

# PERFIL DE LA EMPRESA



Americorp Internacional

- +1 (800) 729-5417
- www.americorpint.com
- Info@americorpint.com
- Texas, Estados Unidos





**Americorp Distribuidor global de polímeros enfocado en sustentabilidad, soluciones innovadoras y satisfacción del cliente. Liderando el viaje hacia un futuro más verde.**



## CONTENIDO

- **Americorp: una breve descripción**
- **Nuestra presencia a nivel mundial**
- **Mostrando nuestras marcas**
- **Catálogo completo de polímeros**
- **Soluciones de polímeros a medida**
- **Logística de clase mundial**
- **Contáctenos**

## INTRODUCCIÓN

### **Presentamos Americorp: su socio de distribución global de polímeros**

Bienvenido a Americorp, la innovadora e independiente empresa de distribución de productos químicos especializada en polímeros. Con un legado desde 2013, estamos orgullosos de servir a empresas industriales de todo el mundo, ofreciendo soluciones de vanguardia adaptadas a diversas aplicaciones de polímeros. Nuestro compromiso inquebrantable de adelantarnos a las preferencias de los clientes nos impulsa a alinear las capacidades de ventas, logística y TI, priorizando sus necesidades. Como vínculo indispensable para la distribución eficiente de polímeros, potenciamos su negocio con conveniencia, eficiencia y competitividad.

### **Liberando el éxito: las marcas exclusivas de Americorp**

Descubra calidad y confiabilidad superiores con las marcas exclusivas de Americorp. Americolene asegura las mejores distribuciones desde EE.UU., mientras que Americorp Petrochemical ofrece diversos productos químicos en Asia, Medio Oriente y Europa. Nuestra marca corporativa simboliza nuestros valores fundamentales e impulsa estrategias de marketing y crecimiento en varios mercados. Asíciense con Americorp y establezca el camino hacia el éxito de su negocio.

### **Soluciones innovadoras para sus necesidades de polímeros**

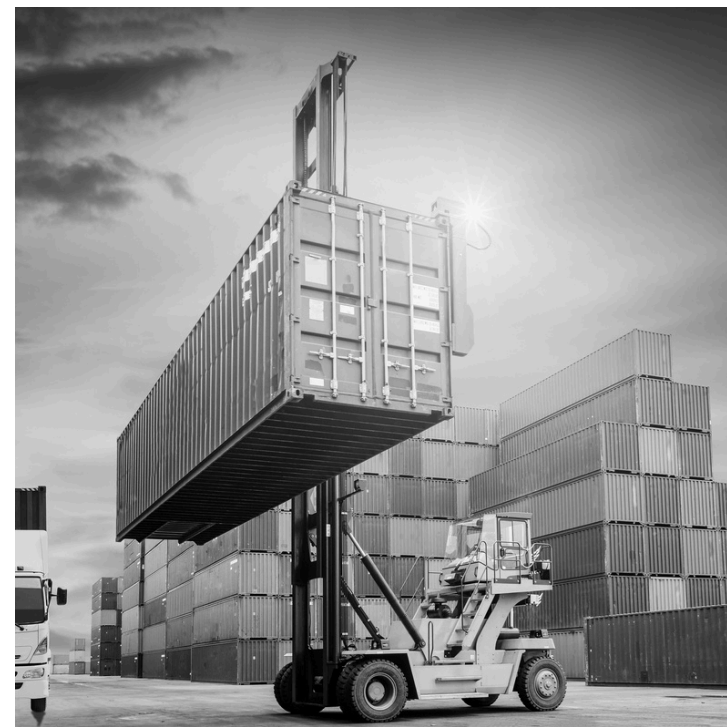
En Americorp, lideramos el mercado con soluciones de polímeros eficientes y competitivas para compras regulares y al contado. Nuestros especialistas comerciales desafían el mercado y lo ayudan con compras y ventas estratégicas. Confíe en nuestros servicios de inteligencia de mercado para obtener información valiosa sobre los precios y las tendencias de los polímeros. Con una amplia selección de polímeros y una red logística bien establecida, brindamos un valor incomparable a su negocio. Libere el potencial de su adquisición de polímeros con la experiencia y la dedicación a la excelencia de Americorp.



## Quienes somos

Americorp es un distribuidor mundial líder de resinas y compuestos termoplásticos. Nuestras soluciones de materiales sostenibles priorizan la innovación, los servicios de valor agregado y la responsabilidad ambiental. Con una base de clientes diversa en todas las industrias, ofrecemos materiales ecológicos sin comprometer la calidad. Nuestro equipo experimentado garantiza la entrega oportuna y la satisfacción del cliente, dando forma a un futuro sostenible a través de la investigación y el desarrollo continuos.

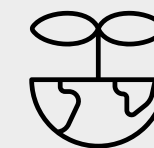
Como su socio de confianza en el abastecimiento de materiales sostenibles, Americorp permite a las empresas prosperar y al mismo tiempo contribuir a un mejor medio ambiente. Con nuestra amplia gama de productos y nuestro enfoque en la excelencia, allanamos el camino para un mañana más ecológico. Únase a nosotros para ofrecer soluciones sostenibles en todo el mundo.



Amplia gama de materiales ecológicos.



Soluciones innovadoras y servicios de valor añadido.



Fuerte compromiso con la responsabilidad medioambiental.

## Nuestra visión

Nuestra meta es ser el vínculo clave para una distribución eficaz de polímeros. Ofrecemos servicios convenientes, eficientes y competitivos que garantizan la satisfacción de las necesidades de nuestros clientes. Nos destacamos al adelantarnos a la competencia y alinear nuestras capacidades de ventas, logística y TI, aspirando a ser la opción líder mundial en la distribución de polímeros.

## Nuestra misión

Soluciones globales de polímeros con precios competitivos y logística eficiente a través de nuestra red de proveedores. Desafiamos normas de distribución tradicionales y superamos expectativas de clientes para su éxito en la industria de los polímeros.

## Presencia global: nuestra extensa red de oficinas en todo el mundo



Americorp opera una amplia red global de oficinas estratégicas para atender a clientes diversos en Asia, Medio Oriente, América, África y Europa. Conexiones sólidas con productores y comerciantes internacionales permiten distribuciones eficientes de polímeros en todo el mundo. Elija a Americorp para una asociación confiable y conveniente en distribución de polímeros a nivel global.

# Nuestras oficinas en todo el mundo

En Americorp, ofrecemos soluciones de polímeros en todo el mundo con una sólida red global. Experiencia local, logística fluida y compromiso ambiental



## Alcance global:

Nuestras oficinas abarcan continentes, lo que nos permite conectarnos con clientes de todo el mundo. Desde bulliciosas ciudades metropolitanas hasta mercados emergentes, nuestra presencia nos permite atender de manera eficiente las necesidades únicas de diferentes regiones.

## Ubicaciones Estratégicas:

Las oficinas estratégicamente ubicadas nos permiten acceder a mercados vitales y responder rápidamente a las demandas de los clientes. La proximidad a productores de polímeros y centros industriales clave garantiza cadenas de suministro optimizadas y entregas oportunas.

## Experiencia local

Cada oficina cuenta con equipos dedicados que poseen un conocimiento profundo de las prácticas, regulaciones y culturas comerciales regionales. Esta experiencia localizada nos permite forjar asociaciones sólidas y ofrecer soluciones personalizadas.

## Soporte multilingüe

Con equipos multilingües a nuestra disposición, nos comunicamos sin esfuerzo con los clientes en sus idiomas preferidos, fomentando interacciones fluidas y una mayor satisfacción del cliente.

## Investigación e Inteligencia de Mercados

Aprovechando nuestra red global, recopilamos valiosa investigación e inteligencia de mercado de diferentes regiones, brindando a los clientes información sobre las tendencias de la industria de los polímeros y la dinámica de precios.

## Atención al cliente

La atención al cliente ejemplar es el núcleo de nuestras operaciones. Gracias a la accesibilidad y capacidad de respuesta de nuestras oficinas en todo el mundo, damos prioridad a comprender y satisfacer las necesidades cambiantes de nuestros clientes.

## Flexibilidad y adaptabilidad

Nuestra amplia presencia fomenta la adaptabilidad a las condiciones cambiantes del mercado y las demandas de los clientes. Esta agilidad nos permite ofrecer soluciones flexibles adaptadas a los requisitos específicos de diversas industrias.

## Prácticas Sostenibles

Seguimos comprometidos con la responsabilidad ambiental. Las prácticas sostenibles están arraigadas en nuestras operaciones, lo que garantiza un impacto positivo en el medio ambiente y al mismo tiempo satisface las necesidades de polímeros de nuestros clientes.



## Planes de expansión futuros

Nuestra visión incluye ampliar aún más nuestra presencia global para servir a una base de clientes aún más amplia. Al crecer continuamente, solidificamos nuestro compromiso de potenciar las soluciones globales de polímeros.

En Americorp, nuestras marcas exclusivas Americolene y Americorp Petrochemical simbolizan calidad y confiabilidad superiores en la distribución de polímeros y productos químicos. Reconocimiento global, industrias diversas, excelencia en productos.

**Calidad y confiabilidad superiores** Nuestras marcas exclusivas encarnan nuestro compromiso de ofrecer materiales confiables y de primera calidad. El riguroso control de calidad y la innovación continua impulsan la excelencia que distingue a nuestras marcas en el mercado global.

**Reconocimiento y alcance global** El alcance de nuestras marcas exclusivas se extiende por todo el mundo, lo que les otorga reconocimiento global. Con una presencia establecida en varias regiones, satisfacen las necesidades de empresas de todo el mundo.

**Ventajas de asociarse con nuestras marcas exclusivas** Asociarse con las marcas exclusivas de Americorp ofrece numerosas ventajas, incluido el acceso a una gama diversa de productos, garantía de calidad superior y precios competitivos, lo que permite a las empresas contar con las mejores soluciones.

**Iniciativas de sostenibilidad** Alineadas con nuestro compromiso con la responsabilidad ambiental, nuestras marcas exclusivas pueden incorporar iniciativas de sostenibilidad, lo que permite a las empresas tomar decisiones ecológicas.

**Expansión futura** Nos esforzamos continuamente por la expansión de la marca, con el objetivo de satisfacer las demandas cambiantes del mercado y solidificar nuestra posición como líderes de la industria.



### Marca corporativa Americorp

Nuestra estimada marca corporativa representa la esencia del compromiso de Americorp con la excelencia, la innovación y el enfoque en el cliente. Como fuerza rectora detrás de todas nuestras operaciones, simboliza nuestra dedicación inquebrantable para ofrecer soluciones químicas y de polímeros de primer nivel en todo el mundo.



### Americolene

Bajo la marca Americolene, ofrecemos una amplia gama de productos poliméricos, lo que la convierte en una marca comercial confiable en la industria de materias primas plásticas. Reconocido por su confiabilidad y calidad de primer nivel, Americolene garantiza un desempeño constante para empresas de diversos sectores.



### Americorp Petrochemical

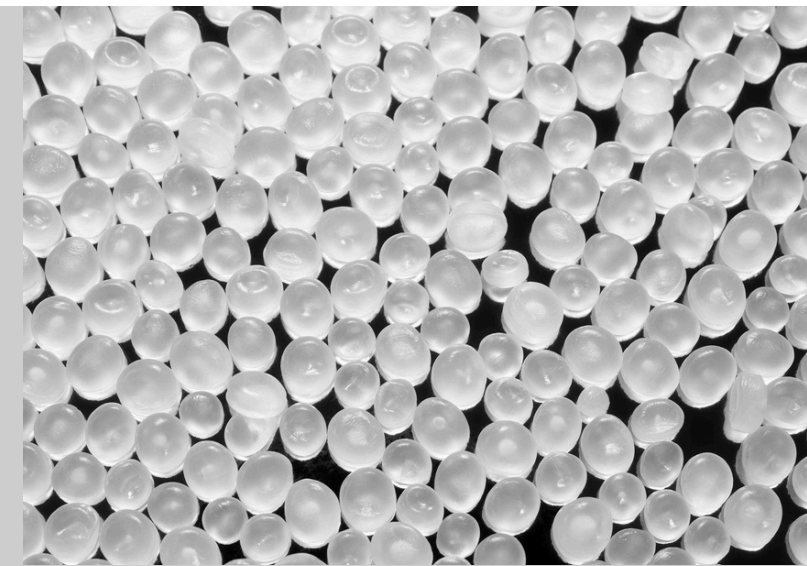
Su socio global de polímeros para la sostenibilidad y la innovación. Distribuimos productos poliméricos de primer nivel en todo el mundo y ofrecemos soluciones de venta especializadas, logística experta y un atento servicio al cliente. Únase a nosotros para dar forma a un futuro sostenible. Contáctenos para consultas y asociaciones.

# Catálogo completo de polímeros

Ingresa a un mundo de soluciones poliméricas versátiles con el catálogo integral de polímeros de Americorp. Nuestra amplia gama de polímeros atiende a diversas industrias y aplicaciones. Ya sean poliolefinas de alto rendimiento o estirénicos innovadores, nuestro catálogo lo tiene cubierto.



Nuestro catálogo de polímeros va más allá de los listados; es un tesoro escondido de datos de rendimiento. Con soporte técnico y experiencia en la industria, lo guiamos hacia los polímeros más adecuados para sus aplicaciones. Experimente un potencial infinito para sus necesidades de polímeros.



## Poliolefinas

Estos materiales, una colección de polímeros derivados de olefinas simples, se utilizan comúnmente en embalajes, contenedores y aislamientos debido a su flexibilidad y resistencia a la humedad. Los ejemplos incluyen LDPE y HDPE.

## estirénicos

Grupo de polímeros que tienen estireno como componente principal. Reconocidos por su claridad, su fácil capacidad de moldeo y su acabado brillante, encuentran su lugar en artículos cotidianos como cubiertos y juguetes desechables. Los representantes clave son el poliestireno (PS) y el ABS.



## Otros polímeros

Una variedad de polímeros con diversas propiedades y aplicaciones, que van desde tuberías hasta textiles. Este grupo es versátil e incluye materiales como el PVC, conocido por su dureza, y el PET, conocido por su resistencia y reciclabilidad.

# Poliolefinas

Las poliolefinas, piedra angular de los termoplásticos, son muy buscadas debido a su amplia aplicabilidad en una multitud de industrias. Esta categoría incluye principalmente el polipropileno y el polietileno, que se fabrican a partir de olefinas elementales como etileno, propileno, butanos, isoprenos o pentanos, o sus copolímeros y derivados modificados.



mPE	MDPE	HDPE - Injection molding
<p>Estos polímeros son polietileno (PE) de nueva generación y alto rendimiento, también llamados metallocenos lineales. Se utilizan en una gran cantidad de aplicaciones de películas, como embalaje, agricultura, construcción y aplicaciones industriales. Ofrecen grandes prestaciones, mejorando notablemente las propiedades generales del PE y aportando valor añadido al producto fabricado.</p>	<p>El MDPE es un termoplástico dentro de la familia del polietileno con una densidad de 0,926-0,940 g/cm<sup>3</sup>, que es menos denso que el HDPE más común.</p>	<p>Un polímero termoplástico versátil con una excelente relación costo/rendimiento. Su dureza general, flexibilidad y resistencia al impacto a bajas temperaturas lo hacen ideal para productos industriales y de consumo. Al cumplir con las regulaciones de la FDA, es apropiado para aplicaciones médicas y alimentarias.</p>

LDPE	LLDPE - C4	LLDPE-C6
<p>Las resinas de polietileno de baja densidad (LDPE) se utilizan para una gran cantidad de aplicaciones de alto rendimiento y de uso general. Existe una gran variedad de grados específicos para diferentes técnicas de transformación.</p>	<p>Existen varias variaciones de polietileno lineal de baja densidad (LLDPE), desde octeno C8, hexeno C6 y buteno C4, de diferentes densidades: desde alta (hasta 0,941 g/cm<sup>3</sup>) hasta muy baja (0,905 g/cm<sup>3</sup>). El LLDPE se utiliza para extrusión de películas, moldeo por soplado, rotomoldeo y moldeo por inyección para envasar alimentos, alimentos congelados, tuberías de calentamiento por radiación y aplicaciones cosméticas y farmacéuticas.</p>	<p>Existen varias variaciones de polietileno lineal de baja densidad (LLDPE), desde octeno C8, hexeno C6 y buteno C4, de diferentes densidades: desde alta (hasta 0,941 g/cm<sup>3</sup>) hasta muy baja (0,905 g/cm<sup>3</sup>). El LLDPE se utiliza para extrusión de películas, moldeo por soplado, rotomoldeo y moldeo por inyección para envasar alimentos, alimentos congelados, tuberías de calentamiento por radiación y aplicaciones cosméticas y farmacéuticas.</p>

LLDPE - C8	LLDPE - Rotomolding	ULDPE
<p>Existen varias variaciones de polietileno lineal de baja densidad (LLDPE), desde octeno C8, hexeno C6 y buteno C4, de diferentes densidades: desde alta (hasta 0,941 g/cm<sup>3</sup>) hasta muy baja (0,905 g/cm<sup>3</sup>). El LLDPE se utiliza para extrusión de películas, moldeo por soplado, rotomoldeo y moldeo por inyección para envasar alimentos, alimentos congelados, tuberías de calentamiento por radiación y aplicaciones cosméticas y farmacéuticas.</p>	<p>Existen varias variaciones de polietileno lineal de baja densidad (LLDPE), desde octeno C8, hexeno C6 y buteno C4, de diferentes densidades: desde alta (hasta 0,941 g/cm<sup>3</sup>) hasta muy baja (0,905 g/cm<sup>3</sup>). El LLDPE se utiliza para extrusión de películas, moldeo por soplado, rotomoldeo y moldeo por inyección para envasar alimentos, alimentos congelados, tuberías de calefacción radiante y aplicaciones cosméticas y farmacéuticas.</p>	<p>Tanto el ULDPE (polietileno de densidad ultrabaja) como el VLDPE (polietileno de muy baja densidad) son LDPE con densidades inferiores a 0,880 g/cm<sup>3</sup>. Los ULDPE se utilizan principalmente como modificadores de impacto para otras poliolefinas.</p>



PP Compounds	PPH	POEs and POPs
<p>Los compuestos de polipropileno son resinas termoplásticas producidas utilizando una mezcla de una o más poliolefinas base con varios componentes, como modificadores de impacto, cargas y fortalecedores (por ejemplo, cargas minerales y fibra de vidrio), pigmentos y aditivos. Estos compuestos de polipropileno ofrecen una amplia gama de características y se utilizan en una amplia variedad de aplicaciones.</p>	<p>El polipropileno es un material económico que ofrece una combinación de excelentes propiedades físicas, mecánicas, térmicas y eléctricas que no se encuentran en ningún otro termoplástico. En comparación con el polietileno de baja o alta densidad, tiene menor resistencia al impacto, pero mayor resistencia a la temperatura y mayor resistencia a la tracción. El homopolímero de polipropileno (PPH) es el más utilizado. Tiene una alta relación resistencia/peso y es más rígido que el copolímero. Esto, combinado con una buena resistencia química y soldabilidad, significa que se utiliza en muchas estructuras resistentes a la corrosión.</p>	<p>Se trata de elastómeros de PP con estructura molecular de monómeros de propileno y etileno integrados en la cadena molecular que tienen aplicaciones muy diversas. El contenido de etileno determina el grado de elasticidad y tienen la ventaja de poder mezclarse con PE y PP de todo tipo.</p>

PPC	EVA	PPC Random
<p>El copolímero de polipropileno (PPC) es un poco más blando, pero tiene mejor resistencia al impacto, es más fuerte y duradero que el homopolímero de polipropileno (PPH). Tiene una mejor resistencia al agrietamiento por tensión y una menor resistencia a la temperatura que el homopolímero, con otras ligeras reducciones en el desempeño de otras propiedades.</p>	<p>EVA es un elastómero que se utiliza para producir materiales que parecen "gomosos" debido a su suavidad y flexibilidad. El contenido de acetato de vinilo determina el grado de elasticidad; también tiene buena transparencia y brillo y resistencia a baja temperatura al agrietamiento por tensión y a la radiación UV. EVA tiene un ligero olor característico a vinagre (ácido acético) y compite con productos de caucho, así como con ciertos polímeros en muchas aplicaciones eléctricas.</p>	<p>El PPC aleatorio, a diferencia del PPC, tiene unidades de comonomero dispuestas en patrones irregulares o aleatorios a lo largo de la molécula de polipropileno. Generalmente se seleccionan para aplicaciones donde se desea un producto más maleable y más transparente, aunque con menor resistencia al impacto que el PPC.</p>

HDPE – Blow molding	HDPE – Blow Film	HDPE – Pipe
<p>Las resinas de HDPE son la elección para muchas aplicaciones debido a su resistencia al agrietamiento, rigidez y capacidad para soportar altas temperaturas y deformaciones. Proporcionan una gran variedad de propiedades para casi cualquier proceso de moldeo por soplado de cuerpos huecos.</p>	<p>Las resinas de HDPE se utilizan en aplicaciones de películas sopladas donde la rigidez y el bajo espesor son muy importantes. La composición del HDPE ofrece características de rendimiento óptimas para procesos de película soplada.</p>	<p>Destaca principalmente por su solidez, bajo coste y resistencia al impacto.</p>

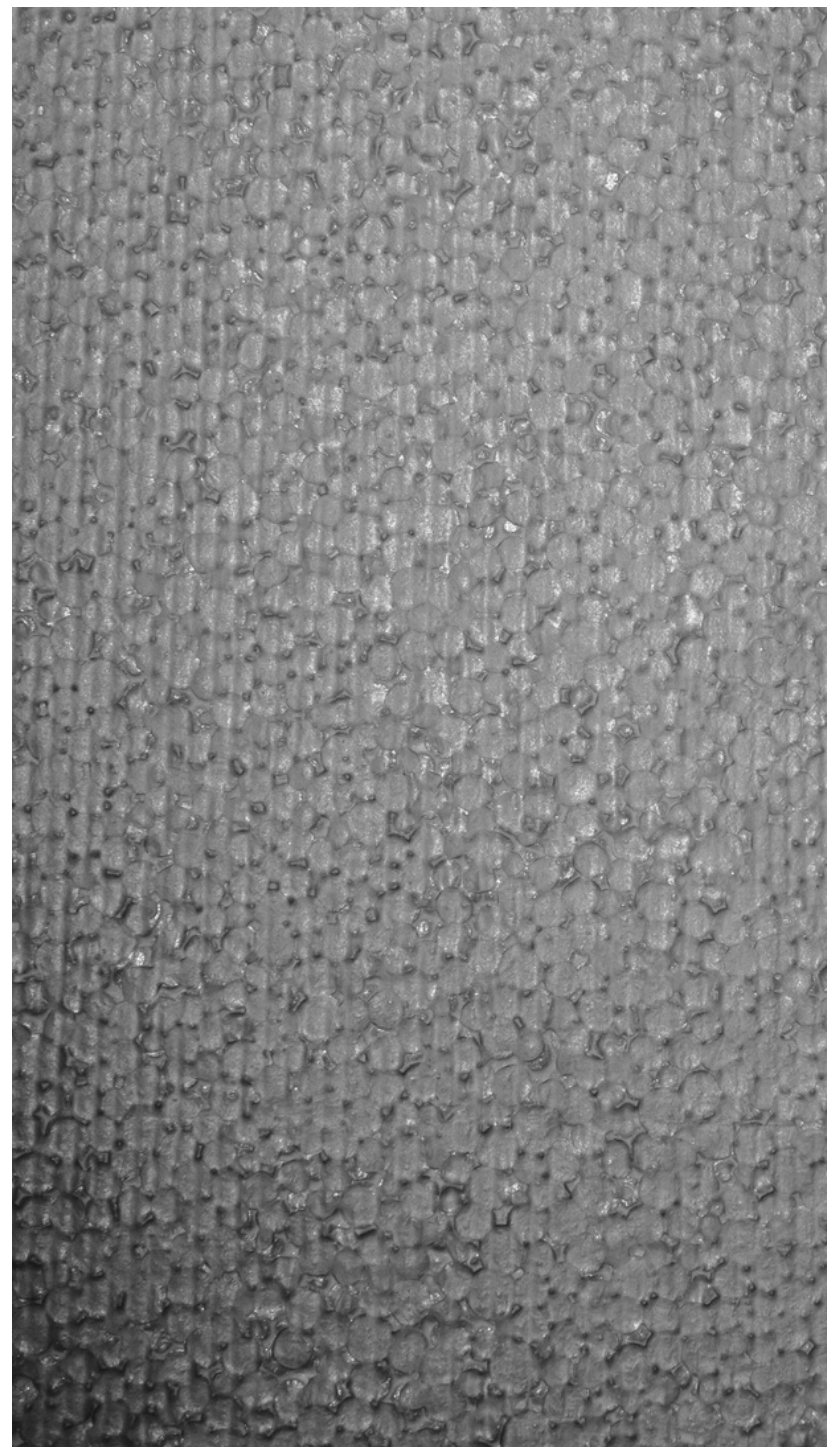


**Excelencia inigualable: nuestras poliolefinas**

- **Lo mejor de la versatilidad:** Adecuado para diversas aplicaciones en todas las industrias.
- **Soluciones de alto rendimiento:** Propiedades mecánicas y térmicas superiores.
- **Elección sostenible:** Materiales ecológicos y reciclables.
- **Riguroso control de calidad:** excelencia y confiabilidad constantes.
- **Orientación experta:** soporte personalizado para sus necesidades específicas.

# estirénicos

Los estirénicos, una familia de polímeros de alto rendimiento, ofrecen una versatilidad excepcional en diversas industrias. Desde bienes de consumo hasta construcción, los estirénicos destacan por su adaptabilidad, lo que los convierte en una opción ideal para una amplia gama de aplicaciones. Nuestros estirenos abarcan una selección diversa de materiales, cada uno con sus propiedades únicas, lo que garantiza un rendimiento óptimo y confiabilidad en entornos exigentes.



## Explorando la mayoría de los casos de estirénicos

Los estirénicos encuentran un amplio uso en una multitud de aplicaciones, lo que demuestra su atractivo generalizado en todas las industrias:

**Poliestireno (PS):** Conocido por su transparencia y acabado de alto brillo, el PS se usa comúnmente en juguetes, cajas de CD-DVD y materiales de embalaje.

**Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS):** El ABS cuenta con una excelente resistencia y resistencia a la intemperie, lo que lo hace ideal para la construcción, componentes automotrices y electrónica de consumo.

**Poliestireno expandido (EPS):** Reconocido por sus propiedades de ligereza y aislamiento térmico, el EPS se utiliza ampliamente en embalajes, aislamiento de edificios y embalajes protectores para artículos frágiles.

## Por qué nuestros estirénicos son únicos

**Rendimiento excepcional:** Nuestros estirénicos ofrecen un rendimiento superior, lo que garantiza durabilidad y confiabilidad en diversas aplicaciones.

**Soluciones personalizadas:** Con una selección diversa de estirénicos, ofrecemos soluciones personalizadas para satisfacer los requisitos específicos del cliente.

**Experiencia técnica:** nuestro equipo de expertos brinda orientación profesional para ayudar a los clientes a seleccionar los estirénicos más adecuados para sus proyectos.

GPPS	HIPS	ABS
Con su transparencia, el poliestireno proporciona resistencia y resistencia a la intemperie relativamente buenas. Fluye fácilmente, lo que lo hace adecuado para su uso en moldeo para la fabricación de productos como juguetes, cajas de CD-DVD y vasos de plástico. Tiene un acabado transparente y de alto brillo.	El poliestireno de alto impacto (HIPS) se compone de PS transparente y caucho, lo que lo hace opaco y blanco. Es un polímero versátil, económico, resistente a impactos y fácil de procesar. Se utiliza frecuentemente en el procesamiento de prototipos semiacabados, ya que tiene una excelente estabilidad dimensional y es fácil de transformar, pintar y pegar.	El acrilnitrilo butadieno estireno (ABS) es un terpolímero amorfo con buenas propiedades de resistencia y impacto y permite el procesamiento en aplicaciones con superficies brillantes como piezas de automóviles, juguetes, viviendas, artículos para el hogar y de consumo.

MABS	SAN	EPS
El ABS transparente (M-ABS) proporciona una excelente transparencia así como buenas propiedades mecánicas. Se utiliza en diversas aplicaciones que requieren transparencia, como dispositivos electrónicos, marcos y paneles, hogar. Las condiciones de procesamiento y moldeo son similares a las del ABS.	El estireno acrilnitrilo (SAN) tiene una ductilidad moderadamente baja en comparación con otros termoplásticos y se usa muy comúnmente en lugar del poliestireno debido a su mayor resistencia térmica.	El poliestireno expandido (EPS) se refiere a un producto termoplástico rígido, resistente y liviano. El EPS es generalmente blanco y está hecho de perlas de poliestireno preexpandido. El EPS es ideal para las industrias del embalaje y la construcción debido a su peso ligero, resistencia y excelentes propiedades de aislamiento térmico.

# Polímeros diseñados

Los polímeros de ingeniería son un grupo de materiales plásticos conocidos por sus propiedades mecánicas y térmicas mejoradas, lo que los hace ideales para diversas aplicaciones de ingeniería. Destacan en resistencia, rigidez, resistencia al calor y resistencia química, y a menudo superan a los materiales tradicionales al tiempo que simplifican la fabricación, especialmente para formas complejas.

Explore nuestra versátil selección de polímeros de ingeniería:

**PAC6:** Termoplástico semicristalino, fuerza, rigidez y resistencia química equilibradas. Perfecto para extrusión e inyección.

**PAC6.6:** Cuenta con excelentes propiedades mecánicas, la mejor opción para reemplazo de metales y soluciones de ingeniería exigentes.

**Compuestos PA:** poliamidas personalizables con rellenos y fibras para requisitos mecánicos, térmicos y químicos específicos.

**POM C:** Plástico de ingeniería rígido, altamente cristalino, con baja fricción y estabilidad dimensional excepcional.

**POM H:** Mayor resistencia mecánica, rigidez, dureza y resistencia a la fluencia que el POM C.

**PC:** Termoplástico transparente, excepcional resistencia al impacto, ideal para aplicaciones de alta temperatura.

**Blends:** combine polímeros para obtener nuevos materiales con propiedades distintas para diversas aplicaciones.

**PPS:** Polímero semicristalino con excelente resistencia química y a altas temperaturas.

PAC6	PAC6.6	PA Compounds	Blends
Este termoplástico semicristalino es uno de los termoplásticos de ingeniería más utilizados porque proporciona propiedades bien equilibradas en cuanto a resistencia, rigidez y resistencia química. Tiene una apariencia superficial y procesabilidad mejoradas en comparación con PA 66, pero tiene un módulo más bajo y absorbe la humedad más rápidamente. La PA 6 se puede procesar mediante extrusión (p. ej. fibras, perfiles) e inyección.	PA 6.6 ofrece un excelente equilibrio entre propiedades mecánicas (resistencia, rigidez, impacto) y resistencia al calor/química. Por lo tanto, el PA 6.6 a menudo se considera un excelente candidato para reemplazar el metal.	Las poliamidas (PA) se pueden modificar con cargas, fibras, lubricantes internos, modificadores de impacto, etc. para mejorar las propiedades mecánicas, la resistencia térmica y química o la procesabilidad, según la demanda del uso final y los requisitos de la aplicación.	Una mezcla de polímeros ("aleación") es la combinación de dos o más polímeros que se fusionan para crear un nuevo material con diferentes propiedades físicas. Las mezclas de polímeros son un método eficaz para desarrollar nuevos materiales a base de polímeros para una amplia gama de aplicaciones. La clave para su uso adecuado es ajustar las propiedades del nuevo material mediante la selección adecuada de los polímeros que lo componen.

POM C	POM H	PC	PPS
POM C, también conocido como copolímero de poliacetal o resina de acetal, es un plástico de ingeniería altamente cristalino y, por lo tanto, fuerte y rígido con un bajo coeficiente de fricción en comparación con los metales y otros plásticos. También es resistente a la fluencia y se recomienda para aplicaciones donde la estabilidad dimensional es importante.	POM H tiene una mayor resistencia mecánica, rigidez, dureza y resistencia a la fluencia que POM C, y un menor coeficiente de expansión térmica.	El ABS transparente (M-ABS) proporciona una excelente transparencia así como buenas propiedades mecánicas. Se utiliza en diversas aplicaciones que requieren transparencia, como dispositivos electrónicos, marcos y paneles, hogar. Las condiciones de procesamiento y moldeado son similares a las del ABS.	El PPS es un polímero semicristalino que ofrece excelentes propiedades de alta temperatura y resistencia química, así como estabilidad dimensional. Debido a su retardo de llama inherente, el PPS se utiliza a menudo para aplicaciones eléctricas que requieren resistencia a altas temperaturas. Debido a su baja viscosidad, el PPS se puede moldear incluso con una alta carga de rellenos y refuerzos.

## Explora otros polímeros

Las oficinas mundiales de Americorp sirven como la columna vertebral de nuestras operaciones, ubicadas estratégicamente para brindar servicios eficientes y fluidos a nuestros estimados clientes en todo el mundo. Con una fuerte presencia en regiones clave como Asia, Medio Oriente, América, África y Europa, nuestra experiencia local y soporte multilingüe nos permiten forjar asociaciones sólidas y ofrecer soluciones personalizadas a diversas industrias. Nuestro compromiso con la excelencia y la sostenibilidad nos impulsa a expandir continuamente nuestro alcance global, asegurando que permanezcamos a la vanguardia de la industria de distribución de polímeros.

Nuestra gama de **elastómeros** ofrece flexibilidad y resistencia excepcionales, lo que los hace ideales para aplicaciones que requieren propiedades similares al caucho. Desde componentes automotrices hasta juntas industriales, nuestros elastómeros ofrecen un rendimiento superior, soportan condiciones desafiantes y garantizan durabilidad.

Nuestra diversa selección de **aditivos** permite a las empresas personalizar las propiedades de los polímeros según sus necesidades específicas. Con opciones como estabilizadores UV, retardantes de llama y modificadores de impacto, nuestros aditivos mejoran el rendimiento de los polímeros y brindan soluciones personalizadas para diversas industrias.

### Elastómeros

Los elastómeros son materiales gomosos capaces de recuperar su forma original después de un estiramiento significativo. En condiciones normales, las moléculas largas forman un elastómero y el material está dispuesto de forma irregular. Sin embargo, después de la aplicación de fuerza, las moléculas se enderezan en la dirección en la que se estiran. Después de la liberación, las moléculas vuelven espontáneamente a su disposición normal, compacta y aleatoria.

### Aditivos

Los aditivos son sustancias que se añaden a los polímeros para mejorar o modificar sus propiedades para adaptarlos a su aplicación prevista. La cantidad y gama de aditivos es tan abundante como las aplicaciones que se requieren de ellos.



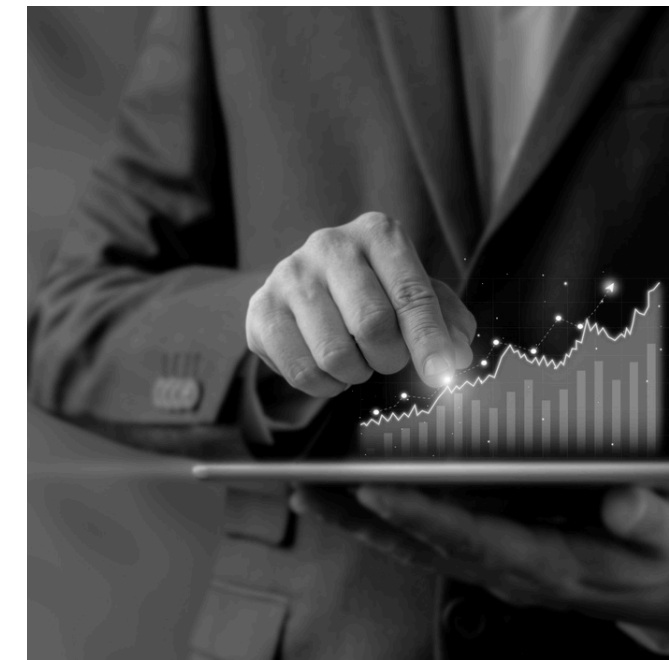
”

### Por qué nuestros otros polímeros son únicos

- **Calidad sin concesiones:** Nuestros otros polímeros se someten a un riguroso control de calidad para cumplir con los estrictos estándares de la industria, lo que garantiza consistencia y confiabilidad para sus aplicaciones.
- **Soluciones impulsadas por la innovación:** Nos esforzamos constantemente por ofrecer soluciones de polímeros innovadoras, incluidos elastómeros y aditivos de última generación, que brinden a su empresa una ventaja competitiva en el mercado.
- **Experiencia técnica:** Cuente con nuestro equipo experimentado para obtener soporte técnico y orientación experta en la selección de los otros polímeros más adecuados para sus requisitos específicos.

# Nuestras soluciones de venta de polímeros

En Americorp, nos enorgullece de ofrecer una amplia gama de soluciones de polímeros, diseñadas para satisfacer las necesidades únicas de empresas de diversas industrias. Nuestro compromiso con la excelencia y la innovación nos impulsa a brindar servicios de vanguardia que mejoran su experiencia en la adquisición de polímeros.



## Soluciones de suministro regular

Garantice un proceso de producción fluido con nuestras confiables soluciones de suministro regular. Entendemos la importancia de una disponibilidad constante de polímeros y nuestra amplia red de proveedores garantiza precios competitivos y entregas oportunas. Con Americorp como su socio de confianza, puede concentrarse en hacer crecer su negocio mientras nosotros nos ocupamos de sus necesidades de polímeros.

- 1. Red global de proveedores:** amplias asociaciones con productores de polímeros líderes en todo el mundo para una disponibilidad constante y precios competitivos.
- 2. Fiabilidad y puntualidad:** una logística eficiente garantiza entregas de polímeros a tiempo y sin interrupciones.

## Experiencia comercial

Navigate por el mercado de polímeros con confianza a través de nuestros servicios comerciales expertos. Nuestros dedicados especialistas mantienen un ojo atento a las fluctuaciones del mercado y las oportunidades únicas, lo que le permite realizar compras y ventas estratégicas. Aproveche nuestra experiencia comercial para optimizar su poder adquisitivo y maximizar sus retornos.

- 1. Conocimiento profundo del mercado:** amplio conocimiento de las tendencias del mercado de polímeros, las fluctuaciones de precios y la dinámica de la oferta y la demanda.
- 2. Abastecimiento estratégico:** aprovechar los momentos oportunos para el comercio rentable de polímeros.

## Análisis del mercado de polímeros

Manténgase por delante de la competencia con nuestras soluciones integrales de inteligencia de mercado. Proporcionamos información valiosa sobre los precios, las tendencias y la dinámica de la industria de los polímeros, lo que le permite tomar decisiones informadas. Con el análisis de mercado de Americorp, puede responder proactivamente a los cambios del mercado y asegurar una ventaja competitiva.

- 1. Información basada en datos:** información del mercado precisa y relevante basada en un análisis de datos integral.
- 2. Informes personalizados:** informes y recomendaciones personalizados para atender las necesidades y preferencias específicas de los clientes.

## Soluciones personalizadas

En Americorp, entendemos la importancia de las soluciones personalizadas. Nuestro equipo de expertos está dedicado a comprender sus requisitos específicos y recomendar los polímeros más adecuados para sus aplicaciones. Con orientación y soporte técnico personalizado, nos aseguramos de que reciba las soluciones de polímeros óptimas adaptadas a su éxito.

- 1. Enfoque centrado en el cliente:** proceso colaborativo que diseña soluciones de polímeros alineadas con los requisitos individuales del cliente.
- 2. Recomendaciones centradas en las aplicaciones:** Polímeros seleccionados en función de una comprensión detallada de las aplicaciones específicas de los clientes, lo que mejora el rendimiento y la eficiencia.

## Nuestro proveedor global de polímeros

En Americorp, estamos inmensamente orgullosos de nuestra red global de proveedores de polímeros, que forma la columna vertebral de nuestro compromiso con la excelencia y la confiabilidad. A través de asociaciones estratégicas con reconocidos productores y proveedores de polímeros en todo el mundo, garantizamos una cartera de productos diversa e integral que atiende a diversas industrias y aplicaciones. Nuestra red es un testimonio de nuestra dedicación a obtener productos poliméricos de alta calidad de proveedores confiables y responsables, garantizando un rendimiento y un valor inigualables para nuestros clientes.



**Cartera de productos diversa:** ofrece una amplia gama de productos poliméricos, desde termoplásticos esenciales hasta elastómeros y aditivos especializados, lo que potencia la innovación en todas las industrias.

**Garantía de calidad y sostenibilidad:** controles de calidad rigurosos y un compromiso con la sostenibilidad, incluidas opciones de polímeros reciclados y ecológicos, para una industria responsable y consciente del medio ambiente.

**Alcance global y entrega confiable:** la amplia presencia geográfica garantiza una entrega eficiente y confiable de soluciones de polímeros de alta calidad en todo el mundo, respaldando una producción ininterrumpida.

**Experiencia técnica y asociaciones a largo plazo:** brindando valioso apoyo técnico y orientación, fomentando asociaciones a largo plazo basadas en la confianza y el crecimiento mutuo, estableciendo a Americorp como un socio de polímeros preferido.

La red global de proveedores de polímeros de Americorp representa nuestro compromiso inquebrantable de ofrecer soluciones de polímeros innovadoras, confiables y sustentables. A medida que continuamos expandiendo nuestra red y fortaleciendo las relaciones con nuestros proveedores, seguimos dedicados a dar forma a un mundo de polímeros más eficiente e interconectado, permitiendo a las empresas de todas las industrias prosperar y sobresalir.



## Logística de polímeros

En Americorp, nos enorgullecemos de ofrecer soluciones logísticas de polímeros eficientes y sin inconvenientes que garantizan el flujo fluido de productos de polímeros desde los proveedores hasta los clientes. Nuestra amplia experiencia en transporte internacional y multimodal de polímeros nos permite optimizar la logística, aprovechando múltiples modos de transporte, como transporte marítimo, aéreo, por carretera y ferroviario, para satisfacer las diversas necesidades de los clientes. Con nuestra red estratégica de almacenes repartida por varias regiones, facilitamos movimientos de stock rápidos y confiables, brindando a los clientes los productos poliméricos que necesitan, precisamente cuando los necesitan.



A través de nuestro servicio de logística internacional premium, los clientes pueden confiar en Americorp para entregas de polímeros eficientes y a tiempo. Ya sea transporte global, almacenamiento, despacho de aduanas u optimización de la cadena de suministro, nuestras soluciones integrales de logística de polímeros están diseñadas para satisfacer las demandas únicas de cada cliente. Con Americorp como socio logístico, las empresas pueden experimentar un viaje fluido desde el proveedor hasta el usuario final, maximizando la eficiencia y desbloqueando nuevas posibilidades en el mundo de los polímeros.

- **Experiencia en la industria:** profundo conocimiento de los requisitos específicos de almacenamiento y transporte de polímeros.
- **Transporte marítimo y aéreo:** servicios globales confiables por mar y aire rápido, que ofrecen opciones FCL y LCL.
- **Carretera y ferrocarril:** entregas eficientes de polímeros regionales y entre países utilizando vehículos especializados.
- **Project Cargo:** logística personalizada para proyectos de polímeros complejos y a gran escala.
- **Almacenamiento:** Instalaciones ubicadas estratégicamente con control de temperatura y altos estándares de seguridad.
- **Asistencia Aduanera:** Despacho aduanero expedito y con total cumplimiento.
- **Soluciones de subcontratación:** operaciones logísticas internas de extremo a extremo y personal dedicado para la eficiencia.
- **Servicios de valor agregado:** embalaje, etiquetado y gestión de inventario para mejorar la cadena de suministro.
- **Integración digital:** seguimiento en tiempo real e información basada en datos utilizando tecnología moderna.

## Contáctenos

En Americorp, nos enorgullecemos de estar atentos a sus necesidades. Ya sea que esté buscando soluciones de polímeros especializadas o simplemente tenga una pregunta sobre nuestros servicios, nuestro equipo dedicado está aquí para ayudarlo.



+1 (800) 729-5417



[www.americorpint.com](http://www.americorpint.com)



[Info@americorpint.com](mailto:Info@americorpint.com)



Texas, Estados Unidos







## Gracias

por explorar las soluciones de polímeros de Americorp.

Se agradece su interés. Para más consultas o actualizaciones, conéctese con nosotros en las redes sociales o suscríbese a nuestro boletín.



¡Salud por una asociación prometedora!  
- El equipo de Americorp