



INNOVACIONES Y TÉCNICAS
DEL ENVASADO, S.L.

Catalogo de Envases Termoformados

PP Standart
PET Transparencia
PP/EVOH/PP Barrera





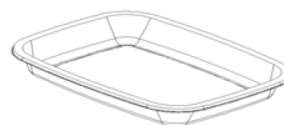
INNOVACIONES Y TÉCNICAS
DEL ENVASADO, S.L.

C/ Juan de Mariana, 8 – 28045 Madrid
Tel.: 91 506 16 92 – Fax: 91 506 16 93

ENVASES TERMOFORMADOS “SERIE EOS”

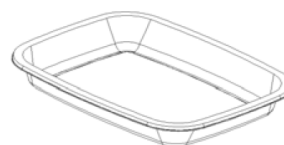
EOS-20 BANDEJA "EOS" Alt. 20mm

Medidas: 170 x 128 H 20
Materiales: PP/EVOH/PP // PP
Colores: Transparente
Und. / Caja: 000
Und. / Palet: 00.000



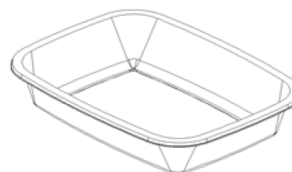
EOS-27 BANDEJA "EOS" Alt. 27mm

Medidas: 170 x 128 H 27
Materiales: PP/EVOH/PP // PP
Colores: Transparente
Und. / Caja: 470
Und. / Palet: 16.920



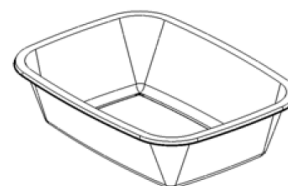
EOS-35 BANDEJA "EOS" Alt. 35mm

Medidas: 170 x 128 H 35
Materiales: PP/EVOH/PP // PP
Colores: Transparente
Und. / Caja: 430
Und. / Palet: 15.480



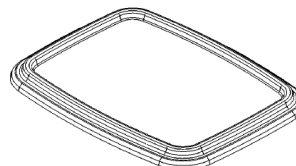
EOS-50 BANDEJA "EOS" Alt. 50mm

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.

APLICACIONES

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



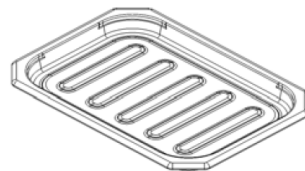
INNOVACIONES Y TÉCNICAS
DEL ENVASADO, S.L.

C/ Juan de Mariana, 8 – 28045 Madrid
Tel.: 91 506 16 92 – Fax: 91 506 16 93

ENVASES TERMOFORMADOS “SERIE TM”

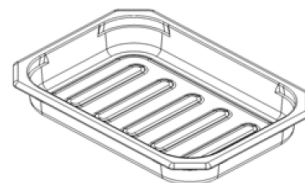
TM-160 BANDEJA "TM" 160ml Alt.12,5mm

Medidas: 167,5 x 119,5 H 12,5
Materiales: PP/EVOH/PP // PP
Colores: Transparente / Blanco
Und. / Caja: 530
Und. / Palet: 19.080



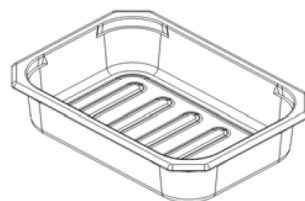
TM-330 BANDEJA "TM" 330ml Alt.25mm

Medidas: 167,5 x 119,5 H 25
Materiales: PP/EVOH/PP // PP
Colores: Transparente / Blanco
Und. / Caja: 230
Und. / Palet: 8.280



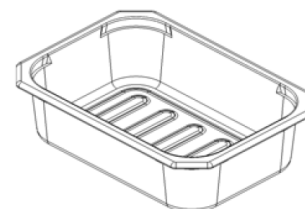
TM-525 BANDEJA "TM" 525ml Alt.39mm

Medidas: 167,5 x 119,5 H 39
Materiales: PP/EVOH/PP // PP
Colores: Transparente / Blanco
Und. / Caja: 230
Und. / Palet: 8.280



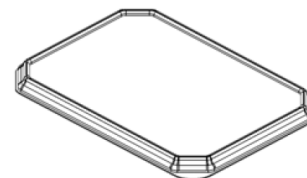
TM-725 BANDEJA "TM" 725ml Alt.50mm

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.

APLICACIONES

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



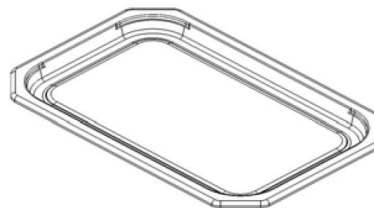
INNOVACIONES Y TÉCNICAS
DEL ENVASADO, S.L.

C/ Juan de Mariana, 8 – 28045 Madrid
Tel.: 91 506 16 92 – Fax: 91 506 16 93

ENVASES TERMOFORMADOS “SERIE T”

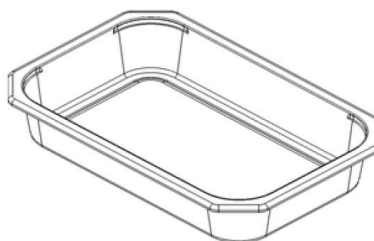
T-0300 BANDEJA "T" 300ml Alt.13mm

Medidas: 232,5 x 152,5 x 13
Materiales: PP/EVOH/PP // PP
Colores: Transparente
Und. / Caja: 285
Und. / Palet: 10.260



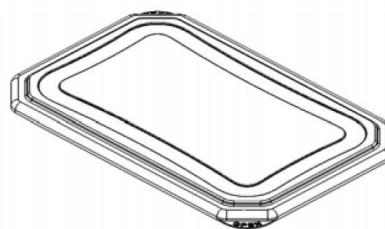
T-1000 BANDEJA "T" 1000ml Alt.13mm

Medidas: 232,5 x 152,5 x 42
Materiales: PP/EVOH/PP // PP
Colores: Transparente
Und. / Caja: 150
Und. / Palet: 5.400



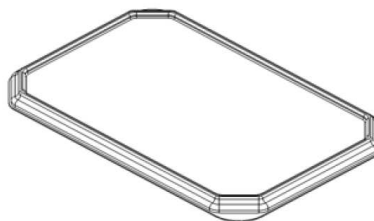
TAP/B TAPA UNIVERSAL BANDEJA

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.

APLICACIONES

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



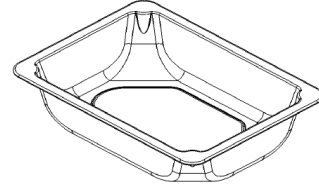
INNOVACIONES Y TÉCNICAS
DEL ENVASADO, S.L.

C/ Juan de Mariana, 8 – 28045 Madrid
Tel.: 91 506 16 92 – Fax: 91 506 16 93

ENVASES TERMOFORMADOS “SERIES EXP / OLV / SRS”

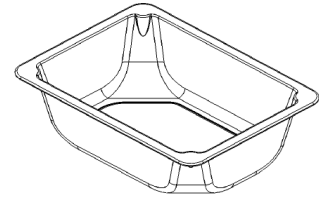
EXP-350 ENVASE "EXP" 350ml Alt.32mm

Medidas: 147,5 x 109 H 32
Materiales: PP/EVOH/PP // PP
Colores: Transparente
Und. / Caja: 765
Und. / Palet: 9.180



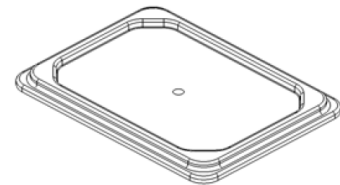
EXP-500 ENVASE "EXP" 500ml Alt.45mm

Medidas: 147,5 x 109 H 45
Materiales: PP/EVOH/PP // PP
Colores: Transparente
Und. / Caja: 765
Und. / Palet: 9.180



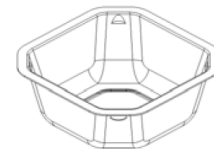
TAP/EXPRESS TAPA UNIVERSAL ENVASE EXPRESS

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.

APLICACIONES

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



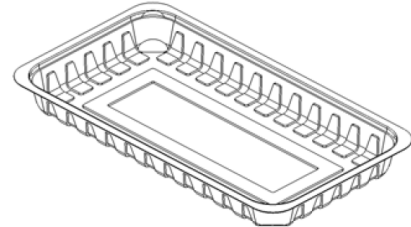
INNOVACIONES Y TÉCNICAS
DEL ENVASADO, S.L.

C/ Juan de Mariana, 8 – 28045 Madrid
Tel.: 91 506 16 92 – Fax: 91 506 16 93

ENVASES TERMOFORMADOS “SERIE TRAY”

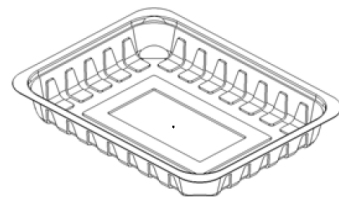
TRAY-1 BANDEJA "TRAY" 360 x 200 Alt.40mm

Medidas: 360 x 200 H 40
Materiales: PP/EVOH/PP // PP
Colores: Transparente - Blanco - Negro
Und. / Caja: 200
Und. / Palet: 3.000



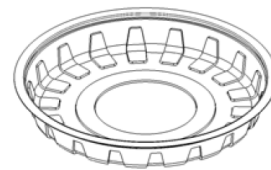
TRAY-2 BANDEJA "TRAY" 260 x 200 Alt.40mm

Medidas: 260 x 200 H 40
Materiales: PP/EVOH/PP // PP
Colores: Transparente - Blanco - Negro
Und. / Caja: 280
Und. / Palet: 5.040



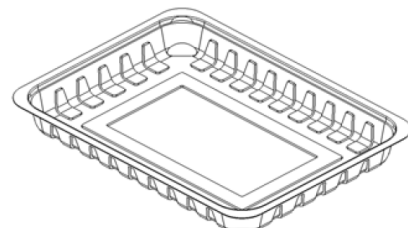
TRAY-3 BANDEJA "TRAY" Ø 235 Alt.38mm

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) 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.

APLICACIONES

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



INNOVACIONES Y TÉCNICAS
DEL ENVASADO, S.L.

C/ Juan de Mariana, 8 – 28045 Madrid
Tel.: 91 506 16 92 – Fax: 91 506 16 93

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

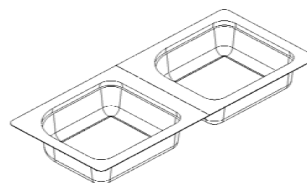
Medidas: 172 x 110 H 13,5
Materiales: PET/EVOH/PE
Colores: Blanco
Und. / Caja: 1.000
Und. / Palet: 30.000



Divisible/Precorte

DUO-P BANDEJA DUO 220 x 95 H28

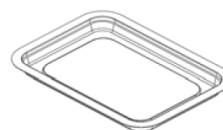
Medidas: 220 x 95 H 28
Materiales: PET/EVOH/PE
Colores: Transparente
Und. / Caja: 1.440
Und. / Palet: 17.280



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.

APLICACIONES

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



C/ Juan de Mariana, 8 – 28045 Madrid
Tel.: 91 506 16 92 – Fax: 91 506 16 93

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.

Copolímero: 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 magníficas 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 magníficas 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.