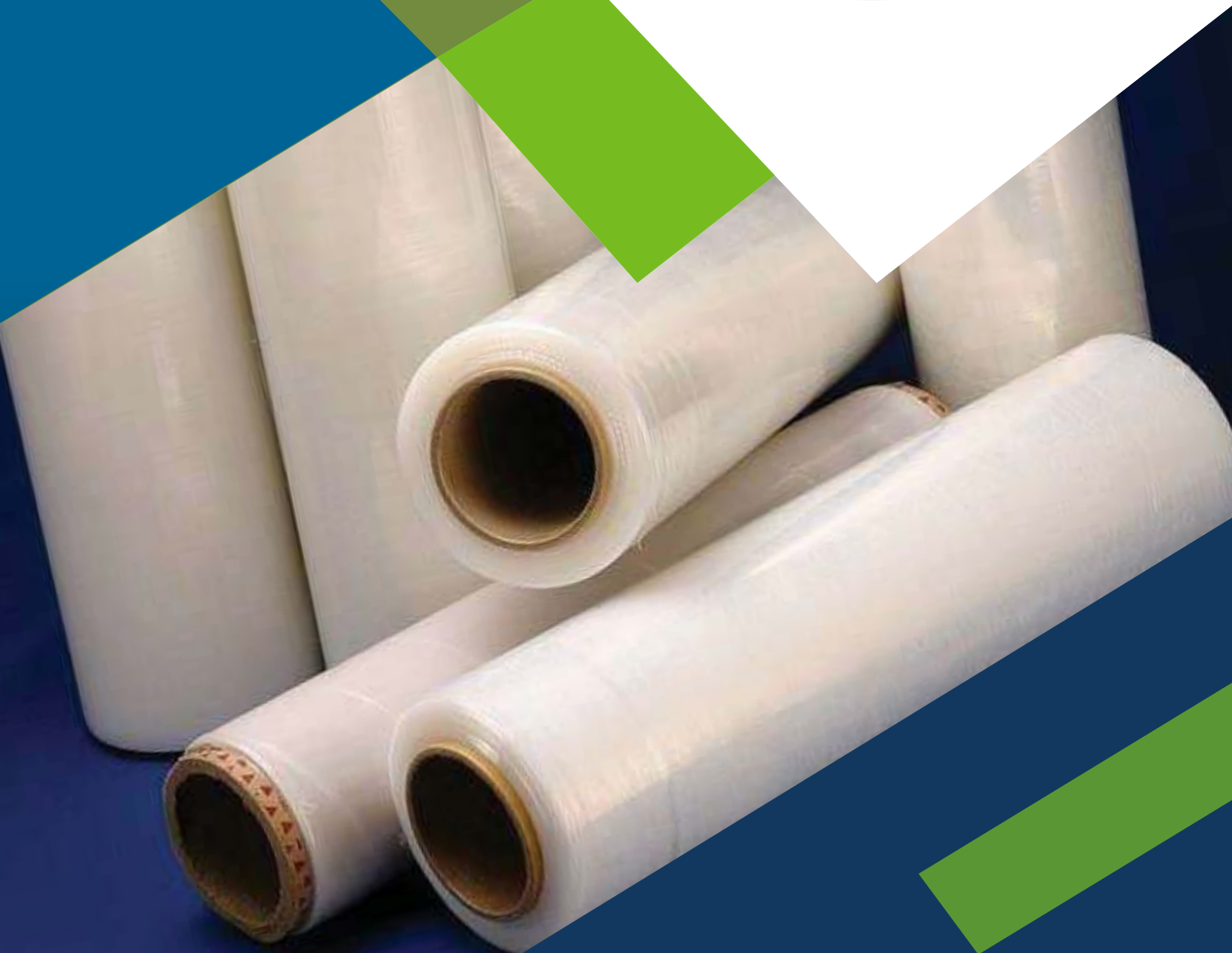


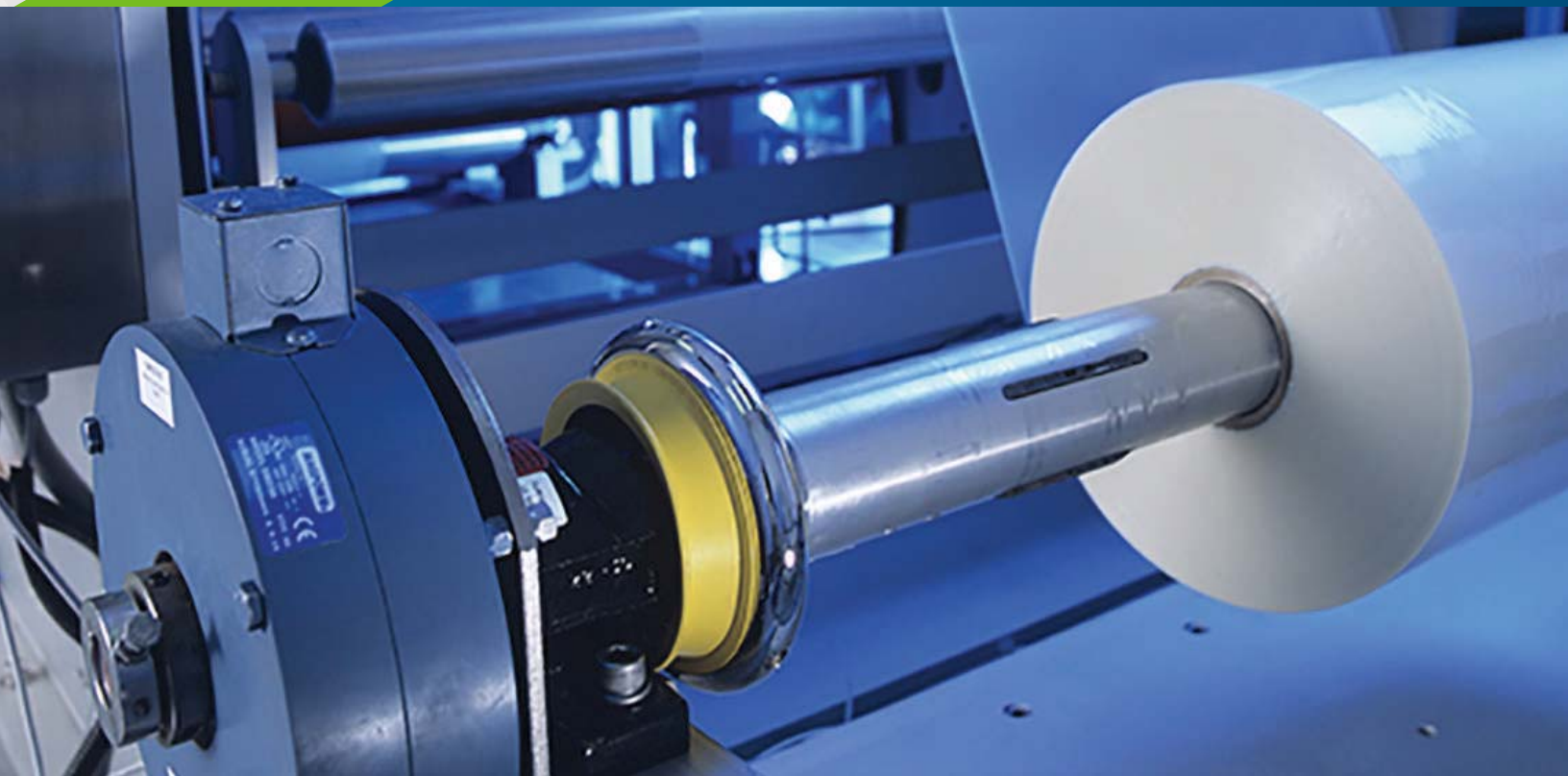
LINFORMEX



CATÁLOGO DE **LINERS TÉRMICOS**

EXPERTOS EN LINERS FORMADOS

NUESTRA EMPRESA



CALIDAD + PRECIO + SERVICIO

Somos una empresa dedicada a la **elaboración de liners formados**, brindando a nuestros clientes **soluciones de envasado** que permiten garantizar la **seguridad e inocuidad del producto**.

Nuestra materia prima cumple con los requisitos de la **FDA** (Food & Drug Administration) contenido en el código federal de regulación **21 CFR177-1520** para sus aplicaciones en contacto con alimentos; libres de **PVC** y **BPA** (Bisphenol A)

▶ POR QUÉ USAR UN LINER TÉRMICO?

- Son **fabricados de tela tejida, MET-PET** y reflejante laminado que cubre el interior de un contenedor. Diseñado para ofrecer una barrera de protección y así mantener la calidad de la carga.
- El liner está **diseñado para proteger** la carga por cambios en la temperatura, lluvia y humedad producida en el interior de los contenedores.
 - A medida que la carga se mueve a través de diferentes **condiciones climáticas**, puede afectar la calidad del producto o el empaque. Liners térmicos ofrecen protección y mantienen intacta la calidad de la carga hasta el destino final.



BENEFICIOS del LINER TÉRMICO

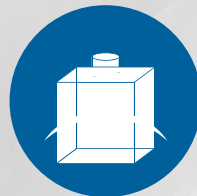
El liner previene **cambios en la temperatura** para no comprometer **las propiedades naturales** del producto de la carga.



Previene humedad por **temperaturas elevadas** que se genera en el interior del contenedor.



Preserva la **calidad de la carga** desde el destino de origen hasta el destino final.



El liner es una **barrera de protección** contra contaminantes potenciales.



Reduce el **impacto que tiene la temperatura exterior** sobre la carga.

EL LINER
es una opción
PRÁCTICA
Y DURABLE
para el beneficio
de sus productos.



USOS DEL LINER TÉRMICO



Vino



Comida
Enlatada



Productos
Perecederos



Bebidas



Café
y Granos

Y MUCHO MÁS...



CUBIERTA DE TARIMA



► Protección
Completa



Con el
MEJOR
Material

REQUISITOS PARA INICIAR

Liner Térmico Características y Material

▶ MATERIAL

Ficha Técnica de la carga que se estará transportando.

▶ DIMENSIONES

Dimensiones del **contenedor liner**:
20' /40' /30' / etc.

▶ MATERIAL LINER

Material para la fabricación del liner.
PP tejido | PE tejido | PE | Aluminio

▶ TIPOS LINER

Barras de metal: colocadas enfrente y atrás del contenedor liner.
Con o sin barras de metal.

▶ MECANISMO DE CARGA Y DESCARGA

Carga

(Dimensiones y ubicación)

- Carga por transportador.
- Carga neumática.
- Carga por gravedad.

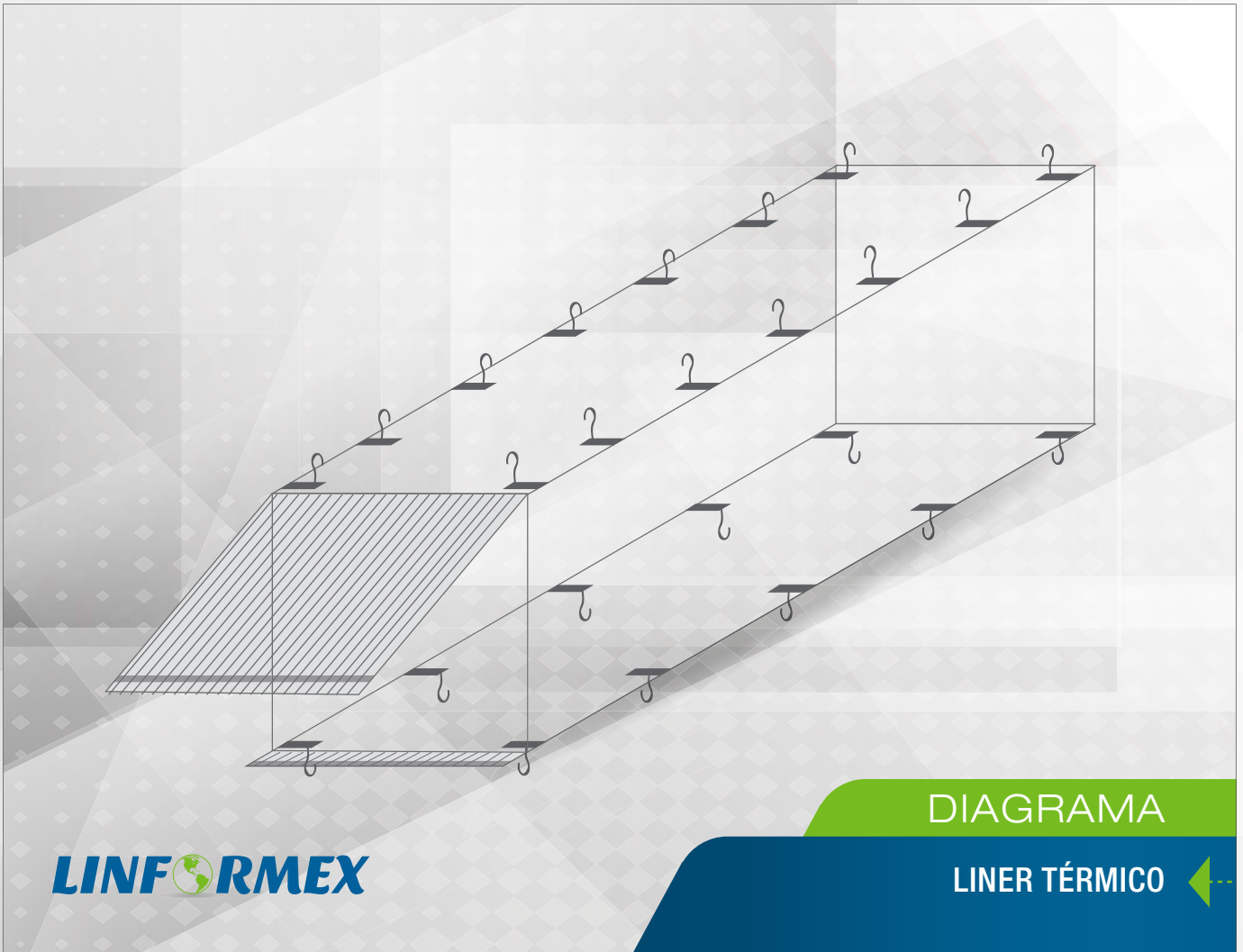
Descarga: Válvula o Desgarre

(Dimensiones y ubicación)

- Descarga a un silo.
- Descarga por gravedad en fosa.
- Descarga por gravedad en rampa.

¡CONTÁCTANOS PARA MÁS INFORMACIÓN!

LINER TÉRMICO | ESTRUCTURA




Liner TÉRMICO
Múltiples Aplicaciones

CONTACTO



www.linformex.com

Si requiere alguna cotización o mayor información sobre el tipo de liner que necesita puede llamarnos o enviarnos un correo electrónico.

 Avenida 2 No. 2529
Colonia Centro
Córdoba, Veracruz, México
C.P. 94500

 +52 (271) 714 9813

 info@linformex.com

