






Y EL MEDIO AMBIENTE

Dart, excelente opción ecológica en desechables

TODOS LOS PRODUCTOS DART PUEDEN SER RECICLADOS:

PRODUCTO DART	MATERIAL	CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DE RESINA	USO POTENCIAL DEL PRODUCTO RECICLADO
Productos térmicos (Vasos, envases y tapas)	PS (Poliestireno)		Cajas de DVD's, llaveros, artículos de oficina, alcancías, viseras, juguetes, material para la construcción, etc.
Conex Classic (Vasos y tapas)	PET/PETE (Polietileno tereftalato)		Muebles para jardín, alfombras, fibras textiles, piezas de automóvil, nuevos envases de alimentos, etc.
Conex Complements (Soufflés – porcionados)	PP (Polipropileno)		Señales luminosas, cables de batería, escobas, cepillos, raspadores de hielo, rastrillos, cubos, paletas, bandejas, etc.

TÉRMICOS vs. CARTÓN

HECHOS DE LOS VASOS/ENVASES TÉRMICOS

- El vaso está hecho de 5% de poliestireno, el 95% restante es aire.
- No dañan la capa de ozono, debido a que nunca han sido fabricados con CFC (Clorofluorocarbonos).
- Su capacidad térmica permite ser utilizados para bebidas frías y calientes.
- Pueden ser reciclados.
- Actualmente se reciclan en E.U.A. y Canadá, por eso desde 1990 Dart tiene varios centros de reciclaje en Norteamérica.
- En rellenos sanitarios son inertes y estables, lo cual ayuda a no contaminar al subsuelo o generar gases.



¡Confío en Dart!

Dart de México recicla vasos térmicos

REALIDADES DE LOS VASOS DE CARTÓN / POLIPAPEL

- Fabricado de dos materiales distintos: 1. Papel: derivado de los árboles. 2. Capa o película plástica: derivada del petróleo.
- Su capacidad aislante es mínima y se usa una fajilla de cartón o en su caso un "doble vaso", para evitar quemaduras. En ambos casos, se aumenta la cantidad de basura.
- Un vaso de papel para bebida caliente de peso promedio con fajilla de cartón requiere 47% más energía para ser fabricado que un vaso térmico comparable.
- Un vaso de papel para bebida caliente de peso promedio con fajilla de cartón genera 379% más desperdicio sólido por peso que un vaso térmico comparable.
- No se reciclan ni se biodegradan fácilmente.
- Dart no conoce de algún programa en México que se dedique a la colección y reciclaje de vasos de papel.

La Estrategia Ambiental de DART

Nuestra estrategia para cuidar el medio ambiente está basada en tres facetas, las cuales incluyen esfuerzos continuos para:

- Maximizar la eficiencia de los materiales y procesos que usamos.
- Promover los atributos ambientales de los productos Dart.
- Investigar y desarrollar nuevos materiales, productos y tecnologías que reduzcan aún más nuestro uso de energía y la huella de carbono, promover el reciclaje a través del uso de material reciclado, o utilizar recursos renovables.

A través del enfoque equilibrado, Dart continuará ejerciendo una gestión del medio ambiente eficaz, en la búsqueda de un futuro sustentable.



EN RESUMEN

Dart, excelente opción ecológica en desechables.

Térmicos (PS): Se ofrecen 18 tamaños diferentes con sus tapas, son ligeros, 95% de su composición es aire, son útiles para bebidas frías o calientes, se pueden reciclar y son muy económicos.

Conex Classic (PET): Existen 11 tamaños diferentes y 4 tipos de tapas, material firme y resistente a grietas, útil para bebidas congeladas o frías, se pueden reciclar y son atractivos a la vista por ser transparentes.

Conex Complements (PP): Hay 11 tamaños diferentes con tres tapas intercambiables, durables y resistentes a quebraduras, útiles para contenidos fríos o calientes, misma cantidad de envases o tapas por bolsa y caja, cuentan con cierre seguro y además se pueden reciclar.

DART CONTAINER CORPORATION
DART de MÉXICO, S. de R.L. de C.V.

El modelo de excelencia de la industria
Casa Matriz: Mason, Michigan 48854 E.U.A.
ventas@dart.biz • www.dart.biz
E.U.A. Tel: 001-800-248-5960/517-676-3822
E.U.A. Fax: 001-800-676-3822/517-676-3883