

CATÁLOGO DIGITAL

Limpieza Responsable



DROGUERÍA
VENEZUELA

adis
Higiene



Menaje desechable

Descubre las opciones de menaje desechable que más se adaptan a las necesidades de tu negocio.

Te presentamos diferentes tipos de materiales, su normativa y cómo reciclarlos.

ANTES DE EMPEZAR...

¿Qué es el reciclaje?

El **reciclaje** es un proceso cuyo objetivo es transformar desechos en materias primas listas para volver a ser usadas.

Gracias a este proceso los viejos productos pueden iniciar un nuevo ciclo de vida.

Es una actividad fundamental para una sociedad sostenible.



¿Qué es la biodegradabilidad?

La **biodegradabilidad** es la capacidad que tienen las sustancias y los materiales orgánicos de descomponerse en sustancias más simples mediante la actividad (enzimática) de microorganismos.

Cuando este proceso biológico concluye, las sustancias orgánicas iniciales se transforman en moléculas inorgánicas simples.

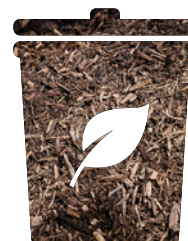
Estos procesos naturales se pueden imitar para eliminar los residuos orgánicos de las actividades humanas.



¿Qué es la compostabilidad?

La **compostabilidad** es la capacidad de un material orgánico de transformarse en compost mediante el compostaje (proceso biológico aeróbico controlado por el hombre).

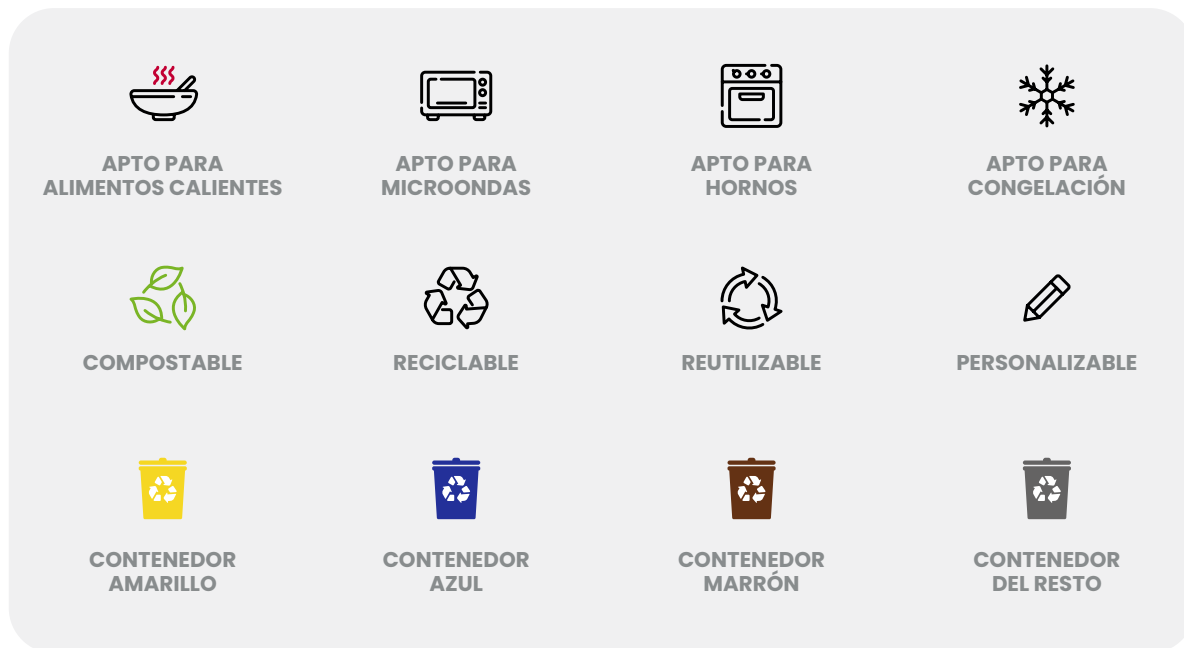
El compost es un óptimo fertilizante: contiene muchas sustancias orgánicas y microorganismos útiles para el suelo.



**Responsabilidad
para el planeta**

MATERIALES DE LOS QUE SE PUEDE COMPONER EL MENAJE DESECHABLE

Simbología



Caña de azúcar o bagazo

Es el desecho de la producción del azúcar de caña. Este desecho fibroso es lo que queda después de que el jugo ha sido extraído de los tallos de la caña de azúcar.

Es resistente al aceite y a la humedad e ideal para los alimentos calientes.



Madera



Es extraída de los árboles para fabricar artículos como cubiertos, agitadores o palillos. Es resistente al calor.

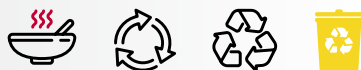
Papel o cartón

El **papel** es un material constituido por una delgada lámina que es elaborada a partir de la pulpa de celulosa. El **cartón** es un material formado por varias capas de papel superpuestas, a base de fibra virgen o de papel reciclado.

Es resistente al calor y, si el envase lleva laminación interior, es resistente a los líquidos calientes y aceites. Según el envase, este puede ser apto para microondas o incluso congelación (*normalmente los envases que son aptos son los que son más gruesos*).



Plástico PS inyectado



El PS (*poliestireno*) es un material transparente y rígido, muy similar al cristal.

En vasos **reutilizables** permite infinidad de diseños para todo tipo de bebidas (*refrescos, vino, chupitos, etc.*).

Se pueden emplear en bebidas frías o calientes y se pueden reciclar.

Plástico PET

El PET es un plástico fuerte, flexible y 100% reciclable. Es un material que posee un alto grado de transparencia por lo que es utilizado para botellas, vasos y otros envases.

Los envases PET aguantan temperaturas de entre -40°C y $+42^{\circ}\text{C}$, son idóneos para comidas frías. Son aptos para la congelación, pero no para el microondas.

Es un material fácilmente reciclable y que se puede volver a utilizar en el sector alimentario.



MENAJE DESECHABLE / MATERIALES DE LOS QUE SE PUEDE COMPONER EL MENAJE DESECHABLE

Plástico rPET



El rPET es el material plástico que procede del reciclado del PET. Se trata por tanto de un material totalmente sostenible y respetuoso con el medio ambiente, 100% reciclado y 100% reciclable.

Favorece la economía circular y su utilización supone una reducción de la huella de carbono frente a otros materiales.

El rango de temperaturas de los envases rPET es como el del PET virgen.

Plástico PP termoconformado

Se obtiene a partir de la polimerización del propileno (PP) es un plástico fuerte y flexible que soporta temperaturas altas y con lo que es un material ideal para fabricar envases destinados a transportar comida caliente.

Resistencia temperaturas +120°C y -18°C. Se puede llegar a temperaturas más bajas de congelación dependiendo de la composición de los polímeros con los que se extruye la lámina.

Su aspecto es translúcido. Es **reutilizable** y apto para reciclar, pero al hacer el proceso de reciclaje sufre una migración que lo convierte en no apto para el contacto con alimentos.



Plástico PP inyectado



Es un plástico muy duro porque es el resultado del proceso de inyección del Polipropileno. Es translúcido y de gran resistencia al calor. Ideal para el transporte y la conservación de alimentos.

Resistencia +120°C y -18°C.

Es **reutilizable** y apto para reciclar en el sector de la industria.



Dirigiéndonos hacia un futuro sostenible

MENAJE DESECHABLE / MATERIALES DE LOS QUE SE PUEDE COMPONER EL MENAJE DESECHABLE



BEBIDAS VASOS DE PAPEL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD OZ	CAPACIDAD ML	UNIDADES
0224183	VASO PAPEL BLANCO 4OZ (120ML) CAJA 20X50UDS	4	120	Caja 1000 uds.
0225870	VASO PAPEL BLANCO 7OZ (200ML) CAJA 20X50UDS	7	200	Caja 1000 uds.
0225871	VASO PAPEL BLANCO 8OZ (240ML) CAJA 20X50UDS	8	240	Caja 1000 uds.
0225872	VASO PAPEL BLANCO 12OZ (360ML) CAJA 20X50UDS	12	360	Caja 1000 uds.
0225873	VASO PAPEL BLANCO 16OZ (473ML) CAJA 20X50UDS	16	473	Caja 1000 uds.



BEBIDAS TAPAS PARA VASOS DE PAPEL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD OZ	ÚSALO CON	UNIDADES
0225887	TAPA PLÁST. NEGRA 60MM VASO 4OZ C.J.10X100UDS	4	0224183	Caja 1000 uds.
0225888	TAPA PLÁST. NEGRA 72MM VASO 7OZ C.J.20X50UDS	7	0225870	Caja 1000 uds.
0225889	TAPA PLÁST. NEGRA 80MM VASO 8OZ C.J.10X100UDS	8	0225871	Caja 1000 uds.



BEBIDAS REMOVEDORES DE MADERA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UNIDADES
0225218	REMOVEDOR MADERA 110MM PACK-1000UDS	110 mm	Pack 1000 uds.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UNIDADES
0225890	REMOVEDOR MADERA 110MM C/FUNDA PACK-1000UDS	110 mm	Pack 1000 uds.
0224997	REMOVEDOR MADERA 140MM C/FUNDA PACK-1000UDS	140 mm	Pack 1000 uds.



MENAJE DESECHABLE / BEBIDAS

BEBIDAS

VASOS DE PS INYECTADO. REUTILIZABLES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	UNIDADES
0224872	VASO CHUPITO PLÁST. TRANSP. 35ML PS REUT. C.J.50X20UDS	35 ml	Caja 1000 uds.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	UNIDADES
0224288	VASO CHATO PLÁST. TRANSP. 220ML PS REUT. C.J.40X12UDS	220 ml	Caja 480 uds.



Reutilizable hasta 15 usos
N° ENSAYO: AITEK 2019LP0042
EN 12875



BEBIDAS

VASOS PP. REUTILIZABLES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	CAPACIDAD	UNIDADES
0223971	VASO PLÁST. BLANCO 200CC PP REUT. CAJA 30X100UDS	•	200 cc	Caja 3000 uds.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	CAPACIDAD	UNIDADES
0225507	VASO PLÁST. TRANSP. 300CC PP REUT. CAJA 25X50UDS	○	300 cc	Caja 1250 uds.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	CAPACIDAD	UNIDADES
CU003	VASO PLÁST. TRANSP. 330CC PP REUT. CAJA 20X50UDS	○	330 cc	Caja 1000 uds.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	CAPACIDAD	UNIDADES
0225895	VASO PLÁST. TRANSP. 500CC PP REUT. CAJA 16X50UDS	○	500 cc	Caja 800 uds.



Reutilizables hasta 25 ciclos de lavado
N° ENSAYO AITEK 2022TM0930
UNE 53928:2020



BEBIDAS

VASOS DE PP INYECTADO. REUTILIZABLES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	UNIDADES
0223985	VASO TUBO PLÁST. TRANSL. 300ML PP REUT. C.J.50X10UDS	300 ml	Caja 500 uds.



Reutilizable hasta 125 usos
 Nº ENSAYO:
 ITC 41209797-02
 EN 12875



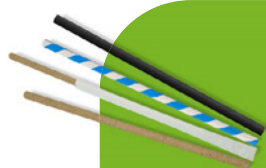
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	UNIDADES
0225896	VASO SIDRA PLÁST. TRANSL. 480ML PP REUT. C.J.20X25UDS	480 ml	Caja 500 uds.



¿Sabías qué?

PLÁSTICOS REUTILIZABLES: Alternativa Ecosostenible

Nuestros plásticos reutilizables cumplen la directiva de la UE sobre plásticos de un solo uso que entró en vigor en julio 2021.



BEBIDAS

PAJITAS DE PAPEL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	MEDIDAS	UNIDADES
0225894	PAJITAS PAPEL RECTA NEGRA 20CM C.J.60X100UDS	●	20 cm	Caja 6000 uds.
0225891	PAJITAS PAPEL RECTA RAYAS MIX COLOR 20CM C.J.60X100UDS	●●●	20 cm	Caja 6000 uds.
0225892	PAJITAS PAPEL RECTA KRAFT ENVUELTA 20CM C.J.35X100UDS	●	20 cm	Caja 3500 uds.
0225893	PAJITAS PAPEL RECTA KRAFT 20CM C.J.60X100UDS	●	20 cm	Caja 6000 uds.



MENAJE DESECHABLE / BEBIDAS

CUBERTERÍA

CUBIERTOS DE MADERA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIDADES
USU240	TENEDOR MADERA CAJA 20X100UDS	Madera	Caja 2000 uds.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIDADES
USU464	CUCHILLO MADERA CAJA 20X100UDS	Madera	Caja 2000 uds.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIDADES
USU241	CUCHARA MADERA CAJA 20X100UDS	Madera	Caja 2000 uds.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIDADES
USU242	CUCHARILLA MADERA CAJA 50X100UDS	Madera	Caja 5000 uds.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	UNIDADES
USU486	SET MADERA TENEDOR+CUCHILLO+SERVILLETA CJ.200UDS	Madera	Caja 200 uds.



¿Sabías qué?

Todos nuestros productos clasificados como compostables cumplen la norma EN13432.



MENAJE DESECHABLE / CUBERTERÍA

CUBERTERÍA

CUBIERTOS PS. REUTILIZABLES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES
0225882	TENEDOR PLÁST. CREMA PS REUT. CAJA 25X20UDS	Caja 500 uds.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES
0225883	CUCHILLO PLÁST. CREMA PS REUT. CAJA 25X20UDS	Caja 500 uds.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES
0225884	CUCHARA PLÁST. CREMA PS REUT. CAJA 25X20UDS	Caja 500 uds.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES
0225885	CUCHARILLA PLÁST. CREMA PS REUT. CAJA 30X24UDS	Caja 720 uds.



Reutilizables hasta 25 ciclos de lavado
 Nº ENSAYO AITEK 2021TM1144
 UNE 53928:2020



CUBERTERÍA

PALILLOS DE MADERA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UNIDADES
0115082	PALILLOS ENFUNDADOS PACK-1000UDS	6,5 cm	Pack 1000 uds.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UNIDADES
0223500	PALILLOS PINCHO MADERA 10CM REDONDO PACK-200UDS	10 cm	Pack 200 uds.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UNIDADES
0223490	PALILLOS PINCHO BAMBÚ 15CM REDONDO PACK-200UDS	15 cm	Pack 200 uds.






CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UNIDADES
0115079	PALILLOS PINCHO BAMBÚ 25CM REDONDO PACK-100UDS	25 cm	Pack 100 uds.



MENAJE DESECHABLE / CUBERTERÍA

PLATOS Y BANDEJAS


PLATOS DE CARTÓN

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	MEDIDAS	UNIDADES
	0117092	PLATO CARTÓN BLANCO EUROPE ECO 18CM CAJA 6X50UDS	•	18 cm	Caja 300 uds.
	0103085	PLATO CARTÓN BLANCO EUROPE ECO 22CM CAJA 6X50UDS	•	22 cm	Caja 300 uds.
	USU450	PLATO CARTÓN KRAFT 22CM CAJA 40X10UDS	•	22 cm	Caja 400 uds.



PLATOS Y BANDEJAS

PLATOS DE FIBRA DE CAÑA DE AZÚCAR

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	MEDIDAS	UNIDADES
	USU223	PLATO CAÑA DE AZÚCAR BLANCO 18CM CAJA 20X50UDS	•	18 cm	Caja 1000 uds.
	USU225	PLATO CAÑA DE AZÚCAR BLANCO 26CM CAJA 10X50UDS	•	26 cm	Caja 500 uds.



PLATOS Y BANDEJAS BLONDAS Y RODALES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	MEDIDAS	UNIDADES
CE253	RODAL LITO CALADO BLANCO 25CM PACK-100UDS	●	25 cm	Pack 100 uds.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	MEDIDAS	UNIDADES
0223944	RODAL PARAFINADO BLANCO 32CM PACK-100UDS	●	32 cm	Pack 100 uds.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	MEDIDAS	UNIDADES
0223706	BLONDA LITO CALADA BLANCA 31X38CM PACK-100UDS	●	31x38 cm	Pack 100 uds.
0223692	BLONDA LITO CALADA BLANCA 34X41CM PACK-100UDS	○	34x41 cm	Pack 100 uds.
CE254	BLONDA LITO CALADA BLANCA 40X50CM PACK-100UDS	●	40x50 cm	Pack 100 uds.
CE259	BLONDA LITO CALADA BLANCA 45X55CM PACK-100UDS	○	45x55 cm	Pack 100 uds.



ENVASES PORTAHAMBURGUESAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	MEDIDAS	UNIDADES
USU233	PORTAHAMBURGUESA CAÑA AZÚCAR BLANCO C.J. 10X50UDS	●	152x152 mm	Caja 500 uds.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	MEDIDAS	UNIDADES
0225228	PORTAHAMBURGUESA CARTÓN KRAFT/BLC. C.J. 3X150UDS	●	115x115 mm	Caja 450 uds.



MENAJE DESECHABLE / PLATOS Y BANDEJAS & ENVASES

ENVASES DE CARTÓN

Cápsula sándwich cartón



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	MEDIDAS	UNIDADES
0225886	CÁPSULA SÁNDWICH TRIANG. KRAFT/BL. 52MM CJ. 10X50UDS	■	52 mm	Caja 500 uds.



Caja pizza cartón



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	MEDIDAS	UNIDADES
0145076	CAJA PIZZA 33X33X3,5CM CAJA 100UDS	●	33x33x3,5 cm	Caja 100 uds.



Ensaladera cartón



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	CAPACIDAD	UNIDADES
0225579	ENSALADERA CARTÓN BLC. + TAPA TRANS.750CC CJ.300UDS	●	750 cc	Caja 300 uds.

TAPA PET 100% RECICLABLE  



ENVASES TARRINAS

Tarrina helado papel



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR	CAPACIDAD	UNIDADES
0224962	TARRINA PAPEL HELADO 120ML CJ.1000UDS	■	120 ml	Caja 1000 uds.



Tarrina rPET con tapa bisagra

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	UNIDADES
0125031	TARRINA BISAGRA RECT. PLAST. 1000CC RPET C.J.400UDS	1000 cc	Caja 400 uds.

HECHO CON RPET MATERIALES RECICLADOS

Tarrina PP con tapa bisagra reutilizables

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	UNIDADES
0145065	TARRINA PLÁST. BISAGRA 500CC PP REUT. C.J.600UDS	500 cc	Caja 600 uds.
0223457	TARRINA PLÁST. BISAGRA 750CC PP REUT. C.J.400UDS	750 cc	Caja 400 uds.
0225866	TARRINA PLÁST. BISAGRA 1000CC PP REUT. C.J.400UDS	1000 cc	Caja 400 uds.

REUTILIZABLE
x25
UNE 53928

Reutilizables hasta 25 ciclos de lavado
Nº ENSAYO ITENE 002.0822
UNE 53928:2020

APTO PARA LAVAVAJILLAS



¿Sabías qué?

Nuestros productos para uso alimentario que contienen plástico cumplen el reglamento 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.



Haz tu día a día más responsable

MENAJE DESECHABLE / ENVASES

Papel de aluminio



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	KG/BOBINA	ANCHO	UNIDADES/CAJA
0115009	PAPEL ALUMINIO 30 (1,8KG)	1,8 kg	30	6 rollos
0115057	PAPEL ALUMINIO 40 (2,5KG)	2,5 kg	40	6 rollos

ESTUCHE DISPENSADOR CON SIERRA INCLUIDA



Film alimentario



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	METROS	KG/BOBINA	ANCHO	UNIDADES/CAJA
0223836	FILM PVC/8.0 VIOLETA 0,30X200M (0,855KG)	200	0,855 kg	30 cm	3 rollos
0223832	FILM PVC/8.0 VIOLETA 0,45X200M (1,365KG)	200	1,365 kg	45 cm	3 rollos
0103050	FILM CELOFAX 0,45X1500M (7,45KG)	1500	7,45 kg	45 cm	1 rollo
0225161	FILM CELOFAX 0,60X1500M (9,85KG)	1500	9,85 kg	60 cm	1 rollo



Papel hornear



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UNIDADES
CE273	PAPEL HORNEAR QALITA 40X60CM CAJA 500 HOJAS	40x60 cm	Caja 500 hojas



Mangas pasteleras



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DENSIDAD	MEDIDAS	UNIDADES
05MDH60	MANGA UN USO HD 60CM PACK-100UDS	Alta	60 cm	Pack 100 uds.
05MDL65	MANGA UN USO LD 65CM PACK-100UDS	Baja	65 cm	Pack 100 uds.



Manteles



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UNIDADES
0223388	MANTELITO 30X40 BLANCO CAJA 1000UDS	30x40 cm	Caja 1000 uds.





CATÁLOGO DIGITAL

