



---

Bağlar Barrio Yalçın Koreş Calle  
No:24 Güneşli / İstanbul

T : +90 212 555 42 52

E : [info@kemahliogluplastik.com](mailto:info@kemahliogluplastik.com)

W : [www.kemahliogluplastik.com](http://www.kemahliogluplastik.com)



# Catálogo De Productos

*Innovador, Rápido, Fiable*

# Quienes Somos

Creemos que el mayor éxito que hemos logrado en nuestra aventura industrial, que hemos alcanzado hoy en continuo desarrollo y crecimiento desde 1979, son nuestros experimentados colegas y socios comerciales con los que hemos estado trabajando durante mucho tiempo. Además de la minuciosidad que mostramos para asegurar la continuidad del sistema conectado a los procesos comerciales, prevenimos de antemano posibles negatividades gracias a la experiencia de nuestro equipo.

Nos preocupamos por recoger los residuos de los embalajes necesarios y restaurarlos a nuestra economía. Este proceso proporciona tanto un uso eficiente de recursos limitados como un ahorro de energía. En los casos en que esta aplicación no se puede hacer de manera eficiente, producimos soluciones para no contaminar la naturaleza. Nuestro objetivo es proteger nuestra naturaleza, que generosamente nos ofrece todos sus recursos para que vivamos y produzcamos. Uno de los proyectos que hemos desarrollado para este propósito es el embalaje biodegradable. Estos embalajes permiten que los plásticos se degraden en la naturaleza.

## Contenido de La Página

Nuestro Valioso Equipo	04
Nuestros Procesos De Producción	05
Grupos De Productos	06
Lista Detallada De Productos	08
Sustentabilidad	10
Productos Sostenibles	12
Productos Innovadores	14
Calidad y Principios De Trabajo	16
Gracias	17

# Nuestro Valioso Equipo

Nos gustaría agradecer a nuestro valioso equipo que nos ha agregado valor dentro de Kemahlioğlu durante muchos años, trabajando arduamente y aceptan-

# Nuestros Procesos De Producción

*"Due to the strength and excellence of its current corporate structure, our company, which has never wavered from its ideals despite Turkey's challenging times, has come to represent trust in the industry."*



## Extrusión

Si el proceso de extrusión no se lleva a cabo hábil, se encuentran varios problemas en el resto de los procesos de producción. Estas negatividades también conducen a una mala calidad del producto.



## Implantav

La técnica de impresión Flexo se utiliza en la unidad de impresión de nuestra producción. Con este método, la impresión se puede obtener en el color y el patrón deseados.



## Corte

In this unit, the products are cut to the desired size, perforated or sliced into bags and rolls. After this process, products are packaged, labeled and transferred to the shipment unit.



## Envío

En esta unidad, los productos se cortan a los tamaños deseados y se perforan o cortan en bolsas y rollos. Después de este proceso, los productos ya hechos se empaquetan,

# Grupos De Productos

## Grupo De Polietileno

Las bolsas de PE, es decir, las bolsas de polietileno, garantizan un embalaje económico y robusto. Por esta razón, a menudo se utiliza en el envasado de textiles y alimentos con una larga vida útil. Las razones por las que se utiliza muy a menudo en el campo industrial; es de bajo costo, fácil de usar y flexible. Las bolsas Pe pueden tener una o más de sus características con cinta adhesiva, refuerzos, cremalleras, cerraduras, agujeros para perchas o orificios de aire.



## Grupo De Polipropileno

Las bolsas de PP son preferidas en muchos sectores. Esto se debe a que las propiedades físicas y químicas de estas bolsas tienen. De estas propiedades, las bolsas de pp son resistentes a los productos químicos que las hacen más atractivas. Puede resistir los productos químicos agresivos que pertenecen a la familia del ácido y la base. Es un tipo de bolsa resistente a las condiciones ambientales como el aire, el agua y la temperatura. Además, las bolsas de gelatina tienen una alta permeabilidad al aire y baja permeabilidad al vapor.



## Grupo Polipropileno Oriente

Las bolsas OPP (polipropileno) son bolsas duraderas y transparentes. El LDPE tiene las características de ser más brillante y transparente que las bolsas, tiene altas propiedades mecánicas y ópticas, y tiene propiedades protectoras contra los productos químicos. Tiene las propiedades de no retener el polvo y la neblina. A menudo se le llama material de gelatina. Es un tipo de bolsa que tiene un amplio uso, especialmente en los sectores textil, alimentario, de embalajes de flores y papelería.



## Grupo Polipropileno Fundido

Las películas CPP tienen una excelente resistencia mecánica y propiedades ópticas, una alta resistencia a la punción y al desgarro. CPP Films puede mostrar las siguientes características; » Excelente propiedad de aislamiento térmico » Alto brillo » Alta resistencia mecánica » Alta resistencia a la punción y al impacto » Rendimiento de procesamiento superior en máquinas de embalaje automáticas » Alta resistencia a los agrietas,



# Lista Detallada De Productos

## BOLSA DE POLIETILENO

**Materias Primas:** Petkim F2 - 12

**Rango de Espesor:** 15 - 250 Micrón Piso único

**Tipo de Impresión:** Impresión Fexográfica

**Número de colores:** 1-4 colores

**Características Adicionales:** Autoadhesivo (cinta), Fuelle, Agujero de Aire, Agujero de La Percha,

**Accesorio Que se Puede Añadir:** Cremallera, Cerradura, Anilla

## BOLSA DE ATLETA PE

**Materias Primas:** Petkim F2 - 12

**Rango de Espesor:** 15 - 250 Micrón Piso único

**Tipo de Impresión:** Impresión Fexográfica

**Número de colores:** 1-4 colores

**Características Adicionales:** Refuerzo

## BOLSA PERFORADA DE PE

**Materias Primas:** Petkim F2 - 12

**Rango de Espesor:** 15 - 100 Micrón Piso único

**Tipo de Impresión:** Impresión Fexográfica

**Número de colores:** 1-6 colores

**Características Adicionales:** Hombro Perforado, Perforación Plana, Percha Perforada Plana Perforada, Fuelle, Agujero de La Percha, Vertical Media Infinita Perforada

## BOLSA DE PRESIÓN PARA LA MANO PE

**Materias Primas:** Petkim F2 - 12

**Rango de Espesor:** 25 - 250 Micrón Piso único

**Tipo de Impresión:** Impresión Fexográfica

**Número de colores:** 1-4 colores

**Características Adicionales:** Refuerzo

## BOLSA CON CORDÓN Y ASAS DE PE

**Materias Primas:** Petkim F2 - 12

**Rango de Espesor:** 40 - 250 Micrón Piso único

**Tipo de Impresión:** Impresión Fexográfica

**Número de colores:** 1-4 colores

**Características Adicionales:** Refuerzo

## ROLLO RETRÁCTIL PE

**Materias Primas:** PETKİM G03-5 / G03-21T

**Rango de Etspesor:** 25 - 500 Micrón Piso único

**Tipo de Impresión:** Impresión Fexográfica

**Número de colores:** 1-4 colores

## BOLSA DE ALTA RESISTENCIA

**Rango de Espesor:** 50 - 500 Micrón

**Tipo de Impresión:** Impresión Fexográfica

**Número de colores:** 1-4 colores

**Alternativa de Producción:** En caso de que se le Solicite 2. La calidad se Produce a partir de materias primas.

## ROLLO DE PP

**Materias Primas:** MH 418

**Rango de Espesor:** 30 - 80 Micrón Piso único

**Tipo de Impresión:** Impresión Fexográfica

**Número de colores:** 1-4 colores

## ROLLO DE OPP

**Rango de Espesor:** 20 - 25 - 30 Micrón Piso único

**Tipo de Impresión:** Impresión Fexográfica

**Número de colores:** 1-4 colores

## BOLSA DE PP

**Materias Primas:** MH 418

**Rango de Espesor:** 30 - 80 Micrón Piso único

**Tipo de Impresión:** Impresión Fexográfica

**Número de colores:** 1-4 colores

**Características Adicionales:** Autoadhesivo (cinta), Fuelle, Agujero de Aire, Agujero de La Percha,

**Accesorio Que se Puede Añadir:** Cremallera, Cerradura, Anilla, Soldadura Ultrasónica

## BOLSA OPP

**Rango de Espesor:** 20 - 25 - 30 Micrón Piso único

**Tipo de Impresión:** Impresión Fexográfica

**Número de colores:** 1-4 colores

**Características Adicionales:** Autoadhesivo (cinta), Fuelle, Agujero de Aire, Agujero de La Percha,

## BOLSA CPP

**Rango de Espesor:** 20 - 25 - 30 Micrón Piso único

**Tipo de Impresión:** Impresión Fexográfica

**Número de colores:** 1-4 colores

**Características Adicionales:** Autoadhesivo (cinta), Fuelle, Agujero de Aire, Agujero de La Percha,

## Un Embalaje de Calidad Exitoso Afecta Directamente Al éxito de La Empresa

Somos conscientes de que las empresas están haciendo su trabajo con gran devoción. Creemos que el objetivo de estos estudios es llegar a su público objetivo en el menor tiempo posible y aumentar sus ventas al nivel deseado. Comprometer su embalaje, lo que ha reducido un poco sus costos, les causará un mayor daño. Desde el momento en que se alcanza esta conciencia, se puede afirmar que: "Un embalaje de calidad exitoso afecta directamente al éxito de la empresa".

## Por qué Sostenibilidad?

*Estamos avanzando rápidamente para convertirnos en una empresa sostenible para dejar un mundo más habitable a las generaciones futuras.*

- ✓ Recogemos correctamente los residuos de envases. Lo llevamos a la economía. Usamos los recursos limitados de manera eficiente. Ahorramos energía
- ✓ Satisfacemos nuestras propias necesidades pensando en las generaciones futuras
- ✓ Protegemos nuestra naturaleza, que generosamente nos da todos sus recursos para vivir y producir.

## Que Estamos Haciendo?

*Damos gran importancia a producir soluciones para no contaminar la naturaleza.*

- ✓ Somos uno de los primeros fabricantes de bolsas compostables totalmente biodegradables en Turquía.
- ✓ Aceleramos el proceso de degradación de las bolsas en la naturaleza con Oxo y bolsas biodegradables
- ✓ Producimos bolsas recicladas y reciclamos nuestros residuos.



# Sustainable Products

*Uno de los proyectos que hemos desarrollado para proteger nuestra naturaleza, que generosamente ofrece todos sus recursos para que vivamos y produzcamos, son las bolsas biodegradables que permiten que el plástico se disuelva en la naturaleza.*

01

## Bolsa Compostable

Uno de los proyectos que hemos desarrollado para proteger nuestra naturaleza, que generosamente ofrece todos sus recursos para que vivamos y produzcamos, son las bolsas biodegradables que permiten que el plástico se disuelva en la naturaleza. Estas bolsas se llaman bolsas biodegradables porque se convierten en humus autocompostado. Las bolsas compostables tardan unos 180 días en descongelarse.



*Uno de los proyectos que hemos desarrollado para proteger nuestra naturaleza son las bolsas biodegradables con aditivos que aseguran el 100% del consumo de plástico por parte de los microorganismos en 12-24 meses en la naturaleza.*

02

## Oxo-Degradables

El aditivo oxosoluble se ha probado en laboratorios internacionales. Ha cumplido con las normas ASTM 6954-04. Refiriéndose a este estándar, comienza a degradarse entre 18 y 24 meses dependiendo de la tasa de utilización. Se afirma que desaparece al convertirse en agua, dióxido de carbono y trazas de biomasa (humus) sin dejar residuos tóxicos. La desventaja es que la disolución también comienza en el estante después de 18-24 meses. La vida útil es limitada.

03

## Biodegradable

La biodisolución se produce en entornos oxigenados o libres de oxígeno. Destruye la estructura molecular de los microorganismos, sustancias que pueden descomponerse biológicamente al secretar una especie de ácido. Como resultado, metaboliza estas sustancias. Es decir, consume como comida. Cumple con las normas ASTM D5511, ISO DIS 15985 y ASTM D5210. La vida útil es la misma que la del plástico a base de petróleo hasta que se produzcan las carreras de disolución. La disolución en el estante no comienza.

# Productos Innovadores

**Seguimos de cerca la dinámica de la industria. Nos estamos mejorando constantemente para que nuestros socios comerciales también puedan beneficiarse de esta dinámica.**

## Vertical Perforado 01

Ya sea para reducir el tiempo y el esfuerzo dedicados a abrir los productos en sus tiendas o para garantizar que el consumidor pueda quitar el empaque y alcanzar el producto rápidamente, esta vez acertamos el tiempo de empaque con la función de perforación vertical. Gracias a la Perforación Vertical, que le permite sacar fácilmente el vestido o el traje del empaque sin que se arrugue, especialmente en productos con perchas, puede agregar diferencia a su empaque en términos de uso y oportunidad.

## MDPEcarry 03

La bolsa de transporte es un producto con una tolerancia a la resistencia a la tracción muy alta gracias a la formulación de materia prima utilizada en su producción. MDPEcarry, que tiene la misma capacidad de carga que las bolsas de transporte estándar utilizadas en el mercado, pero se puede producir un 50-60% más delgada que sus contrapartes, proporciona a sus usuarios hasta un 50% de ahorro de costos en los gastos de las bolsas de transporte. Debido a la estructura en la superficie de MDPEcarry, tiene la capacidad de sujetar firmemente las cintas utilizadas para cerrar la boca de las bolsas, así como permitir el apilamiento de apilamiento una encima de la otra gracias a su superficie resbaladiza mínima. Otra característica importante de nuestro producto MDPEcarry es que está muy por delante del rendimiento de la soldadura térmica en comparación con otros productos de configuración de primera o segunda calidad.

## INNOPPE 02

El embalaje de INNOPPE ofrece una ventaja de costo de hasta el 50% en muchos sectores donde el embalaje de PVC se utiliza debido a la sensación de elegancia y saciedad que producimos a partir de un material que da una sensación de PVC cuando se mira y se toca, pero es tan robusto y flexible como el polietileno de baja densidad (LDPE), y es un producto ventajoso e innovador para muchas empresas que poner sus productos en un empaque más brillante y de mayor calidad.



## INNOPack - Máquina de Aderezo Perforada 04

InnoPack es una máquina fácil de usar y multifuncional diseñada para empacar productos suspendidos y sirve para empacar de forma rápida. Ayuda a reducir significativamente los costos de embalaje al aumentar la velocidad de embalaje hasta 5 veces en comparación con el embalaje manual, reduciendo el cierre de la boca, es decir, el desperdicio posterior al soldadura. Una vez que empieces a usarlo, tendrás un accesorio al que no puedes renunciar. Principales beneficios de la máquina de aderezo perforada - InnoPack  
Puede aumentar el número de envases por personal hasta hasta 2-3 veces en paquetes sin soldar y hasta 4-5 veces en envases soldados. Gracias a la caja de mandíbula móvil, garantiza la soldadura a la longitud deseada, minimizando los residuos después de la soldadura.



# Calidad y Principios De Trabajo

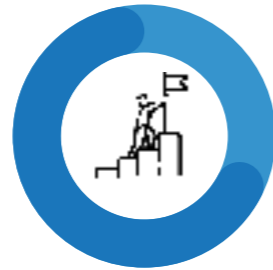
## Gestión de La Calidad



Aseguramiento de calidad



Gestión de La Calidad



Desarrollo Continuo



Gestión de Relaciones

Kemahlioğlu Plastik aspira constantemente a la excelencia de alto nivel en el producto, servicio, proceso, es decir, en todo momento.

## Misión

Estamos avanzando con un enfoque orientado al cliente. Seguimos siendo una empresa con la que nuestros socios comerciales disfrutan trabajando. Con la experiencia que hemos adquirido, ofrecemos la solución adecuada y la alternativa al desarrollo de las necesidades. Seguimos los avances tecnológicos. Mostramos la oportunidad y la orientación de nuestros colegas para mejorar. Somos sensibles a nuestro medio ambiente, que es la garantía del futuro.

## Visión

Desarrollar nuestra cartera de clientes sólida y estable. Seguir satisfaciendo las necesidades de más de nuestros socios comerciales de la forma más alta y económica. Mantener nuestra percepción de la "empresa confiable". Aumentar nuestra responsabilidad por la educación y el desarrollo de nuestros colegas. Desarrollar nuestro comportamiento sensible hacia nuestro medio ambiente.

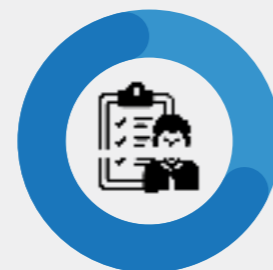
## Principios de trabajot



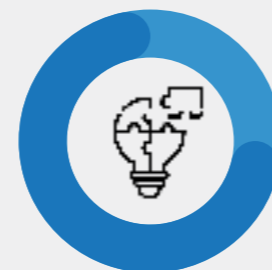
Formalidadt



Confidencialidad



Nuestras Responsabilidades



Generando Soluciones

Debemos la percepción de "Compañía confiable" formada en nuestro sector a los principios de trabajo a los que nos adherimos.

# Gracias :)