

Envases Termoformados y Desechables



Ventajas



Ligereza

Transparencia

No toxicidad

Envasado en caliente
Almacenamiento a baja
temperaturas

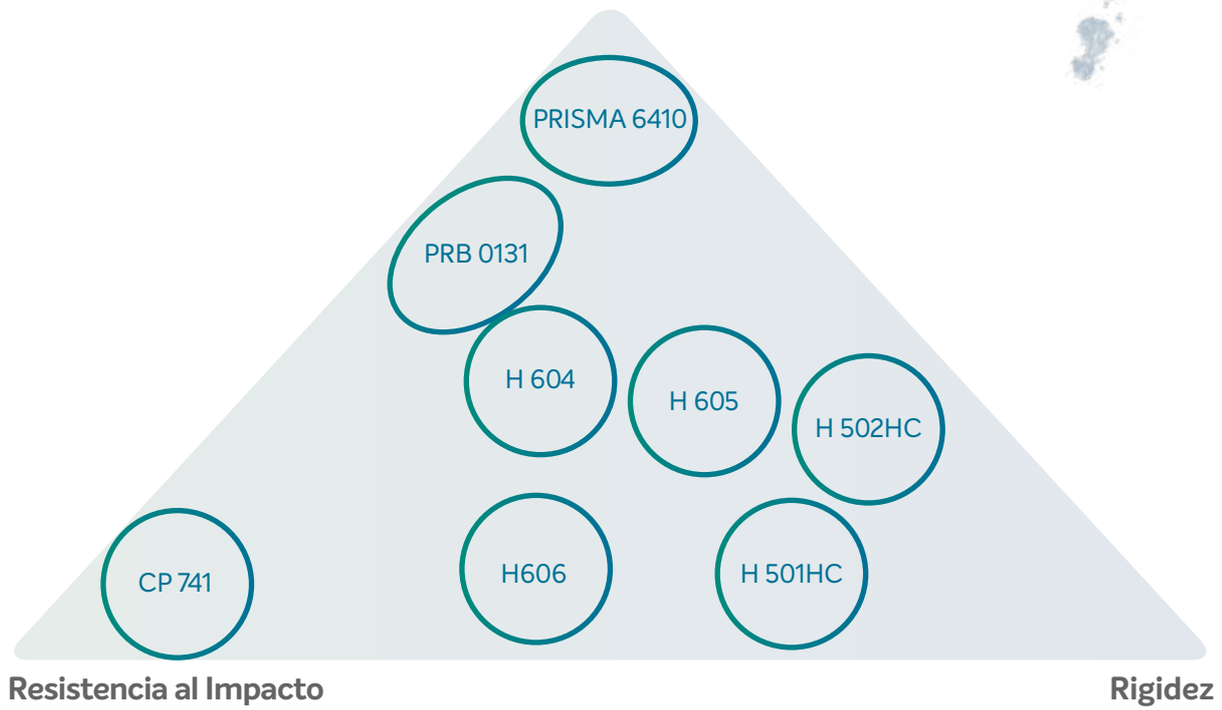
Flexibilidad de diseño

Baja inversión ×
Alta productividad

Propiedades Principales



Propiedades Ópticas



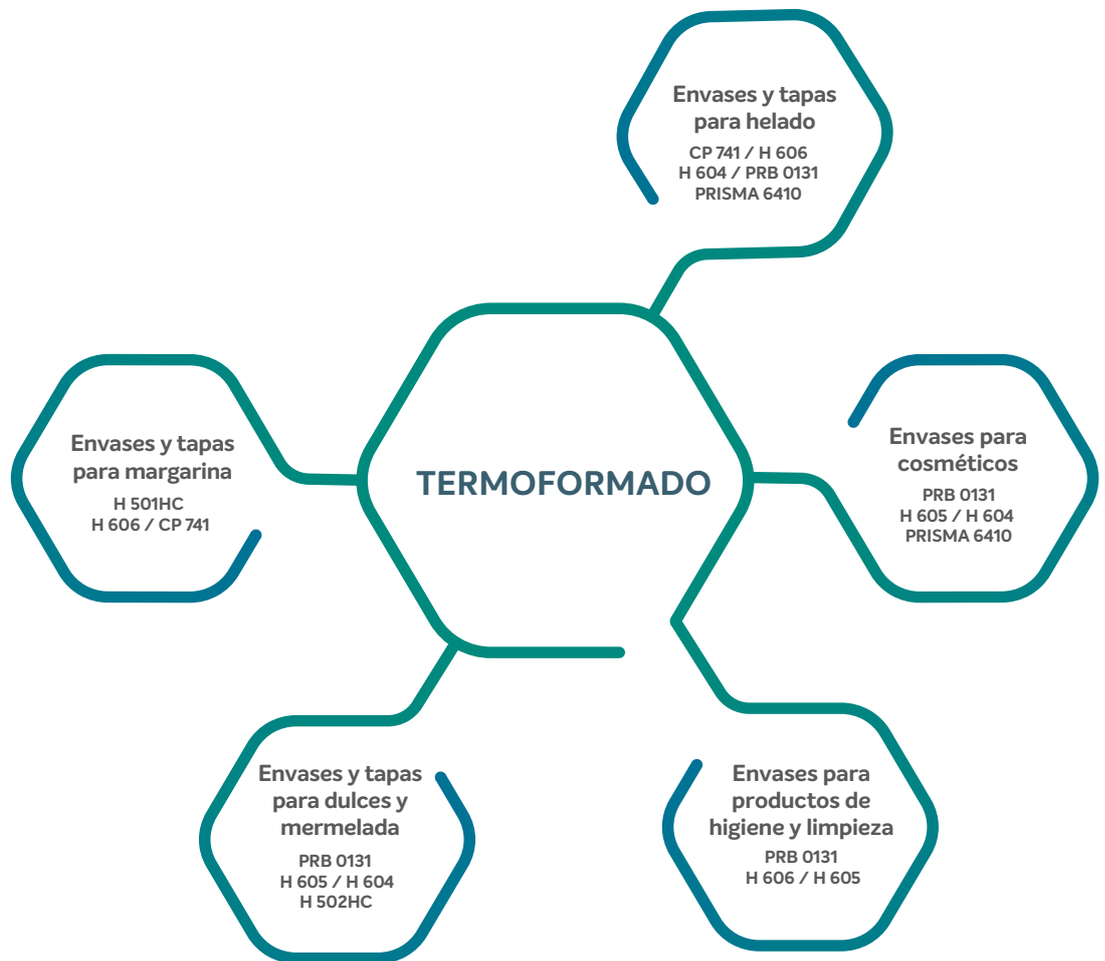
Envases Plásticos Termoformados

Los envases termoformados están presentes en nuestra vida cotidiana, conteniendo alimentos como margarina, queso crema, helado, bebidas, cosméticos, productos químicos y también artículos de higiene y limpieza. Estos envases permiten mantener la calidad y el sabor de los productos, además de ofrecer seguridad, inviolabilidad, ligereza, facilidad de uso y practicidad — aptos para el congelador y el microondas.

Los plásticos también permiten la creación de envases con diseños más creativos, explorando nuevos conceptos que atraen la atención de los consumidores en los puntos de venta y apoyan las estrategias de marketing de los fabricantes de bienes de consumo.

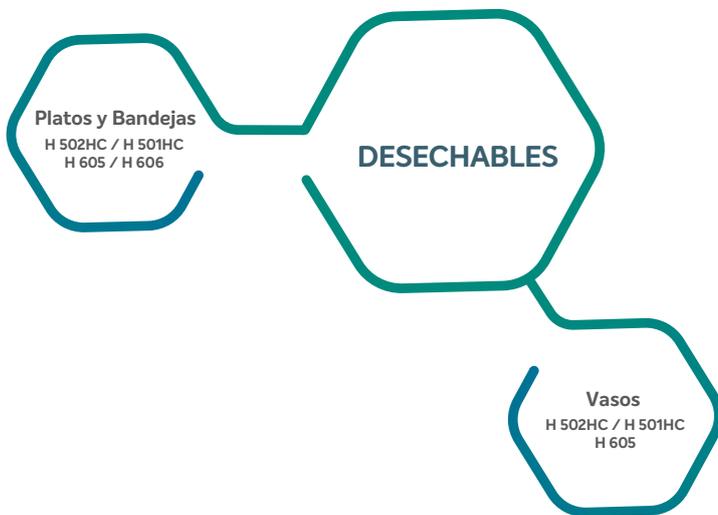
Braskem cuenta con un amplio portafolio de resinas para estas aplicaciones, que pueden utilizarse en la producción de toda la gama de envases disponibles en el mercado. A través de su compromiso con Clientes y Socios, Braskem busca permanentemente la innovación en productos, servicios y modelos de negocio, trabajando de forma integrada a lo largo de la cadena de valor para agregar valor a los fabricantes de bienes de consumo y a sus consumidores finales.

Aplicaciones





Aplicaciones



Desechables

Con el desarrollo de resinas de polipropileno de última generación, con un nivel superior de rigidez, Braskem ha consolidado su participación en vasos y platos desechables de uso múltiple. Gracias a su alta resistencia térmica y al impacto, el PP no sufre deformaciones ni roturas indeseadas al utilizarse con líquidos calientes, y ofrece un buen nivel de transparencia y brillo sin necesidad de añadir resinas especiales. Además, es liviano y completamente atóxico, lo que permite su uso en microondas sin afectar su desempeño ni el sabor de los alimentos.

H 502HC es el producto recomendado para esta aplicación, y posee la mayor rigidez entre los polipropilenos producidos en Brasil.



- 1) Consulte la disponibilidad del producto en su región con el equipo de ventas.
- 2) Es responsabilidad exclusiva del Cliente/Comprador verificar la idoneidad de los productos y su uso para la aplicación prevista, garantizando el cumplimiento de los requisitos legales y reglamentarios aplicables al producto final.
- 3) Cualquier orientación técnica proporcionada por Braskem con respecto al producto no constituye una garantía de rendimiento para la aplicación prevista ni exime al Cliente/Comprador de las responsabilidades descritas en el punto 2 anterior.
- 4) Cualquier información sobre el uso del producto no implica que Braskem conozca o haya validado el proceso de producción del Cliente/Comprador ni la idoneidad del producto para la aplicación prevista. Se excluyen expresamente todas las garantías de idoneidad para un fin determinado, ya sean expresas o implícitas.
- 5) La información aquí contenida se refiere a la fecha indicada en este documento, y Braskem podrá actualizarla o modificarla en cualquier momento y sin previo aviso. El Cliente/Comprador debe consultar www.braskem.com para consultar las actualizaciones de esta información.
- 6) Para obtener información regulatoria sobre el producto y su origen, consulte la Hoja de Información Regulatoria (FIR). Para otras solicitudes, comuníquese con el departamento de Servicios Técnicos de Braskem.
- 7) La información aquí contenida se proporciona con base en el leal saber y entender de Braskem e indica valores típicos de las propiedades del producto. Dichos valores no deben considerarse absolutos ni una garantía.