



**Soluciones  
para envasar  
el éxito de  
su negocio.**



# LA EMPRESA

Desde su fundación en 1974, Parnoplast hace inversiones en equipos y cualificación profesional para innovar en sus embalajes, conquistando a sus clientes por su resistencia y confiabilidad. Así, se ha tornado referencia nacional e internacional, reconocida por la alta tecnología, seriedad y capacidad. Esto solo es posible por poner la calidad, durabilidad, diseño y preocupación con el interés del consumidor en primer lugar.

## VISIÓN

**Ser reconocida por el mercado como la mejor empresa productora de películas coextruidas y embalajes diferenciados en Brasil.**

## MISIÓN

**Producir y comercializar películas coextruidas y embalajes diferenciados, generando rentabilidad y agregando valor a la empresa, a los accionistas, colaboradores y clientes.**

## VALORES Y PRINCIPIOS

- **Satisfacción del Cliente;**
- **Espíritu innovador;**
- **Mejora continua.**



## CERTIFICACIONES

Certificada en la norma ISO 9001 de Sistema de Gestión de Calidad desde 1997.

Desde 2004, ha implementado el GMP - Buenas prácticas de fabricación y HACCP - Análisis de peligros de puntos críticos de control.

En la búsqueda para atender las exigencias del mercado interno y externo de embalajes para alimentos, se ha certificado en la norma FSSC 22000.

La FSSC 2200 es una norma de seguridad de embalajes para alimentos que tiene por objetivo garantizar la producción de alimentos seguros, es decir, libres de contaminaciones que puedan perjudicar la salud del consumidor, sea de origen accidental o intencional.

El logro de esta certificación es resultado de un trabajo en grupo con todos los empleados de Parnoplast, lo que permite una asociación de confianza aún más grande entre proveedor, cliente y consumidor.



# SOSTENIBILIDAD

## LOGÍSTICA REVERSA

Para garantizar la destinación adecuada de los embalajes que suministramos a nuestros clientes, firmamos una alianza con el SIMPEP (Sindicato de la Industria de Material Plástico en el Estado de Paraná) y adherimos al Proyecto CVMR – Central de Valorización de Materiales Reciclables, el cual trata de la logística reversa en el estado de Paraná, y garantiza la recogida de estos materiales.

## PGRS | Programa de Gerenciamiento dos Residuos Sólidos

El PGRS busca minimizar la generación de residuos en la fuente, adecuar la segregación en el origen, controlar y reducir riesgos al medio ambiente y asegurar el correcto manejo y disposición final, de conformidad con la legislación patria. Incluso, parte de nuestros residuos se destina a RECICLAR – Asociación de recogedores del municipio, que garantiza un trabajo digno a los recogedores en pro del desarrollo del municipio de Araucária.



# RESPONSABILIDAD SOCIAL

## PROGRAMA APRENDIZ

Capacitamos jóvenes, garantizando su inserción en el mercado y preparándolos para que se adecuen a las diversas actividades desarrolladas en una empresa.

## PROGRAMA DE PERSONAS CON DEFICIENCIA

En Parnoplast están asegurados puestos de trabajo exclusivos para personas con deficiencia, compatibles con cada limitación.

# FRIGORÍFICOS



## Pouches alta o media barrera

Embalaje multicapas de alta y media barrera, con espesores que pueden variar entre 60 y 200 micras. Se puede imprimir en hasta 8 colores con alta definición. Para obtener un efecto diferenciado, los embalajes pueden ser laminados con o sin metalización. Excelentes propiedades mecánicas y de sellado, garantizando la máxima seguridad al producto.

**APLICACIONES:** Productos diversos envueltos al vacío o atmósfera modificada, como: salchichas, chorizos curados, ahumados, carnes *in natura* y otros.



## Parna Glass TF

La línea Parna Glass TF trae todas las soluciones para embalar su producto en máquinas de termoformado. Estos films son hechos en el innovador proceso GLASS, que produce un film único, con transparencia, brillo, resistencia mecánica y una barrera confiable garantizando la vida útil del producto.

**PARNA GLASS TF FONDO FLEXIBLE:** Filme coextruído en el Proceso Glass media y alta barrera con espesor desde 65 hasta 300 micras. Film con alta transparencia y brillo, de alta performance para las principales termoformadoras del mercado.

**PARNA GLASS TFT TAPA LISA:** Filme coextruído en el Proceso Glass media y alta barrera con espesor desde 65 hasta 300 micras. Film con alta transparencia y brillo, de alta performance para las principales termoformadoras del mercado.

**FILM FONDO SEMIRÍGIDO:** Película coextruida y laminada alta barrera. Indicada para aplicaciones con atmósfera modificada (MAP) y también para vacío. Utilizada normalmente para cortes en rodaja y porcionados. Esta película se puede suministrarla transparente, pigmentada blanca o metalizada, así como con características de apertura fácil (*easy open*).

**TAPAS LAMINADAS:** Película coextruida alta y media barrera laminada. Sus blandas de materiales proporcionan un óptimo sellado, resistencia mecánica y altísima calidad de impresión. Se puede suministrarlas transparente, metalizada o pigmentada blanca, con aspecto brillante u opaco (mate), con o sin impresión, así como con características de apertura fácil (*easy open*).

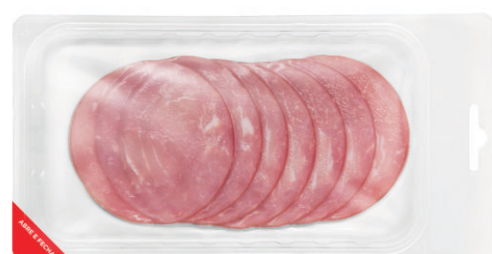
**APLICACIONES:** Productos diversos envueltos al vacío o atmósfera modificada, como: salchichas, chorizos curados, ahumados, carnes *in natura* y otros.



## Film tapa e fondo Reclosable (SISTEMA ABRIR Y CERRAR)

Sistema tapa y fondo con la tecnología reclosable, que permite la apertura y cierre de embalajes varias veces, permitiendo el consumo de todo el producto utilizando el embalaje como recipiente de almacenaje. Única tecnología del mercado con sello en polietileno, trayendo mucha facilidad en el proceso productivo.

**APLICACIONES:** Productos diversos envueltos al vacío o atmósfera modificada, como: salchichas, chorizos curados, ahumados, carnes *in natura* y otros.



## Films Cook In

Películas coextruidas en 9 capas a base de ionómero (IO), copolímero de poliamida (PA), copolímero de etileno alcohol vinílico (EVOH) y polipropileno (PP), desarrollado para contacto directo con alimentos. Sus blandas de materiales proporcionan un óptimo sellado en la presencia de contaminantes, adhesión proteica, resistencia mecánica y termoformado.

**APLICACIONES:** Jamones.

## Films para empaquetado automático

Película extruida mono o multicapas, pudiendo ser laminada o no, dependiendo del equipo de envase, desarrollado para contacto directo con alimentos. Sus blandas de materiales proporcionan un óptimo sellado, resistencia mecánica, maquinabilidad y productividad para sistemas automáticos de envase.

**APLICACIONES:** Productos IQF con aplicación de cierre y otros sistemas *form fill seal*.

## Embalajes comemorativos

Embalajes laminados con altísima calidad de impresión y formatos diferenciados.

**APLICACIONES:** Pierna, lomo, tender, entre otros.



## LÁCTEOS



## Pouches alta o media barrera

Embalaje multicapas de alta y media barrera, con espesores que pueden variar entre 60 y 200 micras. Se puede imprimir en hasta 8 colores con alta definición. Para obtener un efecto diferenciado, los embalajes pueden ser laminados con o sin metalización. Excelentes propiedades mecánicas y de sellado, garantizando la máxima seguridad al producto.

**APLICACIONES:** Productos diversos envueltos al vacío o atmósfera modificada, como quesos fraccionados entre otros.



## Parna Glass TF

La línea Parna Glass TF trae todas las soluciones para embalar su producto en máquinas de termoformado. Estos films son hechos en el innovador proceso GLASS, que produce un film único, con transparencia, brillo, resistencia mecánica y una barrera confiable garantizando la vida útil del producto.

**PARNA GLASS TF FONDO FLEXIBLE:** Filme coextruído en el Proceso Glass media y alta barrera con espesores desde 65 hasta 300 micras. Film con alta transparencia y brillo, de alta performance para las principales termoformadoras del mercado.

**PARNA GLASS TF TAPA LISA:** Filme coextruído en el Proceso Glass media y alta barrera con espesores desde 65 hasta 300 micras. Film con alta transparencia y brillo, de alta performance para las principales termoformadoras del mercado.



**FILM FONDO SEMIRÍGIDO:** Película coextruida y laminada alta barrera. Indicada para aplicaciones con atmósfera modificada (MAP) y también para vacío. Utilizada en general para cortes en rodaja y porcionados. Esta película se puede suministrarla transparente, pigmentada blanca o metalizada, así como con características de apertura fácil (*easy open*).

**TAPAS LAMINADAS:** Película coextruida alta y media barrera laminada. Sus blandas de materiales proporcionan un óptimo sellado, resistencia mecánica y altísima calidad de impresión. Se puede suministrarlas transparente, metalizada o pigmentada blanca, con aspecto brillante u opaco (mate), con o sin impresión, así como con características de apertura fácil (*easy open*).

**APLICACIONES:** Tapa y fondo para diversos envueltos al vacío o atmósfera modificada, como: Quesos cortados en rodajas, piezas y porcionados.

## Filme tapa y fondo Reclosable (SISTEMA ABRIR Y CERRAR)

Sistema tapa y fondo con la tecnología reclosable, que permite la apertura y cierre de embalajes varias veces, permitiendo el consumo de todo el producto utilizando el embalaje como recipiente de almacenaje. Única tecnología del mercado con sello en polietileno, trayendo mucha facilidad en el proceso productivo.

**APLICACIONES:** Tapa y fondo para diversos envueltos al vacío o atmósfera modificada, como: Quesos cortados en rodajas, piezas y porcionados.



## Película Alta y Media Barrera para embalaje automático de sólidos

Películas extruidas mono y multicapas laminadas con o sin metalización. La barrera de gases puede ser media o alta, dependiendo de la necesidad del producto. Impresiones en hasta 8 colores con alta definición y alto brillo.

**APLICACIONES:** Queso rallado y sólidos diversos.



## Películas para líquidos y pastosos

Película coextruida alta y media barrera, pudiendo ser laminada o no, dependiendo del equipo de envase, desarrollada para contacto directo con alimentos. Sus blendas de materiales proporcionan un óptimo sellado, resistencia mecánica, resistencia térmica para envase de productos calientes, maquinabilidad y productividad para sistemas automáticos de envase.

**APLICACIONES:** Queso Cremoso, Quesos fundidos, leche condensada, dulce de leche y crema doble.



## Parnaflex UHT

Embalaje flexible para UHT, Parnaflex UHT, es una película multicapa de alta resistencia que permite acondicionar productos líquidos o pastosos de forma a preservar la calidad por un largo período, hasta 180 días, sin necesidad de refrigeración.

Esto solamente fue posible con la incorporación de las tecnologías actuales de procesamiento de embalajes por medio de la producción de películas en siete capas, coextruidas a base de polietileno, nylon (poliamida) y EVOH, incorporando las propiedades necesarias para alcanzar el objetivo de preservación de los alimentos.

**APLICACIONES:** Derivados del leche producidos en proceso UHT.



## PASTAS FRESCAS



## Pouches y películas para empaquetado automático

Embalaje multicapas de alta y media barrera, con espesores que pueden variar entre 50 y 200 micras. Se pueden imprimir en hasta 8 colores con alta definición. Para obtener un efecto diferenciado, los embalajes pueden ser laminados con o sin metalización.

Excelentes propiedades mecánicas y de sellado, garantizando la máxima seguridad al producto. Utilizado para aplicación al vacío y para atmósfera modificada.

**APLICACIONES:** Pastas frescas (espaguetis, tallarines, capeletis, ravioles, lasaña, ñoquis...) y sándwiches prontos congelados.



## ATOMATADOS / CONSERVAS



## Películas alta barrera

Película coextruida alta barrera laminada. Sus blendas de materiales proporcionan un óptimo sellado, resistencia mecánica y altísima calidad de impresión. La estructura es propia para el formateo de *stand up pouch* en equipos *form fill seal*. Se puede suministrarla transparente, metalizado o pigmentado blanco.

**APLICACIONES:** Salsas de tomates, cátchup, mayonesa, aceitunas, champiñón, alcaparras y frutas secas.



## CASTAÑAS



## Embalajes para Castañas

Embalaje multicapas de alta y media barrera, laminado con o sin metalización. Se pueden imprimir en hasta 8 colores con alta definición. Excelentes propiedades mecánicas y de sellado, garantizando la máxima seguridad al producto.

**APLICACIONES:** Castaña de Pará, castaña de cajú, macadam y almendras en general.



## AGRÍCOLAS



## Pouches y películas alta o media barrera

Embalajes coextruidos multicapas de alta y media barrera, con espesores que pueden variar entre 50 y 200 micras. Se pueden imprimir en hasta 8 colores con alta definición. Dependiendo de las necesidades del producto, los embalajes pueden ser laminados con o sin metalización.

Excelentes propiedades mecánicas y de sellado, garantizando la máxima integridad del producto. Nuestros embalajes garantizan una barrera al olor, haciendo con que la comercialización de su producto sea más segura.



**APLICACIONES:** Defensivos agrícolas en general.

## HOSPITALARIO



## Parna Glass SF

Película coextruidas con tecnología única en el mercado utilizando resinas que posibilitan una reducción del espesor en hasta 40%, con performance superior al film PP/PE. Sus blendas de materiales proporcionan sellado en papel grado quirúrgico, además de un aspecto visual con alto brillo y transparencia.

La película se puede dimensionarla para esterilización en autoclave, ETO o rayos gama.



**APLICACIONES:** Blister de jeringas, gasas, equipos, agujas y sobres (pouchs) o bobinas tubulares para esterilización.

## DIVERSOS



## Embalajes Diversos

Películas y bolsas coextruidas multicapas de alta y media barrera con estructuras diferenciadas desarrolladas especialmente para su aplicación, propias para contacto directo con alimentos. Se pueden imprimir en hasta 8 colores con alta definición. Dependiendo de las necesidades del producto, los embalajes pueden ser laminados con o sin metalización.





### Contacte nuestro equipo de ventas

y conozca los demás productos Parnoplast, para  
los más diversos rubros.

+55 41 2141-3500

comercial @parnaplast.com.br

[parnaplast.com.br/spa](http://parnaplast.com.br/spa)