

Mantas térmicas para GRG



La **MANTA TÉRMICA IMPERMEABLE EN PVC PARA GRG** está diseñada para aislar y mantener a una temperatura constante el contenedor.

REFERENCIA	KUM-11-9861
DIMENSIONES	4.400 X 1.000 mm
PESO	7
VOLUMEN (L)	1.000

CARACTERÍSTICAS

- 100% impermeable al agua
- Material en PVC
- Resistente a los productos químicos
- Tapa integrada
- Costuras soldadas para ser impermeables
- Puede ser usada junta a una manta térmica eléctrica para IBC
- Tamaño estandar de 1.000 L



La **MANTA TÉRMICA PARA GRG** sirve para aislar térmicamente el envase desde afuera



REFERENCIA	KUM-15-1736
DIMENSIONES	4.400 X 1.000 mm
PESO	5
VOLUMEN (L)	1.000

CARACTERÍSTICAS

- Interior y exterior de aluminio
- Capa intermedia de envoltorio de burbujas
- Protege el contenedor del sobre calentamiento exterior
- Bloquea el calor y las radiaciones
- Tapa con costuras en velcro
- Tamaño estándar: 1.000 L

Mantas térmicas para GRG



Las **MANTA AISLAMIENTO TÉRMICO COMPLETO PARA GRG** están diseñadas para: Aislar y mantener la temperatura de los GRG constante. Proteger el contenedor durante el almacenamiento y el transporte.

REFERENCIA	KUM-15-1740
DIMENSIONES	4.400 X 1.000 mm
PESO	11
VOLUMEN (L)	1.000

CARACTERÍSTICAS

Puede ser utilizada en conjunto con una manta térmica para aumentar la rapidez del proceso de calentamiento.

- Material en nailon
- Impermeable al agua
- Cubierta sin aberturas
- Tamaño estándar: 1.000 L



Las **MANTAS TÉRMICAS DE ALTA CALIDAD PARA AISLAMIENTO COMPLETO DE GRG** son ideales para: Mantener la temperatura en el GRG constante. Aislar térmicamente desde afuera el envase. Proteger el contenedor durante el almacenamiento y el transporte.



REFERENCIA	KUM-15-1733
DIMENSIONES	4.400 X 1.000 mm
PESO	11
VOLUMEN (L)	1.000

CARACTERÍSTICAS

Puede ser utilizadas en conjunto con una manta térmica para aumentar la rapidez del proceso de calentamiento.

- Material en nailon
- Impermeable al agua
- Aberturas en velcro
- Tapa incluida
- Tamaño estándar: 1000 L