



# 2025

---

# CATÁLOGO

Vasos reutilizables y personalizables  
para eventos.

# Vaso de plástico de alta resistencia y funcionalidad

# Personalizable con las mejores técnicas



Fabricados con polipropileno homopolímero



Plástico libre de BISFENOL



100% Reciclable



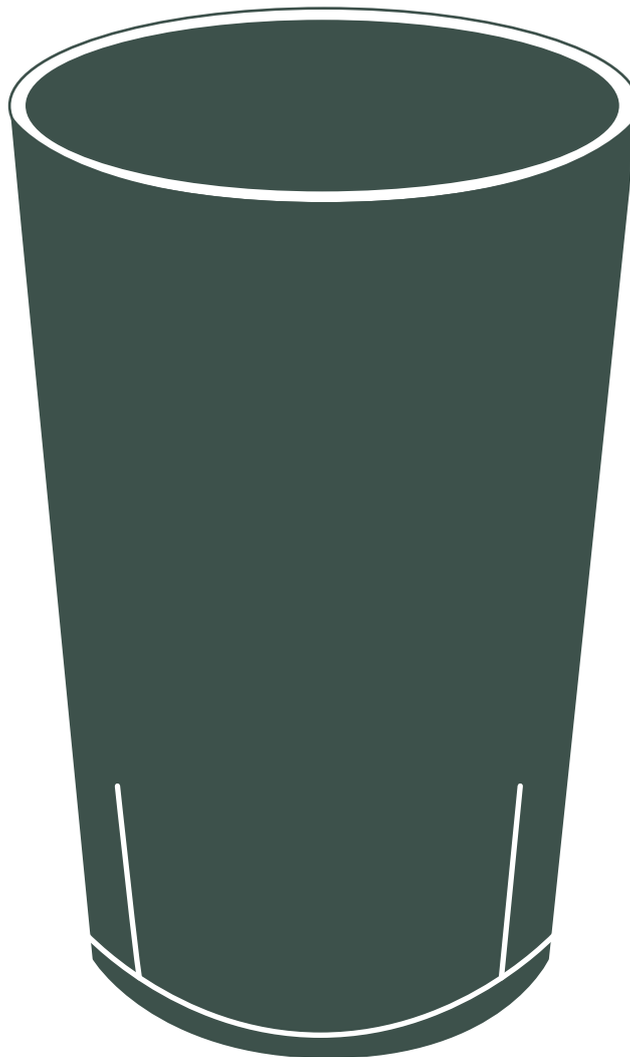
Cumple normativa de materiales de uso alimentario (CE 1935/2004 del 2004)



Permite lavado en lavavajillas  
Garantizamos mas de 200 lavados



Apto para microondas



**Sin impresión:**  
Vaso virgen o a color

1 tinta



2 tintas



3 tintas



**Serigrafía:**  
Impresión de diseños a tinta plana



**IML:**  
In Mould Labeling  
Impresión de diseños a todo color

## Reducir residuos

Los vasos reutilizables evitan el 80% de los desechos generados en un evento. De esta manera reducimos la gestión y los costes de limpieza del recinto.

## Marketing

Los vasos personalizados son un buen soporte publicitario. Ayudan a amplificar su mensaje o marca. También son idóneos para publicitar patrocinadores.

## 100% reciclables

Nuestros vasos son 100% reciclables y podemos insertarlos en nuestra economía circular certificada para darle al plástico una segunda vida.



UNE - EN ISO 9001:2015  
(Gestión de la Calidad)

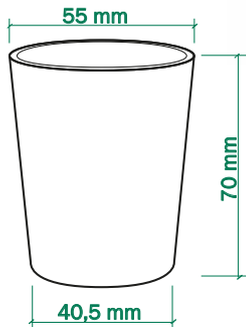


UNE-EN ISO 14001:2015  
(Gestión Medio Ambiental)



UNE-EN ISO 22000:2015  
(Gestión de la Seguridad Alimentaria)

## ✱ GOT12



Material: Polipropileno Homo  
 Capacidad: 11 cl  
 Peso: 11 gr  
 Acabado superficial: Translúcido  
 Color de vaso:  
  
 Impresión: Serigrafía o IML

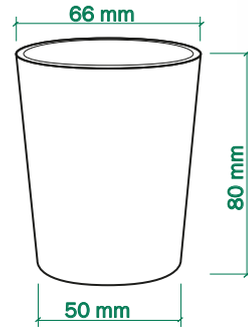
### Envío con caja

Unidades caja: 300 u.  
 Medidas: 29x23x23 cm  
 Peso caja: 4,3 Kg

### Envío con palet

Unidades palet: 25.200 (84 c)  
 Medidas: 120x80x1600 cm  
 Peso palet: 376 Kg

## ✱ GOT20



Material: Polipropileno Homo  
 Capacidad: 19 cl  
 Peso: 18 gr  
 Acabado superficial: Translúcido  
 Color de vaso:  
  
 Impresión: Serigrafía o IML

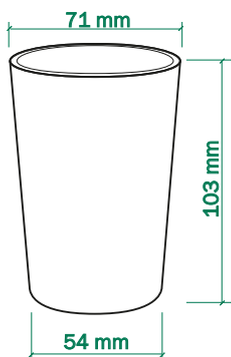
### Envío con caja

Unidades caja: 300 u.  
 Medidas caja: 34x27x29 cm  
 Peso caja: 6,4 Kg

### Envío con palet

Unidades palet: 14.400 (48 c)  
 Medidas: 120x80x1900 cm  
 Peso palet: 322 Kg

## ✱ GOT28



Material: Polipropileno Homo  
 Capacidad: 28 cl  
 Peso: 27 gr  
 Acabado superficial: Transl./Opaco  
 Color de vaso:  
 Translúcido  
         
 Opaco  
  
 Impresión: Serigrafía o IML

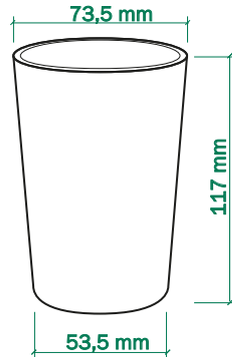
### Envío con caja

Unidades caja: 125 / 250 / 500  
 Medidas caja:  
 60x40x10/60x40x15/60x40x32 (cm)  
 Peso caja: 3,5 / 7 / 13,5 (kg)

### Envío con palet

Unidades palet: 10.000 (20 c)  
 Medidas palet:  
 120x80x1800 cm  
 Peso palet: 363 Kg

## ✱ GOT33



Material: Polipropileno Homo  
 Capacidad: 33 cl  
 Peso: 29 gr  
 Acabado superficial: Transl. / Opaco  
 Color de vaso:  
 Translúcido  
         
 Opaco  
  
 Impresión: Serigrafía o IML

### Envío con caja

Unidades caja: 125 / 250 / 500  
 Medidas caja:  
 60x40x10/60x40x15/60x40x32 (cm)  
 Peso caja: 5 / 7,5 / 15 (kg)

### Envío con palet

Unidades palet: 10.000 (20 c)  
 Medidas palet:  
 120x80x1800 cm  
 Peso palet: 375 Kg

## ✱ GOT40



Material: Polipropileno Homo  
 Capacidad: 40 cl  
 Peso: 38 gr  
 Acabado superficial: Transl. / Opaco  
 Color de vaso:  
 Translúcido  
 Opaco  
 Impresión: Serigrafía o IML

### Envío con caja

Unidades caja: 100 / 200 / 400  
 Medidas caja:  
 60x40x10/60x40x15/60x40x32 (cm)  
 Peso caja: 4 / 8 / 16 (kg)

### Envío con palet

Unidades palet: 8.000 (20 c)  
 Medidas palet:  
 120x80x1800 cm  
 Peso palet: 340 Kg

## ✱ GOT50S SIDRA



Material: Polipropileno Homo  
 Capacidad: 50 cl  
 Peso: 48 gr  
 Acabado superficial: Transl. / Opaco  
 Color de vaso:  
 Translúcido  
 Opaco  
 Impresión: Serigrafía o IML

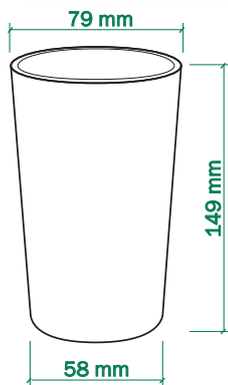
### Envío con caja

Unidades caja: 80 / 300  
 Medidas caja:  
 60x40x10/60x40x32 (cm)  
 Peso caja: 5 / 15,5 (kg)

### Envío con palet

Unidades palet: 6.000 (20 c)  
 Medidas palet:  
 120x80x1800 cm  
 Peso palet: 305 Kg

## ✱ GOT50



Material: Polipropileno Homo  
 Capacidad: 50 cl  
 Peso: 48 gr  
 Acabado superficial: Transl.  
 Color de vaso:  
 Translúcido  
 Impresión: Serigrafía o IML

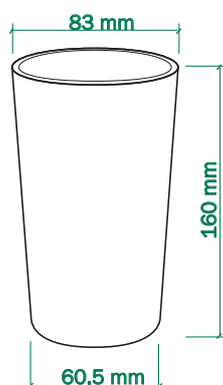
### Envío con caja

Unidades caja: 400  
 Medidas caja:  
 60x40x32 cm  
 Peso caja: 16 (kg)

### Envío con palet

Unidades palet: 7.200 (20 c)  
 Medidas palet:  
 120x80x1800 cm  
 Peso palet: 320 Kg

## ✱ GOT60



Material: Polipropileno Homo  
 Capacidad: 58,5 cl  
 Peso: 54 gr  
 Acabado superficial: Transl.  
 Color de vaso:  
 Translúcido  
 Impresión: Serigrafía o IML

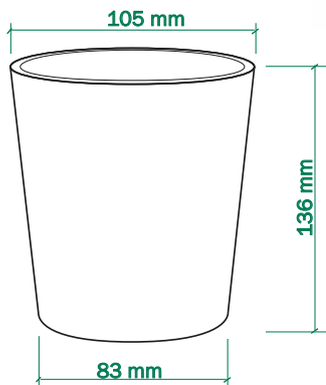
### Envío con caja

Unidades caja: 60/300  
 Medidas caja:  
 60x40x10 / 72x43x25 cm  
 Peso caja: 4 / 17 (kg)

### Envío con palet

Unidades palet: 4.800 (16 c)  
 Medidas palet:  
 120x80x1850 cm  
 Peso palet: 290 Kg

## \* GOT90 KATXI



Material: Polipropileno Homo

Capacidad: 90 cl

Peso: 51 gr

Acabado superficial: Transl.

Color de vaso:

Translúcido



Impresión: Serigrafía o IML

### Envío con caja

Unidades caja: 210

Medidas caja:  
(60x40x32) cm

Peso caja: 11,2 (kg)

### Envío con palet

Unidades palet: 4.200 (20 c)

Medidas palet:  
120x80x1800 cm

Peso palet: 240Kg

## \* VASO ENGRAVING (DECORACIÓN GRABADA AL VASO)



Para medianas  
y grandes  
producciones

\*

\* Se requiere una producción mínima  
(consultar para más información)

El In Molud Engraving (IME) es una técnica de decoración que se realiza con la inyección del vaso.

El In Mould Engraving cumple al completo con las Normativas sobre Envases Alimentarios ya que no contiene tintas de impresión.

La ausencia de tintas u otros aditivos contaminantes permite un reciclado limpio del vaso.

**El vaso reutilizable con este sistema de decoración, es el más sostenible y económico del mercado.**

**Sin tintas contaminantes y fácil de reciclar**

# Accesorios

## \* CLIPVAS



Material: Poliamida

Capacidad: x

Peso: 5 gr

Color:



CORDÓN NEGRO

Impresión: NO

## \* GOMIGOT



Material: Biodegradable elástico

Capacidad: x

Peso: 3 gr

Color:



CORDÓN NEGRO

Impresión: NO

### Envío con caja

Unidades caja: 1000/5000

Medidas caja:  
60X40X15 / 60X40X32

Peso caja: 5 / 25 (kg)

### Envío con palet

Unidades palet: 100.000 (20 c)

Medidas palet:  
120x80x1800 cm

Peso palet: 500 Kg

### Envío con caja

Unidades caja: 1000/5000

Medidas caja:  
60X40X10 / 60X40X32

Peso caja: 3 / 15 (kg)

### Envío con palet

Unidades palet: 100.000 (20 c)

Medidas palet:  
120x80x1800 cm

Peso palet: 300 Kg

## \* VASO DE ALQUILER



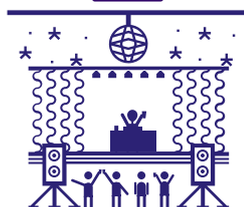
**TE ALQUILAMOS  
LOS VASOS**

**1**



**REUTILIZACIÓN DEL  
VASO IN SITU**

**2**



**DEVOLUCIÓN DE LOS  
VASOS SOBANTES**

**3**



**RECuento Y  
LIQUIDACIÓN €**

**4**

**+ DEVOLUCIÓN  
=  
- COSTE**

## GESTIÓN DE EVENTOS

La importancia de los vasos reutilizables en los eventos es muy relevante para evitar la generación de residuos.

Los vasos reutilizables son ideales para ser usados infinitas veces, ofreciendo un ciclo de vida propio e individual sin fin. Al final del evento, de una temporada, etc. recogeremos los vasos sobrantes y les daremos una segunda vida dentro de nuestra economía circular para generar cajas de fruta y verdura con los todos los certificados acreditativos.

Nuestros cliente nos adquieren los vasos que seran usados en los eventos. Durante los eventos los vasos se reutilizaran tantas veces como se desee. A finalizar el evento se recogeran los vasos sobrantes, ya sean sucios rotos, descatalogados, etc y Monigots los adquiere de nuevo en forma de materia prima. Se pesa el material recuperado y se paga una cantidad de € por kg de materia prima. Esta materia prima entrará a formar parte de nuestra economia circular certificando que no se pierde ni un gramo de plástico en todo el proceso.



## ECONOMIA CIRCULAR Certificada

### Pesaje y valoración económica

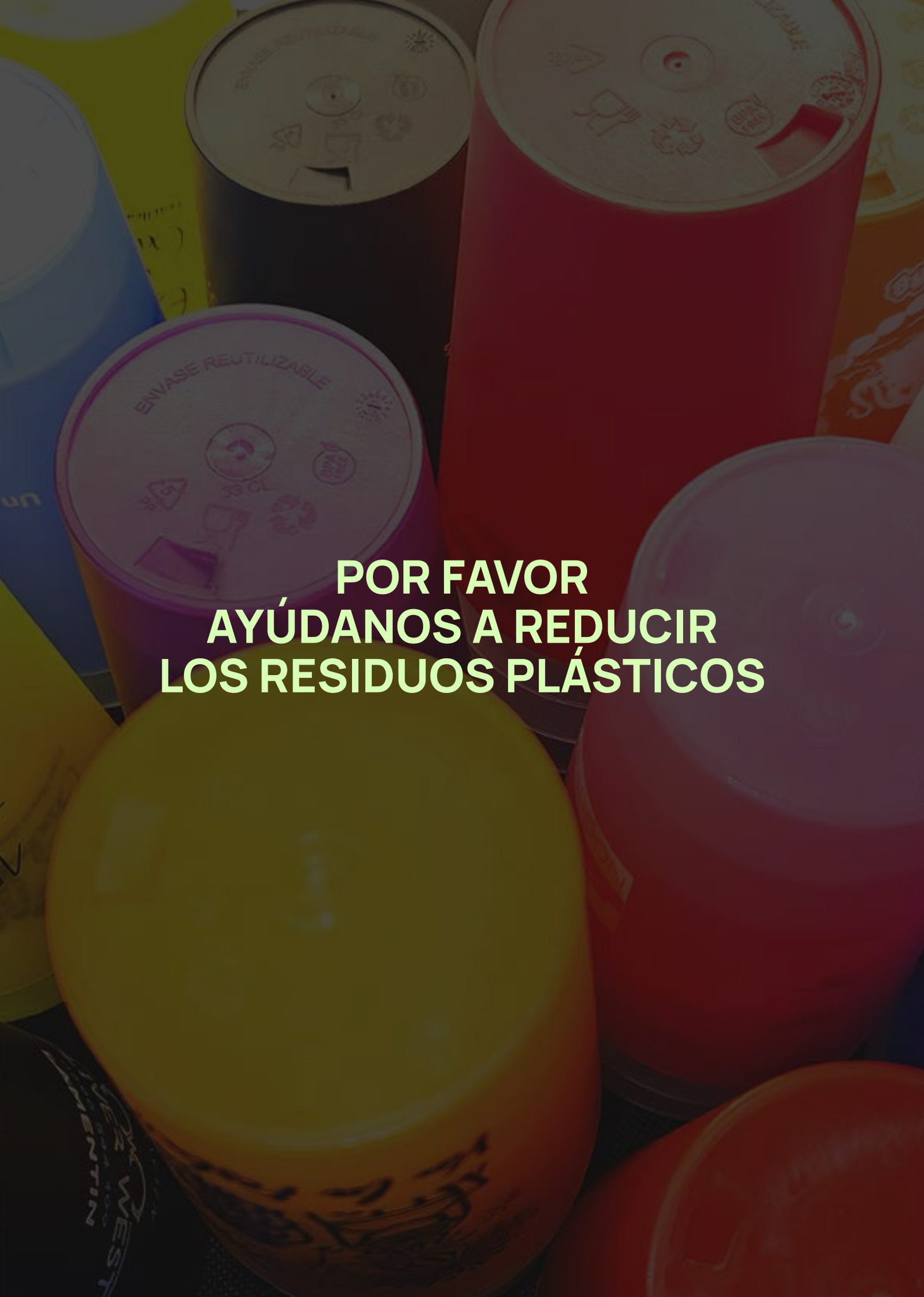
Monigots pagará en factura el valor de la materia prima recuperada o realizará un descuento en la próxima compra del cliente.

### Entrada de la materia prima y recuperada en nuestra economía circular

Los vasos son transportados a la zona de selección y triturado. El material triturado se mezcla con el material circulante de la economía circular asociada donde se fabrican cajas recicladas de fruta y verdura para el sector agroalimentario.

Pueden consultar en la web de Injyectats Gaya [www.injyectatsgaya.com](http://www.injyectatsgaya.com)





**POR FAVOR  
AYÚDANOS A REDUCIR  
LOS RESIDUOS PLÁSTICOS**