29-0006-0203	B-01-29-0006-0204
Dimensiones Exteriores (AxLxAlt)	320x190x125	320x190x125	320x190x125	320x190x125	320x190x125

<b>Modelo</b>	<b>BE-AgiMaCer-4A</b>	<b>BE-AgiMaCer-4B</b>	<b>BE-AgiMaCer-4</b>	<b>BE-AgiMaCer-4C</b>	<b>BE-AgiMaCer-II-4C</b>
Dimensiones de Embalaje (Anc*Lar*Alt)	390×240×230	390×240×230	390×240×230	390×240×230	390×240×230
Tamaño del plato (mm)	190×190	190×190	190×190	190×190	190×190
Carga de la Placa	10KG	10KG	10KG	10KG	10KG
Alimentación eléctrica (50Hz o 60Hz)	110V or 220V	110V or 220V	110V or 220V	110V or 220V	110V or 220V
NW/GW (kg)	5/6	5/6	5/6	5/6	5/6

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO