



CONTENEDORES TÉRMICOS

PRINCIPALES PROPIEDADES DE LOS CONTENEDORES TÉRMICOS SERIE F:

- Reforzados, fabricados con Doble pared de Polietileno Virgen garantiza una larga durabilidad y vida útil.
- Altamente Insulados inyectados de Poliuretano expandido; puede mantener el productos refrigerado con hielode 5 a 6 días.

- Especialmente Diseñados para ser usados en la Industria Pesquera para transporte en Mar y Tierra de pescado fresco en hielo.



CONTENEDORES TÉRMICOS SERIE F

Doble Pared de Polietileno Virgen Inyectados con Poliuretano Expandido.

Código Artículo	Dimensiones (mm)			Capacidad (Litros)
	Largo	Ancho	Alto	
CTALPS-AL0075	715	435	465	75
CTALPS-AL0120	800	485	525	120
CTALPS-AL0200	975	580	600	200
CTALPS-AL0350	1170	730	695	350

No te conformes
con menos



www.probrisa.com

ventas@probrisa.com

PRINCIPALES PROPIEDADES DE LOS CONTENEDORES TÉRMICOS SERIE M:

- Extra-Reforzados, fabricados con Doble pared de Polietileno Virgen garantiza una larga durabilidad y vida útil.
- Altamente Insulados inyectados de Poliuretano expandido; puede mantener el productos refrigerado con hielo de 5 a 6 días.
- Especialmente Diseñados para ser usados en la Industria Alimenticia para transporte y almacenaje de productos fresco en hielo.
- Todas las esquinas vienen con agarraderas para poder levantar con los contenedores.
- Parte inferior viene diseñada para que puedan ser manipuladas mediante el uso de montacargas por los cuatro lados.
- Tapa Insulada con ligas elásticas para un rápido cierre hermético.
- Pueden ser estibados hasta 5 contenedores uno encima del otro, con o sin tapa.
- Tamaño optimo para transporte mediante plataforma y fácil manipuleo y almacenaje en plantas.



CONTENEDORES TÉRMICOS SERIE M

Doble Pared de Polietileno Virgen Inyectados con Poliuretano Expandido.

Código Artículo	Dimensiones (mm)			Capacidad (Litros)
	Largo	Ancho	Alto	
CTALPS-AL0600	1,218	1,023	813	660
CTALPS-AL1000	1,480	1,145	1,015	1,000

