

ENVASE, EMPAQUE Y EMBALAJE



EL ENVASE

Como un objeto que contiene o guarda un producto líquido, sólido, granulado, cremoso y en polvo.

Además de protegerlo y estar en contacto directo, facilita su transporte y su comercialización.

Así mismo, se conoce como embalaje primario y un ejemplo sería el plástico que envuelve las galletas o el vidrio para contener las bebidas.

Por ejemplo, la cerveza.



EMPAQUE:



El empaque o embalaje secundario es el encargado de vestir y contener el envase (que hemos descrito hace un momento).

Tiene como función principal **EXHIBIR, IDENTIFICAR Y FACILITAR LA VENTA** y/o uso del producto dándole una buena imagen visual y distinguiéndola de los productos de la competencia.

Un buen ejemplo de packaging sería la caja plegadiza de la bolsa de galletas o la caja del sixpack de las botellas de cerveza.



EMBALAJE:

Embalaje terciario cuya única función es la de **ALMACENAR, PROTEGER, CONSERVAR Y TRANSPORTAR VARIAS UNIDADES DEL MISMO PRODUCTO EN GRANDES CANTIDADES.**

Por ejemplo, la caja externa o envoltura que protege las cajas de galletas o las botellas de cerveza para su transporte, manejo, carga o descarga.



Envase



Empaque



Embalaje



CARACTERÍSTICAS

La correcta disposición de las cargas permite maximizar el uso de las instalaciones de almacenamiento, transporte terrestre y marítimo. Sobre todo, permite dotar a la unidad de carga de características como resistencia y estabilidad.

Estabilidad (MOVIMIENTO)

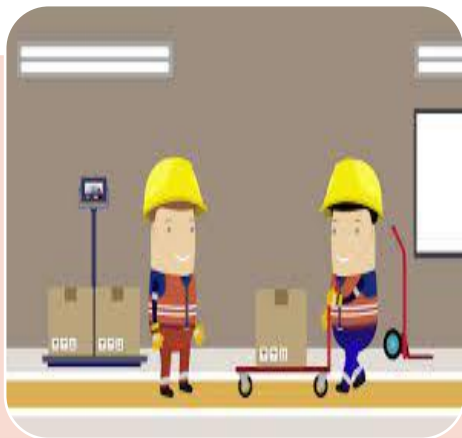
Permite proteger la mercancía de daños ocasionados por movimientos durante el transporte terrestre y la travesía marítima. Es decir, si viajan dentro de un contenedor, puedan cruzarse o acuñaarse para brindar estabilidad al grupo.

Resistencia (APILADO)

Puede permitir que se apilen otras unidades de carga sobre ella, optimizando espacio dentro del contenedor o en la bodega del barco. Por ejemplo, Los huacales de madera o metálicos o algunos pallets como cerámica entre otros.



V E N T A J A S



Manipulación:
Permite una rápida y segura manipulación con maquinaria o personal durante todo el proceso logístico.



Almacenaje:
Optimiza el espacio ocupado por la unidad de carga, lo que conlleva a tener ahorro en costos de almacenaje o bodegaje, si aplican



Roturas o desperfectos:
Minimiza los daños a la carga, brindará garantías de que su carga llegue a destino en las mismas condiciones que fue recibida en origen.



Transporte:
Permite cuantificar fácilmente y optimizar los costos de transporte terrestre & marítimo.





TAMBORES



POSTES DE CERCAMIENTO



PLT



CON VARIAS CARGAS



COMPACTO



VARIAS CARGAS



CUÑETES Y PIMPINAS

TIPOS DE ENVASES



Vidrio

Papel y
cartón

Aluminio

Hojalata

Plástico



Vidrio

Metal

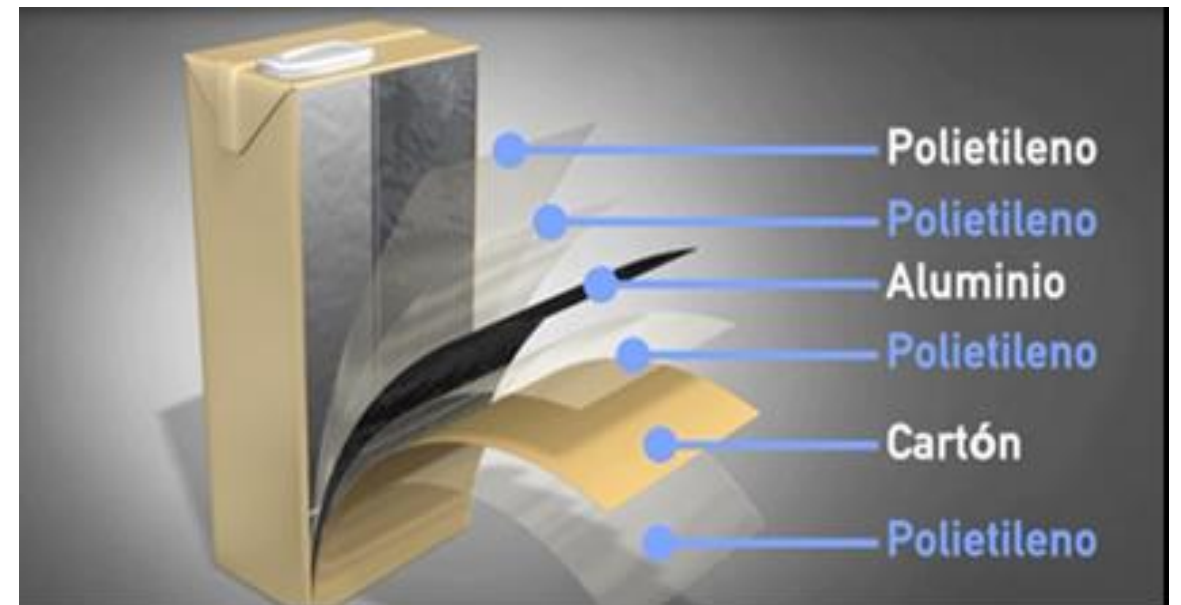
Plástico

Cartón
y papel

COMBINACIONES

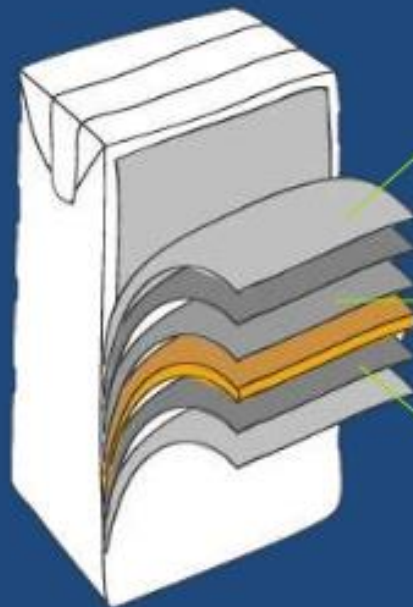
Especiales para bebidas alimenticias

Tetra Brik / Tetra-Pak



¿Qué es y de qué esta formado?

El Tetrapak es un envase para transportar líquidos formado (generalmente) por 3 capas:



75% Cartón y papeles:
Hace al envase mas firme y resistente.

20% Polietileno:
Hace que se estanque.

5% Aluminio:
Protege el contenido de la luz y el aire.



MATERIALES DE EMBALAJE



- *Papel y Cartón*
- *Metales*
- *Vidrio*
- *Madera*
- *Fibras vegetales*
- *Plásticos*





Ejemplos de Unidades de Carga Huacales





VIDRIOS



Ejemplos de Unidades de Carga Atados o Lios





IMPORTANTE

Para todos los tipos de Unidad de Carga, es necesario el uso de materiales o máquinas manuales que permitan zunchar, compactar con vinipel y que fijen la carga al pallet, huacal o tensar adecuadamente los zunchos metálicos o plásticos del atado.

La utilización de estos materiales permitirá que su carga viaje segura durante todo el proceso logístico y le dará la tranquilidad que llegará a destino en la misma condición que fue recibida en Origen.