



El embalaje también se puede describir como primario, cuando contiene el envase y lo protege en contacto directo, secundario, cuando contiene al embalaje primario y terciario que corresponde al empague que protege al producto durante el transporte.

Además, según su función y sus características físicas, se puede clasificar en:



# Embalaje combinado (combined packaging)

Recubrimiento externo de papel, cartón, plástico u otros materiales livianos protectores o absorbentes, con que se recubre y protege un envase o embalaje.

#### **Embalaje compuesto (composite packaging)**

Es un embalaje constituido por un recipiente interior de plástico, vidrio o material cerámico y por una estructura protectora exterior de metal, madera, cartón, material plástico, etc., formando un conjunto indisociable.





#### Embalaje estanco a los pulverulentos (power-tight packaging)

Impide la entrada o salida de materias sólidas y secas, incluidas las que se producen o pueden estar presentes durante el transporte.





Recubrimiento externo de papel, cartón, plástico u otros materiales livianos protectores o absorbentes, con que se recubre y protege un envase o embalaje.





## Embalaje intermedio (intermediate packaging)

El que contiene envases interiores u objetos y, a su vez, está contenido en un embalaje exterior.

## Embalaje "listo para vender" (retail ready packaging, RRP)

Embalaje secundario que agrupa a varias unidades de consumo (envases primarios) y llega al lineal de un supermercado haciendo las funciones de expositor.





## Sobre embalaje (main packing box)

Recipiente o envoltura utilizada por un expedidor para contener varios bultos y conseguir una unidad de carga de más fácil manipulación y estiba. Pueden ser sobre embalajes una caja, un jaulón de madera o un palé, entre otros.