

MANTO CALEFACTOR ELECTRÓNICO Y DIGITAL



Características

- El calentador interno tiene forma de hemisferio, con alta eficiencia
- El material externo es acero laminado en frío con recubrimiento en polvo antibacteriano.
- Ajuste de velocidad continuo, temperatura uniforme, fácil de operar con uso efectivo
- Adopta fibra de vidrio libre de álcalis, resistente a altas temperaturas con buen rendimiento de aislamiento
- La agitación son precisa y estable, con la solución líquida que se encuentra dentro un alcance de velocidad más amplio, especialmente en los experimentos de muestras con volúmenes pequeños

SKU: N / A | **Categorías:** [Manto calefactor](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

(BellMantCalef-EII(Pantalla electrónica) / BellMantCalef-DII (Pantalla LED))

Modelo	BellMantCalef-E1000II	BellMantCalef-E2500II	BellMantCalef-E5000II	BellMantCalef-E10000II	BellMantCalef-E20000II	BellMantCalef-E30000II	BellMantCalef-E50000II	BellMantCalef-E100000II	BellMantCalef-E200000II	BellMantCalef-E500000II
Capacidad(Ml)	100	250	500	1000	2000	3000	5000	10000	20000	50000
Temperatura máxima	380°C	380°C	380°C	380°C	380°C	380°C	380°C	380°C	380°C	380°C
Tiempo de trabajo	Continuo	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Consumo(W)	100	150	200	300	400	600	1000	1500	2500	6000
Fuente de alimentación	AC220/110V±10%, 50/60Hz	AC220/110V±10%, 50/60Hz	AC220/110V±10%, 50/60Hz	AC220/110V±10%, 50/60Hz	AC220/110V±10%, 50/60Hz	AC220/110V±10%, 50/60Hz	AC220/110V±10%, 50/60Hz	AC220/110V±10%, 50/60Hz	AC220/110V±10%, 50/60Hz	AC220/110V±10%, 50/60Hz
Tamaño interno(mm)	Ø70*40	Ø95*50	Ø110*50	Ø150*70	Ø180*80	Ø200*100	Ø245*150	Ø310*175	Ø380*190	Ø480*270
Tamaño externo(mm)	200*215*150	200*215*150	200*215*150	240*260*170	285*300*200	355*300*240	415*370*270	480*430*300	540*530*280	665*450*550
Tamaño del paquete(mm)	210*225*170	210*225*170	210*225*170	250*70*190	300*310*210	300*310*245	370*380*285	500*440*320	560*560*290	775*775*560
Peso neto(kg)	1.7	1.8	1.8	2.7	4	4.5	7	10	13	53
Peso bruto(kg)	1.8	2	2	3	5	5	8	11	14	68

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO