



**HPEE**  
Solutions  
LinerHP

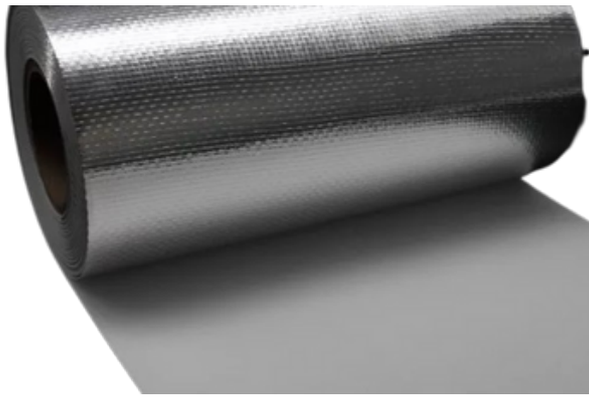
**Soluciones para el control  
termico de productos en  
contenedores de  
transporte**

---

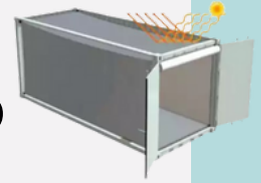


**Liner HP**





# Liner HP



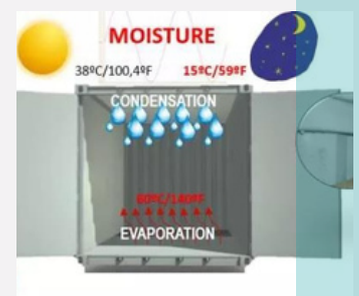
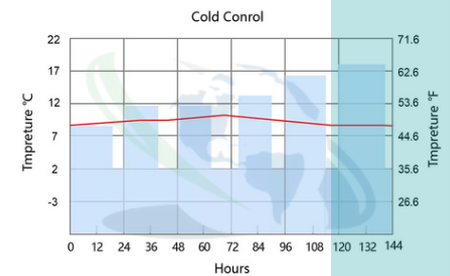
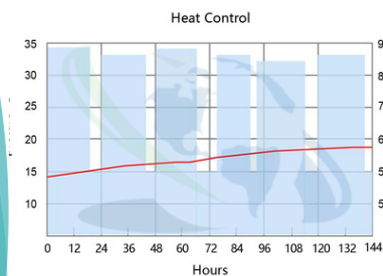
Manta térmica desarrollada para proteger diferentes tipos de productos de las altas fluctuaciones de temperatura dentro de los contenedores de transporte ya sea por mar o tierra.

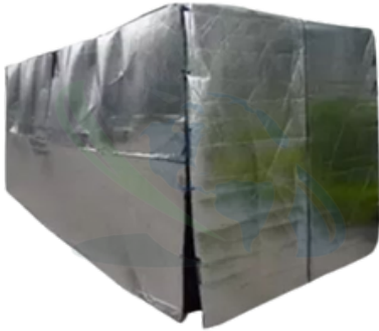
Sistema de protección térmico fabricado a partir de una combinación ideal de aislantes térmicos aluminizados, resultando ser una barrera de temperatura muy efectiva.

El uso de mantas térmicas Liner Protec permiten que la incidencia de la temperatura exterior sea muy poco percibida por los productos al interior del contenedor de transporte. Dependiendo de las carga térmica inicial, esta permanece invariable por mucho más tiempo que un contenedor sin este tipo de blindaje térmico.

## Campo de aplicación

- Transporte de alimentos
- Productos agrícolas
- Piscicultura
- Productos carneos
- Alimentos perecibles y no perecibles
- Vinos, licores.
- Transporte de medicamentos
- Electronica sensible.
- Transporte de químicos
- etc.





## Características

Materia Prima	PET MET, HDPE y Aluminio. Lámina de aluminio metalizado de papel de aluminio y PE burbuja de aire/XPE/tejido reflectividad: 95%-97% . Lamina de aluminio de entre 12 micras/7 micras
Modelos	Cobertor para Contenedor 20' Cobertor para Contenedor 40' Cobertor para Contenedor 40' HC cobertores de Pallets
Ejecución	Diseñado para aislar los contenedores durante el plazo de envío de la carga protegiéndolas de las temperatura extremas peligrosas que pueden dañar la mercancía. Confección dimensionada resistente con uniones tejidas sistema de montaje ad-doc, barras, amarras etc. Protección contra temperaturas extremas. temperaturas estables en invierno y verano Disminuye fluctuaciones de temperatura que afectan la calidad de la carga. antihongos. no se afecta por humedad. material respetuoso con el medio ambiente.
Beneficios:	Disminuye humedad generada por fluctuación de temperatura y sus daños Protege la carga de la "lluvia de contenedor" y los posibles daños Protege la carga de olores, suciedad e insectos ya que el producto esta cubierto Económico vs contenedor refrigerado o daños del producto. Disminución en energía de refrigerado
Características:	Fácil Instalación 5 a 10 minutos x 1 persona Baja permeabilidad Chocolates Bebidas (Vino, cerveza, gaseosa) Productos que se oxidan por variación de temperatura Flores
Usos frecuentes:	Plásticos termo-encogibles Enlatados Granos Químicos y Fertilizantes Otros

## Contacto

- [gestión@linerhp.cl](mailto:gestión@linerhp.cl)
- [ventaschile1@linerhp.cl](mailto:ventaschile1@linerhp.cl)
- [ventaschile1@linerhp.cl](mailto:ventaschile1@linerhp.cl)
- [ventasperu@linerhp.cl](mailto:ventasperu@linerhp.cl)
- [produccion@linerhp.cl](mailto:produccion@linerhp.cl)



Dirección Av Providencia 1208 oficina 207, Providencia, Chile

<http://www.linerhp.cl>