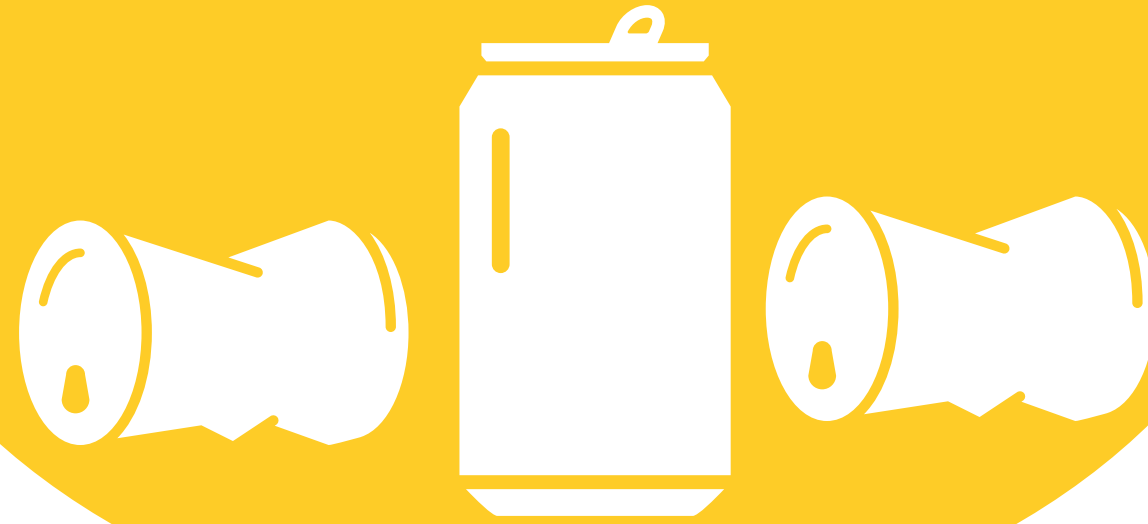


METAL / LATAS



¿QUÉ INCLUIR?

Latas de Soda y Cerveza - Latas de Comida
Placas de Autos - Coladores de Metal
Ganchos de Ropa - Cubiertos de Metal
Ollas

¿CÓMO DEBE VENIR?

Limpio, enjuagado y seco.
Aplastar las latas por favor.

NO INCLUIR

Latas de Pintura de Aerosol ni latas de Desodorante.

VIDRIO



¿QUÉ INCLUIR?

Botellas y Recipientes de tres colores (Ámbar, Verde y Transparente)

El vidrio es 100% reciclable.

¿CÓMO DEBE VENIR?

Limpio, enjuagado y seco.
Sin líquidos en su interior

NO INCLUIR

Tapas, anillos de metal, corchos, Retrovisores o espejos, Vidrios de Carro, Vasijas de Cerámica.



Fundación

Costa Recicla

www.costarecicla.org

@costarecicla

PLÁSTICO



¿QUÉ INCLUIR?

Envases con o sin tapa - Botellas de agua o jugos -
Botellas de jabón - Shampoo - Acondicionador -
Suavizantes - Ganchos de ropa - Radiografías.

¿CÓMO DEBE VENIR?

Limpio, enjuagado y seco.
No es necesario quitar las etiquetas.
Aplástelos para ahorrar espacio.

NO INCLUIR

Muebles de plástico, juguetes, carrizos, plástico de
galletas.



PAPEL / CARTÓN



¿QUÉ INCLUIR?

Papel blanco, de color o de regalo - Periódicos - Revistas - Libros - Brochures - Directorios telefónicos - Cajas de huevos - Cartones (desarmados y doblados)

¿CÓMO DEBE VENIR?

Seco.

Cartones desarmados y doblados.

Sin residuos orgánicos.

NO INCLUIR

Foams o Plásticos - Clips o Tapes - Materiales con residuos de comida o grasa - Platos - Vasos - Cubiertos desechables - Servilletas - Papel Toalla - Pampers ni toallas sanitarias.



TETRA PAK



¿QUÉ INCLUIR?

Solo Tetra Pak

¿CÓMO DEBE VENIR?

Limpios - Seco - Doblados - Tapados y Apilados
De Cualquier marca

NO INCLUIR

Tapas de plástico ni carrizos.



4 SIMPLES PASOS PARA RECICLAR

- 1** Separa los materiales reciclados: plástico, papel/cartón, tetra-pak, vidrio y materiales.
- 2** Enjúgalos y Sécalos.
Dobla, desarma o aplasta los envases para que ocupen menos espacio. (Excepto el vidrio)
- 3** Deposita cada material en el recipiente adecuado.
- 4** Es importante seguir estos pasos para que sea efectiva la disposición final de los materiales.

