



Catálogo  
de PRODUCTOS

**THE BEST GIFT**

**[susana@thebestgift.es](mailto:susana@thebestgift.es)**

**[www.thebestgift.es](http://www.thebestgift.es)**

**645011300**

# ▶▶ Productos

**VASOS**

**PINZAS**

**VAJILLA**

**COPAS**

**OTROS**

ECO12 | ECO18 | ECO20 | ECOBodega | ECO28 | ECO30  
 ECO TUBE30 | ECO40 | ECO50H | ECO50HS | ECO50  
 ECO60 | ECO60T | ECO90

CLIP-CUP | PE

PLATO PO | PLATO FO | PLATO PL | COB-CU | COB-FOR  
 COB-GA | ECO MUG30 | ECO JUG150

ECOCHAMP | WINE 18 | INAO  
 OENOLOGI | CABERNET | ROSÉ

TAPA 60 | CENICERO | EASYBOX | BOX



ECO90

ECO30

ECO28

PE

ECO TUBE30

ECO60

ECO50H

# ▶▶ El mejor vaso reutilizable

## Un vaso de plástico de alta resistencia y funcionalidad



De plástico reciclable libre de BISFENOL A



Apilable y ligero



Con el mínimo espesor de plástico y cierta elasticidad para una mayor durabilidad



Cumple normativa de materiales de uso alimentario (CE 1935/2004 del 2004).



Permite lavado en lavavajillas



Apto para microondas

## Personalizable con las mejores técnicas



**Serigrafía:** Transferencia de tinta a través de una pantalla de tela con zonas permeables con el diseño. Requiere pantalla y pase de tinta para cada color.



**Cuatricromía - IML:** Impresión del diseño sobre etiqueta plástica que se incluye en el vaso en su inyección.



**Digital:** Impresión directa sobre vaso a partir de impresoras circulares

	€	★	★★★★	★★
	€	★★	★★★★	★★
	€€	★★★★	★	★
	€€€	★★	★	★★★★



# ECO12

>> Vaso reutilizable ideal para chupitos y café.

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene

Capacidad 11,2 cl

Peso aprox. 12 gr

Colores



\* Vasos de color solo opacos

\* En IML solo translúcido



## Personalización



Serigrafía 1 tinta  
a partir de 300 unidades



Cuatricromía (IML)  
a partir de 1200 unidades

## Tamaño impresión

132 x 38 mm

156 x 73 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	300	38 x 28 x 11	3,8 Kg
--	-----	--------------	--------

## Formato palet (unidades / cm / kg)

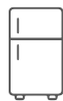
	21.600	120 x 80 x 114	292 Kg
--	--------	----------------	--------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

71 mm



## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# ECO18

>> Vaso reutilizable alargado de 18 cl. Ideal para cafés.

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene

Capacidad 18 cl

Peso aprox. 18 gr

Colores



## Personalización



Serigrafía 1 y 2 tintas  
a partir de 300 unidades



Cuatricromía (IML)  
a partir de 1200 unidades

## Tamaño impresión

140 x 70 mm

170 x 90 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)



300

40.2 x 31.2 x 19.5

5.8 Kg

## Formato palet (unidades / cm / kg)



14.400

120 x 80 x 175

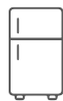
293 Kg

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO

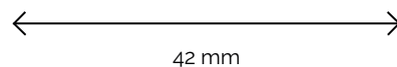


REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

96 mm



42 mm

## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# Eco20

>> Vaso reutilizable de 20 cl. Ideal para degustaciones, caldo y vino caliente.

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene

Capacidad 20 cl

Peso aprox. 18 gr

Colores



## Personalización



Serigrafía 1 tinta  
a partir de 300 unidades

## Tamaño impresión

167 x 55 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	300	34 x 27 x 29	5,8 Kg
--	-----	--------------	--------

## Formato palet (unidades / cm / kg)

	14.400	120 x 80 x 186	293 Kg
--	--------	----------------	--------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%



## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# Eco Bodega

>> Vaso reutilizable de 28 cl, ideal para degustaciones, catas y cafés.

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene

Capacidad 28 cl

Peso aprox. 23 gr

Colores



## Personalización



Serigrafía 1 tinta  
a partir de 200 unidades

## Tamaño impresión

230 x 36 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	200	60 x 42 x 20	5,1 Kg
--	-----	--------------	--------

## Formato palet (unidades / cm / kg)

	6.400	120 x 80 x 175	177 Kg
--	-------	----------------	--------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%



## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# Eco28

>> Vaso reutilizable de 28 cl. Ideal para degustaciones, caldo y vino caliente.

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene

Capacidad 28 cl

Peso aprox. 26,6 gr

Colores



## Personalización



Serigrafía 1 y 2 tintas  
a partir de 125 unidades



Cuatricromía (IML)  
a partir de 500 unidades

## Tamaño impresión

175 x 72,3 mm

195 x 98,4 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	125	60 x 40 x 10	3,8 Kg
	250	60 x 40 x 15	7,2 Kg
	500	59 x 36,7 x 29,6	14 Kg

## Formato palet (unidades / cm / kg)

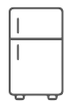
	10.000	120 x 80 x 165	303 Kg
--	--------	----------------	--------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO

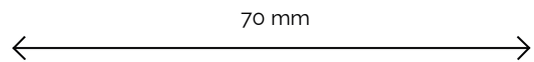


REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

103 mm



54 mm

## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# ECO TUBE 30

>> Vaso reutilizable de tubo, ideal para copas en discotecas y salas de fiesta.

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene

Capacidad 34.4 cl

Peso aprox. 29,8 gr

Colores



## Personalización

## Tamaño impresión



Serigrafía 1 tinta  
a partir de 300 unidades

147 x 120 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	300	60 x 40 x 32	9,9 Kg
--	-----	--------------	--------

## Formato palet (unidades / cm / kg)

	7.200	120 x 80 x 207	252 Kg
--	-------	----------------	--------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO



REUTILIZABLE

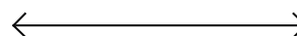


RECICLABLE  
100%

161 mm



58 mm



49 mm

## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# ECO30

>> Vaso reutilizable de 33cl con diferentes opciones de personalización.

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene

Capacidad 33 cl

Peso aprox. 27 gr

Colores



\* Vasos de color solo opacos

\* En IML y Digital solo translúcido



## Personalización

## Tamaño impresión



Serigrafía 1 y 2 tintas  
a partir de 125 unidades

185 x 78 mm



Cuatricromía (IML)  
a partir de 500 unidades

197,9 x 111,9 mm



Digital  
a partir de 25 unidades

200 x 110 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	25		59,4 x 17,6 x 7,6	0,8 Kg
	125		60 x 40 x 10	3,9 Kg
	250		60 x 40 x 15	7,3 Kg
	500		59 x 37 x 32	14,3 Kg

## Formato palet (unidades / cm / kg)

	10.000		120 x 80 x 165	307 Kg
--	--------	--	----------------	--------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO

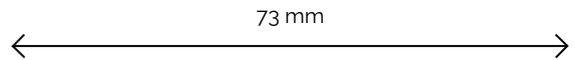


REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

115 mm



54 mm

## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# ECO40

>> Vaso reutilizable de 40 cl, para fiestas, conciertos, festivales y grandes eventos.

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene

Capacidad 40 cl

Peso aprox. 34 gr

Colores



\* Colores translúcidos

\* En IML solo blanco translúcido



## Personalización

## Tamaño impresión



Serigrafía 1 y 2 tintas  
a partir de 100 unidades

185 x 95 mm



Cuatricromía (IML)  
a partir de 1200 unidades

201 x 138 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	100	60 x 40 x 10	3.9 Kg
	200	60 x 40 x 15	7.4 Kg
	400	59 x 36,7 x 29,6	14.3 Kg

## Formato palet (unidades / cm / kg)

	8.000	120 x 80 x 165	309 Kg
--	-------	----------------	--------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO

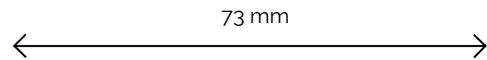


REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

138 mm



54 mm

## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# ECO50 HAVANA

>> Vaso reutilizable de 50 cl, con base ancha. Ideal para mojitos, sidra y cubatas servidos con mucho hielo.

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene

Capacidad 50 cl

Peso aprox. 49,8 gr

Colores



\* Colores translúcidos

\* En IML solo blanco translúcido



## Personalización

## Tamaño impresión



Serigrafía 1 tinta  
a partir de 80 unidades

212 x 87 mm



Serigrafía 2 tintas  
a partir de 300 unidades

212 x 87 mm



Cuatricromía (IML)  
a partir de 1200 unidades

276 x 118,4 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	80	60 x 40 x 10	4,5 Kg
	300	60 x 40 x 32	15,9 Kg

## Formato palet (unidades / cm / kg)

	6.000	120 x 80 x 175	332 Kg
--	-------	----------------	--------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO

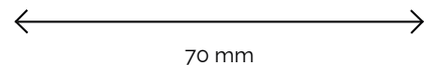
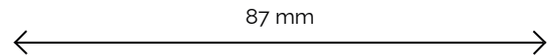


REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

118 mm



## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# ECO50HS

>> Vaso reutilizable de 50 cl ligero, con base ancha. Ideal para mojitos, sidra y cubatas servidos con mucho hielo.

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene  
 Capacidad 50 cl  
 Peso aprox. 31 gr  
 Colores 



## Personalización

 Serigrafía 1 y 2 tintas  
 a partir de 300 unidades  
 Cuatricromía (IML)  
 a partir de 1200 unidades

## Tamaño impresión

212 x 87 mm

276 x 118,4 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	300	60 x 40 x 32	10,3 Kg
---	-----	--------------	---------

## Formato palet (unidades / cm / kg)

	6.000	120 x 80 x 175	220 Kg
--	-------	----------------	--------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

118 mm

87 mm



70 mm

## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# ECO50

>> Vaso reutilizable de 50 cl largo. Ideal para mojitos y cubatas servidos con mucho hielo.

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene  
 Capacidad 50 cl  
 Peso aprox. 40 gr  
 Colores 



## Personalización

 Serigrafía 1 y 2 tintas  
 a partir de 200 unidades  
 Cuatricromía (IML)  
 a partir de 1000 unidades

## Tamaño impresión

195 x 110 mm
214,9 x 143,9 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	200	59,2 x 40,1 x 17,1	8,7 Kg
---	-----	--------------------	--------

## Formato palet (unidades / cm / kg)

	8.000	120 x 80 x 186	363 Kg
--	-------	----------------	--------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# Eco60

>> Vaso reutilizable de 60 cl de plástico duro.  
Perfecto para servir una pinta o media pinta de cerveza.

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene  
Capacidad 60 cl  
Peso aprox. 52 gr  
Colores 



## Personalización

## Tamaño impresión

	Serigrafía 1 y 2 tintas <i>a partir de 300 unidades</i>	203 x 106 mm
	Cuatricromía (IML) <i>a partir de 1200 unidades</i>	224,9 x 155,9 mm
	Digital <i>a partir de 100 unidades</i>	226,8 x 140 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	100 	74 x 43 x 10	5,9 Kg
	300	73,8 x 43 x 24,5	16,4 Kg

## Formato palet (unidades / cm / kg)

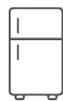
	4.800	120 x 80 x 162	277 Kg
--	-------	----------------	--------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

161 mm

84 mm



62 mm

## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# ECO60T

>> Vaso reutilizable de 60cl con tapa. Ideal para llevar bebidas. Incorpora tapa con apertura de dosificación.

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene  
 Capacidad 60 cl  
 Peso aprox. 67,6 gr  
 Colores



## Personalización



Cuatricromía (IML)  
a partir de 1200 unidades

## Tamaño impresión

224 x 163 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	300	74 x 42,5 x 28	16,5 Kg
	300 (T)	39 x 39 x 30	4,9 Kg

## Formato palet (unidades / cm / kg)

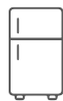
	4.800	120 x 80 x 183	280 Kg
	4.800 (T)	120 x 80 x 105	90 Kg

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

172 mm

90,5 mm



61 mm

## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# Eco90

>> Vaso reutilizable de 90 cl, tipo "katxi", ideal para servir ofertas de bebida en vaso grande.

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene  
 Capacidad 90 cl  
 Peso aprox. 47,5 gr  
 Colores 



## Personalización

## Tamaño impresión

 Serigrafía 1 tinta  
*a partir de 200 unidades*  
 Cuatricromía (IML)  
*a partir de 1000 unidades*

279 x 90 mm

297 x 135 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	200	60 x 40 x 32	10,4 Kg
---	-----	--------------	---------

## Formato palet (unidades / cm / kg)

	4.000	120 x 80 x 175	224 Kg
--	-------	----------------	--------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt

Refrigeración



Máx 100°C

NO APTO

NO APTO



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

138 mm

105 mm



84 mm

## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# ClipCup

>> Clip válido para todos los modelos de vaso. Para llevar el vaso vacío o para identificarlo cuando estemos en grupo.

## Especificaciones del producto

Material Polyamide   
 Peso aprox. 52 gr  
 Colores 

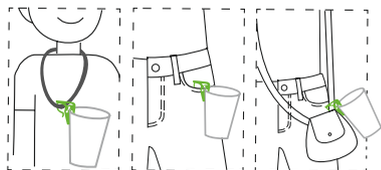
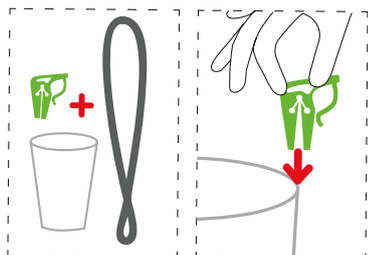
## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	250	32 x 29 x 12	0,8 Kg
	250+cord	32 x 29 x 12	1,6 Kg
	1000	32 x 29 x 12	2,3 Kg
	1000+cord	60 x 40 x 15	6,2 Kg

## Formato palet (unidades / cm / kg)

	72.000	120 x 80 x 123	285 Kg
---	--------	----------------	--------

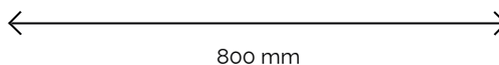
## Usos del producto



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%



# PE

>> Pinza elástica, con adherencia total a los vasos ECO28, ECO30 y ECO40. Con un mosquetón para colgarla en el pantalón, la mochila y donde quieras.

## Especificaciones del producto

Material PVC + Polyamide

Peso aprox. 9,5 gr

Colores



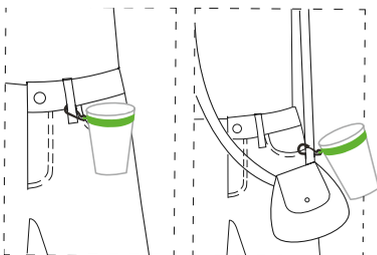
## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	125	60 x 40 x 10	1,7 Kg
	250	60 x 40 x 15	2,9 Kg
	500	60 x 40 x 32	5,7 Kg

## Formato palet (unidades / cm / kg)

	12.000	120 x 80 x 207	151 Kg
--	--------	----------------	--------

## Usos del producto



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

# Eco Plato PO

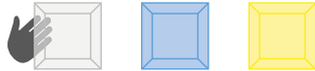
>> Plato pequeño de plástico reutilizable ideal para postres.

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene

Peso aprox. 38,2 gr

Colores



\*Colores translúcidos



## Personalización



Serigrafía 1 tinta  
a partir de 100 unidades

## Tamaño impresión

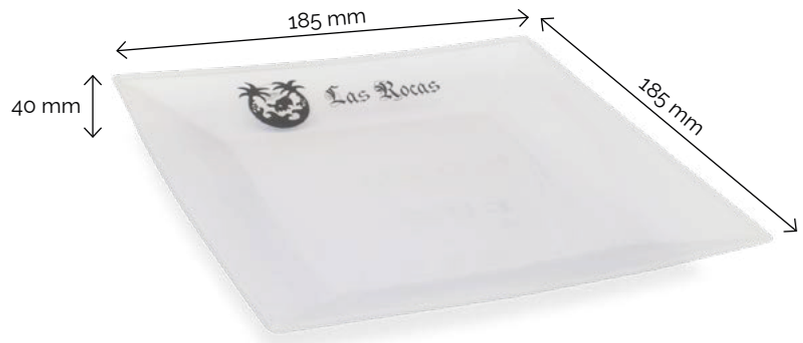
100 x 25 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	100	26,5 x 26,5 x 25	4,2 Kg
	200	26,5 x 26,5 x 25	8 Kg

## Formato palet (unidades / cm / kg)

	9,600	120 x 80 x 115	399 Kg
--	-------	----------------	--------

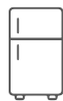


## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# Eco Plato FO

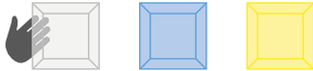
>> Plato hondo de plástico reutilizable ideal para comidas populares.

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene

Peso aprox. 102,2 gr

Colores



\*Colores translúcidos



## Personalización



Serigrafía 1 tinta  
a partir de 100 unidades

## Tamaño impresión

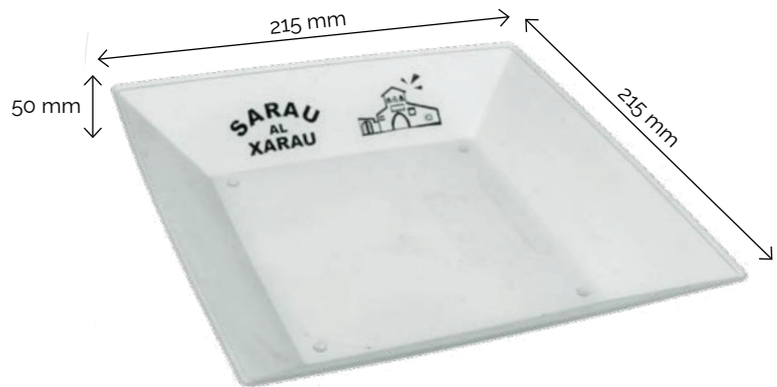
100 x 35 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	100	26,5 x 26,5 x 38	10,6 Kg
	200	49,5 x 31,5 x 33	21,2 Kg

## Formato palet (unidades / cm / kg)

	3.000	120 x 80 x 114	332 Kg
--	-------	----------------	--------



## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# Eco Plato PL

>> Plato llano de plástico reutilizable ideal para comidas populares.

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene

Peso aprox. 103,6 gr

Colores



\*Colores translúcidos



## Personalización



Serigrafía 1 tinta  
a partir de 100 unidades

## Tamaño impresión

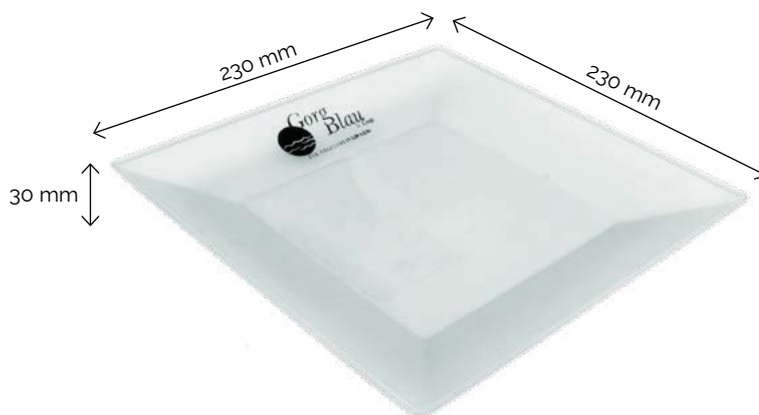
100 x 35 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	100	26,5 x 26,5 x 38	10,7 Kg
	200	49,5 x 31,5 x 33	21,4 Kg

## Formato palet (unidades / cm / kg)

	3.000	120 x 80 x 114	336 Kg
--	-------	----------------	--------



## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# COB-CU

>> Cuchara reutilizable, fabricada en almidón, biodegradable mediante compostaje industrial.

## Especificaciones del producto

Material PLA de almidón de maíz

Peso aprox. 8 gr/u

Colores



\*Color opaco

## Formato embalaje (unidades / cm / kg)

	50	30 x 20 x 15	0.4 Kg
	100	30 x 20 x 15	0.8 Kg
	150	30 x 20 x 15	1.3 Kg
	300	26,5 x 26,5 x 25	2.9 Kg
	500	23.5 x 20 x 23	4 Kg

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



NO APTO



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO



REUTILIZABLE



BIODEGRADABLE  
100%



## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# COB-FOR

>> Tenedor reutilizable, fabricado con almidón, biodegradable mediante compostaje industrial.

## Especificaciones del producto

Material **PLA de almidón de maíz**

Peso aprox. **8 gr/u**

Colores



\*Color opaco

## Formato embalaje (unidades / cm / kg)

	50	30 x 20 x 15	0,4 Kg
	100	30 x 20 x 15	0,8 Kg
	150	30 x 20 x 15	1,3 Kg
	300	26,5 x 26,5 x 25	2,9 Kg
	500	23,5 x 20 x 23	4 Kg

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



NO APTO



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO



REUTILIZABLE

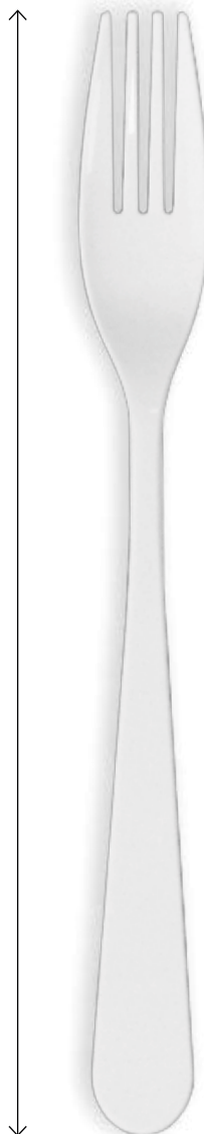


BIODEGRADABLE  
100%

## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

25 mm



195 mm

# COB-GA

>> Cuchillo reutilizable, fabricado en almidón, biodegradable mediante compostaje industrial.

## Especificaciones del producto

Material **PLA de almidón de maíz**

Peso aprox. **8 gr/u**

Colores



\*Color opaco

## Formato embalaje (unidades / cm / kg)

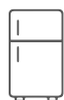
	50	30 x 20 x 15	0,4 Kg
	100	30 x 20 x 15	0,8 Kg
	150	30 x 20 x 15	1,3 Kg
	300	26,5 x 26,5 x 25	2,9 Kg
	500	23,5 x 20 x 23	4 Kg

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



NO APTO



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO



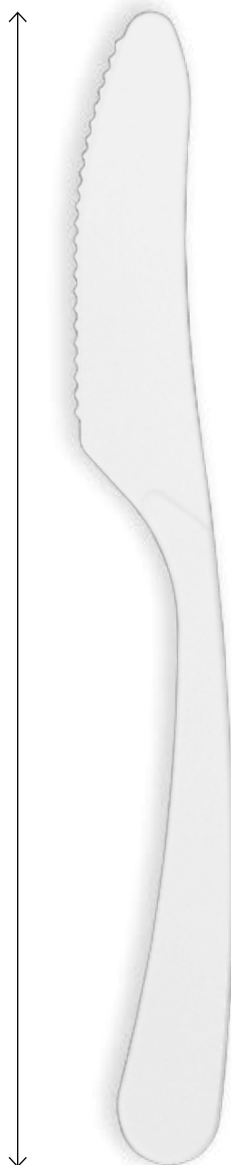
REUTILIZABLE



BIODEGRADABLE  
100%

195 mm

22 mm



## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# Eco MUG30

>> Taza estilo americano de 30 cl. Ideal para oficinas, fiestas infantiles, carreras de montaña y bebidas calientes.

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene  
 Capacidad 30,8 cl  
 Peso aprox. 41.1 gr  
 Colores



## Personalización



Serigrafía 1 tinta  
 a partir de 75 unidades

## Tamaño impresión

119 x 64 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	75	39 x 39 x 30	3,6 Kg
--	----	--------------	--------

## Formato palet (unidades / cm / kg)

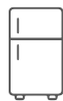
	2.700	120 x 80 x 195	143 Kg
--	-------	----------------	--------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



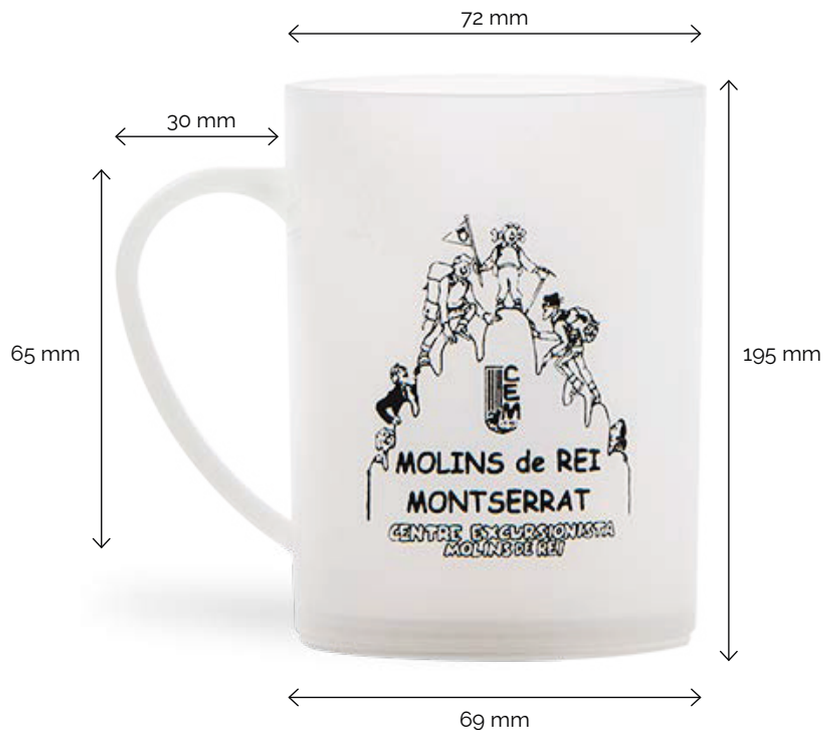
NO APTO



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%



## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# Eco JUG150

>> Jarra de 165 cl. Ideal para servir bebidas en grupo y en comidas populares.

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene

Capacidad 165 cl

Peso aprox. 95 gr

Colores



## Personalización

## Tamaño impresión



Serigrafía 1 tinta  
a partir de 85 unidades

150 x 90 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	85	59 x 27 x 30	8,9 Kg
--	----	--------------	--------

## Formato palet (unidades / cm / kg)

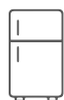
	1.700	120 x 80 x 165	193 Kg
--	-------	----------------	--------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

170 mm



## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# Eco Champ12

>> *Copa estilo flauta reutilizable ideal para ferias de degustación, fiestas de empresa y bodas.*

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene

Capacidad 12 cl

Peso aprox. 35 gr

Colores



## Personalización



Serigrafía 1 tinta  
a partir de 50 unidades

## Tamaño impresión

150 x 22 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

 50	39,5 x 30 x 30	2,3 Kg
--	----------------	--------

## Formato palet (unidades / cm / kg)

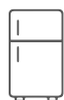
 2.000	120 x 80 x 165	15 Kg
--	----------------	-------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%



## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# Wine18

>> *Copa de plástico reutilizable de 18cl,  
Ideal para celebraciones, bodas, etc.*

## Especificaciones del producto

Material Homopolymere polypropylene

Capacidad 18 cl

Peso aprox. 72 gr

Colores



## Personalización



Serigrafía 1 tinta  
a partir de 50 unidades

## Tamaño impresión

150 x 50 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	50	58 x 37 x 16,5	4,1 Kg
---	----	----------------	--------

## Formato palet (unidades / cm / kg)

	2.000	120 x 80 x 175	180 Kg
--	-------	----------------	--------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con  
alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

152 mm

52 mm



eco\_tast  
tast  
2022

64 mm



## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2032/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# INAO

>> Copa de 22 cl apropiada para catar o degustar vinos.

## Especificaciones del producto

Material **Tritan**

Capacidad **22 cl**

Peso aprox. **54 gr**

Colores



## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	12	28 x 25,4 x 21,3	0,8 Kg
---	----	------------------	--------

## Formato palet (unidades / cm / kg)

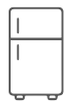
	1.152	120 x 80 x 185	95 Kg
--	-------	----------------	-------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



NO APTO



Refrigeración



Máx 85°C



NO APTO



APTO



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

## Personalización



Serigrafía 1 tinta  
a partir de 12 unidades

## Tamaño impresión

150 x 40 mm

154 mm

44 mm



65 mm



## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# Oenologie

>> *Copa de vino estilo Burdeos.*  
*Ideal para servir vino y agua en comidas especiales.*

## Especificaciones del producto

Material **Tritan**  
Capacidad **43 cl**  
Peso aprox. **71.1 gr**  
Colores



## Formato cajas (unidades / cm / kg)

 12	28 x 25,4 x 21,3	1,2 Kg
--	------------------	--------

## Formato palet (unidades / cm / kg)

 1,152	120 x 80 x 185	126 Kg
--	----------------	--------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



NO APTO



Refrigeración



Máx 85°C



NO APTO



APTO



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

## Personalización



Serigrafía 1 tinta  
a partir de 12 unidades

## Tamaño impresión

230 x 35 mm

201 mm

60 mm



79 mm

## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# Cabernet

>> *Copa de vino estilo Borgoña.  
Ideal para vino tinto en  
comidas especiales.*

## Especificaciones del producto

Material **Tritan**

Capacidad **40 cl**

Peso aprox. **77 gr**

Colores



## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	12	28 x 25,4 x 21,3	1,1 Kg
	75	60 x 40 x 32	6,7 Kg

## Formato palet (unidades / cm / kg)

	1.500	120 x 80 x 175	149 Kg
--	-------	----------------	--------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con  
alimentos o bebidas frías/calientes.



NO APTO



Refrigeración



Máx 85°C



NO APTO



APTO



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

## Personalización



Serigrafía 1 tinta  
a partir de 12 unidades

## Tamaño impresión

230 x 35 mm



## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# Rosé

>> Copa de gran capacidad, ideal para disfrutar al máximo de un combinado.

## Especificaciones del producto

Material **Tritan**  
Capacidad **72 cl**  
Peso aprox. **76.8 gr**  
Colores



## Formato cajas (unidades / cm / kg)

8	28 x 25,4 x 21,3	0,9 Kg
---	------------------	--------

## Formato palet (unidades / cm / kg)

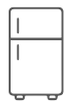
768	120 x 80 x 185	104 Kg
-----	----------------	--------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



NO APTO



Refrigeración



Máx 85°C



NO APTO



APTO



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

## Personalización



Serigrafía 1 tinta  
a partir de 8 unidades

## Tamaño impresión

300 x 30 mm



## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# Tapa 60

>> Tapa opaca de color negro, compatible con el vaso ECO60 de 60cl. Tapa reutilizable antiderrame, ideal para bebidas para llevar.

## Especificaciones del producto

Material Polypropene

Peso aprox. 14 gr

Colores



∅ 86,4 mm



## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	300	39 x 39 x 30	4,7 Kg
---	-----	--------------	--------

## Formato palet (unidades / cm / kg)

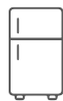
	4.800	120 x 80 x 105	90 Kg
---	-------	----------------	-------

## Usos del producto

Válido para contacto directo con alimentos o bebidas frías/calientes.



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%



## LEGISLACIÓN que cumple el producto

- >> Reglamento (CE) nº 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (CE) nº 2023/2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- >> Reglamento (UE) nº 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

# Cenicero

>> Cenicero portátil, ideal para guardar las colillas en la calle, los festivales o en la playa.

## Especificaciones del producto

Material **ABS**  
 Peso aprox. **21.7 gr**  
 Colores 



\*Colores opacos

## Personalización

 Serigrafía 1 tinta  
 a partir de 100 unidades  
 

## Tamaño impresión

- 1 40 x 30 mm
- 2 40 x 15 mm

## Formato cajas (unidades / cm / kg)

	100	32 x 29 x 12	2.4 Kg
---	-----	--------------	--------

## Formato palet (unidades / cm / kg)

	500	60 x 40 x 32	11,8 Kg
---	-----	--------------	---------

## Usos del producto



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%



# EasyBOX

>> Caja plegable para guardar y contar los vasos con facilidad.

- > De plástico resistente y poco peso
- > Fácil de manipular y apilable
- > Optimiza el espacio en la barra
- > Se puede mojar y es totalmente lavable
- > Reutilizable y de gran durabilidad

## Especificaciones del producto

Material High Density Polyethylene

Peso aprox. 1,6 kg

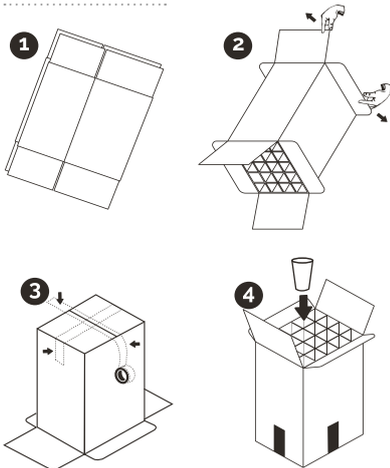
Colores



## Capacidades (Estructura interna variable según modelo de vaso)

	<b>E28</b>	<b>E30</b>	<b>E40</b>
	25	25	20
	500	500	400
	<b>E50H</b>	<b>E60</b>	
	19	15	
	228	180	

## Montaje



## Usos del producto



RESISTENTE  
AL AGUA



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%

# BOX

>> Caja contenedora de plástico resistente y ligera.

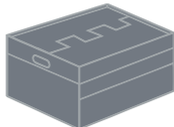
- > Reutilizable. De fácil lavar y higienizable
- > De medida adecuada por la manipulación y el transporte manual.
- > Plegable y con la tapa adjunta para evitar su pérdida

## Especificaciones del producto

Material High Density Polyethylene

Peso aprox. 4 kg

Colores



## Capacidades (unidades/orden)

**E28** 500 21 x 24

**E30** 480 20 x 24

**E40** 400 20 x 20

**E50H** 216 12 x 18

**E60** 168 12 x 14

**30L** 270 30 x 9

**Plato** 200



## Usos del producto



RESISTENTE  
AL AGUA



REUTILIZABLE



RECICLABLE  
100%



