



Embalajes
Plasom

UNIDAD

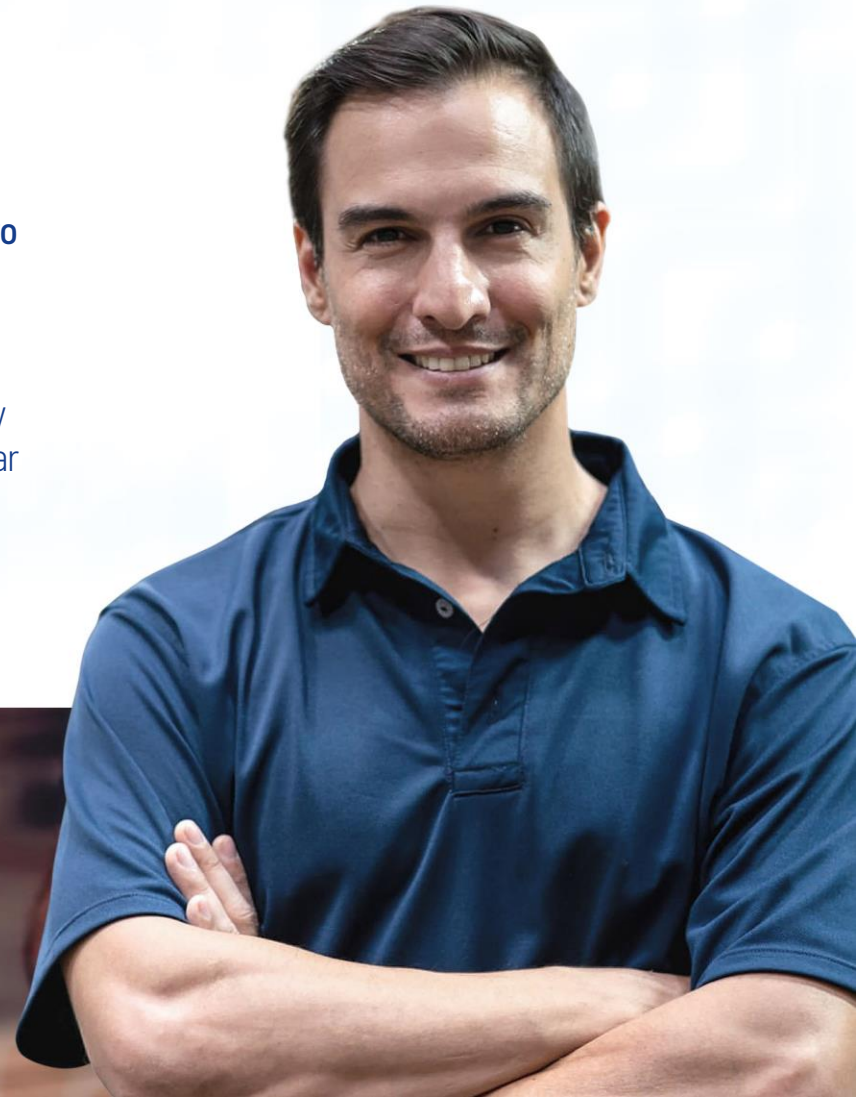
1

QUIÉNES SOMOS

Fundada en 1967 por el Sr. Francisco Zomer en la ciudad de Orleans/SC, plaszom se ha convertido en la industria de embalaje más segura y diversificada de Brasil.

Nuestra constante evolución durante estos más de 50 años es el resultado de nuestra continua innovación: inversiones en nuevos equipos, en el parque industrial y en la capacidad técnica de nuestro equipo. Después de todo, quien es una referencia en lo que hacen, nunca deja de transformarse.

Con toda nuestra tecnología y dedicación, y el propósito de proteger y elevar el valor de los productos de nuestros clientes, significa entregar empaques de vida útil superior, acabados especiales e impresión impecable, buscando incansablemente desarrollar productos con un alto grado de reciclabilidad.





Una **línea completa de películas y envases Pre formados** con opciones sostenibles en estructuras **monomateriales** o **multimateriales**.

Certificado:



CARACTERÍSTICAS

- Impresión flexográfica de hasta 8 colores
- CMYK o gama ampliada
- Impresión en huecograbado a 9 colores con reverso
- Aplicación de válvula
- Aplicación de zipper
- Laminación sin solvente y base de solvente

FORMATOS

- Stand Up Pouch
- 4 soldaduras
- Soldadura lateral
- Fondo pegado
- Fondo redondo
- Bolsas de frutas
- Wicket
- Películas técnicas en bobinas

PRODUCTOS



**Nutrición
Animal**



**Pan de Molde
(Wicket)**



Cafe y Azucar



Lácteos



**Galletas
y pastas**



Cereales



**Snacks
(Aperitivos)**



Refrigerados



**Limpieza y
cuidado personal**



Vários

LÍNEA SOSTENIBLE

El futuro sostenible en los envases



LÍNEA SOSTENIBLE (MONOMATERIAL Y PAPEL)

ENVASES MONOMATERIALES DE ALTA BARRERA 100 % RECICLABLES.

Aumentar el *shelf life* de los alimentos, evitando desperdicios y generando experiencias positivas de consumo, es nuestro objetivo.

Por eso, actualmente combinamos distintos componentes para obtener los mejores resultados; sin embargo, unir durabilidad con medidas que respeten el ciclo ambiental de los envases se ha convertido en un eje constante de nuestro desarrollo.

PIONEROS EN EL MERCADO

Envases ST Only-One

Monomaterial · Alta barrera · 100 % reciclable

Sostenibles, tecnológicos y fabricados a partir de una única materia prima.

Producidos con una estructura de una única cadena polimérica, laminados mediante a una tecnología innovadora que ofrece alta barrera, preservando con excelencia las características específicas de los alimentos y manteniéndose, al mismo tiempo, puros y continuos dentro de la cadena de reciclaje.

ESTRUCTURAS

- Laminado de MOPE + PE;
- Laminado de PE + PE;
- Laminado de BOPP + PP;
- Laminado de PP + PP;
- Acabado Mate, transparente o pigmentado.



STAND UP POUCH

Sostenibles, versátiles y atractivos

Monomaterial · Alta barrera · 100 % Reciclable

Cuente con envases 100 % reciclables para destacar el posicionamiento de su marca y de su producto en el punto de venta. Producimos *Stand Up Pouch* preformados con estructura monomaterial de alta barrera, desarrollada para garantizar la total reciclabilidad.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Barrera al oxígeno
 - Barrera a la humedad
 - Barrera a la grasa
 - Barrera a la luz (pigmentado)
 - Hermético
-
- Impresión en rotograbado con diferenciación de efectos brillo y mate, permitiendo resaltar áreas específicas del envase.

ESTRUCTURAS

- MOPE + PE
- BOPP + PP
- Transparente ou pigmentado



stpaper

PAPEL CON BARRERAS FUNCIONAIS

Desarrollado para sustituir las estructuras actuales de envasado de productos en polvo, *flakes*, barras alimenticias, productos farmacéuticos, de higiene personal y limpieza. El **ST Paper** es un envase de papel que regresa a la cadena de reutilización al ser 100 % reciclable.

Esta solución no requiere laminación, es termosellable, resistente, ofrece practicidad y mantiene el producto completamente protegido..

ATRIBUTOS

- Inhibe el desarrollo de hongos
- Material 100 % reciclable
- Materia prima de fuente renovable
- Envase primario o secundario.

ESTRUCTURAS

- Papel con barrera – sellable
- Papel sin barrera – sellable
- Papel no sellable

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Barrera a la humedad
- Barrera al oxígeno (bajo consulta)
- Barrera a la grasa (bajo consulta)
- Sellable
- Impresión de hasta 8 colores en flexografía o rotograbado.
- Buen rendimiento en procesos de envasado (flowpack, pillow bag).
- Capacidad de llenado de hasta 500 g de productos sólidos.



EMBALAJE DE PAPEL LAMINADO PLA/PBAT

El envase de Papel + PLA es una solución moderna y sostenible para envases primarios y secundarios, desarrollada con materias primas renovables y 100 % compostables, garantizando una eliminación segura y ecológica. Combina resistencia, apariencia natural y excelente desempeño, adaptándose a productos alimentarios, farmacéuticos, de higiene y limpieza. Contribuye a los ODS 12 (Producción y Consumo Responsables), ODS 13 (Acción Climática) y ODS 15 (Vida de Ecosistemas Terrestres), promoviendo el uso eficiente de recursos y la reducción de residuos. Una elección inteligente para marcas que valoran la calidad, la innovación y la responsabilidad ambiental, en línea con los principios ESG.

ATRIBUTOS SOSTENIBLES

- Materia prima de fuente renovable
- Biodegradable
- Compostable
- Ecológico
- No tóxico

ESTRUCTURAS

- Papel + PLA
- PLA + Papel + PLA

GRAMAJES

- Ejemplos:
- Papel 40g + PLA 30g
- Papel 60g + PLA 40g



EMBALAJE DE PAPEL LAMINADO PLA / PBAT

CARACTERÍSTICAS

- Barrera a la grasa (bajo consulta);
- Rollos y bolsas preformados;
- Barrera de oxígeno: 6,0 cc/(m².día). Barrera en condiciones de ensayo y estabilidad durante más de 6 meses;
- Impresión en hasta 10 colores CMYK/Pantone;
- Flexografía o rotograbado con acabado mate o brillante;
- Buen rendimiento en el proceso de envasado;
- Envases flowpack, bolsas tipo almohada;
- Capacidad para llenar hasta 1 kg de productos sólidos;



EMBALAJE DE PAPEL LAMINADO PLA / PBAT

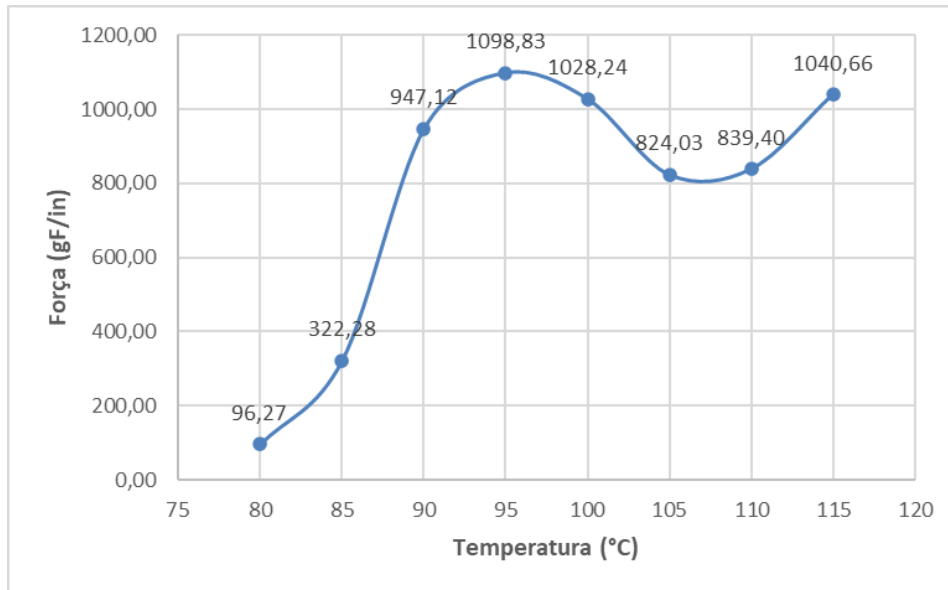
CARACTERÍSTICAS

- Materias primas con certificación ANVISA/Mercosur;
- Acabado interno: Laminación interna completa de PLA para resistencia al agua y aceite;
- Aplicación: Productos sólidos y en polvo.



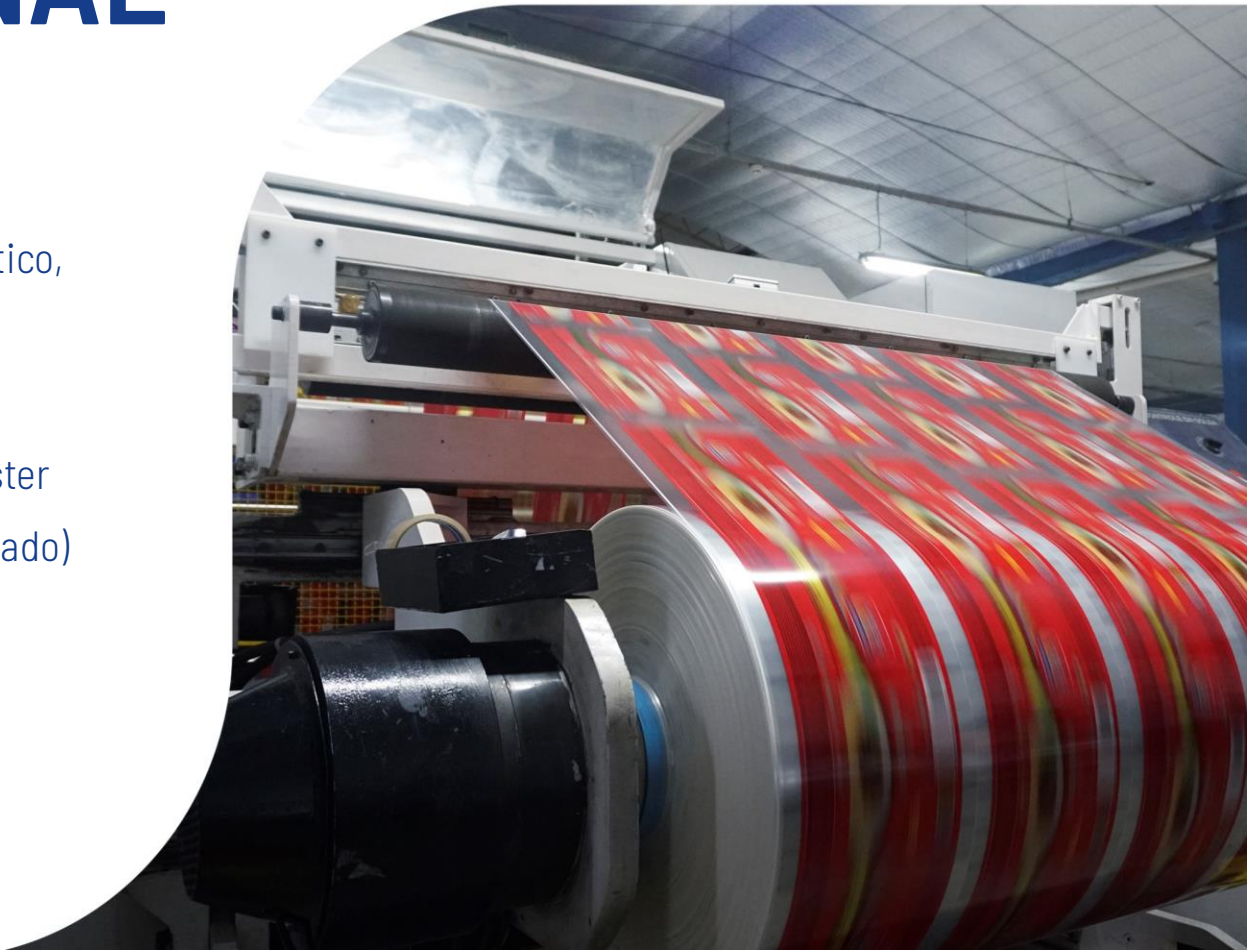
EMBALAJE DE PAPEL LAMINADO PLA / PBAT

TABLA DE SELLADO



LÍNEA CONVENCIONAL

Producimos bobinas y empaques de plástico, beneficiados de los materiales de: PE (polietileno), PP (polipropileno), BOPP (polipropileno biorientado), BOPET (poliéster biorientado), Mope (polietileno monorientado) y sustrato celulósico (papel).



NUTRICIÓN ANIMAL

Línea completa de películas y bolsas preformadas con estructuras que garantizan las propiedades, conservan los nutrientes, mantienen el color, sabor y textura de los alimentos.

ESTRUCTURAS

- PE+ PE
- BOPP + PE
- PE + BOPP Met + PE
- BOPP + BOPP met + PE
- BOPP Mate + PE
- PET + PE
- PE+PET Met + PE
- PET + PET met + PE
- PE transparente o pigmentado

*Otras estructuras y formatos bajo pedido.

CARACTERÍSTICAS

- Impresión flexográfica o huecograbado
- Fondo pegado
- 4 soldaduras
- Soldadura K/Chevron
- Válvula desgasificadora
- Barrera al oxígeno
- Barrera a la humedad
- Barrera a la grasa
- Barrera a la luz
- Hermético

*Estructuras con PE en la capa externa, solamente impresión en flexografía.



STAND UP POUCH

Embalaje preformado producido con estructuras que satisfacen los mas diversos segmentos. Debido a que están expuestos verticalmente, tienen un protagonismo visual en el punto de venta y ofrecen una mayor practicidad al consumidor.

ESTRUCTURAS

- BOPP + PE
- BOPP + BOPP met + PE
- BOPP Mate + PE
- PET + PE
- PET + PET met + PE
- PE transparente o pigmentado

***Otras estructuras y formatos bajo pedido.**

CARACTERÍSTICAS

- Impresión en flexografía o huecograbado
- Cremallera
- Soldadura K / Chevron
- Barrera al oxígeno
- Barrera a la humedad
- Barrera a la grasa
- Barrera a la luz
- Hermético

***Estructuras con PE en la capa externa, solamente impresión en flexografía.**



PANES

Preformado para envasado convencional y sistemas automáticos, wicketer y films.

ESTRUCTURAS

- PE
- PE+PE
- PP
- PP + PP

CARACTERÍSTICAS

- Impresión flexográfica

***Otras estructuras y formatos bajo pedido.**



AZÚCAR Y CAFÉ

Películas de envasado automático, coextrudidos de 3 y 5 capas, monocapa o laminados para azucar, y películas laminadas para café que retienen el aroma y el sabor durante más tiempo.

ESTRUCTURAS

- PE
- PE + PE
- PET met + PE
- BOPP met + PE
- PET + PET met + PE

***Otras estructuras y formatos bajo pedido.**

CARACTERÍSTICAS

- Impresión en flexográfica o huecograbado
- Válvula desgasificadora
- Barrera al oxígeno
- Barrera a la humedad
- Barrera a la grasa
- Barrera a la luz

***Estructuras con PE en la capa externa, solamente impresión en flexografía.**



LÁCTEOS

Películas para envasado automático, **coextruidas de 3 y 5 capas, monocapa o laminados** con excelentes propiedades de sellado para productos lácteos, sin microagujeros por su hermeticidad total.

ESTRUCTURAS

- PE
- PE+PE
- PET + PE
- PET + PET met + PE

***Otras estructuras y formatos bajo pedido.**

CARACTERÍSTICAS

- Impresión en flexografía o huecograbado
- Barrera al oxígeno
- Barrera a la humedad
- Barrera a la grasa
- Barrera a la luz
- Hermético

***Estructuras con PE en la capa externa, solamente impresión en flexografía.**



GALLETAS

Películas monocapa o laminadas con estructuras que tienen una barrera contra la grasa y el vapor de agua, manteniendo la crocancia del producto durante más tiempo, sin cambiar el sabor y el aroma.

ESTRUCTURAS

- PP
- PP+ PP
- BOPP
- BOPP + BOPP met
- BOPP Mate
- BOPP Mate + BOPP
- BOPP + BOPP Perla

***Otras estructuras y formatos bajo pedido.**

CARACTERÍSTICAS

- Impresión en flexografía o huecograbado
- Barrera a la humedad
- Barrera a la grasa
- Barrera a la luz



PASTA

Películas monocapa o laminadas con estructuras que tienen una barrera, manteniendo el producto sin cambiar sus propiedades.

ESTRUCTURAS

- PE+PE
- PP + PE
- PP + PP
- BOPP + PP
- BOPP + BOPP
- BOPP + BOPP Perla
- PET + PE

***Otras estructuras y formatos bajo pedido.**

CARACTERÍSTICAS

- Impresión en flexografía o huecograbado
- Barrera a la humedad
- Barrera a la grasa
- Barrera al oxígeno

***Estructuras con PE en la capa externa, solamente impresión en flexografía.**



CEREALES

Películas para embalaje automático, coextruidas de 3 a 5 capas, monocapa o laminados de alto rendimiento y ingresos.

ESTRUCTURAS

- PE
- PE+ PE
- BOPP + PE

CARACTERÍSTICAS

- Impresión flexográfica
- Excelente sellado en caliente y termosellado
- Alta resistencia mecánica
- Alto brillo
- Alta transparencia
- Efecto antiestático

*Otras estructuras y formatos bajo pedido.



SNACKS Y DULCES

Películas monocapa o laminadas con estructuras que tienen una barrera contra la grasa y el vapor de agua, manteniendo la crocancia del producto durante más tiempo, sin cambiar el sabor y el aroma.

ESTRUCTURAS

- PP
- PE
- BOPP
- PP + PP
- BOPP + PP
- PE+PE
- BOPP + BOPP Metal
- PET + PE

*Otras estructuras y formatos bajo pedido.

CARACTERÍSTICAS

- Impresión flexográfica y huecograbado
- Barrera al oxígeno
- Barrera a la humedad
- Barrera a la grasa
- Barrera a la luz
- Alto brillo
- Alta transparencia

*Estructuras con PE en la capa externa, solamente impresión en flexografía.



CONGELADOS

Embalaje preformado para empaque convencional, sistema wicketer y películas para empaques automático.

ESTRUCTURAS

- PE
- PE+PE
- PET + PE

CARACTERÍSTICAS

- Impresión flexográfica
- Barrera al oxígeno
- Alto brillo
- Alta transparencia

*Otras estructuras y formatos bajo pedido.



LIMPIEZA

Películas para envasado automático y termoencogible coextruidas de 3 y 5 capas, monocapa o laminados de alto rendimiento.

ESTRUCTURAS

- PE
- PE+PE
- PET + PE
- BOPP + PE
- BOPP Mate + PE

*Otras estructuras y formatos bajo pedido.

CARACTERÍSTICAS

- Impresión flexográfica y huecograbado
- Barrera al oxígeno
- Barrera a la humedad
- Barrera a la luz
- Hermético

*Estructuras con PE en la capa externa, solamente impresión en flexografía.



CUIDADO PERSONAL

Películas y preformas para envases convencionales.

ESTRUCTURAS

- PE
- BOPP
- PP

CARACTERÍSTICAS

- Impresión flexográfica
- Barrera a la humedad



*Otras estructuras y formatos bajo pedido.

CONTÁCTENOS Y CONOZCA MÁS SOBRE PLASZOM.

Rodovia SC 108, 4205 – Km 333.7 – Bairro Samuel Sandrini – CX.P 06
Codigo Postal 88870-000 – Orleans – SC – Brasil

+55 (48) 3466 6251
www.plaszom.com.br



FCOGroup
Solución en embalajes