

Mantas térmicas eléctricas para bidones.



La **MANTA TÉRMICA ELÉCTRICA (0-90°C) PARA BIDONES INDUSTRIALES** es perfecta para mantener la temperatura del envase a una temperatura constante. Este tipo de producto viene utilizado normalmente para reducir la viscosidad de líquidos y gelatinas a través del calentamiento, a fin de poder llenar, bombear y embotellar el líquido. Además, en ambientes con bajas temperaturas, sirve para que el líquido no se congele en el interior del bidón.

REFERENCIA	KUM-11-9858
DIMENSIONES	1.990 X 800 mm
PESO	7
VOLUMEN (L)	200
VOLTIOS	230



CARACTERÍSTICAS

- Manta en fibra de poliéster
- Resistencia bobinada aislada por silicona
- Tres enganches con cierre rápido, regulables
- Cable eléctrico de 3 metros
- Gama de temperaturas desde 0 hasta 90°C, con mando digital (termostato)
- Protección IP40
- Tapa vendida separadamente

TAPA MANTA TÉRMICA ELÉCTRICA PARA BIDONES

REFERENCIA	DIMENSIONES	PESO	VOLUMEN (L)
KUM-15-1921	Ø 600 x H 100 mm	2	200

Mantas térmicas eléctricas para bidones.



La **MANTA TÉRMICA ELÉCTRICA (0-120°C) PARA PRODUCTOS ALIMENTICIOS** es ideal para calentar: agua, aceites, resinas, vaselinas, cera, grasas y mantequilla.

REFERENCIA	KUM-11-1208
DIMENSIONES	1.990 X 800 mm
PESO	8
VOLUMEN (L)	200
VOLTIOS	230



CARACTERÍSTICAS

- Manta en filamento de vidrio
- Resistencia bobinada aislada por silicona
- Tres enganches con cierre rápido, regulables
- Cable eléctrico de 3 metros
- Gama de temperatura desde 0 hasta 90°C, con mando digital (termostato)
- Protección IP54
- Tapa vendida separadamente

TAPA MANTA TÉRMICA ELÉCTRICA PARA BIDONES

REFERENCIA	DIMENSIONES	PESO	VOLUMEN (L)
KUM-15-1921A	Ø 600 x H 100 mm	2	200

Mantas térmicas eléctricas para bidones.



El **CALENTADOR ELÉCTRICO (0-120°C) CON 3 BANDAS DE SILICONA PARA BIDONES** está diseñado con materiales a larga duración para calentar bidones industriales.

REFERENCIA	KUM-11-9867
DIMENSIONES	1.700 X 800 mm
PESO	8
VOLUMEN (L)	200
VOLTIOS	230



CARACTERÍSTICAS

- Diseño simple para un utilizzo sencillo
- Cable eléctrico de 3 metros
- Tamaño estándar de 200 L
- Gama de temperatura desde 0 hasta 120°C, con mando digital (termostato)
- Tres bandas calentadoras