

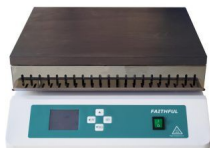
NUEVO PLATO CALIENTE - BE-NPLATC-9



Código SKU: B-01-29-000700-0102

SKU: N / A | **Categorías:** [Placas calefactoras ASTM / NCH](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Descripción](#)
- [Parámetros técnicos](#)

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

	Modelo	BE-NPlatC-5	BE-NPlatC-8	BE-NPlatC-9
		BE-NPlatC-5b BE-NPlatC-II-5B	BE-NPlatC-8b BE-NPlatC-II-8B	BE-NPlatC-9b BE-NPlatC-II-9B
Funcion	Max. Temperatura (°C)		SH-5, SH-8, SH-9: 320 SH-5B, SH-8B, SH-9B: 350 °C SH-II-5B, SH-II-8B, SH-II-9B: 400	
	Concha exterior		Soldadura de placa de hierro, pulverización de superficie	
Estructura	Plato caliente		Tensil de aluminio: SH-5, SH-5B, SH-8, SH-8B, SH-9, SH-9B: Placa de grafito: SH-II-5B, SH-II-8B, SH-II-9B:	
	Poder de calefacción (W)	SH-5: 800 Sh-5b: 1200 SH-II-5B: 1800	SH-8: 1500 SH-8B: 2400 SH-II-8B: 3000	SH-9: 2200 SH-9B: 3500 SH-II-9B: 4500
	Método de ajuste		Escala: SH-5, SH-8, SH-9 Digital: SH-5B, SH-8B, SH-9B, SH-II-5B, SH-II-8B, SH-II-9B	
	Temporizador	No / digital		
Controlador	Sensor de temperatura	Modelo k		
	Temperatura. exactitud		SH-5, SH-8, SH-9: ± 10% SH-5B, SH-8B, SH-9B, SH-II-5B, SH-II-8B, SH-II-9B: ± 1%	
	Temp. Temp. Uniformidad		SH-5, SH-8, SH-9: ± 15% SH-5B, SH-8B, SH-9B, SH-II-5B, SH-II-8B, SH-II-9B: ± 10%	

Modelo	BE-NPlatC-5	BE-NPlatC-8	BE-NPlatC-9
Tamaño exterior (W * L * H) (mm)	340 * 370 * 220	420 * 500 * 220	470 * 650 * 220
Tamaño de embalaje (W * L * H) (mm)	SH-5 / SH-5B: 520 * 380 * 250 SH-II-5B: 550 * 410 * 270	SH-8 / SH-8B: 560 * 520 * 250 SH-II-8B: 600 * 560 * 270	SH-9 / SH-9B: 660 * 620 * 250 SH-II-9B: 700 * 660 * 270
Especificación Tamaño de la placa (mm)	300 * 300	350 * 450	400 * 600
Carga de placa	20kg	30kg	40kg
Fuente de alimentación (50 / 60Hz)		220v	
NW / GW (kg)	SH-5 / SH-5B: 9/10 SH-II-5B: 12 /13.5	SH-8 / SH-8B: 11/12 SH-II-8B: 19/20	SH-9 / SH-9B: 15/17 SH-II-9B: 28/30

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO