

# CLAMSHELL 500 g

(Estuche para 500 g)



**CLAMSHELL 500 g**

## Descripción del Producto

Envase tipo clamshell diseñado para el empaque, transporte y exhibición de frutas en presentaciones de 500 gramos.

Fabricado en PET (Tereftalato de Polietileno), material transparente de alta resistencia que garantiza protección del producto y excelente visibilidad comercial.

## Características

Material: PET (Tereftalato de Polietileno)

Capacidad: 500 g

Peso: 20 g ± 1 g

Espesor: 0.34 mm

Dimensiones: 190 mm x 115 mm x 85 mm

Color: Transparente

Presentación: 720 unidades por caja

Sistema de cierre tipo bisagra

Diseño con ventilación integrada

## Usos

- Empaque de arándanos
- Empaque de fresas
- Empaque de uvas
- Transporte y almacenamiento de frutas frescas
- Exhibición en supermercados y centrales de abasto

## Ventajas

- Mayor capacidad para presentaciones comerciales familiares
- Excelente transparencia para exhibición
- Protección contra daños mecánicos durante transporte
- Buena ventilación que ayuda a conservar la fruta
- Estructura resistente al apilamiento
- Optimiza costos logísticos por volumen



# CLAMSHELL 125 g

(Estuche para Arándanos x 125 g)



**CLAMSHELL 125 g**

## Descripción del Producto

Envase tipo clamshell diseñado para el empaque, transporte y exhibición de arándanos en presentaciones de 125 gramos.

Fabricado en PET (Tereftalato de Polietileno), material transparente que permite excelente visibilidad del producto, garantizando protección, ventilación y presentación comercial atractiva.

## Características

Material: PET (Tereftalato de Polietileno)

Capacidad: 125 g

Peso: 10.85 g  $\pm$  0.5 g

Espesor: 0.35 mm

Dimensiones: 10.6 x 10.6 x 4.1 cm

Color: Transparente

Presentación: 800 unidades por caja

Diseño con ventilación integrada

Cierre tipo bisagra (clamshell)

## Usos

- Empaque de arándanos frescos
- Transporte seguro de fruta
- Exhibición en puntos de venta
- Comercialización en mercados nacionales e internacionales

## Ventajas

- Alta transparencia para mejor exhibición del fruto
- Protección contra daños mecánicos
- Mantiene ventilación adecuada del producto
- Ligero y resistente
- Optimiza la presentación comercial
- Facilita el apilamiento y almacenamiento

