

Productos de calidad superior,
transformados en soluciones con

química

para la Industria
Empaques Rígidos

En Esenttia tenemos química con nuestros clientes; por eso, desarrollamos materias primas especializadas para las aplicaciones del sector transformador.



Brochure
Empaques Rígidos



Transforma tu mundo



Transformar y transformarnos por la sostenibilidad

Somos Esenttia, contribuimos a la transformación sostenible de la sociedad a través de la producción y comercialización de **polipropileno, polietileno y masterbatch**; materias primas, esenciales para las industrias transformadoras del plástico en aplicaciones que generan bienestar y calidad de vida para la humanidad.

Somos una empresa colombiana perteneciente al Grupo Ecopetrol, desde nuestras plantas en Cartagena, producimos materias primas con alta tecnología para más de 20 países alrededor del mundo.

Nuestros clientes nos inspiran a innovar con soluciones integrales y productos de calidad superior 100% reciclables, adaptables a las necesidades específicas de cada industria y sus aplicaciones.

Somos reconocidos por nuestro compromiso con las buenas prácticas de Sostenibilidad, liderando acciones enmarcadas en la producción y consumo responsable, así como en iniciativas en torno a la Economía Circular. Además, agregamos valor transmitiendo el conocimiento de la industria, desde la cercanía con nuestros clientes y la sociedad.



Soluciones con química para la Industria Empaques Rígidos

A través de soluciones con química generamos innovación para desarrollar y dotar nuestras materias primas con propiedades únicas que benefician la producción de aplicaciones para esta relevante industria.

Nuestra química con la Industria de Empaques Rígidos, nos permite desarrollar productos especiales para la transformación de resinas en empaques de alimentos, bebidas, concentrados para mascotas, productos farmacéuticos, de belleza y cuidado personal, cuidado del hogar, uso industrial, entre otras.

Conoce las Tendencias de la Industria Empaques Rígidos

Empaques que mejoren la seguridad e higiene de los productos

- Cambio de alimentos sueltos a empacados
- Embalaje Antipatogénico
- Empaques que reduzcan el contacto

Creando Sostenibilidad Ambiental

- Se valoran los empaques que se puedan recuperar, re utilizar y reciclar
- El uso de Bioplásticos es una ruta de innovación que presenta potencial; pero sigue siendo más desafiante debido al costo y la disponibilidad.

En el marco de las compras hechas por internet (E-commerce)

- Se valoran los empaques a prueba de golpes, de tamaños adecuados para dejar en los buzones de las casas
- Facilitar la experiencia de desempacar las cosas que llegan a casa





Bebidas

Botellas/Botellones

- **Modificadores**

Aumentan eficiencia en proceso y agregan valor en diferentes aplicaciones

Ref: 730-2CL

- **Versatilidad**

Adaptable a diferentes procesos y aplicaciones

Ref: 01H41

Envases para bebidas no carbonatadas

- **Transparencia**

Brillo y transparencia en aplicación final

Ref: 02R01CA-1

Ref: 03R45C

- **Versatilidad**

Adaptable a diferentes procesos y aplicaciones

Ref: 01R25



Tapas Bebidas Carbonatadas

◦ Blanco y Negro

Alto cubrimiento en aplicación final así como opacidad, procesabilidad y desempeño

Ref: 605-3BL

Ref: 681-5NE

Ref: 663-1BO

Ref: 682-5NE

Ref: 664-10BL

◦ Balance

Equilibrio entre rigidez e impacto en la aplicación

Ref: 06C30DA

◦ Modificadores

Aumentan eficiencia en proceso y agregan valor en diferentes aplicaciones

Ref: 721-9NT

◦ Rigidez

Menor deformación y menos material

Ref: 02H84ND



Descartables

Envase Food Service Institucional

- **Rigidez**
Menor deformación y menos material
Ref: 03H82NA-TAR
Ref: 02H82-AC
- **Balance**
Equilibrio entre rigidez e impacto en la aplicación
Ref: 01C25
- **Transparencia**
Brillo y transparencia en aplicación final
02R01CA-1
- **Versatilidad**
Adaptable a diferentes procesos y aplicaciones
03H83

Cubiertos desechables

- **Productividad**
Procesos eficientes y de alta velocidad
Ref: 80H92N
Ref: 706-4NC
Ref: 757-2NT
- **Rigidez**
Menor deformación y menos material
Ref: 20H92N
Ref: 40H92N



Vasos y platos desechables

○ Balance

Equilibrio entre rigidez e impacto en la aplicación

Ref: 200-5BL

○ Productividad

Procesos eficientes y de alta velocidad

Ref: 03H83-AV

○ Rigidez

Menor deformación y menos material

Ref: 03H82NA-TAR

Ref: 02H82-AC

○ Versatilidad

Adaptable a diferentes procesos y aplicaciones

Ref: 03H82

Ref: 03H83

○ Blanco y Negro

Alto cubrimiento en aplicación final así como opacidad, procesabilidad y desempeño

Ref: 600-1BL Ref: 664-2BP

Ref: 600-4BL Ref: 664-3BL

Ref: 600-6BL Ref: 664-4BA

Ref: 600-7BL Ref: 664-6BA

Ref: 601-1BA Ref: 664-7BL

Ref: 601-2BL Ref: 664-9BA

Ref: 663-10BL Ref: 665-10BA

Ref: 663-12BL Ref: 666-7BA

Ref: 663-1BA Ref: 666-8BA

Ref: 663-1BL Ref: 671-1AZ

Ref: 663-2BA Ref: 671-1BL

Ref: 663-2BL Ref: 671-2AZ

Ref: 663-3BF Ref: 671-3AZ

Ref: 663-3BL Ref: 671-3BL

Ref: 663-3BO Ref: 671-5BO

Ref: 663-7BL Ref: 673-1BA

Ref: 664-12BL Ref: 673-1BL

Ref: 664-1BL Ref: 676-1BL

Ref: 664-2BA Ref: 687-5NE



Envase Food Service

- **Balance**

Equilibrio entre rigidez e impacto en la aplicación

Ref: 01C25

- **Rigidez**

Menor deformación y menos material

Ref: 03H82NA-TAR

Ref: 02H82-AC

- **Versatilidad**

Adaptable a diferentes procesos y aplicaciones

Ref: 03H83

- **Modificadores**

Aumentan eficiencia en proceso y agregan valor en diferentes aplicaciones

Ref: 730-2CL

- **Transparencia**

Brillo y transparencia en aplicación final

Ref: 03R45C



Electricidad

Tapas

- **Blanco y Negro**

Alto cubrimiento en aplicación final así como opacidad, procesabilidad y desempeño

Ref: 681-5NE



Empaque belleza y cuidado personal

Envases para desodorante

- Balance

Equilibrio entre rigidez e impacto en la aplicación

Ref: HD S030-55

Ref: HD S035-55

Ref: HD S50035-55

Envases para Cosméticos

- Balance

Equilibrio entre rigidez e impacto en la aplicación

Ref: 537-1NT

- Transparencia

Brillo y transparencia en aplicación final

Ref: 02R01CA-1



Tapas Flip Top

- **Tenacidad**

Alta resistencia a la rotura y consistente

Ref: 08H15-1

- **Transparencia**

Brillo y transparencia en aplicación final

Ref: 45R60CD

- **Versatilidad**

Adaptable a diferentes procesos y aplicaciones

Ref: 12R88A

Envases para cuidado del cabello

- **Transparencia**

Brillo y transparencia en aplicación final

Ref: 02R01CA-1

Tapas belleza y cuidado personal

- **Transparencia**

Brillo y transparencia en aplicación final

Ref: 10R10C

Empaque belleza y cuidado personal



Empaque cuidado del hogar

Envases para blanqueadores

- **Blanco y Negro**

Alto cubrimiento en aplicación final así como opacidad, procesabilidad y desempeño

Ref: 666-7BA

Ref: 666-8BA

- **Balance**

Equilibrio entre rigidez e impacto en la aplicación

Ref: HD S030-55

Ref: HD S035-55

Ref: HD S50035-55

- **Versatilidad**

Adaptable a diferentes procesos y aplicaciones

Ref: 05C05

Ref: 05C06

Envases para Cuidado de la ropa

- **Balance**

Equilibrio entre rigidez e impacto en la aplicación

Ref: HD S030-55

Ref: HD S035-55

Ref: HD S50035-55



Envases para cuidado de superficies

- **Balance**

Equilibrio entre rigidez e impacto en la aplicación

Ref: HD S030-55

Ref: HD S035-55

Ref: HD S50035-55

- **Blanco y Negro**

Alto cubrimiento en aplicación final así como opacidad, procesabilidad y desempeño

Ref: 663-1BA

Ref: 663-1BL

Envases para lavavajillas

- **Productividad**

Procesos eficientes y de alta velocidad

Ref: 60C55ND

Empaque cuidado del hogar

Empaques para alimentos

Empaque para productos cárnicos/comida de mar

- **Blanco y Negro**

Alto cubrimiento en aplicación final así como opacidad, procesabilidad y desempeño

Ref: 687-5NE

Envases para helados y postres congelados

- **Balance**

Equilibrio entre rigidez e impacto en la aplicación

Ref: 35C14NA

Ref: 80C13NA

Tapas Flip Top

- **Versatilidad**

Adaptable a diferentes procesos y aplicaciones

Ref: 12R88A





Tapas

- **Blanco y Negro**

Alto cubrimiento en aplicación final así como opacidad, procesabilidad y desempeño

Ref: 605-3BL

Ref: 664-1BL

Ref: 663-1BO

Ref: 681-5NE

Ref: 664-10BL

Ref: 682-5NE

- **Balance**

Equilibrio entre rigidez e impacto en la aplicación

Ref: 80C13NA

- **Productividad**

Procesos eficientes y de alta velocidad

Ref: 60C55ND

Ref: 60C90ND

- **Versatilidad**

Adaptable a diferentes procesos y aplicaciones

Ref: 11H01A

Ref: 20H10NA

- **Transparencia**

Brillo y transparencia en aplicación final

Ref: 10R10C



Tarrinas

- **Blanco y Negro**

Alto cubrimiento en aplicación final así como opacidad, procesabilidad y desempeño

Ref: 600-4BL
 Ref: 600-6BL
 Ref: 601-1BA
 Ref: 604-2BA
 Ref: 663-2BL
 Ref: 671-3BL
 Ref: 671-5BO

Ref: 672-5BL
 Ref: 673-1BA
 Ref: 673-1BL
 Ref: 676-1BL
 Ref: 682-8NE
 Ref: 682-8NEL
 Ref: 682-8NS

- **Balance**

Equilibrio entre rigidez e impacto en la aplicación

Ref: 25C75N

- **Modificadores**

Aumentan eficiencia en proceso y agregan valor en diferentes aplicaciones

Ref: 25C75N

- **Productividad**

Procesos eficientes y de alta velocidad

Ref: 60C55ND
 Ref: 706-4NC



Empaques Farmacéuticos

Envases para medicamentos líquidos administración vía oral

- **Versatilidad**

Adaptable a diferentes
procesos y aplicaciones

Ref: 01R25

- **Transparencia**

Brillo y transparencia
en aplicación final

Ref: 02R01CA-1



Uso Industrial

Cajas industriales para embalaje de alimentos, frutas, verduras, etc

- **Balance**

Equilibrio entre rigidez e impacto en la aplicación

Ref: 22C18ND

Ref: 25C75N

Cuñetes, Baldes

- **Blanco y Negro**

Alto cubrimiento en aplicación final así como opacidad, procesabilidad y desempeño

Ref: 600-1BL

Ref: 600-4BL

Ref: 600-5BL

Ref: 600-6BL

Ref: 600-7BL

Ref: 601-1BA

Ref: 601-2BL

Ref: 663-2BA

Ref: 663-2BL

Ref: 663-3BV

Ref: 663-8BA

Ref: 664-2BA

Ref: 664-3BA

Ref: 664-4BA

Ref: 664-6BA

Ref: 664-8BA

Ref: 664-9BA

Ref: 665-10BA

Ref: 666-7BA

Ref: 666-8BA

- **Balance**

Equilibrio, rigidez e impacto en la aplicación

Ref: 16C12NA

Ref: 25C75N

- **Productividad**

Procesos eficientes y de alta velocidad

Ref: 706-4NC



Carcasas

- **Blanco y Negro**

Alto cubrimiento en aplicación final así como opacidad, procesabilidad y desempeño

Ref: 671-1AZ

Ref: 673-1BA

Ref: 671-1BL

Ref: 673-1BL

Ref: 671-2AZ

Ref: 676-1BL

Ref: 671-3AZ

Ref: 681-1NE

Ref: 671-3BL

Ref: 681-8NE

Ref: 671-5BO

Ref: 687-5NE

Envases para lubricantes

- **Balance**

Equilibrio entre rigidez e impacto en la aplicación

Ref: HD S030-55

Ref: HD S035-55

Ref: HD S50035-55

Precintos

- **Balance**

Equilibrio entre rigidez e impacto en la aplicación

Ref: 22C18ND

- **Productividad**

Procesos eficientes y de alta velocidad

Ref: 60C90ND



Soluciones con

química

Sostenible

En Esenttia nos integramos a los retos de la **Industria Empaques Rígidos** con productos 100% reciclables que se integran a procesos de Economía Circular.

Conoce más de soluciones con química en:

www.esenttia.co



Conoce más de la Industria Empaques Rígidos en:

www.esenttia.co
o contáctanos en

Oficina principal

PBX (57 1) 596 0220
Calle 26 # 57 - 83 piso 11 (Torre 7)
Edificio T7 - T8
Bogotá - Colombia

Servicio al cliente Colombia

servicioalcliente@esenttia.co

 /esenttia

 @esenttiaSA

 @esenttia

 /esenttia



Transforma tu mundo