



CATÁLOGO 2025

PUNTOS LIMPIOS

ALREDEDOR DEL MUNDO CADA DÍA SE GENERAN MILES DE TONELADAS DE DESECHOS.

Un porcentaje considerable se puede aprovechar y reciclar, sin embargo, para poder lograrlo se necesita entender la importancia de diferenciar cada tipo de residuo existente, véase fomentar una cultura del reciclaje, mediante la implementación de sistemas efectivos e identificables se podría avanzar hacia esta meta para el común de las personas.

En este ámbito, **Trasgesam.cl** está comprometido y enfocado en la raíz de esta problemática: **La diferenciación de residuos tanto reciclables como no reciclables, otorgando una línea de contenedores diversa y adaptable para todo tipo de necesidades y áreas.**



Nuestro compromiso con el medio ambiente es **fomentar el reciclaje**, informando y entregando herramientas para que la mayor cantidad de personas sean **conscientes** de que pueden marcar la diferencia en hacer de este **un mundo más limpio.**



DISEÑO & PRODUCCIÓN CONTENEDORES METÁLICOS



DISPONIBLE PARA TODAS LAS CATEGORÍAS DE RECICLAJE



*COLORES BAJO NORMATIVA DE RECICLAJE VIGENTE

PAPELES / CARTÓN



Residuos como carpetas, cartulinas, cartón de embalajes, papel higiénico, servilletas, resmas.
Período degradativo: 1 año.

TETRA PAK



Envases para transportar líquidos, conformados por plástico, cartón y aluminio.
Período degradativo: 35 a 40 años.

PLÁSTICOS



Residuos como botellas de bebida, jugo o agua, envases de comida y bolsas.
Período degradativo: 150 a 1000 años.

RESIDUOS GENERALES



Residuos no reciclables como envases con restos de comida, sachets, vasos de cartón plastificado y plumavit.
Período degradativo: 10 a 100 años.

LATAS Y ALUMINIO



Residuos como latas de bebida y alimentos en hojalata.
Período degradativo: 10 a 100 años.

RESIDUOS PELIGROSOS



Residuos radioactivos, inflamables, tóxicos, etc.
Período degradativo: 500 a 1000 años.

VIDRIOS



Residuos electrodomésticos o botellas, copas, vasos, frascos, etc.
Período degradativo: 150 a 4000 años.

DESECHOS ELECTRÓNICOS



Residuos como teclados, celulares, mouse.
Período degradativo: 4000 años.

DESECHOS ORGÁNICOS



Residuos como restos de comida, desechos de jardín, madera que se descompone naturalmente.
Período degradativo: 10 días a 4 semanas.



PORTA SACAS



RECICLAJE, PUNTOS LIMPIOS
ESTRUCTURA METÁLICA

Porta sacas (Estructura metálica).

Adaptados para interiores y exteriores (Zona de colegios, centros de acopio, galpones, estacionamientos, etc)
Contiene gancho para sacas y ganchos de fijación entre contenedores, además es plegable para un fácil transporte y almacenamiento.

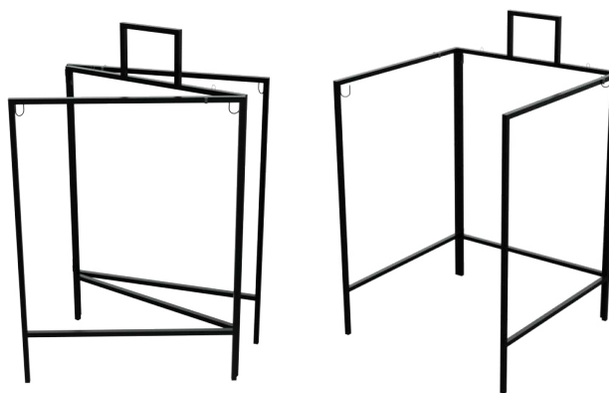


2do MODELO

SC002

1er MODELO

SC001



MEDIDAS GENERALES

CÓDIGO	LARGO	ALTO	ANCHO
SC001	100 CMS	100 CMS	100 CMS
SC002	123 CMS	170 CMS	123 CMS

*Uso compatible con sacas y contenedores plásticos.

CONTENEDOR CARRO MÓVIL



RECICLAJE, PUNTOS LIMPIOS
**ESTRUCTURA
MOVIBLE**

Contenedor carro móvil (con tres compartimientos).

Esta estructura se divide en dos residuos y un espacio modo jaula. Adaptados para interiores y exteriores (Zona de oficinas, Recepciones, Hall central, Colegios, Casinos, Pasillos, Bodegas, Producción, Zonas de descanso o Zonas Exclusivas, etc) Con manilla incluida para un fácil transporte del contenedor.



3 CUERPOS

MV001



MEDIDAS GENERALES

CÓDIGO	LARGO	ALTO	ANCHO	ABERTURA
MV001	100 CMS	100 CMS	75 CMS	20X20 CMS

*Uso compatible con bolsas plásticas.

MODELOS TIPO A (TAPA PLANA)



RECICLAJE, PUNTOS LIMPIOS CONTENEDORES METÁLICOS

Puntos limpios metálicos Tipo A (Tapa Plana).

Ideal para interiores y espacios sobrios (Zona de oficinas, Recepciones, Hall central, Colegios, Casinos, Pasillos, Bodegas, Producción, Zonas de descanso o Zonas Exclusivas, etc) Pueden adaptarse a espacios exteriores si se aplica tapa acrílica.



1 CUERPO

CRA001



2 CUERPOS

CRA002



3 CUERPOS

CRA003



4 CUERPOS

CRA004



5 CUERPOS

CRA005

MEDIDAS GENERALES

CÓDIGO	LARGO	ALTO	ANCHO	ABERTURA
CRA001	50 CMS	90 CMS	45 CMS	20X20 CMS
CRA002	75 CMS	90 CMS	45 CMS	20X20 CMS
CRA003	100 CMS	90 CMS	45 CMS	20X20 CMS
CRA004	150 CMS	90 CMS	45 CMS	20X20 CMS
CRA005	200 CMS	90 CMS	45 CMS	20X20 CMS

*Uso compatible con bolsas plásticas.



**Contrario a lo que pudiese parecer, un alto porcentaje de residuos se genera en las oficinas, siendo estos principalmente Papel y Cartón, seguido de otros residuos como Plástico, Vidrios y Baterías.*

MODELOS TIPO B

(TAPA DIAGONAL)



RECICLAJE, PUNTOS LIMPIOS CONTENEDORES METÁLICOS

Puntos limpios metálicos Tipo B (Tapa Diagonal).

Ideal para interiores y espacios sobrios (Zona de oficinas, Recepciones, Hall central, Colegios, Casinos, Pasillos, Bodegas, Producción, Zonas de descanso o Zonas Exclusivas, etc) Su tapa particular resalta y permite una apreciación completa de su diseño tanto de lejos como de cerca.



1 CUERPO

CRB001



2 CUERPOS

CRB002



3 CUERPOS

CRB003



4 CUERPOS

CRB004



5 CUERPOS

CRB005

MEDIDAS GENERALES

CÓDIGO	LARGO	ALTO	ANCHO	ABERTURA
CRB001	50 CMS	85/100 CMS	45 CMS	20X20 CMS
CRB002	75 CMS	85/100 CMS	45 CMS	20X20 CMS
CRB003	100 CMS	85/100 CMS	45 CMS	20X20 CMS
CRB004	150 CMS	85/100 CMS	45 CMS	20X20 CMS
CRB005	200 CMS	85/100 CMS	45 CMS	20X20 CMS

*Uso compatible con bolsas plásticas.

MODELOS TIPO C

(TEJA ASFÁLTICA)



RECICLAJE, PUNTOS LIMPIOS

CONTENEDORES METÁLICOS

Puntos limpios metálicos Tipo C (Con techo).

Adaptados para interiores y exteriores (Zona de oficinas, Recepciones, Hall central, Colegios, Casinos, Pasillos, Bodegas, Producción, Zonas de descanso o Zonas Exclusivas, etc) Su techo de dos aguas le otorga una alta durabilidad para exteriores, a la vez que le da un diseño único.



1 CUERPO
CRC001



2 CUERPOS
CRC002



3 CUERPOS
CRC003



4 CUERPOS
CRC004



5 CUERPOS
CRC005

MEDIDAS GENERALES

CÓDIGO	LARGO	ALTO	ANCHO	ABERTURA
CRC001	45 CMS	90/190 CMS	45 CMS	20X20 CMS
CRC002	75 CMS	90/190 CMS	45 CMS	20X20 CMS
CRC003	100 CMS	90/190 CMS	45 CMS	20X20 CMS
CRC004	150 CMS	90/190 CMS	45 CMS	20X20 CMS
CRC005	200 CMS	90/190 CMS	45 CMS	20X20 CMS

*Uso compatible con bolsas plásticas.

MODELOS TIPO D

(TECHO ECOFRIENDLY)



RECICLAJE, PUNTOS LIMPIOS

CONTENEDORES METÁLICOS

Puntos limpios metálicos Tipo D (Techo EcoFriendly).

Adaptados para interiores y exteriores (Zona de oficinas, Recepciones, Hall central, Colegios, Casinos, Pasillos, Bodegas, Producción, Zonas de descanso o Zonas Exclusivas, etc) Su techo/cenefa está pensado para decoraciones orgánicas, impulsando un mensaje amigable y ecológico.



1 CUERPO

CRD001



2 CUERPOS

CRD002



3 CUERPOS

CRD003



4 CUERPOS

CRD004



5 CUERPOS

CRD005

MEDIDAS GENERALES

CÓDIGO	LARGO	ALTO	ANCHO	ABERTURA
CRD001	45 CMS	90/190 CMS	45 CMS	20X20 CMS
CRD002	75 CMS	90/190 CMS	45 CMS	20X20 CMS
CRD003	100 CMS	90/190 CMS	45 CMS	20X20 CMS
CRD004	150 CMS	90/190 CMS	45 CMS	20X20 CMS
CRD005	200 CMS	90/190 CMS	45 CMS	20X20 CMS

*Uso compatible con bolsas plásticas.

PUNTOS LIMPIOS (TEJA ASFÁLTICA)



RECICLAJE, PUNTOS LIMPIOS CONTENEDORES METÁLICOS

Puntos limpios metálicos Modelo Alfa (Teja Asfáltica).

Adaptados para espacios amplios en interiores y exteriores (Bodegas, Galpones, Ingreso a plantas, Patios, Zona de descanso, Estacionamientos, Parques, Colegios, Plazas, etc.)

Pensados principalmente para albergar gran cantidad de residuos; al estar ubicados en espacios amplios, su posterior puede tener gráfica.



1 CUERPO/BETA
CRGB001



2 CUERPOS/BETA
CRGB002



3 CUERPOS/BETA
CRGB003



4 CUERPOS/BETA
CRGB004



5 CUERPOS/BETA
CRGB005



6 CUERPOS/ALFA
CRGA006

MEDIDAS GENERALES

CÓDIGO	LARGO	ALTO	ANCHO	ABERTURA
CRGA001	100 CMS	200 CMS	100 CMS	30X30 CMS
CRGA002	200 CMS	200 CMS	100 CMS	30X30 CMS
CRGA003	300 CMS	200 CMS	100 CMS	30X30 CMS
CRGA004	400 CMS	200 CMS	100 CMS	30X30 CMS
CRGA005	500 CMS	200 CMS	100 CMS	30X30 CMS
CRGA006	600 CMS	200 CMS	100 CMS	30X30 CMS

*Uso compatible con sacas y contenedores plásticos.



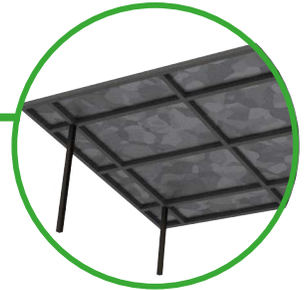
*Los residuos generados en lugares amplios (tanto en zonas públicas como privadas), comprenden una gran variedad de residuos, adicional a una carga mayor de estos mismos, por ello se consideran contenedores de gran tamaño.

MODELO JAULA TECHADA



RECICLAJE, PUNTOS LIMPIOS ACCESORIOS PARA ESTRUCTURAS

Punto limpio para residuos tipo jaula. Con el propósito de almacenar materiales que sean apilables y de gran tamaño, generalmente cartón, papel, botella de plásticos, etc. Diseño y dimensiones enfocadas para exterior (Áreas industriales de producción, estacionamiento, galpones, etc.) Incluye ganchos interiores porta sacas.



TECHO ESTRUCTURA

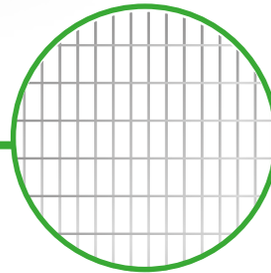


GANCHO PARA SACAS



MODELO JAULA

CJT001



MALLA GALVANIZADA

MEDIDAS GENERALES

CÓDIGO	LARGO	ALTO	ANCHO
CJT001	300 CMS	200 CMS	150 CMS

*Medidas consideran el total de la estructura más techo.

PUNTOS LIMPIOS (CON CENEFA)



RECICLAJE, PUNTOS LIMPIOS CONTENEDORES METÁLICOS

Puntos limpios metálicos Modelo Beta (Cenefa).

Adaptados para espacios amplios en interiores y exteriores (Bodegas, Galpones, Ingreso a plantas, Patios, Zona de descanso, Estacionamientos, Parques, Colegios, Plazas, etc.) Pensados principalmente para albergar gran cantidad de residuos; al estar ubicados en espacios amplios, su posterior puede tener gráfica.



1 CUERPO/ALFA
CRGA001



2 CUERPOS/ALFA
CRGA002



3 CUERPOS/ALFA
CRGA003



4 CUERPOS/ALFA
CRGA004



5 CUERPOS/ALFA
CRGA005



6 CUERPOS/ALFA
CRGA006

MEDIDAS GENERALES

CÓDIGO	LARGO	ALTO	ANCHO	ABERTURA
CRGB001	100 CMS	200 CMS	100 CMS	30X30 CMS
CRGB002	200 CMS	200 CMS	100 CMS	30X30 CMS
CRGB003	300 CMS	200 CMS	100 CMS	30X30 CMS
CRGB004	400 CMS	200 CMS	100 CMS	30X30 CMS
CRGB005	500 CMS	200 CMS	100 CMS	30X30 CMS
CRGB006	600 CMS	200 CMS	100 CMS	30X30 CMS

*Uso compatible con sacas y contenedores plásticos.

PORTACONTENEDORES DE RECICLAJE



RECICLAJE, PUNTOS LIMPIOS PORTACONTENEDORES DE RECICLAJE

Portacontenedor de reciclaje (para contenedores plásticos). Delimita contenedores asignados a ciertos residuos así como Kits antiderrames, pensados como equipo de emergencias en Áreas industriales.

1 CUERPO

CRK001



2 CUERPOS

CRK002



1.100 LITROS

CRK003

MEDIDAS GENERALES

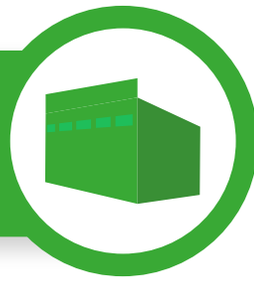
CÓDIGO	LARGO	ALTO	ANCHO	ABERTURA
CRK001	80 CMS	140 CMS	80 CMS	PUERTA LATERAL
CRK002	150 CMS	140 CMS	80 CMS	PUERTA LATERAL
CRK003	200 CMS	140 CMS	80 CMS	PUERTA LATERAL
CRK002	90 CMS	170 CMS	140 CMS	PUERTA LATERAL
CRK003	140 CMS	180 CMS	120 CMS	PUERTA LATERAL



*En caso de emergencia es bueno saber contener ciertos residuos que pueden ser peligrosos o tóxicos, así mismo diferenciarlos de otros que pueden ser perfectamente reciclables y no suponen un peligro.

*Uso compatible con contenedores plásticos.

ESTRUCTURAS PARA CONTENEDORES



RECICLAJE, PUNTOS LIMPIOS

PUNTOS DE RECICLAJE

Revestimiento para contenedores plásticos.

Gracias a su tamaño mediano permite almacenar y presentar de una mejor forma los contenedores plásticos comunes y organizarlos según residuos, este contenedor se adapta tanto para exteriores e interiores y comprende espacios amplios o más acotados (Plazas, parques, Colegios, Galpones, Oficinas, Zonas de descanso, Estacionamientos, etc.).



1 CUERPOS
CRM001



2 CUERPOS
CRM002



3 CUERPOS
CRM003



4 CUERPOS
CRM004



5 CUERPOS
CRM005



6 CUERPOS
CRM006

MEDIDAS GENERALES

CÓDIGO	LARGO	ALTO	ANCHO	ABERTURA
CRM003	300 CMS	130/120 CMS	80 CMS	30X30 CMS
CRM004	400 CMS	130/120 CMS	80 CMS	30X30 CMS
CRM005	500 CMS	130/120 CMS	80 CMS	30X30 CMS
CRM006	600 CMS	130/120 CMS	80 CMS	30X30 CMS

*Uso compatible con sacas y contenedores plásticos.



Revestimiento de contenedores para 120 y 240 litros. El revestimiento es adaptable a cualquier tipo de contenedor.

MODELO JAULAS



RECICLAJE, PUNTOS LIMPIOS

JAULAS METÁLICAS

Puntos limpios para residuos apilables (Jaulas).

Con el propósito de almacenar materiales que sean apilables y de gran tamaño, generalmente cartón, papel, botellas de plástico, etc. Diseño y dimensiones enfocados tanto para interiores como exteriores (Áreas industriales de producción, Estacionamientos, Galpones, etc.).



JAULA SACAS

CRJ001



JAULA 2X

CRJ002

MEDIDAS GENERALES

CÓDIGO	LARGO	ALTO	ANCHO	ABERTURA
CRJ001	100 CMS	110 CMS	100 CMS	FRONTAL
CRJ002	200 CMS	110 CMS	100 CMS	FRONTAL



**Un error muy común es mezclar ciertos residuos que son difíciles de separar debido a su gran tamaño, es por ello que se implementan este tipo de contenedores más abiertos, por ende, más accesibles para dichos residuos.*

CONTENEDORES PARA PILAS



RECICLAJE, PUNTOS LIMPIOS CONTENEDORES PARA PILAS

Puntos limpios para pilas.
Pensado exclusivamente para
residuos de pilas.



1er MODELO

CRP001



2do MODELO

CRP002



3er MODELO

CRP003

MEDIDAS GENERALES

CÓDIGO	LARGO	ALTO	ANCHO
CRP001	11.7 CMS	30 CMS	20 CMS
CRP002	11.7 CMS	50 CMS	20 CMS
CRP003	11.7 CMS	100CMS	20 CMS



**Las pilas o baterías en general están compuestas en su mayoría por componentes tóxicos, por ello requieren sus propios contenedores con tal de no comprometer el proceso de reciclaje de otros residuos.*

ACCESORIOS MODELOS



RECICLAJE, PUNTOS LIMPIOS ACCESORIOS PARA ESTRUCTURAS

Accesorios para puntos limpios.
Solución ideal para agregar a contenedores en exterior e interior de manera fácil y rápida.



CENEFAS DE RECICLAJE

Accesorio aplicable a contenedores de reciclaje con la función de destacar una zona dedicada a reciclar y/o añadir información complementaria.

MODELOS COMPATIBLES

CRA001-005 CRB001-005

BUZÓN DE RECICLAJE

Accesorio intercambiable para contenedores con la función de añadir un espacio dedicado a residuos de menor volumen.

MODELOS COMPATIBLES

CRA001-005 CRB001-005 CRC001-005 CRD001-005

**Útil para residuos como pilas, tabs de latas y tapas plásticas.*

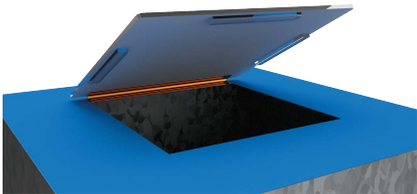


TAPAS ACRÍLICAS

Accesorio diseñado para bloquear el olor mezclado de desechos y evitar que se despliegue, a su vez evita que otro tipo de residuos no contemplados se depositen.

MODELOS COMPATIBLES

CRA001-005 CRB001-005 CRC001-005 CRD001-005



LA LEY DE RESPONSABILIDAD EXTENDIDA DEL PRODUCTOR.

(LEY REP, 20.920)

Mecanismo en virtud de que los productores de productos prioritarios **son responsables de la organización y financiamiento** de la gestión de los residuos derivados de la comercialización **de sus productos en el país.**

Implementación de Puntos Limpios de Reciclaje.

Para facilitar la recolección y separación de residuos, es esencial:

- Instalar puntos limpios accesibles para trabajadores, estudiantes, personal administrativo, etc.
- Asegurar la correcta segregación de los residuos en origen, utilizando contenedores adecuados y claramente identificados para diferentes tipos de residuos (papel, cartón, plásticos, vidrio, metales, electrónicos, etc.).
- Mantener los puntos limpios: Garantizar la limpieza y el mantenimiento regular de estos espacios.

economiecircular.mma.gob.cl

En este ámbito, **Trasgesam.cl** está **comprometido y enfocado** en la raíz de esta problemática: **La diferenciación de residuos tanto reciclables como no reciclables, otorgando una línea de contenedores diversa y adaptable para todo tipo de necesidades y áreas.**



TRASCESAM



TRANSPORTE, ASESORÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL