

# Mapeo de proveedores de **Die Casting** por **estado** en **México**

DIRECTORIO  
**AUTOMOTRIZ**  
ENLAZANDO NEGOCIOS



## **Si eres comprador automotriz,**

y estás buscando empresas proveedoras especializadas en servicios de **Die Casting**, este mapa te ayudará a localizar a los proveedores mejor calificados y más cercanos a tu empresa por estado. Y si eres proveedor de una de estas categorías aquí encontrarás un mapeo que te ayudará a conocer las competencias regionales, áreas de oportunidad por región, así como abrirte la puerta a dar a conocer tus capacidades para potenciales clientes.

# La importancia del Die Casting en la industria automotriz

Las piezas hechas a partir de procesos de die-casting pueden incluir aleaciones de zinc, magnesio, cobre y, la más utilizada en el mercado automotriz, aluminio. El resultado de estos procesos son productos metálicos ligeros, resistentes a la corrosión y altamente conductores que se pueden especializar aún más mediante tratamientos térmicos. La principal función de estos productos es como soluciones de aligeramiento de peso en los automóviles.

Los procesos y subprocesos más comunes para piezas fabricadas en die-casting son el maquinado, acabados por tratamiento superficial (e-coat, powder-coat, anodizado, pintura líquida, etc.). Las piezas de aluminio son preferidas por su bajo peso y gran resistencia, algunas partes importantes hechas con die-casting son los que van en el motor para monoblocks, pistones de motor, partes estructurales, housings o carcasas para transmisiones, covers para partes electrónicas, componentes para inyección de combustible o pistones para frenos, molduras y paneles decorativos, cores de volantes (de magnesio generalmente), entre otras.

El proceso de die-casting tiene una gama muy amplia de tecnologías, como el gravity casting, high-pressure die-casting (HPDC, generalmente para piezas grandes

y pesadas), low-pressure die-casting, etc. Además, puede variar en su vaciado utilizando moldes de distintas cavidades, dependiendo de la pieza que se requiera fabricar. Por las características del aluminio, en die-casting es posible fabricar piezas de geometrías complejas de una forma relativamente sencilla, a diferencia de otros metales más duros (ferrosos) como el acero y hierro.

En México, el mercado de die-casting tiene una tasa de crecimiento anual compuesto de 6% proyectada para el año 2025, según análisis de la firma Mordor Intelligence. El mercado está impulsado por una necesidad constante de las OEM de aligerar sus automóviles, ya sea para tener una mejor eficiencia del consumo de combustible o para permitir la fabricación ligera de automóviles eléctricos, cuyas baterías aumentan su peso. Además del proceso de die-casting de aluminio y sus aleaciones, las principales oportunidades de negocio se encuentran en la fabricación de herramientas y moldes para su inyección.

En nuestro país, empresas globales como **Nemak, Bocar Group (ambas de origen mexicano), Ryobi, Rheinmetall AG, Dynacast, Koch, Linamar, y Sandhar**, por mencionar algunas, dominan este mercado, con alrededor del 20% del mismo.

Valor del mercado nacional de die casting para 2023: **USD \$ 2 mil millones (2.5% del mercado mundial).**

Crecimiento anual compuesto para die casting de aluminio: **7.4% para 2023.**

Crecimiento anual compuesto para die casting de magnesio: **12% para 2023.**

Crecimiento anual compuesto para die casting de zinc: **2% para 2023.**

## ¿Qué incluye este mapeo de Directorio Automotriz?

En este whitepaper podrás encontrar y tener acceso directo a más de 121 opciones de proveeduría\* con presencia en más de 16 estados.

Para usarlo, simplemente da click en los [hipervínculos](#) de la categoría para ver todos los proveedores en México y otros países, o da click en los hipervínculos de los estados para llegar a los listados específicos dentro de Directorio Automotriz.

\* En México existen más de 2,200 plantas automotrices, ya sean OEM, Tier 1, Tier 2 o Tier 3. Los estados con mayor número de plantas son Coahuila, Guanajuato, Chihuahua, Querétaro y Nuevo León

# EMPRESAS DE DIE CASTING EN MÉXICO

[121 PROVEEDORES](#) de DIE CASTING PRESENTES EN DIRECTORIO AUTOMOTRIZ.

Estado	Cantidad de proveedores
<a href="#">Aguascalientes</a>	7
<a href="#">Baja California</a>	6
<a href="#">Chihuahua</a>	9
<a href="#">CDMX</a>	3
<a href="#">Coahuila</a>	12
<a href="#">Durango</a>	2
<a href="#">Guanajuato</a>	20
<a href="#">Hidalgo</a>	1
<a href="#">Jalisco</a>	4
<a href="#">Estado de México</a>	10
<a href="#">Nuevo León</a>	12
<a href="#">Puebla</a>	1
<a href="#">Querétaro</a>	14
<a href="#">San Luis Potosí</a>	6
<a href="#">Tamaulipas</a>	3
<a href="#">Zacatecas</a>	1

## ¿Eres proveedor y no apareces en 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.

El contenido presente en este documento es propiedad de **Directorio Automotriz** (Conexión B2B S.A. de C.V.)© y fue terminado el 12 de noviembre del 2021.

Cualquier uso de la información contenida en este documento debe incluir la fuente y, de ser posible, redirigir a **Directorio Automotriz** ([www.directorioautomotriz.com.mx](http://www.directorioautomotriz.com.mx)).

DIRECTORIO  
**AUTOMOTRIZ**   
ENLAZANDO NEGOCIOS