

¿SABÍA USTED?

Los compromisos clave de Hi-Cone para reducir, reciclar y reutilizar los plásticos.

Los agrupadores de anillas Hi-Cone ofrecen alto rendimiento y bajo impacto medioambiental para el mercado global de los envases de bebidas. Hace tiempo que reconocemos que la sostenibilidad y la protección del medio ambiente son vitales para nuestras operaciones, nuestros clientes y los consumidores.

Desde el uso de plástico reciclado postconsumo en nuestra fabricación, hasta el reciclaje de los agrupadores de anillas para mantenerlos dentro de la economía circular, implementamos sostenibilidad y responsabilidad ambiental en cada elemento de nuestros agrupadores de anillas.



En Hi-Cone, la gestión medioambiental significa ir mucho más allá que reducir desechos.

En 1990, Hi-Cone creó y lanzó el programa de reciclaje Ring Leader, una iniciativa de educación medioambiental y de reciclaje de los agrupadores de anillas a gran escala para reducir desechos, la cual ha resultado en el reciclaje de millones de kilos de agrupadores de anillas.

En 2019, Hi-Cone lanzó ringrecycleme.com, trabajando junto con aliados como TerraCycle® y Avangard Innovative. A través de **RingRecycleMe™**, y a fin de garantizar que los consumidores puedan reciclar fácilmente los agrupadores de anillas, Hi-Cone está uniendo esfuerzos también con una coalición de marcas innovadoras a través de un programa gratuito y sencillo para que no existan agrupadores de anillas fuera de los vertederos y en nuestro medio ambiente. Para más información, visite el sitio ringrecycleme.com.



Hi-Cone está transformando su cartera de productos para minimizar el impacto medioambiental.

Como un paso en la evolución de nuestra cartera y alineados con un compromiso de larga duración para producir embalajes mínimos que respondan a las preocupaciones medioambientales, Hi-Cone está transformando el 100% de su cartera actual en RingCycles™, nuestra solución de contenido reciclado postconsumo (PCR) de más del 50%. Esto eliminará nuestro uso de más de 11 millones de kilos de plástico virgen por año. Para 2025, Hi-Cone se ha comprometido a proporcionar una solución que sea 100% reciclable, transformable en abono o biodegradable.



Hi-Cone ofrece ventajas sobre el cartón en cada categoría de impacto de la evaluación del ciclo de vida.

Cuando usted cree que la historia del ciclo de vida se ha completado, RingCycles™ de Hi-Cone, hecho de un **50%** de contenido reciclado postconsumo (PCR), muestra ventajas sostenibles sobre el cartón en cada categoría de impacto estudiada.

A título comparativo, para los agrupadores de anillas de 6 unidades, RingCycles™ utiliza aproximadamente: **73%** menos gases de efecto invernadero, **90%** menos energía, **73 %** menos agua y genera **86%** menos residuos sólidos en comparación con una opción de cartón abierto de 25 gramos.

Si desea obtener más comparaciones sobre los tamaños de los paquetes, visite hi-cone.com/sustainability.



Hi-Cone se enorgullece de asociarse con la Ocean Conservancy con el objetivo de acabar con los desechos plásticos.

Como miembro fundador de la Trash Free Seas Alliance®, Hi-Cone trabaja activamente con la Ocean Conservancy para desarrollar objetivos firmes y a través de una economía circular, lograr que existan cero enredos de vida silvestre y minimizar los desechos plásticos que ingresan a los océanos.

Nuestra colaboración con la Ocean Conservancy comenzó en 1994, con empleados que participaban en limpiezas de playas y otras iniciativas voluntarias para apoyar el medio ambiente y minimizar la presencia de desechos en los océanos.

El compromiso de más de 25 años de Hi-Cone para reducir el nivel de desechos en los océanos condujo a una disminución significativa en el porcentaje.



Ocean Conservancy®

“Según la Ocean Conservancy, de los elementos recolectados globalmente, menos del 0,07 % eran agrupadores de anillas de plástico.”



Hi-Cone desarrolló alianzas en toda la cadena de suministro para impulsar una economía circular.

Hi-Cone colabora con distintas organizaciones medioambientales de gran prestigio en todo el mundo.

Como:

► Nueva Economía del Plástico

La Nueva Economía del Plástico es una iniciativa global liderada por la Fundación Ellen MacArthur. En febrero de 2018 nos convertimos en signatarios de la iniciativa, la cual reúne industria, gobierno, organizaciones no gubernamentales (ONGs), científicos y estudiantes, con el objetivo de construir un enfoque más sostenible sobre los plásticos y así avanzar en la economía circular.

► The Consumer Goods Forum

Hi-Cone es miembro del foro de bienes de consumo (CGF, por sus siglas en inglés), una red global de la industria que trabaja para apoyar mejoras en la calidad de vida a través de mejores negocios. CGF reúne a minoristas y fabricantes para abordar problemas clave como los desechos plásticos, fomentando el éxito a través de la acción colectiva.

► Colaboraciones de reciclaje: TerraCycle® y Avangard Innovative.

A través de iniciativas como ringrecycleme.com, Hi-Cone ha establecido un compromiso de larga duración para hacer lo correcto para el planeta. Trabajando en estrecha colaboración con TerraCycle®, Avangard Innovative y otros socios, estamos recolectando agrupadores de anillas y manteniéndolos dentro de la economía circular. Colectivamente, trabajamos para construir un mundo donde la necesidad de plásticos nunca se convierta en desecho, dejando al planeta en un mejor lugar para las generaciones venideras.



El compromiso de construir una economía circular

Estamos comprometidos con el cambio fundamental hacia una economía del plástico circular, y trabajamos para **Reducir** la cantidad de plástico virgen utilizado en los agrupadores de anillas. **Reciclaje:** aumentar la infraestructura a través de colaboraciones donde no existen sistemas más amplios en la actualidad.

Reutilización: procesar el plástico (agrupadores de anillas y otros plásticos flexibles) y convertirlo en plástico reciclado en lugar de acudir a vertederos.

Para obtener más información visite [hi-cone.com/sustainability](https://www.hi-cone.com/sustainability).

CONECTE CON HI-CONE:



www.hi-cone.com