

## MANTO CALEFACTOR DE CONTROL ELECTRÓNICO DE VARIAS FILAS



### Características

- Resistente a la corrosión y al envejecimiento
- El calentador interno tiene forma de hemisferio, con alta eficiencia.
- El material externo es acero laminado en frío con recubrimiento en polvo antibacteriano.
- Adopta fibra de vidrio libre de álcalis, resistente a altas temperaturas con buen rendimiento de aislamiento

### SKU:

BellMantCalefContElec-100A,BellMantCalefContElec-250A,BellMantCalefContElec-500A,BellMantCalefContElec-1000A,BellMantCalefContElec-100B,BellMantCalefContElec-250B,BellMantCalefContElec-500B,BellMantCalefContElec-1000B,BellMantCalefContElec-100C,BellMantCalefContElec-250C,BellMantCalefContElec-500C,BellMantCalefContElec-1000C | **Categorías:** [Manto calefactor](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas (Manto calefactor)

Modelo	Filas	Capacidad (ml)	Temperatura máxima	Tiempo de trabajo	Consumo de energía	Fuente de alimentación	Tamaño externo (W*D*H) (mm)	Tamaño del paquete (W*D*H)(mm)	Peso neto(kg)	Peso bruto(kg)
1 BellMantCalefContElec-100A	Dos	100	380°C	Continuo	100*2	AC220/110V±10%, 50/60Hz	280*290*150	325*335*195	4	5
2 BellMantCalefContElec-250A	Dos	250	380°C	Continuo	180*2	AC220/110V±10%, 50/60Hz	280*290*150	325*335*195	4	5
3 BellMantCalefContElec-500A	Dos	500	380°C	Continuo	250*2	AC220/110V±10%, 50/60Hz	320*320*150	365*365*195	5	6
4 BellMantCalefContElec-1000A	Dos	1000	380°C	Continuo	300*2	AC220/110V±10%, 50/60Hz	390*355*150	435*400*195	7	8
5 BellMantCalefContElec-100B	Cuatro	100	380°C	Continuo	100*4	AC220/110V±10%, 50/60Hz	550*290*150	595*335*195	8	9
6 BellMantCalefContElec-250B	Cuatro	250	380°C	Continuo	180*4	AC220/110V±10%, 50/60Hz	550*290*150	595*335*195	8	9
7 BellMantCalefContElec-500B	Cuatro	500	380°C	Continuo	250*4	AC220/110V±10%, 50/60Hz	635*315*150	680*360*195	10	11
8 BellMantCalefContElec-1000B	Cuatro	1000	380°C	Continuo	300*4	AC220/110V±10%, 50/60Hz	780*350*150	825*395*195	14	15
9 BellMantCalefContElec-100C	Seis	100	380°C	Continuo	100*6	AC220/110V±10%, 50/60Hz	830*295*150	875*340*194	12	13
10 BellMantCalefContElec-250C	Seis	250	380°C	Continuo	180*6	AC220/110V±10%, 50/60Hz	830*295*150	875*340*195	13	14
11 BellMantCalefContElec-500C	Seis	500	380°C	Continuo	250*6	AC220/110V±10%, 50/60Hz	950*310*150	995*355*195	14	16
12 BellMantCalefContElec-1000C	Seis	1000	380°C	Continuo	300*6	AC220/110V±10%, 50/60Hz	1170*355*150	1620*400*195	20	21

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO