

# Características que benefician a la calidad de vida y al medioambiente:

- Más higiénicos:** su uso en lugares públicos, de trabajo, vía pública, etc permiten beber de manera higiénica evitando la propagación de enfermedades.
- Inocuos para la salud:** ya que están aprobados por el Código Alimentario Argentino, que es común para todo el Mercosur y por Normativas internacionales en todo el mundo. Conservan la integridad de los alimentos y bebidas debido a que permite mantener la temperatura en los niveles adecuados, caliente o fría al momento de servirlos.
- Mayor versatilidad y personalización:** Estos envases ofrecen versatilidad en su uso, ya sea para refrigerios, infusiones, sopas, ensaladas de fruta, o helados. Además de que pueden personalizarse imprimiendo los mismos con tecnología Offset hasta en 4 colores.
- Reciclables:** son 100% reciclables, en comparación con los vasos de papel que poseen una lámina de polietileno en su interior para darle impermeabilidad pero que dificulta su reciclaje. Finalizada su vida útil, los vasos plásticos y pots térmicos se pueden reciclar y transformarse en nuevos productos. (Por ejemplo: el envase se recicla, se muele y el EPS puede volver a utilizarse en la construcción para aislar térmicamente una vivienda).
- Más sustentables\*:** los Estudios Análisis de Ciclo de Vida (ACV), evalúan comparativamente el impacto ambiental de productos de consumo fabricados con distintas materias primas durante toda existencia (materia prima, fabricación, transporte, distribución, consumo, tratamiento al final de su vida útil y reciclado) y concluyen que los envases fabricados en EPS poseen un desempeño ambiental más sustentable en comparación con los vasos fabricados de papel plastificado, los vasos de vidrio y los vasos reutilizables. Por ejemplo, en la categoría de calentamiento global/huella de carbono que es la que influye en el cambio climático de la tierra es 57% menor que un vaso de papel.

\*Fuente: Ecoplas: Boletín técnico n°50. Análisis de Ciclo de Vida de vasos desechables. México. ANIC.

## Contenedores



120C6



360C20

Código Producto	Descripción Producto	Envasado Bolsa	Envasado Caja	Capacidad Aproximada	Usar con tapa:
120C06L00	Cont. 120C6	25 u	1000 u (40 tiras x 25 u.)	120 cc	T06JL
360C20L00	Cont. 360C20	25 u	500 u (20 tiras x 25 u.)	360 cc	T20RL . T20CLR