

## PLACA CALEFACTORA DE GRAFITO 2000W - BE-PLACCALGRAF-9

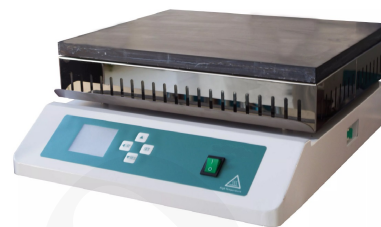


### Nuestra Placa calefactora de Grafito cuenta con:

- Placa caliente de aluminio o placa caliente de grafito, temperatura superficial uniforme
- Calentamiento rápido y uniforme.
- Placa caliente digital: pantalla digital que indica la temperatura de la placa caliente claramente.

**SKU:** B-01-29-0108-0103 | **Categorías:** [Placa calefactora](#) | **Etiquetas:** [Placa calefactora](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Nuestra Placa calefactora de Grafito cuenta con:

- Placa caliente de aluminio o placa caliente de grafito, temperatura superficial uniforme
- Calentamiento rápido y uniforme.
- Placa caliente digital: pantalla digital que indica la temperatura de la placa caliente claramente.

### Modelos

Codigo Modelo	Codigo SKU
BE-PlacCalGraf-5	B-01-29-0108-0101
BE-PlacCalGraf-8	B-01-29-0108-0102
BE-PlacCalGraf-9	B-01-29-0108-0103
BE-PlacCalGraf-5B	B-01-29-0108-0104
BE-PlacCalGraf-8B	B-01-29-0108-0105
BE-PlacCalGraf-9B	B-01-29-0108-0106
BE-PlacCalGraf-II-5B	B-01-29-0108-0107
BE-PlacCalGraf-II-8B	B-01-29-0108-0108
BE-PlacCalGraf-II-9B	B-01-29-0108-0109

## Especificaciones

Modelo

BE-PlacCalGraf-5

BE-PlacCalGraf-8

BE-PlacCalGraf-9

<b>Modelo</b>	<b>BE-PlacCalGraf-5</b>	<b>BE-PlacCalGraf-8</b>	<b>BE-PlacCalGraf-9</b>
	BE-PlacCalGraf-5B BE-PlacCalGraf-II-5B	BE-PlacCalGraf-8B BE-PlacCalGraf-II-8B	BE-PlacCalGraf-9B BE-PlacCalGraf-II-9B
Función	Temperatura máxima. (°C)	BE-PlacCalGraf-5/-8/-9: 320 °C BE-PlacCalGraf-5B/-8B/-9B: 350 °C BE-PlacCalGraf-II-5B/-8B/-9B: 400 °C	
Estructura	Carcasa exterior Placa calefactora	Soldadura de placas de hierro, pulverización de superficies Tracción de aluminio: BE-PlacCalGraf-5/-5B/-8/-8B/-9/-9B Placa de grafito: BE-PlacCalGraf-II-5B/-8B/-9B:	
	Energía de calefacción (W)	BE-PlacCalGraf-5: 800 BE-PlacCalGraf-5B: 1200 BE-PlacCalGraf-II-5B: 1800	BE-PlacCalGraf-8: 1500 BE-PlacCalGraf-8B: 2400 BE-PlacCalGraf-II-8B: 3000
			BE-PlacCalGraf-9: 2200 BE-PlacCalGraf-9B: 3500 BE-PlacCalGraf-II-9B: 4500
Controlador	Método de configuración	Escala: BE-PlacCalGraf-5/-8/-9 Digital: BE-PlacCalGraf-5B/-8B/-9B, BE-PlacCalGraf-II-5B/-8B/-9B	
	Horas	No / Digital	
	Sensor de temperatura	Modelo K	
	Precisión de temperatura	BE-PlacCalGraf-5/-8/-9: ±10% BE-PlacCalGraf-5B/-8B/-9B, BE-PlacCalGraf-II-5B/-8B/-9B: ±1%	
	Uniformidad de temperatura de la placa	BE-PlacCalGraf-5/-8/-9: ±15% BE-PlacCalGraf-5B/-8B/-9B, BE-PlacCalGraf-II-5B/-8B/-9B: ±10%	
Especificación	Tamaño exterior (W*L*H) (mm)	340*370*220	420*500*220
	Tamaño del embalaje (W*L*H) (mm)	BE-PlacCalGraf-5 / -5B: 520*380*250 BE-PlacCalGraf-II-5B: 550*410*270	BE-PlacCalGraf-8 / -8B: 560*520*250 BE-PlacCalGraf-II-8B: 600*560*270
			BE-PlacCalGraf-9 / -9B: 660*620*250 BE-PlacCalGraf-II-9B: 700*660*270
	Tamaño de la placa (milímetro)	300*300	350*450
	Carga de placa	20KG	30KG
			40KG

Modelo	BE-PlacCalGraf-5	BE-PlacCalGraf-8	BE-PlacCalGraf-9
Fuente de alimentación (50/60Hz)		220V	
Peso Neto/GW (kg)	BE-PlacCalGraf-5 / BE-PlacCalGraf-5B: 9 /10	BE-PlacCalGraf-8/BE-PlacCalGraf-8B: 11 /12	BE-PlacCalGraf-9 / BE-PlacCalGraf-9B: 15 /17
	BE-PlacCalGraf-II-5B: 12 /13.5	BE-PlacCalGraf-II-8B: 19 /20	BE-PlacCalGraf-II-9B: 28 / 30

**Nota: BE-PlacCalGraf-9B/-9B: sin enchufe.**

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO