

MANTA CALEFACTORA CON PANTALLA DIGITAL 250ML BELL-MANCALPANT-D250



- Controlador de temperatura PID de pantalla única. Calentamiento rápido, uniformidad de temperatura y control de temperatura de alta precisión.
- Varias filas de tipo, producir como la investigación del cliente, forma hermosa, fácil de operar y eficaz.
- Sensor de temperatura PT100, con soporte de sensor ajustable y varillas de acero inoxidable.
- Hasta 450 °C equipo de calefacción general.

SKU: B-01-29-0107-0403 | **Categorías:** [Manto calefactor](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Modelo	Bell-ManCalPant-D50	Bell-ManCalPant-D100	Bell-ManCalPant-D250	Bell-ManCalPant-D500	Bell-ManCalPant-D1000	Bell-ManCalPant-D2000	Bell-ManCalPant-D3000	Bell-ManCalPant-D5000	Bell-ManCalPant-D10000	Bell-ManCalPant-D20000				
Código SKU	B-01-29-0107-0401	B-01-29-0107-0402	B-01-29-0107-0403	B-01-29-0107-0404	B-01-29-0107-0405	B-01-29-0107-0406	B-01-29-0107-0407	B-01-29-0107-0408	B-01-29-0107-0409	B-01-29-0107-0410				
Capacidad (ml)	50	100	250	500	1000	2000	3000	5000	10000	20000				
Modo de calefacción	Conducción de calor superficial													
Función	Temperatura máx. de la superficie (°C)													
	450°C													
	Rango de control de temperatura													
	RT+20~250°C													
	Elemento calefactor													
	Alambre de nicrom													
Estructura	Carcasa (capa de aislamiento)													
	Algodón de silicato de aluminio de alta calidad													
	Potencia calorífica (kW)													
	0.08	0.1	0.15	0.25	0.35	0.45	0.6	0.8	1.2	2.5				
Controlador	Modo de trabajo													
	Continuo													
	Tamaño exterior (mm)													
	€220x165		€280x220		€330x230		€340x245		€350x250		€425x320		€470x340	
Especificación	Tamaño del embalaje (mm)													
	230x230x195		290x290x300		340x340x350		360x360x300		390x390x310		430x430x350		510x510x380	
	Voltaje (V)													
	100 ~ 120V o 200 ~ 240V													
	N.W. (kg)													
	2.5		5.5		6.5		7.5		8		9.8		16	
	G.W. (Kg)													
	2.8		6		7		8		9.2		12		20	

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO