

Product Note

LMK Thermosafe Ltd

10 - 12 Spring Rise, Falconer Road,
Haverhill, Suffolk, CB9 7XU, England

Tel +44 (0)1440 707141 Fax +44 (0)1440 713344
Email info@drumheating.com www.lmkthermosafe.co.uk

HJ V2.02/Spanish

LMK Camisas Calefactoras

Instrucciones de operación

No conectar a la corriente hasta estar la camisa adecuadamente posicionada. Desconectar siempre antes de quitarla.

La no desconexión previa a su manipulación, puede ocasionar danos irreparables a la camisa.

Situar la camisa alrededor del contenedor a calentar, y ajustar las cintas de sujeción, hasta quedar bien colocadas, apretadas pero sin tensiones..

La camisa debe estar completamente desplegada, y sin quedar comprimida por ninguna obstrucción.

Las camisas llevan incorporado un termostato que puede ser ajustable, o venir prefijado de fabrica, si uds. Lo han solicitado. Dichos termostatos no suponen un control exacto de la temperatura, y los valores grabados en su dial simplemente una idea aproximada de la temperatura en la pared del contenedor.

Cuando se emplea la camisa por primera vez para un material, se recomienda proceder lentamente, monitorizando desde el principio todo el proceso de calentamiento.

Comprobar la ventilación del contenedor, para prevenir un posible aumento de la presión en el interior.

Las camisas no deberán ser utilizadas conjuntamente con ningún otro medio calefactor de ningún tipo.

Tampoco son adecuadas para procesos en los que puedan estar expuestas a contacto directo con productos químicos agresivos.

Instrucciones de mantenimiento

Antes de su utilización, deben revisarse la cubierta de tela de la camisa, la caja de conexión y el cable eléctrico, comprobando que ninguno de ellos este dañado.

Especificaciones

Voltaje:	VER CAMISA
Aislamiento eléctrico:	DOBLE AISLANTE
Cable eléctrico:	5 metros, 2 x 1mm ² , aislamiento PVC, sheathed, galvanized steel wire braided
Control:	Termostato ajustable o prefijado 0-90°C (o -5/40°C) – ver camisa
Material:	Base de poliamida recubierta de poliuretano, acabado con fluorocarbono
Aislamiento:	100% poliéster.
Elemento:	Silicona aislada en espiral
Protección:	IP40

