



**Productos
para moldeo por
soplado**
Polietileno y
Polipropileno



Productos Polietileno soplado

Envases para bebidas lácteas

Los envases moldeados por soplado para bebidas lácteas requieren botellas con alta rigidez mecánica, alta productividad, excelente acabado superficial y excelentes propiedades organolépticas. Braskem cuenta con un portafolio diseñado para preservar todas las características de sabor y aroma de los productos lácteos.

GF4960

Homopolímero con excelente rigidez.



LÁCTEOS BEBIDAS

ES6004

Homopolímero con excelente rigidez y acabado superficial.

HD7000C

Homopolímero con excelente rigidez y resistencia al impacto, así como excelentes propiedades organolépticas.



Envases para aceites lubricantes

Braskem cuenta con un portafolio completo de envases soplados para aceites lubricantes, que, de acuerdo con la evolución de las exigencias del mercado, incluyen alta rigidez mecánica, resistencia química y productividad.

BS002W

Copolímero con excelente rigidez y resistencia al impacto, combinado con un excelente ESCR¹.

ACEITES LUBRICANTES

HS5303

Copolímero con un excelente equilibrio entre procesamiento y resistencia mecánica.

HS5502

Copolímero con un buen equilibrio de propiedades y excelente procesabilidad.

¹Resistencia a la fisuración por tensión ambiental.



Envases para productos de higiene y limpieza

Los productos de higiene y limpieza requieren envases con alta resistencia a los surfactantes. Braskem ofrece al mercado resinas con un excelente equilibrio entre ESCR¹ y propiedades mecánicas.

BS002W

Copolímero con excelente rigidez y resistencia al impacto, combinado con un excelente ESCR¹.

GF4950

Copolímero con buena rigidez y ESCR¹.



HIGIENE Y LIMPIEZA

RIGEO 4950HS RIGEO 4950HSM

Copolímero con muy alto ESCR¹ y buena procesabilidad.

HS5502XP

Copolímero con excelente procesabilidad y ESCR¹.

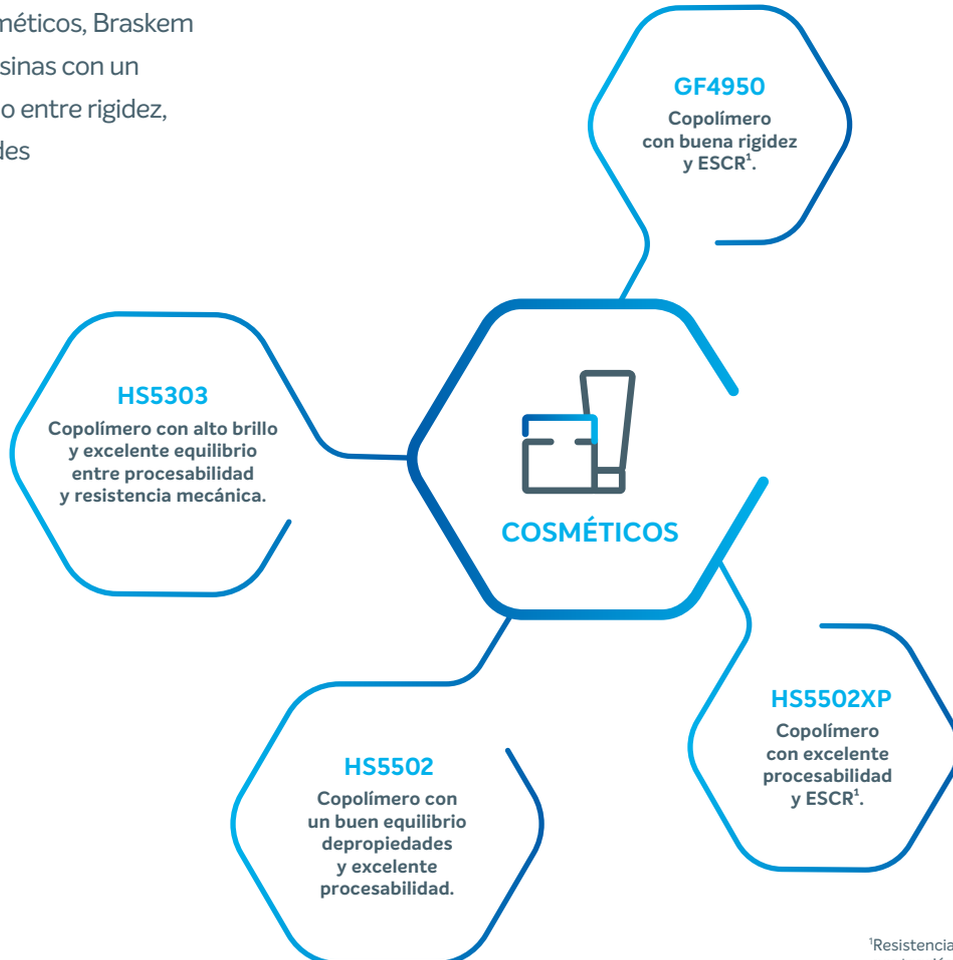


¹Resistencia a la fisuración por tensión ambiental.



Envases para cosméticos

Para envases cosméticos, Braskem también ofrece resinas con un excelente equilibrio entre rigidez, ESCR¹ y propiedades organolépticas.



¹Resistencia a la fisuración por tensión ambiental.





Envases Industriales

Braskem cuenta con un portafolio completo de envases moldeados por soplado de 5 a 1000 litros para aplicaciones en las industrias química, alimentaria y otras. Disponemos de resinas con un excelente equilibrio entre procesabilidad y propiedades mecánicas: resistencia al impacto, rigidez y resistencia química.



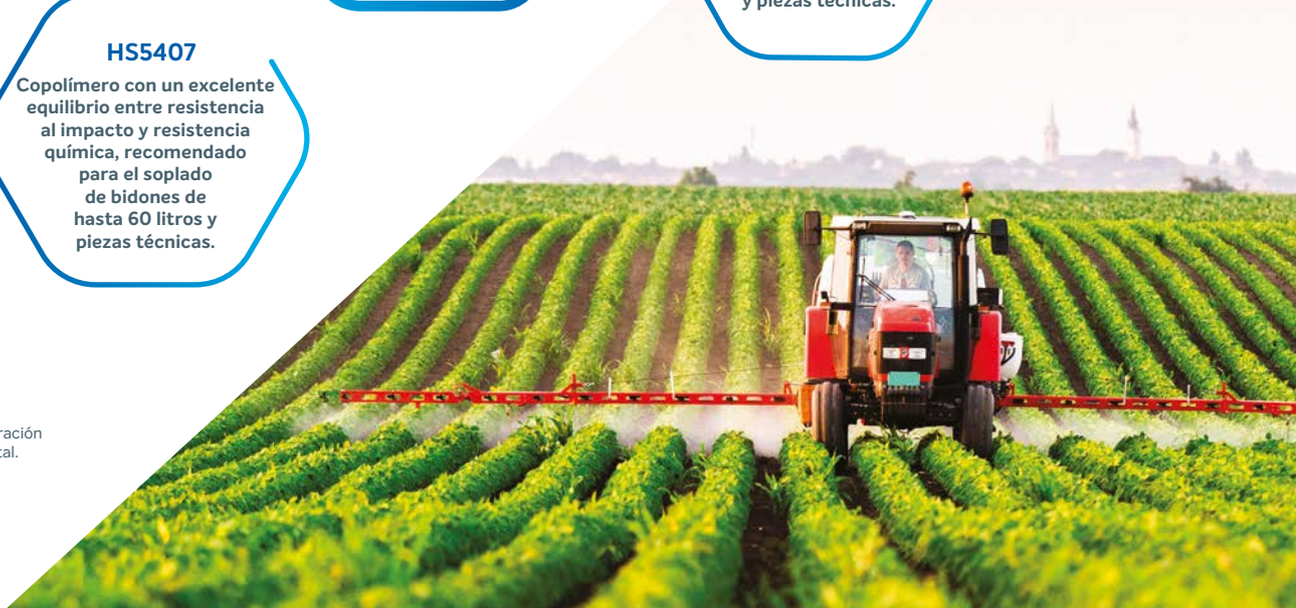
¹Resistencia a la fisuración por tensión ambiental.

Envases para productos agroquímicos

Nuestra cartera de resinas para el segmento de agroquímicos es robusta y abarca aplicaciones de envasado para productos peligrosos de hasta 100 litros. Es adecuada para la flota de maquinaria y las características climáticas locales, además de soportar las duras condiciones de manipulación y almacenamiento. Braskem se centra en la mejora continua de su cartera y en el desarrollo de productos que mejoran la seguridad en toda la cadena de suministro.



¹Resistencia a la fisuración por tensión ambiental.





PRB0131

Polipropileno
Copolímero aleatorio
para el soplado de
botellas de agua, jarras de
leche y envases de cosméticos.
Presenta buen impacto
y buenas propiedades
organolépticas.

H603

Polipropileno
homopolímero para
el soplado de botellas de agua
y alimentos en general.
Material con
excelente rigidez
y procesabilidad.

Prisma 6410

Polipropileno
Copolímero aleatorio
para piezas de moldeo por
soplado con alta transparencia.
Material con buen
procesabilidad.

POLIPROPILENO



H604

Polipropileno
Homopolímero para el
soplado de frascos de
alimentos y botellas
de productos de
limpieza en general.
Material con excelente
transparencia
y rigidez.

RT100

Polipropileno copolímero
aleatorio con excelentes
propiedades ópticas y
apto para el proceso
de moldeo por
soplado ISBM.

HP500D

Polipropileno
homopolímero para el
moldeo por soplado
de envases cosméticos y
alimentarios en general.
Material con alta
rigidez y resistencia
al impacto.

CP741

Polipropileno
Copolímero heterofásico
para el moldeo por
soplado de piezas técnicas.
Material con excelente
resistencia al
impacto y buena
procesabilidad.

- 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.