

## Información del producto

La manta calefactada para contenedores IBC es el calentador más grande que tenemos disponible y está diseñado para poder trabajar con la mayoría de depósitos IBC usados en las industrias europeas.

De construcción robusta la chaqueta MCIBC aporta calor uniforme que, además, se puede controlar gracias a sus termostatos.

Podemos desarrollar diseños personalizados para todas las necesidades.

## MCIBC



## Aspectos destacables

- Opción de uno o dos circuitos de potencia
- Cuenta con doble aislamiento (Producto clase II) Grado
- de protección IP40
- Sistema de cierre rápido para un fácil ajuste Instalación
- simplificada de ganchos de sujección
- Opción de termostato de 0 a 40°C o de 0 a 90°C
- Disponible para contenedores IBC estandar de 1000 litros
- Consultar otros tamaños y potencias a medida

EL MCIBC es la solución ideal para calentar  
productos líquidos en su mismo IBC

Los recipientes de almacenamiento a granel intermedios son los envases más comunes usados por las empresas para el transporte de diversos productos, nuestra chaqueta MCIBC se ajusta a ellos de forma fácil y crea un "efecto horno" en su interior calentando, de forma eficiente, su contenido. Su tapa opcional, reduce, drásticamente, las pérdidas de calor en los ambientes más fríos.

Gracias a su sistema de ganchos ajustables al borde superior su montaje es muy rápido y podrá calentar el IBC en su lugar de uso. El modelo con dos zonas de calor independientes, la superior y la inferior, nos permite apagar la zona superior una vez el nivel del contenido se ha reducido, evitando dañar al producto por sobrecalentamiento.



## Construcción

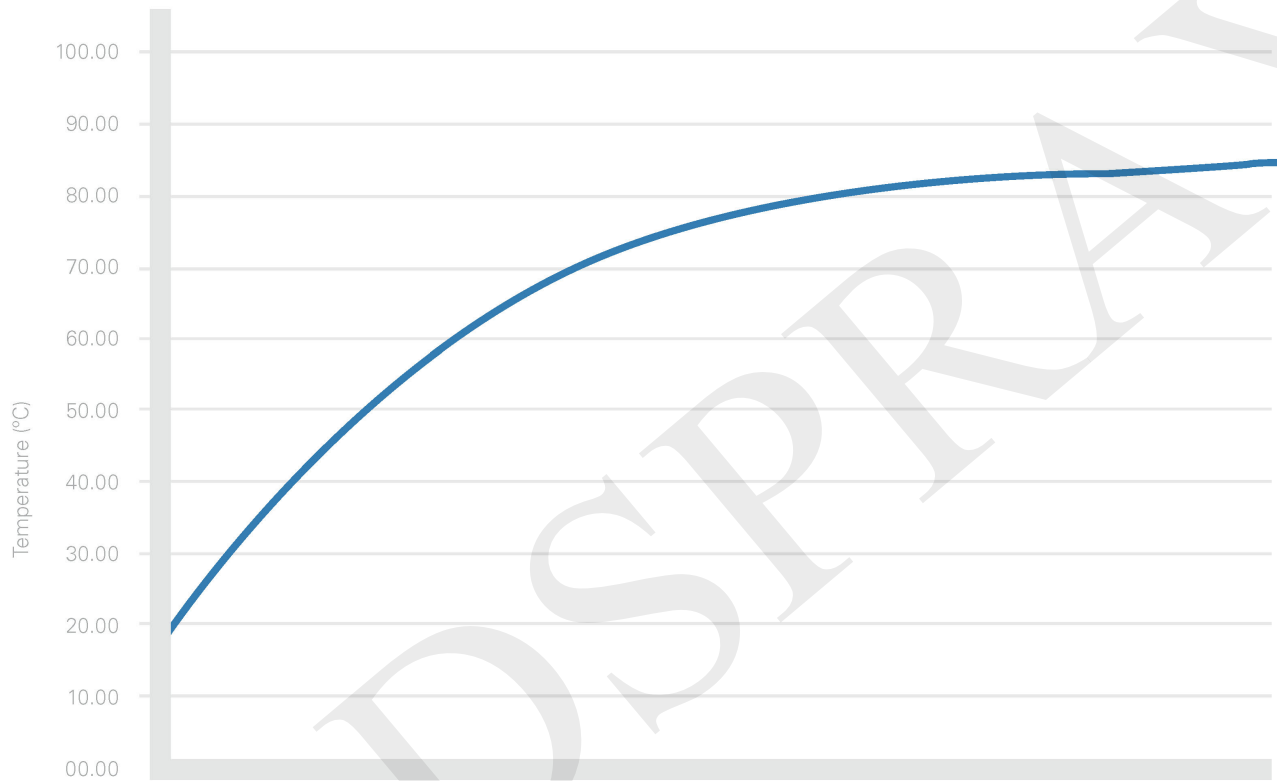
En las manta del MCIBC el elemento calefactado, con encapsulamiento de silicona, se fija a una camisa aislante, resistente al agua y retardante de la llama, aislándose después con una capa con base de fibra de vidrio térmicamente eficiente que nos asegura que el calor se dirige hacia el contenedor. Para que su montaje sobre el IBC sea lo más rápido posible, sin perder seguridad en la fijación, incorpora, junto a los ganchos superiores, una serie de cierres rápidos de fácil uso. El producto final es un calentador, doblemente aislado, de clase II que excede ampliamente los estándares Europeos de Seguridad aplicables.

## Opciones de configuración

- Voltaje: 110 o 230V a elegir
- Control de temperatura, a elegir:
  - + termostato de 0 a 40°C
  - + termostato de 20 a 90°C

Ref.	Descripción	Tamaño (m)	Potencia
039.740.041	Manta activa	4,4 x 1 m aprox.	2 x 1000W / 230V
039.740.043	Manta activa	4,4 x 1 m aprox.	3 x 1000W / 230V
039.740.044	Manta activa	4,4 x 1 m aprox.	1 x 1300W / 230V
039.740.045	Manta activa	4,4 x 1 m aprox.	1 x 1300W / 110V
039.740.046	Manta activa	4,4 x 1 m aprox.	2 x 1000W / 110V
039.740.038	Funda pasiva	Ajusta a IBC 1000L	Pasiva - Naylor
039.740.042	Tapa pasiva	Ajusta a IBC 1000L	Tapa pasiva

## MCIBC / Datos test



● Agua

Datos obtenidos en un test montando un MCIBC con tapa