



PLASGUICEL LTDA.

Somos una empresa productora y distribuidora de empaques en polietileno, con **mas de 20 años de experiencia**, especialista en dar soluciones logísticas con inmediatez y el respaldo necesario para ser los mejores aliados en su negocio.

BOLSAS PARA RESIDUO



BOLSAS PARA RESIDUO HOSPITALARIO



Bolsas especiales para residuos biológicos, químicos o peligrosos como guantes, tapabocas, fármacos vencidos, jeringas, con el calibre apropiado que permiten cumplir las exigencias del contenido de peso, resistencia a la tracción y minimización de la filtración de lixiviado.

Adicional ofrecemos bolsas compactadoras, bolsas para proteger documentos y maquinaria y bolsas para laboratorio.

BOLSA PARA RESIDUO INDUSTRIAL/OFICINA.



Bolsas especiales para residuos del hogar y oficina en diferentes tamaños, personalizables, según el tipo de caneca.

Producidas en polietilenos de baja o alta densidad según las necesidades de cada empresa.



BOLSAS PARA ALIMENTOS

Para las bolsas de alimentos se utiliza polietilenos «PRIME» (Mezcla de polímeros aprobados para uso alimenticio) cuando se requiere reempacar alimentos y/o tomas de muestras para evaluación microbiológica.

En los polietilenos utilizados en alimentos, las películas están libres de contaminación, son resistentes a la acción de las grasas y productos químicos, son termosellables y flexibles mantienen una barrera mecánica a la humedad, rayos UV y microorganismos.



SELLE HERMÉTICO



Elaborada en material original en Polietileno de Baja Densidad (apto para alimentos) con aditivo oxodegradable REVERTE™, con un sistema de autocierre a presión.

Se utiliza como empaque para muestras de alimentos sólidos y semisólidos.



ARROBA CON Y SIN RÓTULO



Bolsas de arroba con o sin rótulo, es elaborada en polietileno de alta densidad con aditivo oxodegradable REVERTE™, ideal para reempaque de alimentos sólidos por ser asépticas. Se utilizan también para granos, azúcar, otros alimentos similares que no excedan 12,5 kilos.



CAPUCHÓN O CANASTILLA



Bolsa para canastilla conocida también como capuchón o bolsatina se fabricada en polietileno de alta densidad con aditivo oxodegradable REVERTE™. Apropriada para proteger los alimentos durante su transporte, perfecta para almacenamiento en refrigeradores y para evitar derrame de fluidos.



BOLSA DE EMPAQUE AL VACÍO



Esta bolsa es ideal para preservar los alimentos. Protege el contenido de elementos como el oxígeno, el vapor y las grasas.

SEMBOLOS.



GUANTES DE MANIPULACIÓN



Guantes de manipulación, transparentes fabricados en polietileno de alta densidad, asépticos e ideales para la manipulación de alimentos.



SEPARADOR



Separadores transparentes fabricados en polietileno original de alta densidad, asépticos e ideales para dividir alimentos.

PROTECCIÓN INSTITUCIONAL

Como solución industrial, ofrecemos productos para la protección personal, producción y manipulación de alimentos.



TAPABOCAS Y MASCARILLAS

Tapabocas para proteger de flúidos pontencialmente infecciosos y agentes contaminantes. Resortado con barrera fabricado en tela no tejida polipropileno de tres capas según el registro sanitario vigente.



GORROS DESECHABLES Y POLAINAS

Gorro desechable fabricado en interlón con elástico para aislar. Polaina desechables fabricadas en interlon para el aislamiento del calzado y poder cumplir con funciones de bioseguridad.



TRAJE DE PROTECCIÓN

Trajes de protección desechables como barrera mecánica de penetración de líquidos no peligrosos, como agua o lluvia y/o diferentes partículas.

Confeccionado en polietileno de baja densidad, termosellado con resorte en botas, puños y cintura.

Cordón de ajuste en la capucha e incluye botas con cauchos de ajuste.



DELANTALES Y BATAS DESECHABLES

Delantal protector confeccionado en polietileno de baja densidad resistente al paso de fluidos con amarre en la espalda, ideal para protección de la ropa en la industria alimenticia.

Bata en tela no tejida está diseñada para proteger al usuario y su vestimenta de manchas y salpicaduras. Confeccionada en tela no tejida de polipropileno, cierre en velcro con elástico en los puños. Fresca y cómoda de llevar.



GUANTES DE VINILO Y NITRILO.

Guantes de vinilo sin polvo para prevenir la contaminación, garantizando impermeabilidad, sensibilidad y flexibilidad.

BIOSEGURIDAD

Productos diseñados y elaborados para cumplir con las normativas de bioseguridad para el control, protección y prevención.



TRAJE DE PROTECCIÓN

Trajes de protección desechables como barrera mecánica de penetración de líquidos no peligrosos, como agua o lluvia y/o diferentes partículas.

Confeccionado en polietileno de baja densidad, termosellado con resorte en botas, puños y cintura. Cordón de ajuste en la capucha e incluye botas con cauchos de ajuste.



TAPABOCAS Y MASCARILLAS

Tapabocas para proteger de fluidos potencialmente infecciosos y agentes contaminantes. Resortado con barrera fabricado en tela no tejida polipropileno de tres capas según el registro sanitario vigente.

BOLSAS DE PAPEL Y OTROS PRODUCTOS

Tenemos una amplia variedad de empaques elaborados a base de pulpa de celulosa ideal para las diferentes necesidades.



BOLSA PAPEL KRAFT

La Bolsa de Papel Kraft es utilizada como empaque para transporte y almacenamiento de alimentos sólidos, útil para calentar en microondas.



BOLSA PAPEL CUBIERTO

Es una bolsa elaborada en papel plegado, sin impresión. Diseñada para contener cubiertos o elementos que tengan contacto con alimentos.



BOLSA PAPEL BLANCO

La Bolsa de Papel Blanco está elaborada en papel sulfito; es utilizada como empaque para transporte y almacenamiento de alimentos sólidos, útil para calentar en microondas.

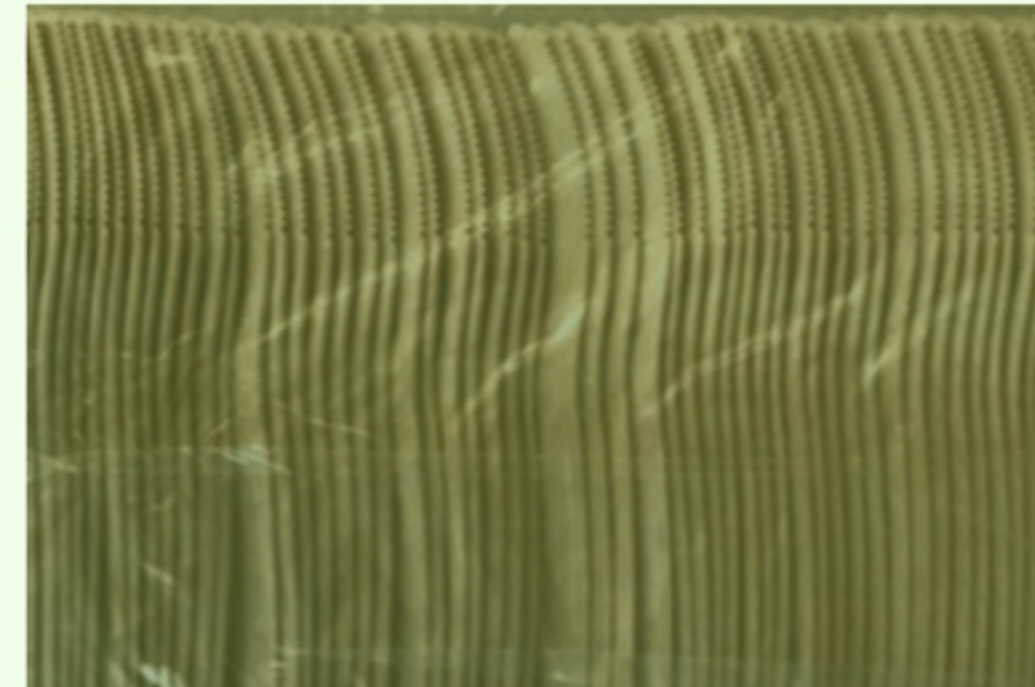
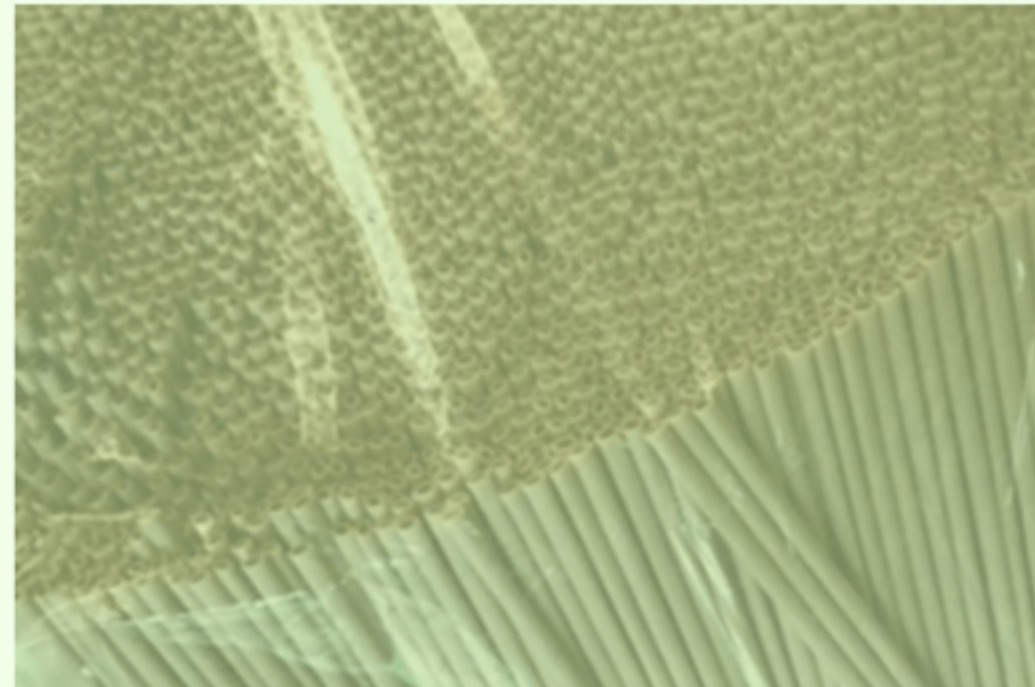


CAPACILLOS Y BLONDAS

Moldes o recipientes de papel aptos para contacto con alimentos.

PRODUCTOS DE SEMILLA DE AGUACATE

Productos a base de pepa de aguacate elaborados en material biobasado, excelente para usar en alimentos y bebidas frías y calientes. Una buena alternativa de productos a partir de la reutilización.



MEZCLADORES

Nuestros productos Biodegradables elaborados a partir de Semilla de aguacate (hasta un 70% en peso) cumplen con estándares de calidad internacionales.



PITILLOS

La composición biológica contenida en los cubiertos y pitillos de BIOFASE se degradará biológicamente de manera parcial en aproximadamente 240 días, esto depende de las condiciones ambientales.



CUBIERTOS

La composición biológica contenida en los cubiertos y pitillos de BIOFASE se degradará biológicamente de manera parcial en aproximadamente 240 días, esto depende de las condiciones ambientales.

CONTACTO



PAGO EN LÍNEA

Pague aquí sus facturas.



CONTACTO

320 402 9069 · Fax (1) 5494373
info@plasguicel.com



DIRECCIÓN

Calle 78 # 58 -32 Bogotá, Colombia