



CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
Tel: 937 591 484 Fax: 937 591 547
e-mail: crn@crntp.com - www.crntecnopart.com

CB-180.30

FUNDAS Y TAPAS AISLANTES PARA BIDONES Y CONTENEDORES IBC

Adecuadas para uso hasta 90 °C (versiones de alta temperatura disponibles bajo pedido)



Está diseñada como aislamiento para mantener la temperatura dentro del bidón.
Si desea calentar el contenido en un bidón, puede agregar la cubierta de aislamiento en el proceso junto con una base calefactora para bidones. De esta manera, la cubierta ayuda a aislar el bidón y acelera el proceso de calefacción

Especificaciones Técnicas:

- Camisa de nylon poliuretano.
- Resistente al agua.
- Retardador de llama.
- Aislamiento de poliéster cosido
- Sistema de fijación, Velcro
- Tamaño estándar: Bidones estándar de 200 L.
Contenedores IBC de 1000 L
- Otros tamaños bajo pedido



Las tapas aislantes son el accesorio ideal para minimizar las pérdidas caloríficas por la parte superior del bidón, que no queda cubierta por la manta calefactora



Modelo	Aplicación	Dimensiones
HIJD	Funda bidón	Ø 589 x 800 mm
HISD	Tapa bidón	Ø 600 x 100 mm
HTSD	Tapa bidón	Ø 600 x 100 mm
HSHP	Tapa bidón	Ø 600 x 100 mm
CA-IBC DL 1000	Funda IBC	4400 x 1000mm

MODELO HFI 20 Temperatura hasta 120 °C

Funda aislante de fibra de vidrio de gran robustez y de fácil montaje debido al sistema de fijación con tejido adhesivo.

Para bidones estándar de 200 litros.

Temperatura máxima de aislamiento	120°C
Diámetro interno	605 mm
Grosor de aislamiento	17 mm
Diámetro externo	640 mm
Altura	880 mm
Material	Fibra de vidrio revestido de aluminio
Material de aislamiento	fibra de vidrio
Cierre	Velcro



El modelo HFI puede utilizarse cubriendo las bandas calefactoras de Silicona

FUNDAS PARA CONTENEDORES IBC

Detallamos a continuación los modelos estándar de fundas, fajas, y tapas aislantes para contenedores intermedios IBC. Además de los modelos descritos, podemos suministrar modelos especiales, fabricados a medida.

Modelo	Dimensiones	Descripción	Aplicación
CI-IBC PVC 1000	4400 x 1000 mm	Cubierta impermeable	IBC de 1000 litros
CA-IBC NYLON 1000	4400 x 1000 mm	Faja aislante	IBC de 1000 litros
CA-IBC 1000 FUNDA	1200 x 1000 x 1140 mm	Funda aislante	IBC de 1000 litros
CA-IBC 1250 FUNDA	1200 x 1000 x 1350 mm	Funda aislante	IBC de 1250 litros
CA-IBC 640 FUNDA	1200 x 800 x 1000 mm	Funda aislante	IBC de 640 litros
CA-IBC DL 1000 FUNDA	4400 x 1000 mm	Faja aislante	IBC de 1000 litros
CA-IBC ALUM 1000 FUNDA	4400 x 1000 mm	Funda aislante	IBC de 1000 litros
IBC-TOP LID 1000	4400 x 1000 mm	Tapa para IBC	IBC de 1000 litros

MODELO CI-IBC PVC



Cubierta impermeable para Contenedores IBC. Muy adecuada para proteger el contenedor IBC contra el agua en ambientes húmedos. Las costuras de la cubierta están soldadas, lo que hace que sea perfectamente impermeable.

Está diseñada en un tamaño que hace posible tener un calentador de contenedores IBC unido al contenedor debajo de la cubierta, lo que permite calentar con seguridad el contenido en el recipiente incluso en tiempo lluvioso, o en condiciones húmedas.

La cubierta de IBC se fabrica en PVC y es muy fácil de acoplar y separar a un contenedor intermedio (IBC). La cubierta se pliega fácilmente para un espacio de almacenamiento mínimo

Especificaciones técnicas:

- Producido en materiales duraderos de PVC.
- Costuras soldadas para impermeabilización óptima.
- Se puede utilizar junto con un calentador de contenedores IBC.

MODELO CA-IBC NYLON



Está diseñada para aislar y mantener la temperatura dentro de un contenedor IBC.

Se ajusta a un contenedor estándar de 1000 litros. Solo cubre el lateral

Está fabricada con materiales de nylon de calidad y equipada con 4 hebillas de liberación rápida para una fácil instalación. Este diseño permite que la cubierta se utilice conjuntamente con un calentador de contenedores IBC.

Simplemente conecte y encienda primero el calentador del contenedor y, a continuación, la cubierta aislante como una capa externa.

Apriete las correas y obtendrá un proceso de calentamiento más rápido.

Si se desea un calentamiento más rápido, se puede colocar un calentador en la base del contenedor.

Para mejorar el proceso, se puede agregar una cubierta aislante

Especificaciones técnicas:

- Materiales de nylon.
- Hidrófugo.
- Correas ajustables.
- Hebillas de liberación rápida.
- Tamaño estándar: 1000L

MODELO CA-IBC FUNDA



La funda aislante CA-IBC está diseñada para aislar y mantener la temperatura dentro de un contenedor intermedio IBC. Se ajusta a un contenedor estándar de 1000 litros, pero también puede suministrarse para contenedores de 1250 litros y 640 litros.

Puede utilizar junto con un calentador de base para IBC, para acelerar el proceso de calentamiento. La funda aislante ayuda a aislar el recipiente y acelera el proceso de calentamiento.

Está diseñada en materiales de nylon de calidad, es repelente al agua.

Es una cubierta completa, con tapa y equipada con cierres de velcro, lo que facilita el montaje y desmontaje. Además hay aberturas con velcro estratégicamente colocadas para acceder a las aberturas naturales del contenedor IBC.

Especificaciones técnicas:

- Material de nylon.
- Hidrófugo.
- Tapa integrada.
- Aberturas de acceso de velcro estratégicamente colocadas.
- Tamaño estándar: 1000L
- También disponible en 1250L y 640L.

MODELO CA-IBC DL FUNDA



La funda aislante CA-IBC está diseñada para aislar y mantener la temperatura dentro de un contenedor intermedio IBC. Se ajusta a un contenedor estándar de 1000 litros,

Puede utilizar junto con un calentador de base para IBC, para acelerar el proceso de calentamiento. La funda aislante ayuda a aislar el recipiente y acelera el proceso de calentamiento.

Está diseñada en material Fibra sintética, con revestimiento de Teflón. lo que la hace resistente a los productos químicos y le da un alto grado de repelencia al agua.

Es una cubierta completa, con tapa y equipada con cierres de velcro, lo que facilita el montaje y desmontaje. Además hay aberturas con velcro estratégicamente colocadas para acceder a las aberturas naturales del contenedor IBC.

Especificaciones técnicas:

- Material Fibra sintética, con revestimiento de Teflón
- Hidrófugo.
- Resistente química
- Tapa integrada.
- Aberturas de acceso de velcro estratégicamente colocadas.

MODELO CA-IBC ALUM FUNDA



Estas cubiertas térmicas de IBC con papel burbuja de aluminio están diseñadas para proporcionar una protección óptima contra la radiación solar, bloqueando la luz solar directa y desviando la radiación y el calor para que los contenedores puedan ser transportados y / o colocados al aire libre sin daños y sobrecalentamiento de los rayos solares.

Están fabricadas con una capa exterior, y otra interior, de aluminio metálico que desvía los rayos del sol y una intermedia de burbujas que ayuda a crear espacio entre la capa externa y el contenedor, dando como resultado una mínima o nula transferencia de calor desde el exterior.

La funda CA-IBC ALUM es una cubierta de una sola pieza, que se instala fácilmente tirando de ella hacia abajo sobre el contenedor IBC. Tiene una entrada de velcro desde la parte superior para que la tapa superior del contenedor IBC sea fácilmente accesible

Especificaciones técnicas:

- Aluminio metálico interior y exterior.
- Intercambiador de papel de burbuja.
- Bloqueo perfecto de calor y radiación.
- Tamaño estándar: 1000L.

IBC-TOP LID



Es una tapa universal que se adapta a cualquier contenedor IBC de 1000L estándar.

La cubierta superior se puede utilizar junto con el calentador de contenedores IBC o como cubierta del cuerpo de aislamiento IBC.

El uso de la tapa junto con un calentador o cubierta aislante minimizará la pérdida de calor y ayudará a calentar más rápido o mantener la temperatura durante un período de tiempo más largo.

Tiene una ventana con cierre de velcro colocada estratégicamente para acceder a la abertura superior del contenedor IBC.

Especificaciones técnicas:

- Material Fibra sintética, con revestimiento de Teflón.
- Hidrófugo.
- Resistencia química.
- Tamaño estándar: 1000L