



Catálogo
de PRODUCTOS

THE BEST GIFT

susana@thebestgift.es

www.thebestgift.es

645011300

▶▶ Productos

VASOS

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

PINZAS

CLIP-CUP | PE

VAJILLA

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

COPAS

ECOCHAMP | WINE 18 | INAO
 OENOLOGI | CABERNET | ROSÉ

OTROS

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)

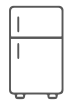
	21.600	120 x 80 x 114	292 Kg
--	--------	----------------	--------

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

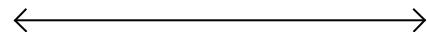
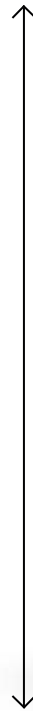
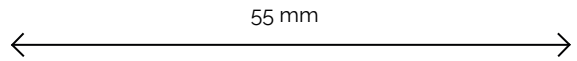


REUTILIZABLE



RECICLABLE
100%

71 mm



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.

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



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)

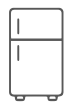
	14.400	120 x 80 x 186	293 Kg
--	--------	----------------	--------

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 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)

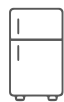
	10.000	120 x 80 x 165	303 Kg
--	--------	----------------	--------

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

70 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

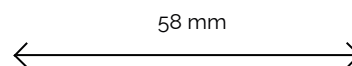


REUTILIZABLE

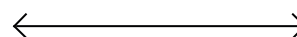


RECICLABLE
100%

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

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)

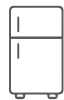
	10.000		120 x 80 x 165	307 Kg
--	--------	--	----------------	--------

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%

Personalización



Serigrafía 1 y 2 tintas
 a partir de 125 unidades



Cuatricromía (IML)
 a partir de 500 unidades



Digital
 a partir de 25 unidades

Tamaño impresión

185 x 78 mm

197,9 x 111,9 mm

200 x 110 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)

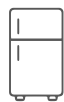
	8.000	120 x 80 x 165	309 Kg
--	-------	----------------	--------

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

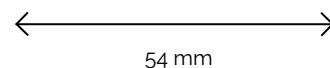
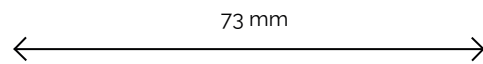


REUTILIZABLE



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 a 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

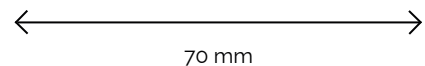
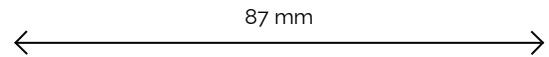


REUTILIZABLE



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

Tamaño impresión



Serigrafía 1 y 2 tintas
a partir de 200 unidades

195 x 110 mm



Cuatricromía (IML)
a partir de 1000 unidades

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

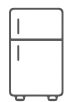
363 Kg

Usos del producto

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



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



NO APTO

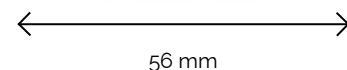
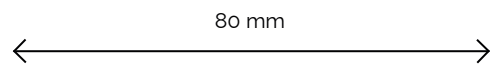


REUTILIZABLE



RECICLABLE
100%

150 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.

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)

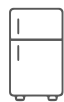
 4.800	120 x 80 x 162	277 Kg
--	----------------	--------

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)

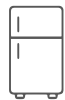
	4.000	120 x 80 x 175	224 Kg
--	-------	----------------	--------

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 

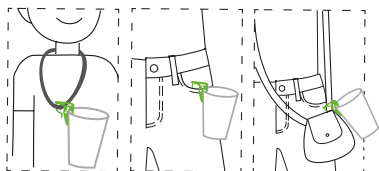
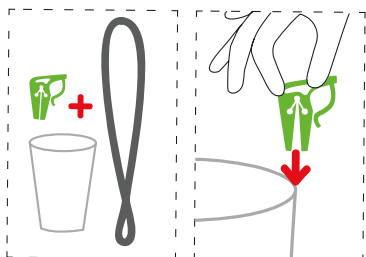
Formato cajas (unidades / cm / kg)

	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
---	--------	----------------	--------

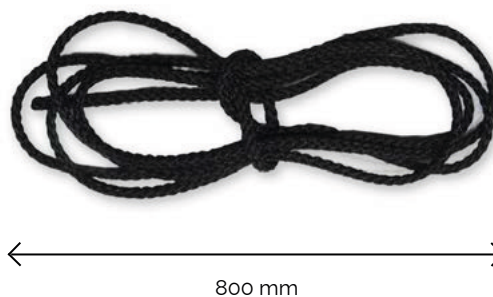
Usos del producto



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



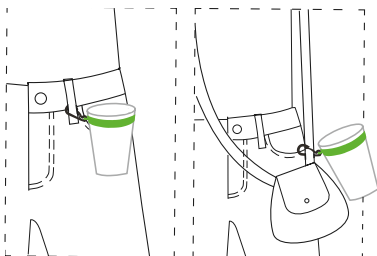
Formato cajas (unidades / cm / kg)

	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



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

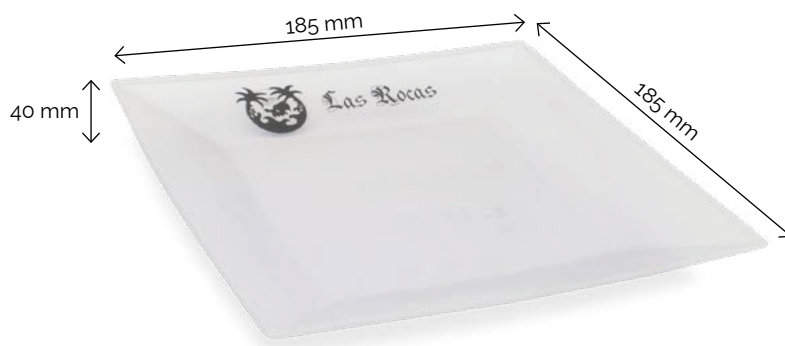
100 x 25 mm

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 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

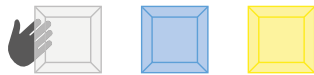
>> Plato hondo de plástico reutilizable ideal para comidas populares.

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

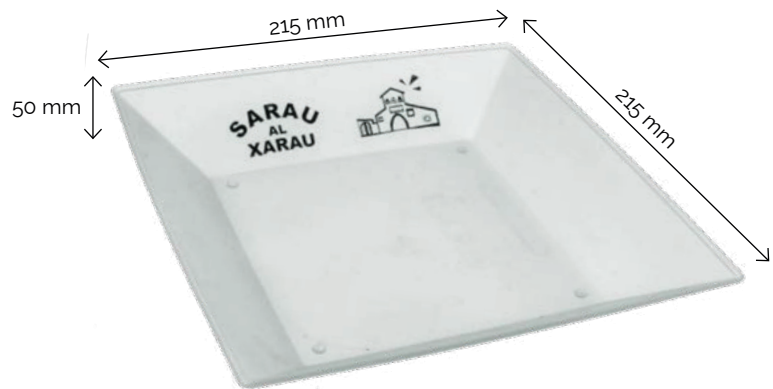
100 x 35 mm

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
--	-------	----------------	--------

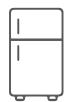


Usos del producto

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

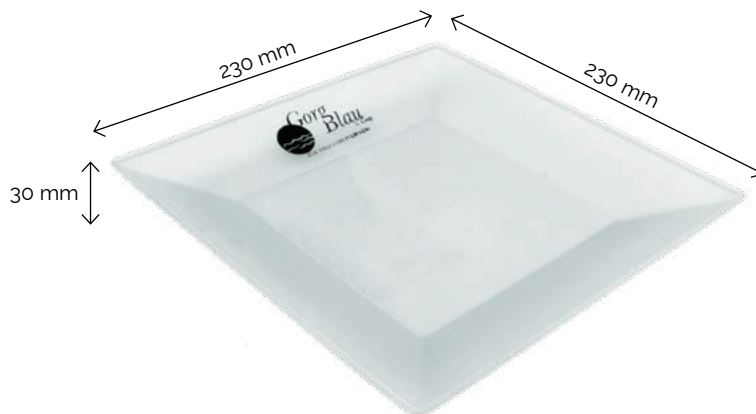
100 x 35 mm

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

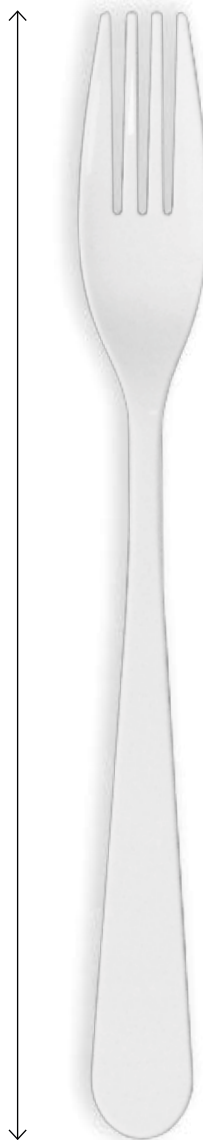


REUTILIZABLE



BIODEGRADABLE
100%

25 mm



195 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.

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)

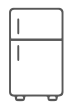
	2.700	120 x 80 x 195	143 Kg
--	-------	----------------	--------

Usos del producto

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



Max 10' - 1.000 Watt



Refrigeración



Máx 100°C



NO APTO



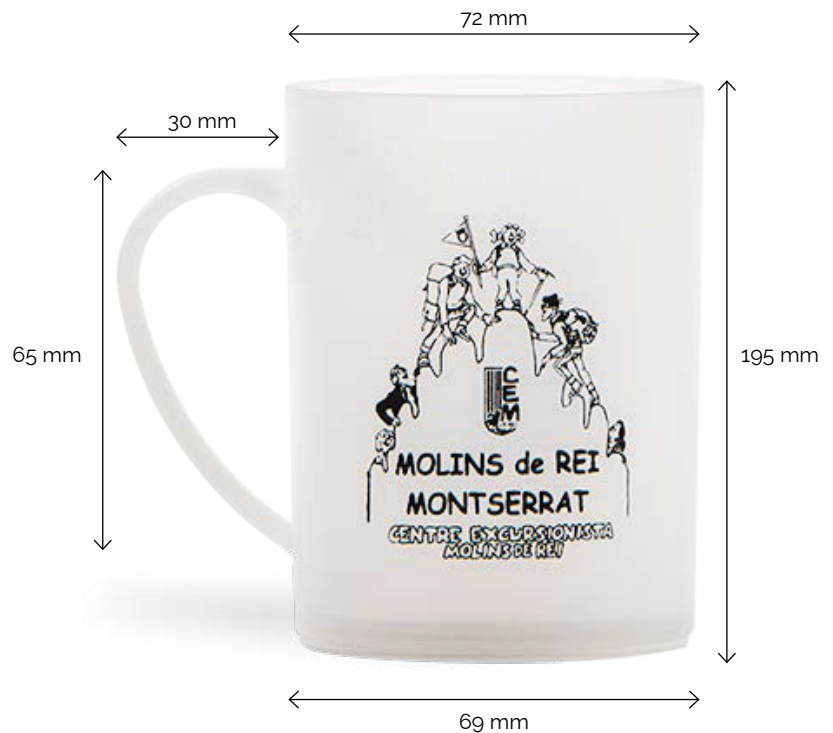
NO APTO



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 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



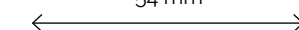
REUTILIZABLE



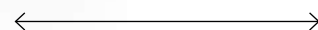
RECICLABLE
100%

183 mm

54 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 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.

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



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 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.

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)

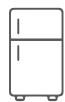
	1.152	120 x 80 x 185	95 Kg
--	-------	----------------	-------

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)

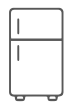
 1,152	120 x 80 x 185	126 Kg
--	----------------	--------

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 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)

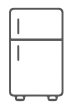
	4.800	120 x 80 x 105	90 Kg
---	-------	----------------	-------

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

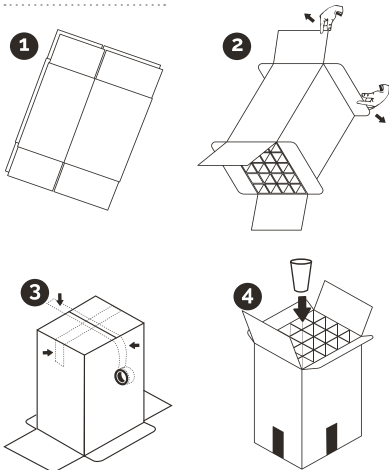
Colores



Capacidades (Estructura interna variable según modelo de vaso)

	E28	E30	E40
	25	25	20
	500	500	400
	E50H	E60	
	19	15	
	228	180	

Montaje



Usos del producto



RESISTENTE
AL AGUA



REUTILIZABLE



RECICLABLE
100%

BOX

>> Caja contenedora de plástico resistente y ligera.

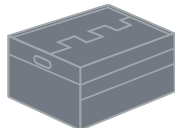
- > Reutilizable. De fácil lavar y higienizable
- > De medida adecuada por la manipulación y el transporte manual.
- > Plegable y con la tapa adjunta para evitar su pérdida

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

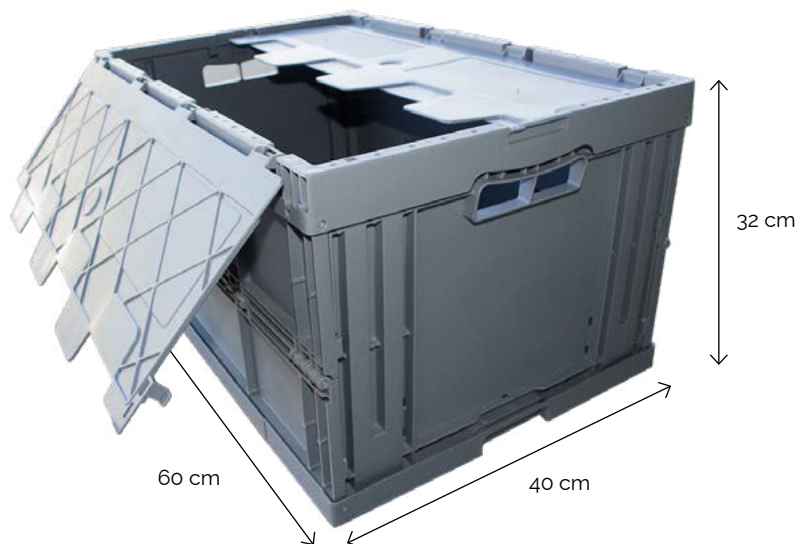
E40 400 20 x 20

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%



