

Anexo

Descripción de envases y embalajes

1. Definiciones:

Envases y Embalajes: Se entenderá como Envase y Embalaje (EyE) a aquellos productos hechos de cualquier material, que sean usados para contener, proteger, manipular, facilitar el consumo, almacenar, conservar, transportar, o para mejorar la presentación de las mercancías. Los materiales de EyE que están presentes en la cadena de suministro específicamente como WIL y de interés son los siguientes:

A) Pallet

- Madera/Otro material

B) Cajas

- Cartón/Plástico

C) Film

- Plástico

D) Zuncho

- Plástico y metálico

E) Bolsas/Maxisacos o Maxibags (sacos de 20 kg)

- Plástico

F) Cajones/Jabas

- Madera auto-sustentable

G) Atriles

- Metálicos

Envases primarios: aquellos envases que están en contacto directo con el bien de consumo que envasan o embalan, o que están concebidos para constituir una unidad de venta en el lugar en que el bien de consumo es enajenado al consumidor final.

Unidad de medida: corresponde a los embalajes utilizados para mover cargar y/o bultos.

2. Especificaciones:

A) Pallet

Estructura de madera, plástico u otro material se utiliza para el almacenamiento y el traslado de mercaderías. Los pallet se utilizan en nuestras bodegas posicionar los materiales en los Rack, para la consolidación de ordenes de trabajo y como unidad de manejo interno y externo para transportar materiales.



Anexos

B) Cajas:

- Cartón

Llegan a nuestras bodegas y reutilizamos para la consolidación de ordenes de trabajo cajas de cartón de distintos tamaños que son desechadas en caso de rotura, pero generalmente son reutilizadas por bodega y el usuario.



- Cajas de Plástico y/o Bins Plásticos

Se utilizan cajas y bins plásticos para la consolidación de ordenes de trabajo para su posterior entrega al usuario. Estas en su mayoría son reutilizadas y devueltas por el usuario para el uso de Bodega.



C) Microfilm

Elemento primordial para el paletizado, su correcto uso proporciona sujeción necesaria de cargas tanto regulares como irregulares, evita movimientos de la carga y protege de polvo y húmedas. Se encuentra presente en los estándares de embalaje de nuestro operador logístico y de Bodega BHP y se utiliza para el envío y retorno de materiales, además de que es utilizado para su preservación.



Anexos

D) Zuncho

El zuncho es una cinta plástica o metálica, en diferentes grosores y espesores, utilizada para el amarre de objetos, fijación o embalaje de paquetes. Refuerzan la estabilidad del pallet durante su traslado, pueden estar hechos de distintos materiales. Deberán colocarse en los extremos del pallet y sujetos a la misma.

- Zuncho plástico para cargas liviana: Cajas, madera, etc.
- Zuncho metálico para carga Pesada: Fierros, planchas, etc.



E) Bolsas de plástico y Maxisacos

Bolsas de plástico grueso (polietileno transparente) que llegan a la faena desde los proveedores y también se utilizan en el proceso de consolidación en bodega para los elementos livianos en distintas dimensiones.

El maxisaco, es un contenedor tipo bolsa flexible cuya capacidad es de 20 kg, que se utiliza para el envasado de diversos productos a granel tales como: Minerales, cementos, resinas, etc.



F) Cajones de Madera (autosustentables) y Jabas

Proporciona una estructura rígida que protege los productos de la compresión, se utilizan para cargas de menor tamaño delicadas.



Anexos

G) Atriles metálicos

Corresponde a estructuras metálicas utilizadas en su mayoría para el transporte de las correas transportadoras y algunos equipos.

