



## **ENVASES TERMOFORMADOS "SERIE EOS"**

#### **EOS-20** BANDEJA "EOS" Alt. 20mm

Medidas: 170 x 128 H 20 Materiales: PP/EVOH/PP // PP

Colores: Transparente Und. / Caja: 000 Und. / Palet: 00.000



#### **EOS-27** BANDEJA "EOS" Alt. 27mm

Medidas: 170 x 128 H 27 Materiales: PP/EVOH/PP // PP

Colores: Transparente Und. / Caja: 470 Und. / Palet: 16.920



#### **EOS-35** BANDEJA "EOS" Alt. 35mm

Medidas: 170 x 128 H 35 Materiales: PP/EVOH/PP // PP

Colores: Transparente Und. / Caja: 430 Und. / Palet: 15.480



#### **EOS-50** BANDEJA "EOS" Alt. 50mm

Medidas: 170 x 128 H 50 Materiales: PP/EVOH/PP // PP

Colores: Transparente Und. / Caja: 420 Und. / Palet: 15.120



#### **TAP/S-5000** TAPA UNIVERSAL BANDEJAS "EOS"

Medidas: 172 x 130 H 10,5 Material: PP (Inyección) Colores: Transparente Und. / Caja: 350 Und. / Palet: 12.600



# PP/EVOH/PP (Alta Barrera / Multicapa)

# Desde -20°C hasta +130°C

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Excelentes propiedades barrera a los gases, vapor de agua y aromas.
- Alta resistencia frente a grasas, aceites y productos químicos.
- Apto para ser utilizado en autoclave, esterilizable.
- Apto para su uso en microondas y al baño maría.

- Productos cárnicos sometidos a autoclave, platos precocinados, embutidos...
- Compotas de frutas, salsas, paté....
- Apto para el envasado en atmósfera modificada (MAP).





## **ENVASES TERMOFORMADOS "SERIE TM"**

#### TM-160 BANDEJA "TM" 160ml Alt.12,5mm

Medidas: 167,5 x 119,5 H 12,5 Materiales: PP/EVOH/PP // PP Colores: Transparente / Blanco

Und. / Caja: 530 Und. / Palet: 19.080



#### TM-330 BANDEJA "TM" 330ml Alt.25mm

Medidas: 167,5 x 119,5 H 25 Materiales: PP/EVOH/PP // PP Colores: Transparente / Blanco

Und. / Caja: 230 Und. / Palet: 8.280



#### TM-525 BANDEJA "TM" 525ml Alt.39mm

Medidas: 167,5 x 119,5 H 39 Materiales: PP/EVOH/PP // PP Colores: Transparente / Blanco

Und. / Caja: 230 Und. / Palet: 8.280



#### TM-725 BANDEJA "TM" 725ml Alt.50mm

Medidas: 167,5 x 119,5 H 50 Materiales: PP/EVOH/PP // PP Colores: Transparente / Blanco

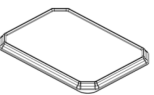
Und. / Caja: 230 Und. / Palet: 8.280



# TAP/BMINI-AP TAPA UNIVERSAL BANDEJA MINI -AP-

Medidas: 172,5 x 124,5 H 10 Material: PP (Inyección) Colores: Transparente Und. / Caja: 510

Und. / Palet: 15.300



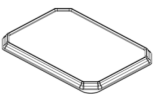
#### PP/EVOH/PP (Alta Barrera / Multicapa)

#### Desde -20°C hasta +130°C

## **CARACTERÍSTICAS**

- Excelentes propiedades barrera a los gases, vapor de agua y aromas.
- Alta resistencia frente a grasas, aceites y productos químicos.
- Apto para ser utilizado en autoclave, esterilizable.
- Apto para su uso en microondas y al baño maría.

- Productos cárnicos sometidos a autoclave, platos precocinados, embutidos...
- Compotas de frutas, salsas, paté....
- Apto para el envasado en atmósfera modificada (MAP).





## **ENVASES TERMOFORMADOS "SERIE T"**

# T-0300 BANDEJA "T" 300ml Alt.13mm

Medidas: 232,5 x 152,5 x 13 Materiales: PP/EVOH/PP // PP

Colores: Transparente Und. / Caja: 285 Und. / Palet: 10.260



# T-1000 BANDEJA "T" 1000ml Alt.13mm

Medidas: 232,5 x 152,5 x 42 Materiales: PP/EVOH/PP // PP

Colores: Transparente Und. / Caja: 150 Und. / Palet: 5.400



# TAP/B TAPA UNIVERSAL BANDEJA

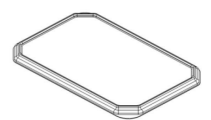
Medidas: 234 x 154 x 9,5 Material: PP (Inyección) Colores: Transparente Und. / Caja: 250

Und. / Palet: 9.000



# TAP/B-AP TAPA UNIVERSAL BANDEJA "B" - AP

Medidas: 237 x 157 H 10,5 Material: PP (Inyección) Colores: Transparente Und. / Caja: 200 Und. / Palet: 7.200



#### PP/EVOH/PP (Alta Barrera / Multicapa) Desde -20°C hasta +130°C

# CARACTERÍSTICAS

- Excelentes propiedades barrera a los gases, vapor de agua y aromas.
- Alta resistencia frente a grasas, aceites y productos químicos.
- Apto para ser utilizado en autoclave, esterilizable.
- Apto para su uso en microondas y al baño maría.

- Productos cárnicos sometidos a autoclave, platos precocinados, embutidos...
- Compotas de frutas, salsas, paté....
- Apto para el envasado en atmósfera modificada (MAP).

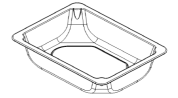


## **ENVASES TERMOFORMADOS "SERIES EXP / OLV / SRS"**

# EXP-350 ENVASE "EXP" 350ml Alt.32mm

Medidas: 147,5 x 109 H 32 Materiales: PP/EVOH/PP // PP

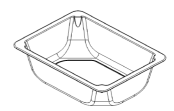
Colores: Transparente Und. / Caja: 765 Und. / Palet: 9.180



## EXP-500 ENVASE "EXP" 500ml Alt.45mm

Medidas: 147,5 x 109 H 45 Materiales: PP/EVOH/PP // PP

Colores: Transparente Und. / Caja: 765 Und. / Palet: 9.180



## TAP/EXPRESS TAPA UNIVERSAL ENVASE EXPRESS

Medidas: 149,5 x 111 H 9,5 Material: PP (Inyección) Colores: Transparente Und. / Caja: 650 Und. / Palet: 23,400



# OLV-175 ENVASE "OLV" 175ml Alt.37mm

Medidas: 90 x 90 H 37

Materiales: PP/EVOH/PP // PP

Colores: Transparente Und. / Caja: 1.760 Und. / Palet: 26.400



#### SRS-120 ENVASE "SRS" 420ml Alt.57mm

Medidas: Ø Ext. 120 H 57 Materiales: PP/EVOH/PP // PP

Colores: Transparente Und. / Caja: 0.000 Und. / Palet: 00.000



\*\* Ver tapa inyectada\*\*



#### PP/EVOH/PP (Alta Barrera / Multicapa)

#### Desde -20°C hasta +130°C

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Excelentes propiedades barrera a los gases, vapor de agua y aromas.
- Alta resistencia frente a grasas, aceites y productos químicos.
- Apto para ser utilizado en autoclave, esterilizable.
- Apto para su uso en microondas y al baño maría.

- Productos cárnicos sometidos a autoclave, platos precocinados, embutidos...
- Compotas de frutas, salsas, paté....
- Apto para el envasado en atmósfera modificada (MAP).



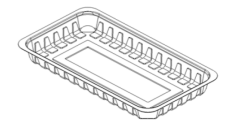
## **ENVASES TERMOFORMADOS "SERIE TRAY"**

#### TRAY-1 BANDEJA "TRAY" 360 x 200 Alt.40mm

Medidas: 360 x 200 H 40 Materiales: PP/EVOH/PP // PP

Colores: Transparente - Blanco - Negro

Und. / Caja: 200 Und. / Palet: 3.000

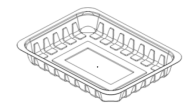


# TRAY-2 BANDEJA "TRAY" 260 x 200 Alt.40mm

Medidas: 260 x 200 H 40 Materiales: PP/EVOH/PP // PP

Colores: Transparente - Blanco - Negro

Und. / Caja: 280 Und. / Palet: 5.040



# TRAY-3 BANDEJA "TRAY" Ø 235 Alt.38mm

Medidas: Ø Ext. 235 H 38 Materiales: PP/EVOH/PP // PP

Colores: Transparente - Blanco - Negro

Und. / Caja: 000 Und. / Palet: 0.000

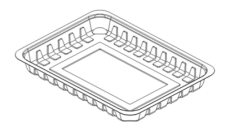


# TRAY-4 BANDEJA "TRAY" 320 x 240 Alt.38mm

Medidas: 360 x 240 H 38 Materiales: PP/EVOH/PP // PP

Colores: Transparente - Blanco - Negro

Und. / Caja: 000 Und. / Palet: 0.000



# PP/EVOH/PP (Alta Barrera / Multicapa) CARACTERÍSTICAS Desde -20°C hasta +130°C

- Excelentes propiedades barrera a los gases, vapor de agua y aromas.
- Alta resistencia frente a grasas, aceites y productos químicos.
- Apto para ser utilizado en autoclave, esterilizable.
- Apto para su uso en microondas y al baño maría.

- Productos cárnicos sometidos a autoclave, platos precocinados, embutidos...
- Compotas de frutas, salsas, paté....
- Apto para el envasado en atmósfera modificada (MAP).



# **ENVASES TERMOFORMADOS "FORMATOS ESPECIFICOS"**

## OCTV/PACK3 OCTAVILLO - PACK 3 Unidades - Esq. Solapa

Medidas: 172 x 110 H 13,5 Materiales: PET/EVOH/PE

Colores: Blanco Und. / Caja: 1.000 Und. / Palet: 30.000



Divisible/Precorte

# OCTV/PACK3 OCTAVILLO - PACK 3 Unidades - Radios Iguales

Medidas: 172 x 110 H 13,5 Materiales: PET/EVOH/PE

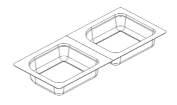
Colores: Blanco Und. / Caja: 1.000 Und. / Palet: 30.000



Divisible/Precorte

# DUO-P BANDEJA DUO 220 x 95 H28

Medidas: 220 x 95 H 28 Materiales: PET/EVOH/PE Colores: Transparente Und. / Caja: 1.440 Und. / Palet: 17.280



Divisible/Precorte

# B146-106/12 BANDEJA 146 x 106 H12

Medidas: 146 x 106 H 12 Materiales: PET/EVOH/PE Colores: Blanco - Transparente

Und. / Caja: 0.000 Und. / Palet: 00.000





# PET/EVOH/PE (Alta Barrera / Multicapa)

# Desde -20°C hasta +70°C

# CARACTERÍSTICAS

- Excelentes propiedades barrera a los gases, vapor de agua y aromas.
- Alta resistencia frente a grasas, aceites y productos químicos.
- Muy buena sellabilidad, soporta llenados en caliente
- Apto para su uso en microondas.

- Productos cárnicos, embutidos, pescados, mantequillas, quesos, precocinados ...
- Compotas de frutas, salsas ...
- Apto para el envasado en atmósfera modificada (MAP).



# **Datos Técnicos del material**

# Envases Termoconformados en PP

#### **DESCRIPCIÓN**

Lámina multicapa compuesta por la coextrusión de varias capas de polipropileno (PP).

#### COMPONENTES

Homopolímero: Destaca su transparencia, ausencia de color, estabilidad térmica, etc.

Copolimero: PP modificado con etileno en sus dos variantes "Random" y "Block". Proporciona flexibilidad y resistencia al impacto, a la vez que se pierde en transparencia.

# **CARACTERÍSTICAS**

- Buenas propiedades mecánicas.
- Buena sellabilidad.
- Posibilidad y calidad de impresión.
- No cortable.

#### **OPCIONES**

- Se fabrica transparente, blanco o color.

#### **Envases Termoconformados en PP/EVOH/PP**

#### **DESCRIPCIÓN**

Lámina multicapa compuesta por PP como material base, EVOH actuando de barrera.

# **COMPONENTES**

PP: Le proporciona a la lámina una muy buena resistencia térmica y al impacto. Posibilidad de fabricación en homopolímero y copolímero.

EVOH: Copolímero de alcohol polivinílico que confiere al complejo unas magnificas propiedades barrera a los gases.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Excelentes propiedades barrera a los gases, vapor de agua y aromas.
- Alta resistencia frente a grasas, aceites y productos químicos.
- Apto para ser utilizado en autoclave, esterilizable.
- Apto para su uso en microondas y al baño maría.

#### **OPCIONES**

- Se fabrica en blanco monocolor y transparente.

#### **Envases Termoconformados en PBlend/EVOH/PE**

#### **DESCRIPCIÓN**

Lámina multicapa compuesta por un BLEND de PS/PP como material base, EVOH actuando de barrera y PE en contacto con el alimento.

#### **COMPONENTES**

BLEND PS/PP: Le proporciona a la lámina una muy buena resistencia al impacto y a la temperatura.

EVOH: Copolímero de alcohol polivinílico que confiere al complejo unas magnificas propiedades barrera a los gases.

PE: Es la capa en contacto con el producto envasado, de fácil sellabilidad y con una buena resistencia química y a las grasas.

# **CARACTERÍSTICAS**

- Excelentes propiedades barrera a los gases, vapor de agua y aromas.
- Alta resistencia frente a grasas, aceites y productos químicos.
- Muy buena sellabilidad.
- Soporta llenados en caliente
- Apto para su uso en microondas.

#### **OPCIONES**

- Capa de PE pelable.
- Se fabrica en blanco, monocolor, bicolor, con ó sin brillo, y transparente.