



Catálogo

ECO-TUGOU

Envases que cumplen con lo establecido en la ley 21.368 que regula la entrega de plásticos de un solo uso

Productos hechos de plástico certificado o de material valorizable distinto al plástico.



tugou.cl/eco-tugou

PRODUCTOS PLÁSTICOS CERTIFICADOS

Compatible NCH3398:2016

● MATERIAL
Polipapel-PLA

● TRATAMIENTO ECOLÓGICO
Compostable industrialmente

● TIPO DE CONSUMO
Fuera del local



CERTIFICACIONES



DIN
EN 13432:2000-12
ASTM
D 6400:2019-01



FSC
PAPER FROM
RESPONSABLE SOURCE



PEFC
PAPER FROM SUSTAINABLY
MANAGED FOREST

POTES Y TAPAS

SKU

HL-SBPLAFK1000-G
HL-SBPLAFK1300-G
HL-SBPLAFK500-G
HL-SBPLAFK750-G
HL-PLPLAFK1300-G
HL-PLPLAFK500-G

DESCRIPCIÓN

Bowl 1000cc Papel PLA Kraft Imp. Generico (6x50)
Bowl 1300cc Papel PLA Krfat Imp. Generico (6x50)
Bowl 500cc Papel PLA Kraft Imp. Generico (6x50)
Bowl 750cc Papel PLA Kraft Imp. Generico (6x50)
Tapa 1300cc Papel PLA Kraft Imp. Generico (12x25)
Tapa 500-1000cc Papel PLA Kraft Imp. Generico (12x25)

VASOS

HL-DWHCPLAF08-G
HL-DWHCPLAF12-G
HL-DWHCPLAF16-G
HL-DWHCPLAF20-G

HL-HCPLAF04-TG
HL-HCPLAF06-TG
HL-HCPLAF08-TG
HL-HCPLAF12-TG
HL-HCPLAF16-TG
HL-HCPLAF20-TG

Vaso 8oz Blanco Doble Pared PLA Imp. Generico (20x25)
Vaso 12oz Blanco Doble Pared PLA Imp. Generico (20x25)
Vaso 16oz Blanco Doble Pared PLA Imp. Generico (20x25)
Vaso 20oz Blanco Doble Pared PLA Imp. Generico (25x20)

Vaso 4oz Papel PLA Imp. Tugou (20x50)
Vaso 6oz Papel PLA Imp. Tugou (20x50)
Vaso 8oz Papel PLA Imp. Tugou (20x50)
Vaso 12oz Papel PLA Imp. Tugou (20x50)
Vaso 16oz Papel PLA Imp. Tugou (20x50)
Vaso 20oz Papel PLA Imp. Tugou (20x50)



PRODUCTOS PLÁSTICOS CERTIFICADOS

Compatible NCH3398:2016

● MATERIAL
PLA

● TRATAMIENTO ECOLÓGICO
Compostable industrialmente

● TIPO DE CONSUMO
Fuera del local



CERTIFICACIÓN



DIN
EN 13432:2000-12
ASTM
D 6400:2023:03



ASTM
D6400

VASOS Y TAPAS TRANSPARENTE

SKU

SN-PLA16-G
SN-PLA12-G
SN-FLPLA12/20NH
SN-FLPLA16/24
SN-FLPLA12/20
SN-DLPLA12/20NH
SN-DLPLA16/24
SN-DLPLA12/20
SN-PLACI98
SN-PLACI4

DESCRIPCIÓN

Vaso 16oz PLA 98mm Ø Imp. Generico (20x50)
Vaso 12oz PLA 92mm Ø Imp. Generico (20x50)
Tapa plana PLA s/hoyo 92mm Ø p/vaso 12/20oz (10x100)
Tapa plana PLA c/hoyo 98mm Ø p/vaso 12-24oz (10x100)
Tapa plana PLA c/hoyo 92mm Ø p/vaso 12/20oz (10x100)
Tapa domo PLA s/hoyo 92mm Ø p/vaso 12/20oz (10x100)
Tapa domo PLA c/hoyo 98mm Ø p/vaso 16/24oz (10x100)
Tapa domo PLA c/hoyo 92mm Ø p/vaso 12/20oz (10x100)
Inserto 98mm Ø PLA p/vaso 16-24oz (10x100)
Inserto 92mm Ø 4oz PLA p/vaso 12/20oz (10x100)



VALORIZABLES DISTINTOS AL PLÁSTICO

Biodegradable Certificación Compatible NCH3726:2021

- MATERIAL**
Papel WBased c/FSC
- TRATAMIENTO ECOLÓGICO**
Compostable domiciliario
- TIPO DE CONSUMO**
Dentro y Fuera del local



CERTIFICACIONES

 AS 5810	 FSC PAPER FROM RESPONSIBLE SOURCE	 DIN NF T 51 800:2015
 FLUSTIX DINplus RECYCLABLE	 PEFC PAPER FROM SUSTAINABLY MANAGED FOREST	 RECYCLABLE

VASOS Y TAPAS

SKU

DESCRIPCIÓN

HL-HCWBFK06-G	Vaso 6oz Papel WBased Kraft Imp. Generico (20x50)
HL-HCWBFK08-G	Vaso 8oz Papel WBased Kraft Imp. Generico (20x50)
HL-HCWBFK12-G	Vaso 12oz Papel WBased Kraft Imp. Generico (20x50)
HL-RIPKWBF08-G	Vaso 8oz Ripple Kraft WBased Imp. Generico (20x25)
HL-RIPKWBF12-G	Vaso 12oz Ripple Kraft WBased Imp. Generico (20x25)
HL-RIPKWBF16-G	Vaso 16oz Ripple Kraft WBased Imp. Generico (20x25)
HL-WBLSTFW08	Tapa blanca 8oz Papel WBased apilable (20x50)
HL-WBLSTFW120	Tapa blanca 10-20oz Papel WBased apilable (20x50)



VALORIZABLES DISTINTOS AL PLÁSTICO

Producto fabricado en madera natural, material inherentemente biodegradable y libre de plásticos.

No sujeto a certificación de compostabilidad para plásticos según la Ley N°21.368



- **MATERIAL**
Madera
- **TRATAMIENTO ECOLÓGICO**
Biodegradable
- **TIPO DE CONSUMO**
Dentro y Fuera del local

CUBIERTOS,
REVOLVEDORES,
PALILLOS,
BROCHETAS



SKU

DESCRIPCIÓN

YS-BS20025	Brocheta de Bamboo 250x2,5mm (100x200)
YS-BS30025S	Brocheta de Bamboo 300x2,5mm (50x50)
YS-CS2034	Palillos de madera p/ comida (40x100)
YS-E140B	Revolvedor de Café 140mm (10x1000)
YS-E140BS	Revolvedor de Café 140mm (5x1000)
YS-E178B	Revolvedor de Café 178mm (10x1000)
YS-E178BS	Revolvedor de Café 178mm (5x1000)
YS-F160B	Tenedor de madera 16cm (10x100)
YS-IS1110	Cuchara de Té/postre 11x2.4 (20x100)
YS-IS70A	Cuchara de helado 7cm (200x50u)
YS-IS70AS	Cuchara de helado 7cm (50x50u)
YS-K160B	Cuchillo de madera 16cm (10x100)
YS-S160B	Cuchara de madera 16cm (10x100)
YS-WSET5	Kit Ten+Cuchi embolsado Kraft (1x500)
YS-WSET5N	Kit Ten+Cuchi+Serv embolsado Kraft (1x500)
YS-WSET6	Kit Ten+Cuchi+Cucha embolsado Kraft (1x500)
YS-WSET6N	Kit Ten+Cuchi+Cucha+Serv embolsado Kraft (1x500)



Producto fabricado en papel 100 de fibra virgen, material inherentemente biodegradable y libre de plásticos.

No sujeto a certificación de compostabilidad para plásticos según la Ley N°21.368

- **MATERIAL**
Papel
- **TRATAMIENTO ECOLÓGICO**
Biodegradable
- **TIPO DE CONSUMO**
Dentro y Fuera del local

POTES

SKU

DESCRIPCIÓN

IY-PPC10T

Salsero 1oz de Papel Antigrasa (20x250)



VALORIZABLES DISTINTOS AL PLÁSTICO

Papel/carton de fibra vegetal de caña de azúcar
Certificación Compatible NCH3398:2016

● MATERIAL
Bagasse

● TRATAMIENTO ECOLÓGICO
Compostable Industrialmente

● TIPO DE CONSUMO
Dentro y Fuera del local



CERTIFICACIÓN



CLAMSHELLS Y
PLATOS

SKU

GT-B001
GT-B003
GT-B033
GT-B034
GT-B036
GT-B037
GT-B040
GT-L065
GT-P005
GT-P007
GT-P011
GT-P012
GT-P013

DESCRIPCIÓN

Rectangular 19,1x13,6x4,4 cms. Bagasse (10x50)
Sandwich 15,3x14,7x85 cms. Bagasse (10x50)
Rectangular 24,0x14,0x7,0 cms. Bagasse (10x50)
Rectangular 22,9x15,5x4,5 cms. Bagasse (4X50)
Cuadrado 22,3x20,1x4,6 cms. Bagasse (4X50)
Cuadrado 23,6x22,9x4,6 cms. Bagasse (4X50)
Rectangular 2div. 22,9x15,5x4,5 cms. Bagasse (4X50)
Bowl 26oz oval - Burrito (6x50)
Plato 26 cms. Bagasse (10x50)
Plato 26 cms. 3div. Bagasse (10x50)
Plato 18 cms. Bagasse (20x50)
Plato 23 cms. 3div. Bagasse (10x50)
Plato 23 cms. Bagasse (10x50)

CERTIFICACIÓN



CLAMSHELLS Y
PLATOS

SKU

GO-B01W
GO-B03W
GO-B04W
GO-B107W
GO-B109W
GO-B27W
GO-NATHDK
GO-NATHDL
GO-P105W
GO-P106W
GO-P108W
GO-P109W

DESCRIPCIÓN

Porta Sandwich 152x152x42,4mm Blanco (10x50)
Rectangular Bagasse 23x16x4,5cm Blanco (4x50)
Rect. 2 div. Bagasse 23x16x4,5cm Blanco (4x50)
Cuadrado Bagasse 21x21x5cm Blanco (4x50)
Cuadrado Bagasse 23,5x23x5cm Blanco (4x50)
Porta Sandwich 175x175x100mm Blanco (10x50)
Completero Chico de Bagasse Nat. (1x500)
Completero Grande de Bagasse Nat. (1x200)
Plato 18cm Ø Blanco (20x50)
Plato 22cm Ø Blanco (10x50)
Plato 3Div. 22cm Ø Blanco (10x50)
Plato 26cm Ø Blanco (10x50)



VALORIZABLES DISTINTOS AL PLÁSTICO

● MATERIAL
Aluminio

● TRATAMIENTO ECOLÓGICO
Reciclar

● TIPO DE CONSUMO
Fuera del local



BANDEJAS

SKU

DESCRIPCIÓN

LY-AL300100

Rollo de Aluminio 30cm x 100m (1x6)

LY-C10NT

Bandeja Alum. 500ml c/Tapa Cart-Alum. (50x20)

LY-C18NT

Bandeja Alum. 600ml c/Tapa Cart-Alum. (30x20)

LY-C20NT

Bandeja Alum. 850ml c/Tapa Cart-Alum. (40x20)

LY-C252NT

Bandeja Alum. 900ml c/div c/Tapa Cart-Alum. (30x20)

LY-C30NT

Bandeja Alum. 850ml c/Tapa Cart-Alum. (30x20)

LY-C40NT

Bandeja Alum. 2000ml c/Tapa Cart-Alum. (20x20)

LY-C5NT

Bandeja Alum. 250ml c/Tapa Cart-Alum. (50x20)

LY-Y465

Pavera de Aluminio 7,0L, top465x350x70mm alt. (1x50)



CUMPLIMIENTO NORMATIVO

Ley de Plásticos de un Solo Uso (Chile)



<u>Característica del Producto</u>	<u>Característica del Producto</u>	<u>Equivalencia Norma Chilena</u>	<u>Condición de Compostaje</u>
Compostable Doméstico	AS 5810 (Australia)	NCh 3726	Compostera domiciliaria o comunitaria
	DIN / NF T 51-800:2015	NCh 3726	
Compostable Industrial	DIN EN 13432	NCh 3398	Planta de compostaje industrial o municipal
	ASTM D6400:2019-01	NCh 3398	

DEFINICIONES

Material valorizable distinto del plástico

Material distinto del plástico, utilizado en productos o envases de un solo uso, que permite su valorización postconsumo mediante reciclaje material u otros procesos reconocidos por la Ley REP, tales como papel, cartón, vidrio, metales u otros materiales equivalentes.

Biodegradación

Proceso de descomposición de una sustancia mediante la acción de organismos vivos

Compostaje

Proceso controlado de biodegradación por descomposición aeróbica de una mezcla de residuos orgánicos a través de la acción de microorganismos, que ocurre en presencia de humedad y genera dióxido de carbono, agua y materia orgánica estabilizada.

Compostaje industrial

Proceso de compostaje a gran escala, que tiene lugar en plantas especialmente acondicionadas para tal efecto, en condiciones de temperatura, humedad y ventilación controladas.

Compostaje a nivel domiciliario o doméstico

Proceso de compostaje a pequeña escala que tiene lugar en cavidades y/o recipientes habilitados para tal efecto.

Plástico certificado

Plástico compuesto total o parcialmente por materias producidas a partir de recursos renovables, diseñado para ser compostado a nivel domiciliario o industrial, que cumple con los requisitos y certificaciones que establezca el reglamento.

