



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

*Productos con alma ecológica*

**Contacto:**  
info@planetalisto.com  
www.planetalisto.com



# PRODUCTOS CON ALMA ECOLÓGICA

---

Desde el inicio de PLANETALISTO nos hemos dedicado a darle una segunda oportunidad a los materiales reciclados transformándolos en diversos productos para los diferentes sectores de la vida cotidiana de las personas, desde el hogar hasta las grandes industrias.

En PLANETALISTO elaboramos soluciones a partir del reciclaje y de una profunda reflexión sobre el cuidado del planeta, cuando adquieres nuestros productos, ayudas a protegerlo también.



# Acerca de nosotros

## *Cuidemos la naturaleza*

Adquiriendo nuestros productos nos ayudamos a cerrar el círculo de nuestro futuro.

Con cada producto de PLANETALISTO ayudamos a salvar miles de árboles y a disminuir la huella de carbono.

---

## La mejor elección para ti

---



### Consumes

Nuestro proceso comienza desde el momento en que se compra un producto contenido dentro de un envase multicapa.



### Reciclas

Los envases deben ser correctamente desechados en los diferentes puntos de reciclaje para poder continuar con el proceso.



### Transformamos

Dentro de **PlanetaListo** se realiza todo el proceso creativo para convertir el material ya reciclado en productos útiles.



### ¡Compra!

Tenemos diferentes productos para el hogar, oficinas, escuelas e industrias.

# Misión

Nuestramisiónesdiseñarymanufacturar

productos útiles y prácticos usando  
materiales 100% reciclados (principalmente  
polialuminio)



# Visión

Nuestra visión es que en todos los hogares del

mundo así como en las industrias, oficinas,  
escuelas se usen uno o más productos de uso  
diario, útil, accesible y práctico; fabricado en  
material 100% reciclado.

# Nuestros productos

La interacción del hombre con su entorno pende de un hilo muy delgado y en este sutil equilibrio descansa la permanencia o la destrucción del lugar donde vivimos. Las sequías y los problemas posteriores derivados de un descuidado manejo de los recursos extinguieron a la civilización maya, que ni con todo su esplendor pudo evitar las consecuencias de una deficiente relación con la naturaleza.

En PLANETALISTO elaboramos productos que nacen del reciclaje y del profundo respeto por el hábitat que todos compartimos. Nuestros artículos están elaborados de polialuminio (aluminio y plástico) que proviene del reciclaje de envases multicapa, transformándolos en artículos útiles y duraderos para ayudar a proteger nuestro ecosistema. Cuando adquieres un producto de PLANETALISTO, estás contribuyendo a esta imperante y necesaria labor.

**¿SABÍAS QUÉ?**

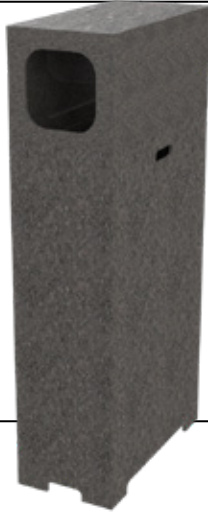
Un envase multicapa es 100% RECICLABLE y parte de una economía circular de bajas emisiones de carbono.

25% Polietileno  
5% Aluminio  
70% Celulosa

Polialuminio

**CUIDEMOS NUESTRO PLANETA**

## Bote de separación modular mediano (versión tapa cerrada)



Contenedor de 2 piezas. Este bote fue diseñado para ayudar a la separación de cualquier tipo de residuos. Se pueden colocar varios botes como este juntos o combinar con el bote de tamaño chico y con el grande.

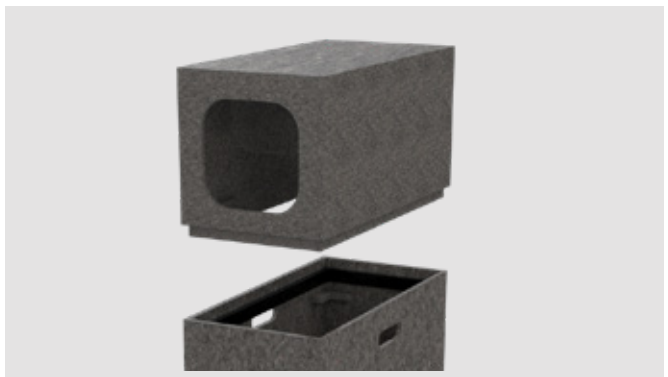
**Este producto está hecho en México, con 2,660 envases de Tetra Pak® reciclados**






### Propiedades del polialuminio

- Resistente al exterior, calor.
- Soporta muy bien ambientes de mucha humedad; es impermeable, por lo cual no se hincha o se pudre y como consecuencia no es susceptible a alojar hongos o bacterias.
- Durable y lavable.
- Alta resistencia a la temperatura.
- Es un material flexible que soporta altas torsiones, pero rígido a la vez.

### Vista abierto



### Especificaciones técnicas

Material	Polialuminio (20% Aluminio 80% Polietileno). Todos los materiales tienen certificación grado alimenticio por SGS y FDA 		
Medidas	Alto: 115 cm	Ancho: 53.6 cm	Profundidad: 26.8 cm
Peso	20 kg	Capacidad	90 L
Colores	Natural 	Negro 	

Nuestra misión es que en todos los hogares e industrias del mundo utilicen uno o más productos de uso diario, útil, accesible y prácticos; fabricados en materiales 100% reciclados.

### Bote de separación modular mediano (versión tapa cerrada)

#### Ventajas

- Este contenedor de 2 piezas es muy práctico para usar en espacios pequeños debido a su diseño compacto.
- Debido a su diseño modular, se puede realizar diferentes combinaciones usando los botes de tamaño mediano y grande.
- Cuenta con 2 orificios, colocados en caras contrarias. Con la finalidad de poder depositar por cualquiera de sus 2 lados.
- En el interior del bote tiene 4 ángulos hechos del mismo material que sirven para fijar las bolsas de plástico con pinzas.
- El piso del contenedor puede tener un orificio para drenar líquidos o estar completamente sellado.
- Es personalizable, en las caras del bote se pueden colocar rótulos con información, logotipos, imágenes, etc.

#### Aplicaciones

- Este contenedor se puede utilizar en restaurantes, cafeterías, oficinas, plazas comerciales. Su diseño compacto permite colocarlo en cualquier espacio disponible y es fácil de mover.

## Contenedor para desechos 420 L



Contenedor para acopiar residuos desplazable con tapa pequeña y mecanismo para sostener la tapa hecho del mismo material. Las 2 ruedas traseras cuentan con freno. Cerradura para poner candado en la parte de enfrente y un perno tipo U en la parte de atrás.

**Este producto está hecho en México, con 7,700 envases de Tetra Pak® reciclados**





### Propiedades del polialuminio

- Resistente al exterior, calor.
- Soporta muy bien ambientes de mucha humedad; es impermeable, por lo cual no se hincha o se pudre y como consecuencia no es susceptible a alojar hongos o bacterias.
- Durable y lavable.
- Alta resistencia a la temperatura.
- Es un material flexible que soporta altas torsiones, pero rígido a la vez.

### Vista abierto



### Especificaciones técnicas

Material	Polialuminio (20% Aluminio 80% Polietileno). Todos los materiales tienen certificación grado alimenticio por SGS y FDA <b>SGS</b>		
Medidas	Alto: 90 cm	Ancho: 92 cm	Profundidad: 85 cm
Peso	59 kg	Capacidad	420 L
Colores	Natural 	Negro 	

Nuestra misión es que en todos los hogares e industrias del mundo utilicen uno o más productos de uso diario, útil, accesible y prácticos; fabricados en materiales 100% reciclados.

## Contenedor para 1000L



Contenedor para acopiar residuos desplazable con tapa grande y mecanismo para sostener la tapa hecho del mismo material. Las 2 ruedas traseras cuentan con freno. Cerradura para poner candado en la parte de enfrente y un perno tipo U en la parte de atrás.

**Este producto está hecho en México, con 14,700 envases de Tetra Pak® reciclados**





### Propiedades del polialuminio

- Resistente al exterior, calor.
- Soporta muy bien ambientes de mucha humedad; es impermeable, por lo cual no se hincha o se pudre y como consecuencia no es susceptible a alojar hongos o bacterias.
- Durable y lavable.
- Alta resistencia a la temperatura.
- Es un material flexible que soporta altas torsiones, pero rígido a la vez.

### Vista superior



### Especificaciones técnicas

Material	Polialuminio (20% Aluminio 80% Polietileno). Todos los materiales tienen certificación grado alimenticio por SGS y FDA <b>SGS</b>		
Medidas	Alto: 126 cm	Ancho: 116 cm	Profundidad: 100 cm
Peso	105 kg	Capacidad	1000 L
Colores	Natural 	Negro 	

Nuestra misión es que en todos los hogares e industrias del mundo utilicen uno o más productos de uso diario, útil, accesible y prácticos; fabricados en materiales 100% reciclados.

## Caballete



Caballete sostenible de materiales reciclados, ideal para publicidad personalizada. Es reflectante para buena visibilidad en poca luz, resistente y duradero para uso interior y exterior. Su diseño innovador facilita el transporte e instalación, y su estructura estable asegura una larga vida útil.

**Este producto está hecho en México, con 1,680 envases de Tetra Pak® reciclados**





### Propiedades del polialuminio

- Resistente al exterior, calor.
- Soporta muy bien ambientes de mucha humedad; es impermeable, por lo cual no se hincha o se pudre y como consecuencia no es susceptible a alojar hongos o bacterias.
- Durable y lavable.
- Alta resistencia a la temperatura.
- Es un material flexible que soporta altas torsiones, pero rígido a la vez.

### Vista frontal



### Especificaciones técnicas

Material	Polialuminio (20% Aluminio 80% Polietileno). Todos los materiales tienen certificación grado alimenticio por SGS y FDA <b>SGS</b>		
Medidas	Alto: 94.5 cm	Ancho: 58 cm	Profundidad: 44 cm
Peso	12 kg		
Colores	Natural 	Negro 	

Nuestra misión es que en todos los hogares e industrias del mundo utilicen uno o más productos de uso diario, útil, accesible y prácticos; fabricados en materiales 100% reciclados.

## Caballote para hotel



Pequeño caballote ecológico hecho de materiales reciclados, perfecto para anuncios personalizados. Refleja la luz para una visibilidad óptima en condiciones de poca iluminación, es robusto y perdurable para uso tanto en interiores como exteriores. Su diseño vanguardista permite un fácil traslado y montaje.

**Este producto está hecho en México, con 560 envases de Tetra Pak® reciclados**





### Propiedades del polialuminio

- Resistente al exterior, calor.
- Soporta muy bien ambientes de mucha humedad; es impermeable, por lo cual no se hincha o se pudre y como consecuencia no es susceptible a alojar hongos o bacterias.
- Durable y lavable.
- Alta resistencia a la temperatura.
- Es un material flexible que soporta altas torsiones, pero rígido a la vez.

### Vista posterior



### Especificaciones técnicas

Material	Polialuminio (20% Aluminio 80% Polietileno). Todos los materiales tienen certificación grado alimenticio por SGS y FDA <b>SGS</b>		
Medidas	Alto: 62 cm	Ancho: 34 cm	Profundidad: 34 cm
Peso	4 kg		
Colores	Natural 	Negro 	

Nuestra misión es que en todos los hogares e industrias del mundo utilicen uno o más productos de uso diario, útil, accesible y prácticos; fabricados en materiales 100% reciclados.

## Banca con respaldo



¡Transforma tu espacio al aire libre con nuestra banca ecológica de 150 cm de largo! Fabricada con materiales reciclados de alta calidad, esta banca para exteriores no solo es amigable con el medio ambiente, sino que también garantiza resistencia y durabilidad a lo largo del tiempo.

**Este producto está hecho en México, con 9,800 envases de Tetra Pak® reciclados**






### Propiedades del polialuminio

- Resistente al exterior, calor.
- Soporta muy bien ambientes de mucha humedad; es impermeable, por lo cual no se hincha o se pudre y como consecuencia no es susceptible a alojar hongos o bacterias.
- Durable y lavable.
- Alta resistencia a la temperatura.
- Es un material flexible que soporta altas torsiones, pero rígido a la vez.

### Vista posterior



### Especificaciones técnicas

Material	Polialuminio (20% Aluminio 80% Polietileno). Todos los materiales tienen certificación grado alimenticio por SGS y FDA 		
Medidas	Alto: 97 cm	Ancho: 150 cm	Profundidad: 83 cm
Peso	70 kg		
Colores	Natural 	Negro 	

Nuestra misión es que en todos los hogares e industrias del mundo utilicen uno o más productos de uso diario, útil, accesible y prácticos; fabricados en materiales 100% reciclados.

## Banca sin respaldo



Únete a nosotros en esta emocionante aventura hacia un futuro más sostenible. Descubre la belleza y la funcionalidad de nuestra línea de bancas hechas de materiales reciclados y haz una elección consciente para ti y para el planeta. ¡Es hora de sentarse y hacer una diferencia!

**Este producto está hecho en México, con 2,700 envases de Tetra Pak® reciclados**






### Propiedades del polialuminio

- Resistente al exterior, calor.
- Soporta muy bien ambientes de mucha humedad; es impermeable, por lo cual no se hincha o se pudre y como consecuencia no es susceptible a alojar hongos o bacterias.
- Durable y lavable.
- Alta resistencia a la temperatura.
- Es un material flexible que soporta altas torsiones, pero rígido a la vez.

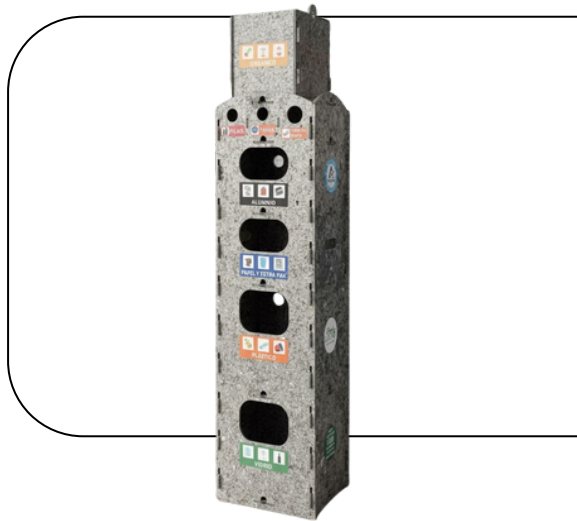
### Vista posterior



### Especificaciones técnicas

Material	Polialuminio (20% Aluminio 80% Polietileno). Todos los materiales tienen certificación grado alimenticio por SGS y FDA 		
Medidas	Alto: 45 cm	Ancho: 170 cm	Profundidad: 38 cm
Peso	19 kg		
Colores	Natural 	Negro 	

Nuestra misión es que en todos los hogares e industrias del mundo utilicen uno o más productos de uso diario, útil, accesible y prácticos; fabricados en materiales 100% reciclados.



¡Torre de reciclaje. Fácil de desarmar para guardar en cualquier espacio. Tiene 4 espacios para depositar PET, latas de metal, vidrio y papel. Un contenedor pequeño para depositar desechos orgánicos y 3 orificios para colocar pilas y tapas de plásticos

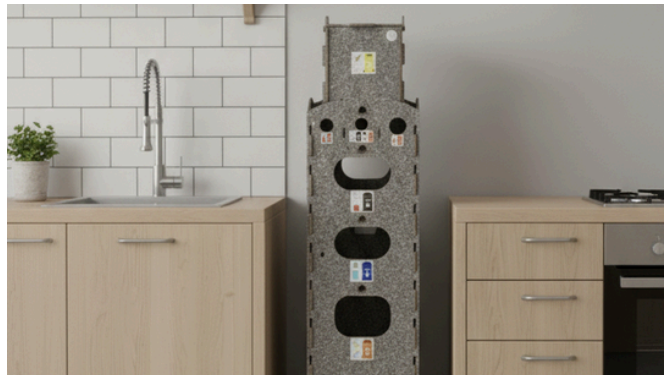
**Este producto está hecho en México, con 1,800 envases de Tetra Pak® reciclados**






**Propiedades del polialuminio**

- Resistente al exterior, calor.
- Soporta muy bien ambientes de mucha humedad; es impermeable, por lo cual no se hincha o se pudre y como consecuencia no es susceptible a alojar hongos o bacterias.
- Durable y lavable.
- Alta resistencia a la temperatura.
- Es un material flexible que soporta altas torsiones, pero rígido a la vez.

**Vista frontal**



**Especificaciones técnicas**

Material	Polialuminio (20% Aluminio 80% Polietileno). Todos los materiales tienen certificación grado alimenticio por SGS y FDA 		
Medidas	Alto: 141 cm	Ancho: 29 cm	Profundidad: 32.5 cm
Peso	13.4 kg	Capacidad	120 L
Colores	Natural 	Negro 	

Nuestra misión es que en todos los hogares e industrias del mundo utilicen uno o más productos de uso diario, útil, accesible y prácticos; fabricados en materiales 100% reciclados.

## Bote Desarmable Chico



Bote para almacenar chico, hecho de materiales reciclados. Fácil de desarmar para guardar en cualquier espacio. Personalizable si desea colocar el logotipo de su empresa.

**Este producto está hecho en México, con 510 envases de Tetra Pak® reciclados**





### Propiedades del polialuminio

- Resistente al exterior, calor.
- Soporta muy bien ambientes de mucha humedad; es impermeable, por lo cual no se hincha o se pudre y como consecuencia no es susceptible a alojar hongos o bacterias.
- Durable y lavable.
- Alta resistencia a la temperatura.
- Es un material flexible que soporta altas torsiones, pero rígido a la vez.

### Vista superior



### Especificaciones técnicas

Material	Polialuminio (20% Aluminio 80% Polietileno). Todos los materiales tienen certificación grado alimenticio por SGS y FDA <b>SGS</b>		
Medidas	Alto: 40.5 cm	Ancho: 32.5 cm	Profundidad: 28 cm
Peso	3.6 kg	Capacidad	30 L
Colores	Natural 	Negro 	

Nuestra misión es que en todos los hogares e industrias del mundo utilicen uno o más productos de uso diario, útil, accesible y prácticos; fabricados en materiales 100% reciclados.

## Bote Desarmable Mediano



Contenedor de tamaño mediano para almacenamiento, fabricado con materiales reciclados. Se desarma con facilidad para acomodarlo en cualquier lugar. Puede personalizarse añadiendo el logotipo de su compañía.

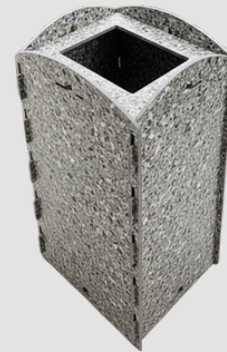
**Este producto está hecho en México, con 860 envases de Tetra Pak® reciclados**






### Propiedades del polialuminio

- Resistente al exterior, calor.
- Soporta muy bien ambientes de mucha humedad; es impermeable, por lo cual no se hincha o se pudre y como consecuencia no es susceptible a alojar hongos o bacterias.
- Durable y lavable.
- Alta resistencia a la temperatura.
- Es un material flexible que soporta altas torsiones, pero rígido a la vez.

### Vista superior

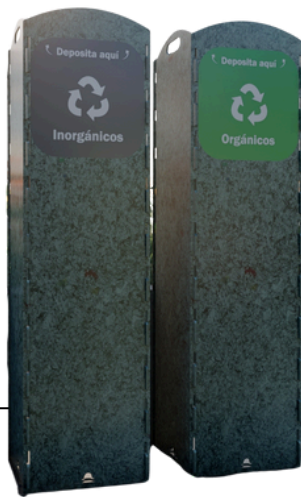


### Especificaciones técnicas

Material	Polialuminio (20% Aluminio 80% Polietileno). Todos los materiales tienen certificación grado alimenticio por SGS y FDA 		
Medidas	Alto: 60 cm	Ancho: 32.5 cm	Profundidad: 27 cm
Peso	6.2 kg	Capacidad	50 L
Colores	Natural 	Negro 	

Nuestra misión es que en todos los hogares e industrias del mundo utilicen uno o más productos de uso diario, útil, accesible y prácticos; fabricados en materiales 100% reciclados.

## Bote Desarmable Alto



Contenedor de almacenamiento en su versión alta, fabricado con materiales reciclados. Se puede desmontar fácilmente para guardarlo en cualquier lugar. Se puede personalizar si desea añadir el logotipo de su empresa.

**Este producto está hecho en México, con 1,350 envases de Tetra Pak® reciclados**



### Propiedades del polialuminio

- Resistente al exterior, calor.
- Soporta muy bien ambientes de mucha humedad; es impermeable, por lo cual no se hincha o se pudre y como consecuencia no es susceptible a alojar hongos o bacterias.
- Durable y lavable.
- Alta resistencia a la temperatura.
- Es un material flexible que soporta altas torsiones, pero rígido a la vez.

### Vista superior



### Especificaciones técnicas

Material	Polialuminio (20% Aluminio 80% Polietileno). Todos los materiales tienen certificación grado alimenticio por SGS y FDA		
Medidas	Alto: 118 cm	Ancho: 32 cm	Profundidad: 28.5 cm
Peso	9.6 kg	Capacidad	100 L
Colores	Natural	Negro	

Nuestra misión es que en todos los hogares e industrias del mundo utilicen uno o más productos de uso diario, útil, accesible y prácticos; fabricados en materiales 100% reciclados.

## Silla



Descubre nuestra silla innovadora, fabricada con materiales reciclados, ideal para quienes desean disfrutar de confort y estilo mientras cuidan el planeta. Con un diseño ergonómico y resistente, esta silla ecológica no solo ofrece funcionalidad, sino también un compromiso con la sostenibilidad.

**Este producto está hecho en México, con 1,240 envases de Tetra Pak® reciclados**






### Propiedades del polialuminio

- Resistente al exterior, calor.
- Soporta muy bien ambientes de mucha humedad; es impermeable, por lo cual no se hincha o se pudre y como consecuencia no es susceptible a alojar hongos o bacterias.
- Durable y lavable.
- Alta resistencia a la temperatura.
- Es un material flexible que soporta altas torsiones, pero rígido a la vez.

### Vista posterior



### Especificaciones técnicas

Material	Polialuminio (20% Aluminio 80% Polietileno). Todos los materiales tienen certificación grado alimenticio por SGS y FDA 		
Medidas	Alto: 74 cm	Ancho: 42 cm	Profundidad: 42 cm
Peso	8.5 kg		
Colores	Natural 	Negro 	

Nuestra misión es que en todos los hogares e industrias del mundo utilicen uno o más productos de uso diario, útil, accesible y prácticos; fabricados en materiales 100% reciclados.

## Cajón para cultivo de hortalizas



¡Cultiva tus propias hortalizas de manera sostenible con nuestro innovador cajón de cultivo hecho de materiales reciclados! Su diseño ergonómico y compacto lo hace perfecto para espacios pequeños como balcones, terrazas o incluso interiores.

**Este producto está hecho en México, con 5,600 envases de Tetra Pak® reciclados**






### Propiedades del polialuminio

- Resistente al exterior, calor.
- Soporta muy bien ambientes de mucha humedad; es impermeable, por lo cual no se hincha o se pudre y como consecuencia no es susceptible a alojar hongos o bacterias.
- Durable y lavable.
- Alta resistencia a la temperatura.
- Es un material flexible que soporta altas torsiones, pero rígido a la vez.

### Vista superior



### Especificaciones técnicas

Material	Polialuminio (20% Aluminio 80% Polietileno). Todos los materiales tienen certificación grado alimenticio por SGS y FDA 		
Medidas	Alto: 58 cm	Ancho: 116 cm	Profundidad: 58 cm
Peso	40 kg	Capacidad	300 L
Colores	Natural 	Negro 	

Nuestra misión es que en todos los hogares e industrias del mundo utilicen uno o más productos de uso diario, útil, accesible y prácticos; fabricados en materiales 100% reciclados.

## Maceta Modular Chica



Descubre la maceta modular, fabricada con materiales reciclados de alta calidad. Sostenible y versátil, se adapta a cualquier espacio y permite personalizar tu jardín según tus necesidades. Su diseño elegante complementa cualquier decoración, interior o exterior, promoviendo un futuro ecológico. Transforme su hogar en un oasis verde y responsable.

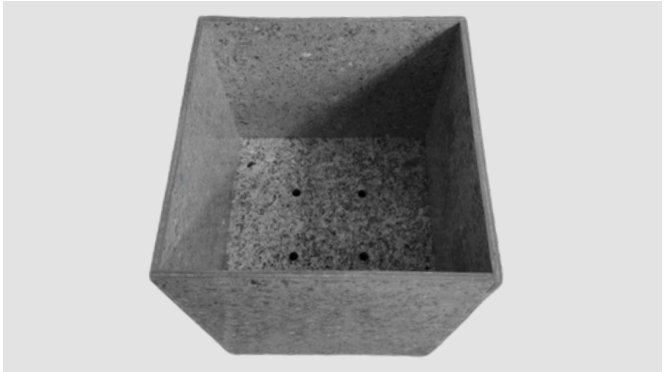
**Este producto está hecho en México, con 4,130 envases de Tetra Pak® reciclados**





### Propiedades del polialuminio

- Resistente al exterior, calor.
- Soporta muy bien ambientes de mucha humedad; es impermeable, por lo cual no se hincha o se pudre y como consecuencia no es susceptible a alojar hongos o bacterias.
- Durable y lavable.
- Alta resistencia a la temperatura.
- Es un material flexible que soporta altas torsiones, pero rígido a la vez.

### Vista superior

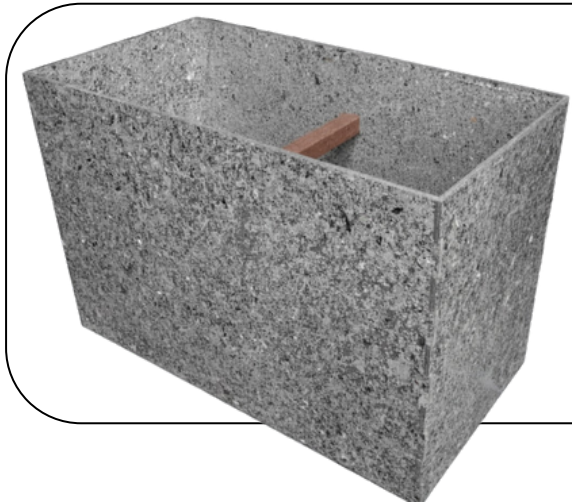


### Especificaciones técnicas

Material	Polialuminio (20% Aluminio 80% Polietileno). Todos los materiales tienen certificación grado alimenticio por SGS y FDA <b>SGS</b>		
Medidas	Alto: 80 cm	Ancho: 60 cm	Profundidad: 60 cm
Peso	29.5 kg		
Colores	Natural 	Negro 	

Nuestra misión es que en todos los hogares e industrias del mundo utilicen uno o más productos de uso diario, útil, accesible y prácticos; fabricados en materiales 100% reciclados.

## Maceta Modular Grande



La maceta modular, hecha de materiales reciclados, es una opción sostenible que personaliza tu jardín. Su diseño elegante se adapta a cualquier estilo y permite combinar módulos para crear espacios únicos. Ideal para cultivar plantas y flores, embellece tu hogar y promueve la conciencia ecológica.

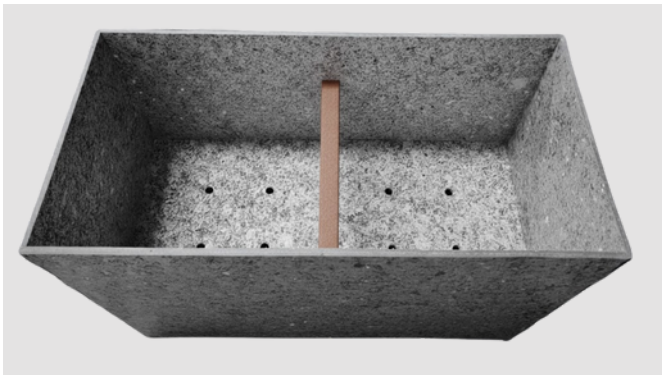
**Este producto está hecho en México, con 6,160 envases de Tetra Pak® reciclados**





### Propiedades del polialuminio

- Resistente al exterior, calor.
- Soporta muy bien ambientes de mucha humedad; es impermeable, por lo cual no se hincha o se pudre y como consecuencia no es susceptible a alojar hongos o bacterias.
- Durable y lavable.
- Alta resistencia a la temperatura.
- Es un material flexible que soporta altas torsiones, pero rígido a la vez.

### Vista superior



### Especificaciones técnicas

Material	Polialuminio (20% Aluminio 80% Polietileno). Todos los materiales tienen certificación grado alimenticio por SGS y FDA <b>SGS</b>		
Medidas	Alto: 80 cm	Ancho: 120 cm	Profundidad: 60 cm
Peso	44 kg		
Colores	Natural 	Negro 	

Nuestra misión es que en todos los hogares e industrias del mundo utilicen uno o más productos de uso diario, útil, accesible y prácticos; fabricados en materiales 100% reciclados.

## Banca Modular



La banca modular está fabricada con materiales reciclados de alta calidad, siendo sostenible y adaptable a cualquier entorno. Su diseño estilizado mejora la decoración interna y externa, promoviendo un futuro ecológico. Con dimensiones de 120 x 60, es ideal para crear un espacio acogedor en el jardín o la sala.

**Este producto está hecho en México, con 3,570 envases de Tetra Pak® reciclados**





### Propiedades del polialuminio

- Resistente al exterior, calor.
- Soporta muy bien ambientes de mucha humedad; es impermeable, por lo cual no se hincha o se pudre y como consecuencia no es susceptible a alojar hongos o bacterias.
- Durable y lavable.
- Alta resistencia a la temperatura.
- Es un material flexible que soporta altas torsiones, pero rígido a la vez.

### Vista frontal

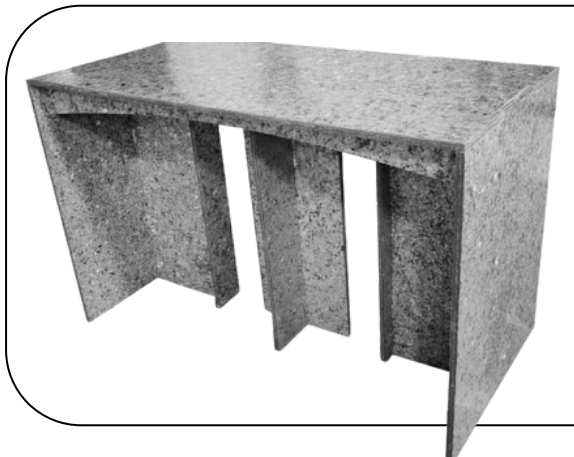


### Especificaciones técnicas

Material	Polialuminio (20% Aluminio 80% Polietileno). Todos los materiales tienen certificación grado alimenticio por SGS y FDA <b>SGS</b>		
Medidas	Alto: 45 cm	Ancho: 120 cm	Profundidad: 60 cm
Peso	25.5 kg		
Colores	Natural 	Negro 	

Nuestra misión es que en todos los hogares e industrias del mundo utilicen uno o más productos de uso diario, útil, accesible y prácticos; fabricados en materiales 100% reciclados.

## Mesa Modular



La mesa modular está hecha de materiales reciclados de alta calidad, es sostenible y versátil, adaptándose a diferentes entornos y estilos de decoración. Permite personalizar el espacio, ya sea en interiores o exteriores, y promueve un futuro ecológico, convirtiendo tu hogar en un refugio funcional y consciente.

**Este producto está hecho en México, con 4,760 envases de Tetra Pak® reciclados**





### Propiedades del polialuminio

- Resistente al exterior, calor.
- Soporta muy bien ambientes de mucha humedad; es impermeable, por lo cual no se hincha o se pudre y como consecuencia no es susceptible a alojar hongos o bacterias.
- Durable y lavable.
- Alta resistencia a la temperatura.
- Es un material flexible que soporta altas torsiones, pero rígido a la vez.

### Vista frontal



### Especificaciones técnicas

Material	Polialuminio (20% Aluminio 80% Polietileno). Todos los materiales tienen certificación grado alimenticio por SGS y FDA <b>SGS</b>		
Medidas	Alto: 75 cm	Ancho: 120 cm	Profundidad: 60 cm
Peso	34 kg		
Colores	Natural 	Negro 	

Nuestra misión es que en todos los hogares e industrias del mundo utilicen uno o más productos de uso diario, útil, accesible y prácticos; fabricados en materiales 100% reciclados.

## Asiento Modular



El asiento modular, fabricado con materiales reciclados, es sostenible y versátil, adecuado para diversos entornos. Su diseño personalizable promueve un futuro ecológico y ofrece comodidad con dimensiones de 60 x 60. Es esencial fijar la maceta pequeña para garantizar su estabilidad y contribuir a la estética del espacio.

**Este producto está hecho en México, con 1,260 envases de Tetra Pak® reciclados**






### Propiedades del polialuminio

- Resistente al exterior, calor.
- Soporta muy bien ambientes de mucha humedad; es impermeable, por lo cual no se hincha o se pudre y como consecuencia no es susceptible a alojar hongos o bacterias.
- Durable y lavable.
- Alta resistencia a la temperatura.
- Es un material flexible que soporta altas torsiones, pero rígido a la vez.

### Vista con maceta chica



### Especificaciones técnicas

Material	Polialuminio (20% Aluminio 80% Polietileno). Todos los materiales tienen certificación grado alimenticio por SGS y FDA 		
Medidas	Alto: 45 cm	Ancho: 60 cm	Profundidad: 60 cm
Peso	9 kg		
Colores	Natural 	Negro 	

Nuestra misión es que en todos los hogares e industrias del mundo utilicen uno o más productos de uso diario, útil, accesible y prácticos; fabricados en materiales 100% reciclados.



## Ficha técnica

### Letreros viales



Los primeros letreros sostenibles del mundo, fabricados con nuestros tableros ReNuPlak®. Su diseño combina durabilidad, estética y conciencia ambiental, ofreciendo un acabado reflejante para máxima visibilidad en todo tipo de entornos. Ideales para exteriores, estos letreros garantizan un rendimiento superior con una vida útil mínima de 5 años.

**Este producto está hecho en México, con aprox 300 envases de Tetra Pak® reciclados**





#### Propiedades de ReNuPlak

ReNuPlak® es un material fabricado a partir de polialuminio, compuesto de polietileno y aluminio recuperado del reciclaje de envases Tetra Pak®. Combina durabilidad, flexibilidad, resistencia mecánica, tolerancia a la humedad y productos químicos, convirtiéndolo en la elección ideal para sectores que integran soluciones sostenibles sin comprometer rendimiento, con opciones de texturas y colores.

#### Señalamientos



#### Especificaciones técnicas

Material	ReNuPlak®. Todos los materiales tienen certificación grado alimenticio por SGS y FDA  3M® Garantizado una vida útil mínima de 5 años.		
Medidas	Alto: 60 cm	Ancho: 60 cm	Profundidad: 0.6 cm
Peso	2.5 kg		
Colores	Blanco 		

Nuestra misión es que en todos los hogares e industrias del mundo utilicen uno o más productos de uso diario, útil, accesible y prácticos; fabricados en materiales 100% reciclados.



## Letreros viales

### Tipos de señalización

#### Señalamiento Restrictivo

Tablero							
Código	SR-6	SR-9	SR-10	SR-12	SR-22	SR-24	SR-25
Medidas (cm)	72 x 72	60 x 60					
Peso (kg)	3	2.5					
Colores	Blanco						

#### Señalamiento Preventivo

Tablero						
Código	SP-33	SP-12	SP-16	SP-32	SP-38	SP-38A
Medidas (cm)	58.6 x 60	60 x 60				
Peso (kg)	1.9	2.5				
Colores	Blanco					

Nuestra misión es que en todos los hogares e industrias del mundo utilicen uno o más productos de uso diario, útil, accesible y prácticos; fabricados en materiales 100% reciclados.



Email

[info@planetalista.com](mailto:info@planetalista.com)



Página web

[www.planetalisto.com](http://www.planetalisto.com)



Dirección

Benito Juárez No. 1,  
Col. Tlahuapan,  
C.P. 62553,  
Jiutepec, Morelos  
Nave B13

---

Catálogo de productos