

## MANTA CALEFACTORA PARA ENVASES

Manta calefactora fabricada en Silicona que se enrolla en los envases de refrigerante para mantener constante la temperatura, consiguiendo tener presión positiva y así acelerar la transferencia de los gases y favorecer el completo vaciado de los mismos. Incorpora termostato bimetalico tarado a 55°C con diferencial de 15°.

Disponible en tres medidas, 590x96 mm para envases de 6 Kg, 700x80 mm para envases de 12 Kg y 820x80 mm para envases de 25/60 Kg. En todos estos casos dispone en sus extremos de un elemento de cierre formado por presillas y muelles de longitud 80 mm que aseguran un contacto perfecto entre la banda calefactora y el envase. Es importante tener en cuenta que al calentar el envase se produce una dilatación de volumen del gas, por lo que es imprescindible estar seguro de que disponemos del suficiente espacio en el envase.

Recordamos que calentar el envase con un soplete es una acción de alto riesgo al debilitar la pared del envase y además Salvador Escoda, S.A. no admitirá ese envase para su relleno.

Conexión eléctrica a 230 V. Mediante cable de longitud 1.500 mm.

Cumplen con la normativa EN 60335-1 y EN 50106. No deben ser usadas en atmósferas peligrosas o explosivas.



Temperatura mínima de trabajo: -50°C  
Temperatura máxima de trabajo: +180°C



Código	Capacidad envase (Kg)	Potencia (W)	Largo manta (mm)	Ancho manta (mm)
GF 02 210	6	300	590	96
GF 02 211	12	400	700	80
GF 02 212	25/60	400	820	80