

Calefactor para contenedores IBC

Mantas calefactoras IBC / Calefactores IBC / Mantas eléctricas / Mantas calefactoras / Calefactores para contenedores



Tipo: Calefactores para contenedores IBC

Los calefactores para bidones, cubos y cilindros son más eficientes y emplean una cantidad de energía considerablemente menor que las bandas calefactoras convencionales.

Los resultados de las pruebas demuestran que la manta eléctrica es considerablemente más eficaz que las bandas calefactoras a la hora de calentar y aislar bidones, cubos, baldes, cilindros de gas y calefactores para contenedores IBC. La manta calefactora es el método más rápido, fácil y asequible para calentar y mantener la temperatura de los materiales industriales.

- Cubierta de teflón/poliéster
- Aislamiento de poliéster tejido
- Resistencia en espiral con aislamiento de silicona
- Hebillas ajustables de desenganche rápido
- Duración aproximada del calentamiento: 48 h (1000 l de agua de +15° C a +50° C con 2 calefactores para contenedores de 1000 W y tapa aislante)
- Cable de 3 metros
- Circuitos de doble potencia
- Termostato 0-90° C
- Protección IP40
- La tapa aislante puede utilizarse como complemento

N.º de ref.	Bidón	Tamaño	Potencia
11-9860	IBC	4400x1000 mm	230V 2x1000 W
11-9861	IBC	4400x1000 mm	110V 2x1000 W
11-9861B	IBC	4400x1000 mm	230V 3x1000 W
11-9861D	IBC	Tapa aislante con abertura	