

Bandejas, Cestas y Tarrinas PET

Ficha Técnico – Comercial



CANEMBAL

SOLUCIONES DE EMBALAJE PARA
PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA



Descripción

Una bandeja es un recipiente poco profundo, generalmente de fondo plano, sin asas y bordes de poca altura que sirve para llevar, servir o presentar cosas, en especial alimentos.

Sin embargo, una cesta es un recipiente de plástico, cartón u otro material flexible, con una o dos asas, que se usa para transportar alimentos, o cualquier otra cosa.

El mercado, y sobre todo la gran distribución, exige cada vez más, mejorar la conservación del producto envasado, así como alargar la vida útil de éste en el lineal.

Tipos

En función del tipo de producto que quieras envasar, deberás utilizar bandejas, tarrinas o cestas adaptadas a cada uno de los productos. Por ello, te presentamos nuestras dos líneas de bandejas, tarrinas y cestas PET:



Línea Blue

La **línea BLUE** hace referencia al conjunto de bandejas, cestas o tarrinas diseñadas **especialmente para la industria alimentaria**. Entre ellas, puedes encontrar:

- **Bandejas abiertas rígidas PET:** Son bandejas sin tapa fabricadas con PET, aptas para uso en frío y con posibilidad de termosellado con film de PET. Ideal para envasado con film alimentario y flow-pack.
- **Bandeja abierta termosellable PET-PE:** estos envases, permiten presentar el producto fresco (carne, pescado, verduras,

embutidos, etc) termosellado, mediante un film que hace de barrera, y sometándose a un proceso de envasado al vacío / gas con el que se consigue modificar la atmósfera interior de la bandeja, permitiendo así aumentar la vida útil del producto envasado.

- **Tarrinas y loncheados PET y OPS:** Estas tarrinas son ideales para envasar al vacío embutidos al corte, pescados, o frutas y verduras de temporada. También son aptas para el envasado de productos de pastelería y encurtidos.



Línea Green

Por otro lado, la línea GREEN hace referencia al conjunto de bandejas, cestas o tarrinas diseñadas **especialmente para el sector agrícola**. Entre ellas, puedes encontrar:

- **Bandejas y cestas abiertas PET y R-PET**
Son bandejas y cestas fabricadas a partir de polietileno y polietileno reciclado, y especialmente diseñadas para productos agrícolas, como frutas y verduras.

- **Bandejas y cestas abiertas PET y R-PET para lechuga:** Son bandejas y cestas fabricadas con el mismo material que las anteriores, pero con la característica particular de su formato, ya que sus dimensiones están totalmente adaptadas a la forma de las diferentes lechugas.



Aplicaciones

Las bandejas, cestas o tarrinas se pueden utilizar para multitud de productos en diferentes sectores:

• Sector Agrícola

Invasado de frutas y verduras como tomates, lechugas, fresas, uvas, cerezas, melocotones...

• Sector Industria Alimentaria

Invasado de carne, embutidos, pescados y lácteos.

Invasados de pasteles y encurtidos.



Almacenamiento

Almacenar en condiciones que eviten la deformación del producto, alejado de fuentes de calor y protegido de la luz directa del sol.



Recomendaciones

Conservar el producto en ambiente limpio y seco. Evitar el uso de fueles y/o solventes orgánicos. No utilizar en exposición a rayos UV y ozono.



Ventajas

- **Fácil manipulación.** El manejo es ágil porque son ligeras y se deslizan con facilidad. Por eso es sencillo manipularlas de una en una sin que se queden unidas entre sí. El resultado es que la productividad de la empresa aumenta ya que no hay tiempos muertos.
- **Resistencia.** Al estar fabricadas con plástico PET, están preparadas para resistir frente a la corrosión y el desgaste.
- **Compatible con otros materiales** barrera de envasado como mallas, film alimentario, flow-pack o similares. Este es otro punto a tener en cuenta para lograr que un sellado sea efectivo y obtener un cierre hermético; lo que nos permitirá aumentar la vida útil de los alimentos y ahorrar costes.
- **Termosellable**, es decir, resistente a tratamientos térmicos. Esto se traduce en que mediante presión y calor sobre este film termosellable o lámina de plástico conseguimos alargar la conservación de los alimentos.
- **Seguridad alimentaria.** Como hemos avanzado, el nivel de hermetismo que con-

seguimos gracias a las bandejas y cestas PET actúa como barrera. Así, evitamos cualquier tipo de contaminación cruzada y protegemos la mercancía frente a agentes externos como la humedad o el CO2.

- **Conservación de alimentos.** Según datos del sector agrario, un alimento en una bandeja PET bien envasada, puede alargar su tiempo medio de conservación entre 5 y 10 días aproximadamente.
- **Estética.** La presentación de la mercancía es limpia, cuidada y organizada. Es decir, mejora la presencia de tus productos. Esto, probablemente, conseguirá aumentar tus ventas de cara al cliente final.
- **Reciclables y sostenibles.** El material de fabricación es 100% reciclable. De hecho, si optas por las bandejas de R-PET avanzarás un paso más hacia la sostenibilidad como hemos explicado.
- **Aptas para uso en frío.**
- **PET Reciclado.** Contienen entre un 50% y un 80% procedente de escamas de botellas de plástico PET.



FICHA TÉCNICA

Componentes

Material:

· PET
· R-PET | *Línea Green*

· PET-PE
· PET-OPS | *Línea Blue*
· PE

Calidad:

Virgen / Reciclado en el caso de las R-PET.

Normativa:

Sí

Certificado alimentario:

Sí



Posibilidad personalización:

Sí

Línea Blue

Medidas

• Bandejas abiertas rígidas PET:

Largos: Desde 145 mm hasta 270 mm
Anchos: Desde 130 mm hasta 250 mm
Altos Alas: Desde 25 mm hasta 80 mm

• Bandejas termosellable PET-PE:

Largos: Desde 180 mm hasta 320 mm
Anchos: Desde 150 mm hasta 260 mm
Altos Alas: Desde 25 mm hasta 115 mm

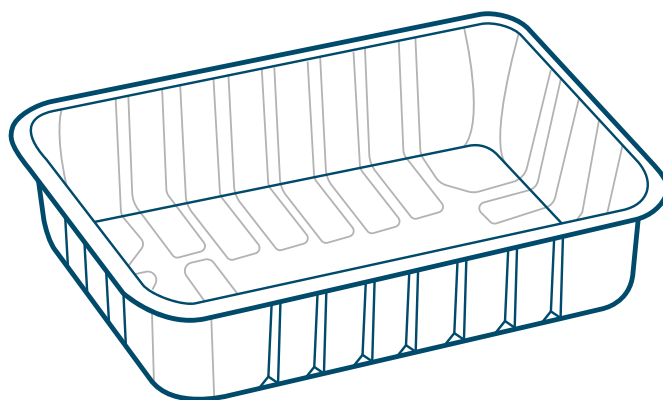
• Tarrinas y loncheados PET y OPS:

• Tarrinas:

Largos: Desde 126 mm hasta 228 mm
Anchos: Desde 104 mm hasta 186 mm
Altos Totales: Desde 24 mm hasta 104 mm

• Loncheados:

Largos: Desde 188 mm hasta 231 mm
Anchos: Desde 143 mm hasta 186 mm
Anchos Alas: Desde 28 mm hasta 74 mm



Color



Depende del tipo de cesta, tarrina o bandeja. Otros colores a consultar.

*Otras medidas a consultar.



Línea Green

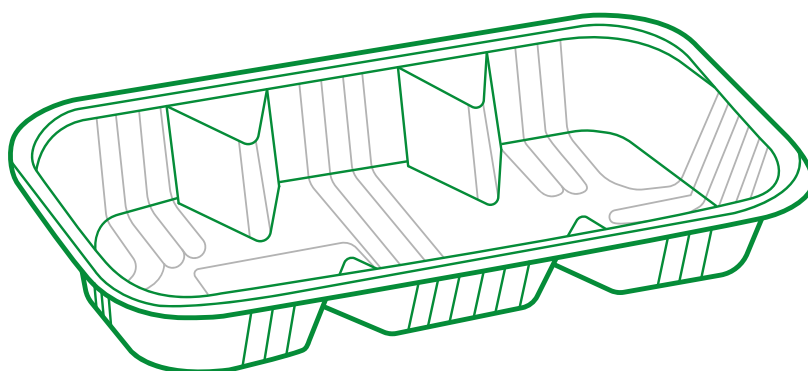
Medidas

Largos: Desde 120 mm hasta 250 mm
Anchos: Desde 95 mm hasta 145 mm
Anchos Alas: Desde 35 mm hasta 105 mm

Color



Depende del tipo de cesta, tarrina o bandeja. Otros colores a consultar.



*Otras medidas a consultar.

Productos complementarios para envasado de alimentos



Etiquetas

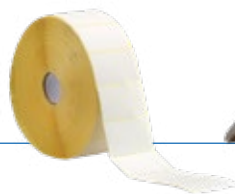


Flow Pack



Film Alimentario

Productos complementarios para paletización



Etiquetas



Cantoneras



Flejes



Film Para Paletizar

