

## MANTO CALEFACTOR, 220V, 50HZ, 250 ML



Capacidad (ml): 50-20000

Superficie Max. Temp.(°C ): 450°C

Rango de control de temperatura: RT+20~250°C

**SKU:** B-01-19-0204-0002 | **Categorías:** [Manto calefactor](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Controlador de temperatura PID de pantalla única.
- Calentamiento rápido, uniformidad de temperatura y control de temperatura de alta precisión.
- Sensor de temperatura PT100, con soporte de sensor ajustable y varillas inoxidables.
- Equipo de calentamiento general de hasta 450°C

	<b>Model</b>	-	-	<b>BellManCalDig-250</b>	<b>BellManCalDig-500</b>	<b>BellManCalDig-1000</b>
Código SKU				B-01-19-0204-0002	B-01-19-0204-0003	B-01-19-0204-0004
	Capacidad(ml)	50ml	100ml	250ml	500ml	1000ml
	Modo Calefacción	Conducción de calor superficial				
Funcion	Superficie					
	Max. Temp.(°C )	450°C				
	Rango de control de temperatura	RT+20~250°C				
	Elemento calefactor	Nichrome wire				
Estructura	Proteccion	Algodón de silicato de aluminio de alta calidad				
	Potencia calorífica (kW)	0.08kW	0.1kW	0.15kW	0.25kW	0.35kW
Controller	Modo de trabajo	Continuo				
	Diametro Exterior (mm)	∅ 220×165mm				∅ 280×220mm
Specification	Diametro de Embalaje (mm)	230×230×195mm				290×290×300mm
	Voltaje(V)	100~120V or 200~240V				
	N.W.(Kg)	2.5Kg				5.5Kg
	G.W. (Kg)	2.8Kg				6Kg

	<b>Modelo</b>	<b>BellManCalDig-2000</b>	-	-	-	-
Código SKU		B-01-19-0204-0005				
	Capacidad(ml)	2000ml	3000ml	5000ml	10000ml	20000ml
	Modo Calefaccion	Conducción de calor superficial				
	Superficie					
Funcionalidad	Max. Temp.(°C )	450°C				
	Rango de control de temperatura	RT+20~250°C				
	Elemento calefactor	Nichrome wire				
Estructura	Proteccion	High quality aluminum silicate cotton				v
	Potencia calorífica (kW)	0.08kW	0.1kW	0.15kW	0.25kW	0.35kW
Controlador	Modo de trabajo	Continuo				

<b>Modelo</b>	<b>BellManCalDig-2000</b>	-	-	-	-
Diametro Exterior (mm)	∅ 330×230mm	∅ 340×245mm	∅ 350×250mm	∅ 425×320mm	∅ 470×340mm
Diametro de Embalaje	340×340×350mm	360×360×300mm	390×390×310mm	380×380×330mm	510×510×300mm
Especificaciones (mm)					
Voltaje(V)	100~120V or 200~240V	220~240V			
N.W. (Kg)	6.5Kg	7.5Kg	8Kg	9.8Kg	16Kg
G.W. (Kg)	7Kg	8Kg	9.2Kg	12Kg	20Kg

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO