



**Productos  
Soplados**  
Polietileno y  
Polipropileno



## Productos Soplados Polietileno

## Envases para bebidas lácteas

Los envases soplados para bebidas lácteas requieren envases con alta rigidez mecánica, alta productividad, excelente acabado superficial, además de excelentes propiedades organolépticas. Braskem cuenta con una línea de productos adecuada para preservar todas las características de sabor y olor de los alimentos lácteos.

### HDB0763

Homopolímero con excelente rigidez y procesamiento.

### GF4960

Homopolímero con excelente rigidez.



### BEBIDAS LÁCTEAS

### ES6004

Homopolímero con excelente rigidez y acabado superficial.

### HD7000C

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





## Envases para aceites lubricantes

Braskem cuenta con una completa gama de envases soplados para aceites lubricantes que, acompañando la evolución de los requisitos del mercado, incluyen alta rigidez mecánica, resistencia química y productividad.

### BS002W

Copolímero con excelente rigidez y resistencia al impacto combinados con excelente ESCR<sup>1</sup>.

### HS5403

Copolímero con excelente ESCR<sup>1</sup>.

### HS5502

Copolímero con buen equilibrio de propiedades y excelente procesabilidad.

### ACEITES LUBRICANTES




### HDB0358

Copolímero con excelente rigidez y resistencia al impacto combinados con excelente ESCR<sup>1</sup>.

### HDB0355

Copolímero con buen balance de rigidez e impacto.

<sup>1</sup>Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental



## Envases para productos de higiene y limpieza

Los productos para higiene y limpieza requieren envases con elevada resistencia a los surfactantes. Braskem ofrece al mercado resinas con excelente balance de ESCR<sup>1</sup> y propiedades mecánicas.

### BS002W

Copolímero con excelente rigidez y resistencia al impacto combinados con excelente ESCR<sup>1</sup>.

### GF4950

Copolímero con buena rigidez y ESCR<sup>1</sup>.

### HDB0358

Copolímero con excelente rigidez y resistencia al impacto combinados con excelente ESCR<sup>1</sup>.



### HIGIENE & LIMPIEZA

### RIGEO 4950HS

Copolímero con altísimo ESCR<sup>1</sup> y buen procesamiento.

### HS5403

Copolímero con excelente balance de ESCR<sup>1</sup> y propiedades ópticas.

### HS5502XP

Copolímero con excelente procesamiento y ESCR<sup>1</sup>.

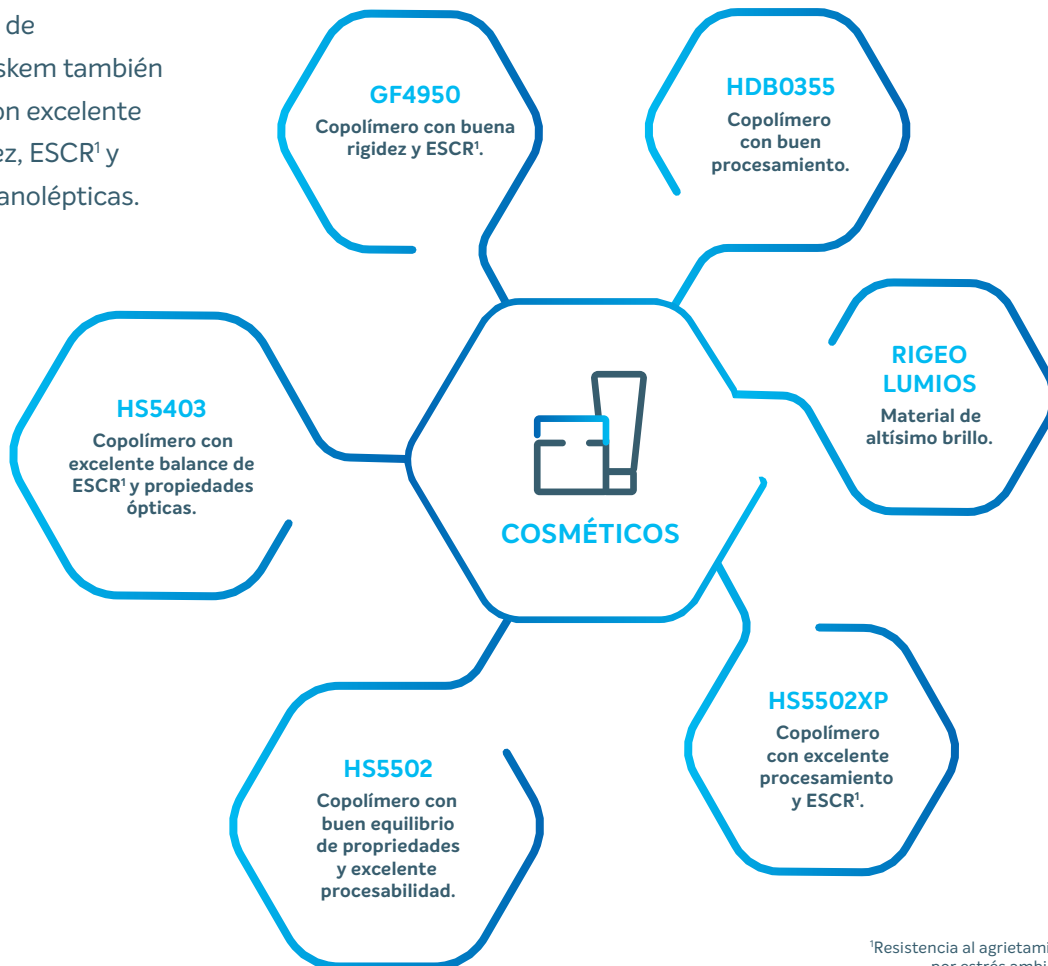


<sup>1</sup>Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental



## Envases para cosméticos

Para los envases de cosméticos, Braskem también ofrece resinas con excelente balance de rigidez, ESCR<sup>1</sup> y propiedades organolépticas.



<sup>1</sup>Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental



## Envases industriales

Braskem cuenta con una completa gama para envases soplados de 5 a 1000 litros, para aplicaciones en las industrias químicas y alimentarias, entre otras. Nuestras resinas están disponibles en el mercado con excelente balance de procesamiento y propiedades mecánicas: resistencia al impacto, rigidez y ESCR<sup>1</sup>.



<sup>1</sup>Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental



## Envases para productos agroquímicos

Nuestra línea de productos de resinas para el segmento de agroquímicos es robusta, abarcando aplicaciones de envases de productos peligrosos de hasta 100 litros. Es adecuada para el parque de máquinas y a las características del clima local, cumpliendo en condiciones de manipulación y almacenamiento severas. Braskem está enfocada en la mejora continua de su línea de productos, así como también en el desarrollo de productos que agreguen seguridad a la cadena.



### HS5407

Copolímero con excelente balance entre resistencia al impacto y ESCR<sup>1</sup>, indicado para soplado de garrafas hasta 60 litros y piezas técnicas.

### RIGEO 4950HS

Copolímero con excelente balance de procesamiento y ESCR<sup>1</sup>, indicado para soplado de garrafas hasta 20 litros.



### AGROQUÍMICOS

### HS5608

Copolímero con excelente balance de rigidez y ESCR<sup>1</sup>, indicado para soplado de garrafas hasta 60 litros y piezas técnicas.

### RIGEO HD1053

Copolímero Altísimo ESCR<sup>1</sup> y excelente al impacto hasta 20 litros.

<sup>1</sup>Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental





# Productos Soplados Polipropileno

Braskem dispone de una completa gama de polipropileno para envases fabricados por procesos de soplado e inyección y soplado que atienden diversos segmentos del mercado, como alimentación, piezas técnicas, cosméticos, entre otros.

## DR155.01

Polipropileno Copolímero Ramdómico con excelente transparencia adecuada para envases para cosméticos.

## Inspire 114EU

Polipropileno Copolímero, con excelente equilibrio entre rendimiento de impacto/ rigidez y resistencia a altas temperaturas.



**POLIPROPILENO**

## DR7051.01

Polipropileno Copolímero Ramdómico con excelente transparencia, adecuado para envases para cosméticos. Producto diseñado para el proceso de moldeo por inyección, estiramiento y soplado.





#### PRB0131

Polipropileno  
Copolímero Randómico  
para soplado de bidones de  
agua, tarros de leche y  
envases para cosméticos.  
Tiene buen impacto y  
buenas propiedades  
organolépticas.

#### H603

Polipropileno  
Homopolímero para  
soplado de botellas para  
agua y alimentos en  
general. Material con  
excelente rigidez y  
procesamiento.

#### Prisma 6410

Polipropileno  
Copolímero Randómico  
para soplado de piezas con  
altísima transparencia.  
Material con buen  
procesamiento.

### POLIPROPILENO

#### H604

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

#### HP500D

Polipropileno  
Homopolímero para  
soplado de envases para  
cosméticos y alimentos en  
general. Material con  
elevada rigidez y  
resistencia al  
impacto.

#### CP741

Polipropileno  
Copolímero Heterofásico  
para soplado de piezas  
técnicas. Material con  
excelente impacto y  
buen procesamiento.

