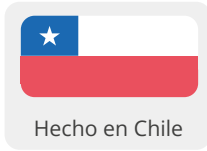


# Manta Calefactora para IBC

Cód: ACMAM



Origen del Producto



El IBC es el contenedor estándar para logística a granel, pero su gran volumen dificulta la climatización cuando la temperatura ambiente cae. La manta calefactora para IBC de 1000 litros envuelve las cuatro caras entregando energía por conducción a la pared plástica.

Las resistencias flexibles, tejidas en malla de fibra de vidrio y protegidas por recubrimiento de tela de poliéster, proporcionan un gradiente térmico estable sin puntos calientes que degraden el producto.

El controlador digital es ajustable entre 0 °C y 90 °C; cuando el fluido alcanza el rango programado, la Manta calefactora para IBC desconecta la alimentación y actúa como cámara aislante, reduciendo hasta 35 % el consumo frente a calefacción continua. Correas con hebilla de trinquete facilitan el ajuste sobre IBC estándar, mientras el cable de seguridad a 220 V simplifica la conexión en planta.

Ideal para mantener fluidez en grasas alimentarias, polioles, adhesivos o preparados químicos sensibles.

## Datos Técnicos

- Material : Nylon gris con silicona al interior.
- Potencia : 3000 W
- Voltaje : 220V.
- Tapa superior Opcional (Cód: ACMAMT) : Tapa aislante térmica, se vende por separado.
- Enchufe : Monofásico 16A.
- Control de temperatura : - 5°C a 120°C.
- Largo de manta extendida : 440 cm.
- Ancho de la manta : 111 cm.
- Peso : 7 kg.

**Nota:** La tapa superior se vende por separado.

Los datos técnicos entregados son aproximados y las imágenes son referenciales pudiendo variar según la configuración de los componentes individuales. Superbidon se reserva el derecho de actualizar las fichas técnicas sin previo aviso.