

MAPEO DE **PROVEEDORES DE**  
**MOLDEO**  
**DE PLÁSTICOS**  
POR ESTADO EN MÉXICO **2025**





## **MAPEO DE PROVEEDORES DE MOLDEO DE PLÁSTICOS POR ESTADO EN MÉXICO 2025**

**Si estás en la búsqueda de proveedores en productos, procesos y servicios de moldeo de plásticos para la industria automotriz, este mapeo te será de utilidad.**

En él encontrarás a los proveedores más destacados y cercanos a tu empresa, organizados por estado. Además, si eres proveedor, **este mapeo te brindará información sobre la competencia regional y áreas de oportunidad, permitiéndote conocer tus capacidades y cómo llegar a potenciales clientes.**



## EL MOLDEADO DE PLÁSTICO EN LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ MEXICANA

La industria automotriz y de plásticos mantienen una relación que ha permitido a las OEMs crear vehículos más ligeros, eficientes y seguros. Driven Center informó que **los automóviles contienen aproximadamente un 15% de su peso en plástico**, jugando un papel crucial para las Tier 1 que desean cumplir con las reglas de origen del Tratado México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC) buscando nuevos proveedores, ya que **el plástico, al ser cuatro veces más ligero que el acero y la mitad que el aluminio, representa un menor consumo energético para los vehículos**, lo que reduce el uso de gasolina/electricidad y promueve mejores prácticas medioambientales.

También es importante informar que actualmente, a pesar de las presiones arancelarias del presidente de Estados Unidos Donald Trump, **la industria del plástico en México estima un crecimiento de hasta 3.5% impulsado por la demanda del sector automotriz**, empaques, construcción y eléctrico, así como por la inversión en tecnologías de reciclaje, según la Asociación Nacional de Industrias del Plástico (Anipac). Raúl Mendoza Tapia, director general de la asociación, señaló para Forbes México que el sector cerró 2024 con **un crecimiento superior al 3%, con una producción de 3.5 millones de toneladas**, mientras que el consumo aparente del material en México alcanzó los 7 millones de toneladas.

Además, el sector de autopartes de plástico y electrónica lidera el crecimiento, beneficiado por la relocalización de operaciones y el auge de los autos eléctricos, con tasas de expansión superiores al 5%. Sin embargo, la industria enfrenta desafíos en innovación de materiales sostenibles, tecnologías de reciclaje y economía circular, que requieren una mayor colaboración con el gobierno y la sociedad, donde

actualmente, el sector está conformado por más de **6,900 empresas que participan en la producción, transformación y reciclaje de plásticos en el país.**

- El mercado de componentes plásticos automotrices está creciendo a un ritmo promedio de 7% anual globalmente.
- En México, la proveeduría de componentes plásticos automotrices creció un 5.96% en 2024.
- En promedio, los automóviles fabricados en México contienen 290 kg de plásticos, un 15% de su peso y 50% de su volumen.
- Cada año se producen más de 420 mil toneladas de componentes plásticos automotrices en México. En 2024, se produjeron un estimado de 443 mil toneladas de componentes plásticos automotrices en México, de los cuáles más del 82% son exportados a los Estados Unidos.
- Durante 2024, Directorio Automotriz registró inversiones de empresas relacionadas a componentes plásticos automotrices por \$1,444 MDD, divididas en 22 proyectos y generando más de 8,300 nuevos empleos en el país.

Hay que mencionar que se espera que el plástico aumente su presencia en los automóviles en los próximos años ante la producción de vehículos eléctricos e híbridos en México que son más pesados por las grandes baterías que necesitan para desplazarse, por ello varias empresas han visto el potencial de crecimiento en la industria del plástico con el fenómeno del Nearshoring.

A continuación, te presentamos **las inversiones de plásticos que registramos en el sector automotriz durante 2024:**

### **ZC RUBBER:**

La empresa china anunció su nueva planta en Saltillo, Coahuila, por 590 MDD para producción de neumáticos para vehículos ligeros y pesados, en un área de 60 hectáreas.

### **ZS Automotive:**

El proveedor chino colocó la primera piedra de su nueva planta en Villa de Reyes, San Luis Potosí, donde producirá parachoques, bastidores, marcos de paneles de instrumentos y bandejas para baterías, empleando a 3000 personas en un área de 100,000 metros cuadrados.

### **Continental:**

La nueva planta del proveedor alemán en Aguascalientes por 90 MDD es para producir mangueras hidráulicas de última generación. Dicha planta dará empleo a 500 personas.

### **Yusei Holdings:**

Esta nueva planta de joint venture china/japonesa en Guanajuato tendrá una inversión de 83 MDD para la inyección de plásticos de alto nivel, generando 500 nuevos empleos.

### **ENGEL:**

La nueva planta del proveedor automotriz austriaco estará en Querétaro, con una inversión de 62 MDD en maquinaria de moldeo de plásticos por inyección y automatización, generando 310 nuevos empleos.

### **Grand Topsun:**

El proveedor de origen chino colocó la primera piedra de su planta en el parque industrial PILBA, en León, Guanajuato, con una inversión de 55 MDD para la producción de piezas decorativas y platinadas de plástico, así como rejillas para altavoces. Esta planta creará 800 empleos directos en un área de más de 30,000 metros cuadrados.

### **Mesnac:**

Otra inversión de origen chino para una nueva planta de 20 MDD en León, Guanajuato, dedicada a la fabricación de maquinaria para procesamiento de caucho.

### **Yura Corporation EVC:**

Nueva planta del proveedor surcoreano en Torreón, Coahuila, con 35 MDD de inversión. El sitio producirá arneses automotrices de alto voltaje y componentes plásticos y electrónicos para autos eléctricos, creando 1,144 empleos.

### **Fuerda Smartech:**

La nueva planta del proveedor chino tendrá una inversión de 28 MDD para fabricar componentes de caucho y plástico para sistemas optoelectrónicos inteligentes así como piezas funcionales de cabina y módulos electrónicos, creando 500 empleos.

### **Voss Automotive:**

La nueva planta de la empresa alemana en Matamoros, Coahuila tendrá una inversión de 40 MDD. El sitio fabricará líneas de conducción neumáticas y de fluidos para el sector automotriz y de tractocamiones, creando 500 empleos en un área de 24,000 metros cuadrados.

### **Auto Plastek:**

Este proveedor mexicano Tier 2 inauguró su nueva planta de inyección de plástico para autopartes en Silao, Guanajuato, con una inversión de 5.5 MDD, empleando a 120 personas en una superficie de 7,500 metros cuadrados.

Cabe recalcar que los plásticos más usados en el sector automotriz son el polipropileno, usado en fascias, mangueras de conducción de agua, cableados y carrocería; le sigue el poliuretano en componentes como asientos y volante; el PVC en piezas de alta temperatura del motor, nylon en imitaciones de piel y resinas de policarbonato.



## DESEMPEÑO PRODUCTIVO DE LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO EN MÉXICO

La industria del plástico en México ha experimentado un crecimiento sostenido en los últimos años, consolidándose como un sector estratégico dentro de la economía nacional. Según información de Data México, **el Producto Interno Bruto (PIB) de la Industria del Plástico y del Hule alcanzó los 6.58 mil millones de dólares en el segundo trimestre de 2024, representando un crecimiento del 5.06 % respecto al trimestre anterior.** Factores como la digitalización de procesos, la innovación tecnológica y la creciente demanda de materiales sostenibles han impulsado esta tendencia.

Uno de los segmentos más dinámicos dentro de la industria plástica es **el moldeo por inyección, que ha evolucionado con la incorporación de tecnologías de Industria 4.0. De acuerdo con Mordor Intelligence, la adopción de estas tecnologías crecerá a una tasa compuesta anual del 9.5% hasta 2025.** En este contexto, el uso de gemelos digitales se ha convertido en una herramienta clave, permitiendo simular procesos antes de su implementación y optimizar costos y tiempos de producción. No obstante, la industria también enfrenta desafíos importantes, como la creciente presión regulatoria y la preferencia de los consumidores por materiales reciclados y bioplásticos. **Según Allied Market Research, el mercado global de bioplásticos alcanzará los 68.6 mil millones de dólares para 2027, impulsado por su adopción en sectores industriales y de consumo.**

Este crecimiento se refleja también en su impacto en la industria automotriz, uno de los principales consumidores de plásticos en México. **Actualmente, el sector tiene un valor estimado de entre 3,500 y 4,500 millones de dólares anuales, cifra que se vincula directamente con la expansión de la manufactura automotriz, la cual representa el 4.7 %**

**del PIB nacional y el 21.7 % del PIB manufacturero, según información de Infor México.**

Además de su vínculo con la industria automotriz, el comercio exterior de plásticos y sus manufacturas ha sido clave en el desempeño del sector. Según datos de Data México, **en 2023, el valor total del comercio en esta industria alcanzó los 42,312 millones de dólares. Las exportaciones tuvieron como principal destino a Estados Unidos (9,373 MDD), seguido de Guatemala (214 MDD) y Canadá (142 MDD).** Por su parte, las importaciones provinieron principalmente de Estados Unidos (19,204 MDD), China (3,786 MDD) y Corea del Sur (1,284 MDD). Este intercambio comercial evidencia una balanza comercial deficitaria, lo que refleja la dependencia de insumos extranjeros. No obstante, también representa una oportunidad para fortalecer la producción nacional, impulsar la innovación en materiales alternativos y reducir costos en la cadena de suministro.

El futuro de la industria del plástico en México estará marcado por su capacidad de adaptación a un entorno cada vez más exigente. La transición hacia tecnologías más eficientes y sostenibles no solo es una necesidad, sino una estrategia clave para mantener la competitividad global. La adopción de máquinas eléctricas e híbridas, la digitalización de procesos y el uso de materiales reciclados abren nuevas oportunidades de crecimiento, aunque también implican retos técnicos y una inversión constante en innovación. La clave será encontrar el equilibrio entre sostenibilidad, eficiencia y rentabilidad para consolidar el papel de México en la industria global del plástico.

Fuentes: Plastic Technology México, Data México, Infor México, Forbes México, Driven Center



## ¿QUÉ INCLUYE ESTE MAPEO DE DIRECTORIO AUTOMOTRIZ?

En este whitepaper podrás encontrar y tener acceso directo a **más de 940 opciones de proveeduría** \* divididas en **5 categorías con presencia en más de 21 estados**.

Para usarlo, simplemente da click en los hipervínculos de las categorías para ir a esa búsqueda por proceso de moldeo de plástico y dentro de ellas da click en los estados para llegar a los listados dentro de Directorio Automotriz. Las categorías\* presentes en este whitepaper son:

- PLASTIC BLOWING (SOPLADO)
- EXTRUSIÓN DE PLÁSTICO
- INYECCIÓN DE PLÁSTICO
- TERMOFORMADO
- MATERIA PRIMA

\*Algunos proveedores de las categorías incluidas en este documento participan en varias categorías o subcategorías de componentes, partes y sistemas, por lo que se cuentan por separado. En México existen más de 2,200 plantas automotrices, ya sean OEM, Tier 1, Tier 1 o Tier 3. Los estados con mayor número de plantas son Guanajuato, Coahuila, Chihuahua, Querétaro y Nuevo León.

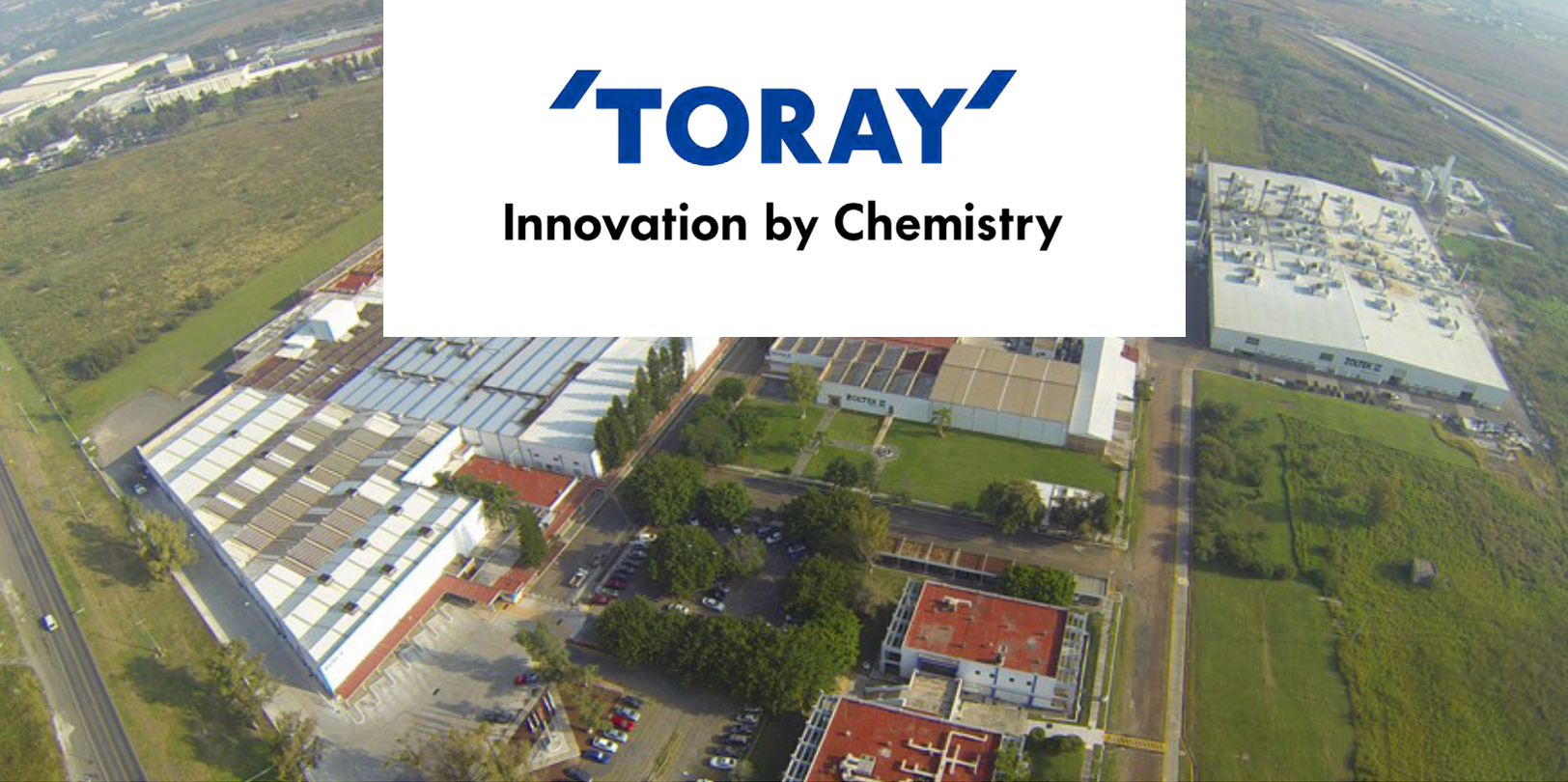
### ¿Eres proveedor y no apareces en las listas de este documento?

Regístrate ahora mismo en Directorio Automotriz y hazte visible a los compradores que están buscando tus capacidades de proveeduría.

**Directorio Automotriz** está agregando diariamente nuevos contactos directos de empresas compradoras y proveedoras, así como requerimientos, integrando un ecosistema empresarial vivo e interactivo para acercarte al enlace de negocio que buscas.

# TORAY

Innovation by Chemistry



**Toray Resin México**, nuestro patrocinador para esta edición, es un miembro platinum en nuestra comunidad de **Directorio Automotriz**, gracias a su amplia cobertura en todo México. Se especializa en la producción de resinas como PA6, PA66, PBT y PPS, tanto con carga como sin ella. Estas resinas son especialmente adecuadas para la fabricación de componentes automotrices que requieren altos niveles de resistencia mecánica, térmica y química, ya que son usadas en el tren motriz, la propulsión, soluciones térmicas y más. Además, sus resinas son de primera calidad aprobadas desde Japón por OEMs y Tier 1 asiáticas.



#### Información de contacto:

Damian Piña  
damian.pina.t3@mail.toray

#### Nombre de la empresa:

Toray Resin México

#### País de origen:

Japón

#### Ubicación:

El Salto, Jalisco

#### Extensión de la planta:

4,700 m2, incluyendo producción, almacén, oficinas y centro técnico

#### Año de inicio de operaciones:

2015 en México. Grupo Toray desde 1926

#### Producción:

Resinas de Ingeniería. Nylon 6, Nylon 66, PBT y PPS

#### Nº de empleados:

100

#### Certificaciones con las que cuenta:

IATF 16949, ISO 14001

#### Principales clientes:

Empresas Tier 1, Tier 2, los principales OEM's y empresas de inyección de plástico

#### Sectores a los que atiende:

Automotriz, Industrial, Electrónico, Eléctrico, Tratamiento de Agua y Electrodomésticos



## PLASTIC BLOWING (SOPLADO)

Este proceso implica calentar un tubo de plástico (conocido como preforma o parisón) hasta su punto de fusión y luego colocarlo en la cavidad de un molde. Luego se usa aire comprimido para inflar el plástico fundido como un globo para que tome la forma del molde, pero sea hueco por dentro. En la industria automotriz se usa para muchas de las piezas que almacenan fluidos como los contenedores de desbordamiento del sistema de enfriamiento, las botellas de líquido limpiaparabrisas e incluso los tanques de combustible se fabrican comúnmente con moldeo por soplado.

Estado	Proveedores
Aguascalientes	2
Baja California	2
Chihuahua	2
Coahuila	2
Guanajuato	10
Estado de México	3
Nuevo León	4
Puebla	2
Querétaro	8
San Luis Potosí	4
Veracruz	1

**40 proveedores**  
 (+5.0% vs 2024)  
 de SOPLADO EN PLÁSTICOS.





# EXTRUSIÓN DE PLÁSTICOS

Este proceso comienza con la alimentación de material plástico (pellets, gránulos, hojuelas o polvos) desde una tolva al barril de la extrusora. El material se derrite gradualmente por la energía mecánica generada al girar los tornillos y por los calentadores dispuestos a lo largo del barril. Luego, el polímero fundido se fuerza en una matriz, que le da al polímero una forma que se endurece durante el enfriamiento. Este proceso es usado principalmente en componentes de sistemas de sellado gracias a su elasticidad, resistencia química y estabilidad frente a radiación UV. También son usados para parte de soporte semirrígido de sistemas de sellado.

Estado	Proveedores
Aguascalientes	3
Baja California	2
Chiapas	1
Chihuahua	2
Coahuila	7
Durango	2
Guanajuato	13
Hidalgo	1
Jalisco	2
Estado de México	8
Nuevo León	12
Puebla	2
Querétaro	13
San Luis Potosí	2
Sonora	1
Tamaulipas	3
Tlaxcala	1
Veracruz	1
Zacatecas	1

**77 proveedores**  
 (+1.4% vs 2024)  
 de EXTRUSIÓN DE PLÁSTICOS.



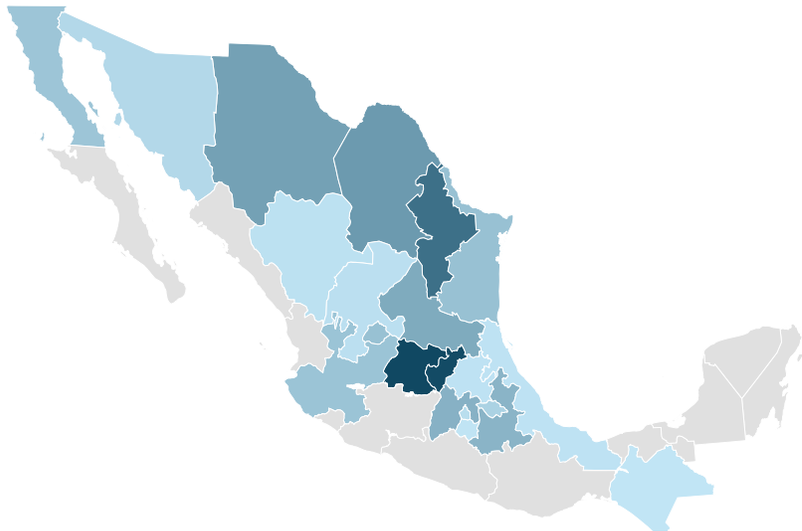


## INYECCIÓN DE PLÁSTICOS

El moldeo por inyección de plástico es el proceso de fundir gránulos de plástico (polímeros termoendurecibles / termoplásticos) que, una vez que son lo suficientemente maleables, se inyectan a presión en una cavidad de molde, que se llena y solidifica para producir el producto final. En este proceso son comunes los polímeros robustos como ABS, Nylon y PET. Es usado piezas como tapas de culatas y cárteres de aceite e incluso pistones de motor. En componentes automotrices exteriores es usado para producir guardabarros, rejillas, parachoques, paneles de puertas, rieles del piso, carcasas de luces y salpicaderas. También es usado en interiores como componentes de instrumentación, superficies interiores, placas frontales del tablero, manijas de las puertas, guanteras, salidas de aire, entre otros.

Estado	Proveedores
Aguascalientes	27
Baja California	24
Chiapas	1
Chihuahua	50
CDMX	6
Coahuila	55
Durango	4
Guanajuato	114
Hidalgo	3
Jalisco	25
Estado de México	38
Morelos	2
Nuevo León	85
Puebla	36
Querétaro	112
San Luis Potosí	43
Sonora	10
Tamaulipas	27
Tlaxcala	15
Veracruz	3
Zacatecas	5

**685 proveedores**  
 (+6.6% vs 2024)  
 de INYECCIÓN DE PLÁSTICOS.





## TERMOFORMADO

El termoformado es un proceso de fabricación en el que una hoja de plástico se calienta a una temperatura de formación flexible, se le da una forma específica en un molde y se recorta para crear un producto utilizable. El termoformado de uso automotriz es de calibre grueso y se diferencia del moldeo por inyección, moldeo por soplado, moldeo por rotación y otras formas de procesamiento de plásticos. Su uso incluye piezas tan diversas como las puertas del vehículo y los paneles del tablero, revestimientos de frigoríficos, plataformas de vehículos utilitarios y tarimas de plástico.

Estado	Proveedores
Aguascalientes	1
Baja California	1
Chihuahua	1
CDMX	1
Coahuila	5
Guanajuato	12
Hidalgo	1
Jalisco	2
Estado de México	8
Nuevo León	8
Puebla	5
Querétaro	5
San Luis Potosí	1
Tamaulipas	6
Tlaxcala	2

**59 proveedores**  
 (+5.4% vs 2024)  
 de PLÁSTICO TERMOFORMADO.





# MATERIAS PRIMAS

Dividimos esta categoría en Plásticos sintéticos y Plásticos naturales (hule).

Estado	Proveedores
Aguascalientes	4
CDMX	10
Coahuila	3
Durango	1
Guanajuato	20
Jalisco	6
Estado de México	5
Nuevo León	9
Puebla	1
Querétaro	9
San Luis Potosí	2
Tamaulipas	1

**72 proveedores (+2.9% vs 2024)**  
de MATERIA PRIMA PARA PLÁSTICOS, PLÁSTICOS DE INGENIERÍA, RESINAS Y POLÍMEROS.



Estado	Proveedores
Aguascalientes	1
CDMX	2
Guanajuato	1
Jalisco	1
Estado de México	1
Querétaro	1
San Luis Potosí	1

**8 proveedores (+14.5% vs 2024)**  
de MATERIA PRIMA EN HULE.





**ESTE DOCUMENTO ES PROPIEDAD DE DIRECTORIO AUTOMOTRIZ, CLUSTER INDUSTRIAL Y CONEXIÓN B2B S.A. DE C.V.**

ESTE DOCUMENTO FUE TERMINADO EL 18 DE ENERO DE 2025. Toda la información contenida en él es propiedad de Directorio Automotriz y para ser reproducido debe citar adecuadamente el nombre del documento y su propiedad, así como enlazar a la página web: [www.directorioautomotriz.com.mx](http://www.directorioautomotriz.com.mx)

Todos los derechos reservados, 2025.

**DUDAS Y MAYOR INFORMACIÓN:**

[info@clusterindustrial.com.mx](mailto:info@clusterindustrial.com.mx)

**VENTAS Y MEMBRESÍAS DE DIRECTORIO AUTOMOTRIZ:**

[salesmanager@clusterindustrial.com.mx](mailto:salesmanager@clusterindustrial.com.mx)

Presentado por:

**TORAY**

**Innovation by Chemistry**