



# PP



(Polipropileno biorientado)

Es un material multicapa utilizado para empa-  
car alimentos. Está compuesto de plástico y  
en ocasiones, también por un laminado metáli-  
co (aluminio)

Se usa para contener botanas, productos de  
panadería y galletas, helados, alimentos fres-  
cos, chocolates y confitería, entre otros.

## Características

**Incrementa el período de vida útil  
del producto y lo mantiene fresco**

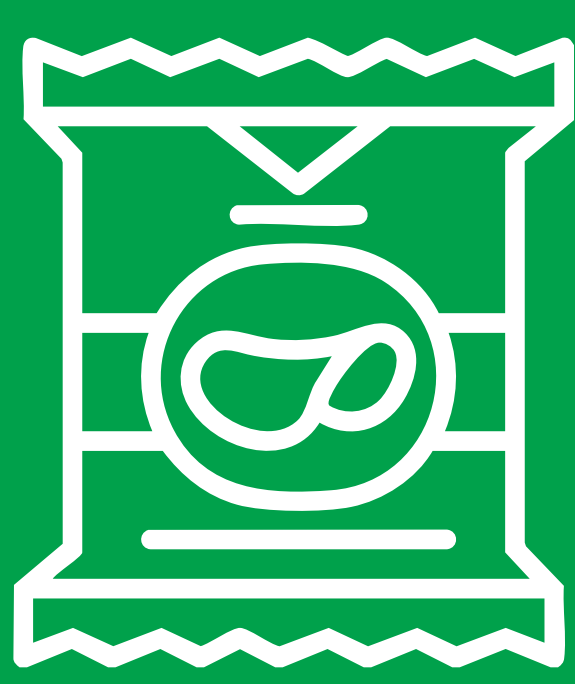
**Resistente al sellado térmico**

**Barrera anti-humedad, oxígeno,  
luz y grasas**

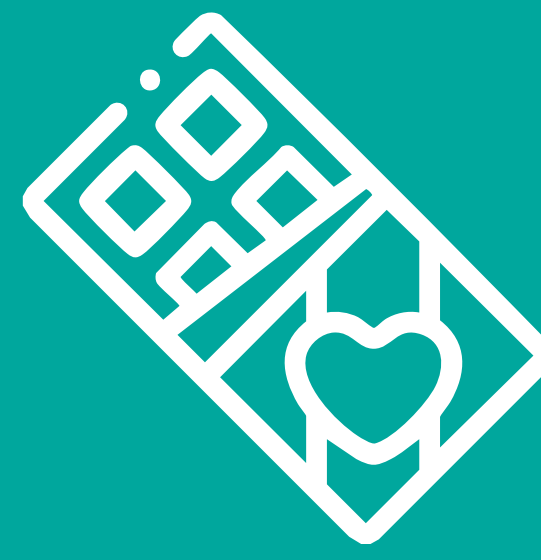
**Seguro**

## ¿En qué envases lo encuentras?

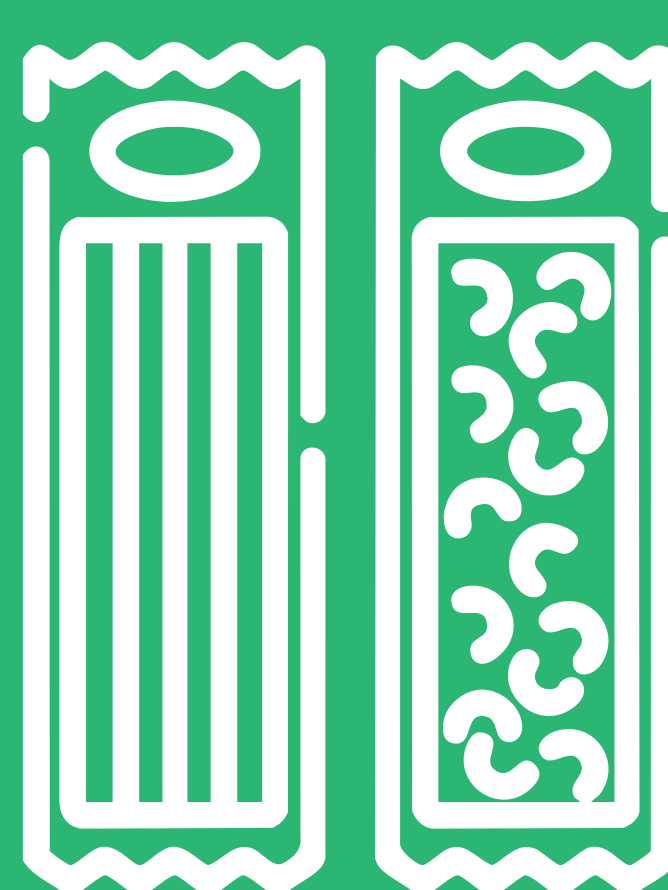
### Botanas



### Galletas y chocolates



### Envolturas de sopa de pasta y pastelitos



## ¿Por qué reciclarlo?

Si **no son acopiados y reciclados**, estos empaques llegan a  
los rellenos sanitarios e incluso, **al medio ambiente**. Al aprovecharlos,  
son un recurso muy valioso tanto para su reciclaje, como para  
su aprovechamiento energético.

## ¿Cómo ayudar en su proceso de reciclaje?

1. **Asegúrate que no queden residuos** de alimentos, aplástalos  
y deposítalos en el contenedor de reciclables.
2. **Identifica** el punto de acopio más cercano para asegurarte  
de que sea correctamente canalizado.

## Sabías que...



1. La forma más **fácil y eficiente** de ayudar a  
su reciclaje es separándolos desde casa.
2. Su combustión puede generar **suficiente  
energía** para hacer funcionar una turbina  
que genere movimiento o electricidad.
3. **Visualmente**, el empaque puede ser  
transparente o en su interior presentar  
color plateado (aluminio).