

Conquista a tus clientes con un **empaque exquisito**








Conoce las funciones básicas de los empaques de alimentos



Tienen la función de garantizar que los alimentos lleguen de forma segura a la mesa del consumidor, sin sufrir ninguna contaminación química, física o biológica.

Estos, deben cumplir con tres funciones básicas:

-  Proteger la integridad y conservar el alimento.
-  Ser un agente de venta en el autoservicio.
-  Ofrecer una buena experiencia de consumo.



Nuevas necesidades. Más innovación. Conoce las tendencias del mercado:

Debido a la pandemia, los hábitos de consumo han cambiado. Las personas están buscando experiencias de compras más personalizadas y soluciones más seguras, prácticas y fáciles de manipular. Con los nuevos hábitos de consumo, los empaques y etiquetas han tenido que adaptarse al nuevo momento. Estas son algunas de las nuevas tendencias:

Sosten- tabilidad

Cada vez más, se están utilizando materias primas que tengan menos impacto en el medio ambiente y, siempre que sea posible, que impulsen el reciclaje y la circularidad de los materiales. Además, los consumidores están optando por productos más amistosos y que generen menos residuos.



Información variable

Las etiquetas impresas por termotransferencia normalmente son utilizadas para diferenciar lotes o ítems individuales. Es uno de los sistemas más utilizados para la impresión de datos variables.



Diseño

Hoy en día las industrias de etiquetado de alimentos se enfrentan a consumidores más conscientes y exigentes con lo que consumen. En este sentido, aquellos empaques que muestren una visual “no label look” (sin apariencia de etiqueta) es muy buscado, ya que es ideal para resaltar la frescura de los alimentos y ofrecer un contacto directo con el contenido.



Rastrea- -bilidad

Las empresas tienen la necesidad de entregar alimentos que cumplan con altos estándares de seguridad y calidad al consumidor. Además, muchas veces es igual de importante ofrecer la garantía del origen y producción sustentable. A través de la tecnología RFID, el producto puede ser identificado a distancia, ofreciendo información sobre la materia prima, fabricación, manipulación, trazabilidad, gestión de almacenes y mucho más.

RFID para alimentos



Mayor trazabilidad de los alimentos y visibilidad de la cadena de suministro.



Mayor transparencia y fuentes de información para construir confianza del cliente.



Productividad minorista mejorada: 50% de reducción de costos de mano de obra*.



Reducción en el desperdicio de alimentos en un 20%.



Aumento en los márgenes de alimentos frescos.



Precisión en la sincronización global de datos del proveedor a los minoristas y distribuidores.

*Basado en estudios internos y comentarios del mercado retail.

Avery Dennison en el mercado de los alimentos



En Avery Dennison, la sustentabilidad es una prioridad, es por ello que trabajamos con estándares enfocados al cuidado del medio ambiente. Para ello, utilizamos materias primas de fuentes certificadas y soluciones que impulsen la circularidad.

Además, seguimos de cerca las necesidades emergentes de los mercados, es por ello que para

cada tendencia, contamos con una solución de etiquetado. Nuestros portafolios le ofrecerán una gran variedad de materiales enfocados a desempeñar en condiciones de bajas temperaturas, etiquetas de seguridad, soluciones inteligentes, resellables, adhesivos que cumplen normas para contacto indirecto con alimentos y a la vez, una variedad de soluciones que destacarán sus productos a la vista y al tacto de los consumidores.

Nuestras soluciones de etiquetado impactan de manera positiva a los pilares de los empaques

Presentación.

La etiqueta debe agregar valor al producto. Para ello, la elección del correcto material puede hacer una gran diferencia visual.

Comunicación.

El diseño general del producto y su etiqueta, debe ofrecer espacio suficiente para incluir informaciones necesarias e importantes sobre el contenido.

Practicidad.

La visual general del producto, debe dar aquella sensación de que la marca "ha pensado en ti". La manipulación y el atractivo visual debe ofrecer una buena experiencia de compra.



Papeles

Todos los productos con frontal papel se comercializa con la certificación FSC®.



SPEC	Productos
------	-----------

PROPÓSITOS GENERALES

F0004B	Fasson® Vellum 70/S0518/BG62b
F54294	Fasson® Semi Gloss/AT2550/40#CK
F00611B	Fasson® Ecoprint/S2045N/60g
F00648T	Fasson® Ecoprint/S0518/PET23

SUPERFICIES DIFÍCILES Y REFRIGERADAS

F0212B	Fasson® Semi Gloss/C2075/BG62b
--------	--------------------------------

REMOVIBLES | Propósitos Generales

F00275B	Fasson® Semi Gloss/R185/60g
---------	-----------------------------



SPEC	Productos
------	-----------

TÉRMICO DIRECTO | Propósitos Generales

F1002B	Fasson® Térmico Top I /S0208/BG62b LT
--------	---------------------------------------

TÉRMICO DIRECTO | Superficies Dificiles y Refrigeradas

F54315	Fasson® Direct-Therm 300LD/AT2550/40#SCK
--------	--

TRANSFERENCIA TÉRMICA

F54312	Fasson® TransTherm 1C/AT2550/40#CK
F01212B	Fasson® TransTherm Top Premium/C2075/60g

ALIMENTOS PREMIUM

F10820C	Fasson® Maxflex/S0300/BG80b
FA0749	Fasson® Dull Gold Foil /S2045/BG62a DSI
FA0732	Fasson® Bright Gold Foil /S2045/BG62a DSI
FAN190	Fasson® Dull Silver Foil /S2045/BG62a DSI



SPEC	Productos
------	-----------

ESPECIALES

FAM256	Fasson® Oil Proof/S2045N/BG40BR
--------	---------------------------------

SOLUCIONES SUSTENTABLES

BD733	Fasson® rCrush Grape/S2047N/BG45WH
BT025	Fasson® rCrush Citrus/S2030/BG45WH
BT024	Fasson® rCrush Barley/S2030/BG45WH
F10320C	Fasson® Cuvee White Cotton/S0300/BG80b
F10320F	Fasson® Cuvee White Cotton/S0300/PET30
F11920F	Fasson® Cuvée Estate #100/S0300/PET30

Films



SPEC	Productos
------	-----------

FILMS RÍGIDOS TRANSPARENTES | Propósitos Generales

F3253B	Fasson® PP Transparente TC/S0290/BG62b
F78654	Fasson® 2Mil BOPP Clear TC/S7400/PET23

FILMS CONFORMABLES TRANSPARENTES

FAF187	Fasson® PE85 Top Clear/S692N/BG40WH
--------	-------------------------------------



SPEC	Productos
------	-----------

FILMS RÍGIDOS BLANCOS | Propósitos Generales

F2953B	Fasson® PP Blanco NG TC/S0290/BG62b
F78994	Fasson® 2.4 White BOPP ITC/S692N/BG40

FILMS CONFORMABLES BLANCOS

FAF186	Fasson® PE85 TOP White/S692N/BG40WH
--------	-------------------------------------

FILMS RÍGIDOS BLANCOS | Superficies Difíciles y Refrigeradas

F8212B	Fasson® PP Blanco Transfer/C2075/BG62b
--------	--

FILMS REMOVIBLES BLANCOS

F08975B	Fasson® PP Blanco TC/R185/60g
---------	-------------------------------



SPEC	Productos
------	-----------

FILMS RÍGIDOS METALIZADOS | Propósitos Generales

F04426B	Fasson® PP Metalizado TC/S692N/60g
F04426T	Fasson® PP Metalizado TC/S692N/PET23



SPEC	Productos
------	-----------

FILMS RESELLABLES TRANSPARENTES

FAO633	Fasson® PP Light Top Clear/R1490M/BG40W
FAF521	Fasson® PP Top Clear/UVR145/72g

FILMS RESELLABLES BLANCOS

FAQ959	Fasson® PP Light Top White/R1490M/BG40W
FAF176	Fasson® PP Top White/UVR145/72g

Films



SPEC	Productos
------	-----------

FILMS RÍGIDOS DIGITALES | Propósitos Generales

F78994 Fasson® 2.4 White BOPP ITC/S692N/BG40

FILMS ESPECIALES | Holográficos

FA0931 Fasson® HGF PP Shimmer Top/S692N/BG40BR



label.averydennison.com

Facebook | Instagram: [averydennisonlatinoamerica](https://www.instagram.com/averydennisonlatinoamerica)



Términos y condiciones: Todas las declaraciones, informaciones técnicas y recomendaciones de Avery Dennison se basan en pruebas que se consideran fiables, pero no son una garantía. Todos los productos Avery Dennison se venden con el entendimiento de que el comprador ha determinado de forma independiente la idoneidad de esos productos para sus fines. Todos los productos de Avery Dennison se venden de acuerdo con los términos y condiciones generales de venta de Avery Dennison. © 2022 Avery Dennison Corporation. Todos los derechos reservados. Avery Dennison® es una marca registrada de Avery Dennison Corporation. Marcas comerciales, nombres de productos, diseños de antenas y códigos de servicio o programas de Avery Dennison son marcas comerciales de Avery Dennison Corporation. Mes/2022