

SOBRE LA EMPRESA

En Dei-Cas Autopartes nos dedicamos al diseño, producción y comercialización de articulaciones axiales y bieletas estabilizadoras para el tren delantero de los vehículos, tanto automóviles como pick ups, focalizándonos siempre en ofrecer un producto de alta calidad y gran valor agregado para nuestros clientes.

Nos enorgullece presentarnos como una joven compañía en el rubro autopartista, atendiendo a las nuevas tendencias de mercado y ofreciendo productos con una importante carga tecnológica.

Al utilizar nuestros precaps y bieletas, los clientes notarán la calidad y precisión que se requiere para circular de una manera segura.

CALIDAD ASEGURADA

En Dei-Cas Autopartes nos preocupamos porque nuestros clientes reciban el producto que quieren. Es por ello que estamos sumamente comprometidos en asegurar la calidad de los mismos, así como también la de nuestros procesos estratégicos. Esto nos ha llevado a implementar un sistema de gestión de calidad que cumpla las exigencias de la Norma ISO 9001, hecho que actualmente estamos concretando.

Hoy en día, y para la confección de este documento y los subsiguientes, nos encontramos regidos por la versión 2015 de la norma. Para cumplir con sus requisitos, tenemos que tener en claro cuál es nuestro horizonte respecto a la calidad que queremos ofrecer a nuestros clientes. Es por ello que, a continuación, se expresan: *visión, misión y valores de la empresa.*

VISIÓN

Afianzar la inserción de nuestra firma en el mercado de reposición y brindar productos de excelencia con esfuerzo integrador.

MISIÓN

Diseñar, fabricar y comercializar productos con gran valor agregado y alta tecnología implícita, para acompañar la calidad y precisión que nos identifica y que requiere el mercado.

VALORES

- ✓ Orientación al cliente
- ✓ Creatividad e innovación
- ✓ Compromiso con los resultados
- ✓ Esfuerzo por la mejora continua y la calidad
- ✓ Confianza y respeto mutuo
- ✓ Fe en cada paso que damos



Fecha de emisión	Versión	Emitido por	Aprobado por
31/08/2021	02	Calidad	Dirección
			Fecha aprobación: 01/09/2021

¿DÓNDE NOS UBICAMOS?

Nuestras instalaciones se encuentran radicadas en la localidad de San Vicente – Santa Fe, más precisamente sobre calle Castelli 325, en el área industrial.

50'

NUESTRA HISTORIA

Nuestra empresa fue fundada en el año 1956, bajo el nombre de Dei-Cas Mecanizados, por Rubén José Dei-Cas. En sus inicios, instaló un taller dedicado a realizar trabajos de tornería mecánica, ubicado sobre Bv. 9 de Julio en el ejido urbano.

El objetivo inicial del emprendimiento era proveer de servicios y agropartes a las tres fábricas de cosechadoras de granos existentes en esa época en la localidad (Senor SA, Industrias Boffelli SA y Bernardin SA).

Durante los primeros años trabajó exclusivamente para ese sector, comenzando luego con una etapa de diversificación, orientada a incorporarse como proveedor de otras industrias, evitando la concentración exclusiva en la agroindustria.

Corría la década de los 70's y se incrementaba la ampliación de actividades, realizando trabajos para Bahco Sudamericana, Industrias Urving, Meitar Aparatos SA, S.A Buriasco Ltda., etc.

70'

90'

A partir del año 1990, la empresa queda bajo responsabilidad de Carlos, hijo menor de Rubén. Amplía su campo de actividades al sector autopartista, como proveedor de esas industrias, comenzando una etapa de incorporación de tecnología mediante la compra de máquinas de control numérico, acompañada con la capacitación del personal para poder cumplir con los requerimientos de calidad tanto propios como de los clientes, a quienes se destinaba la producción.

A pesar de la nostalgia que despertó en Rubén y Carlos el abandonar su primera fábrica, la empresa tuvo que trasladarse a un lugar más grande. Éste lo encontrarían en el área industrial, en un amplio terreno de 960m² cubiertos sobre un total de 3200m², lo cual permitiría la ampliación de los edificios en caso de que la funcionalidad de la producción, administración y almacenaje de materiales o máquinas lo requieran.

En el año 2011 la empresa enfrenta un cambio. Se toma la decisión de comenzar a diseñar y fabricar un producto propio e ir dejando, paulatinamente, los trabajos de terceros. Tal es así que durante el año siguiente, Dei-Cas Mecanizados se convierte en Dei-Cas Autopartes, integrando tareas de diseño y desarrollo de articulaciones axiales, así como también pruebas y ensayos para corroborar el perfecto funcionamiento.

En el transcurso del año 2016, se comenzó el mismo proceso, pero esta vez, con bieletas estabilizadoras, concretando su comercialización en el mes de agosto de 2017.

10'

Fecha de emisión	Versión	Emitido por	Aprobado por
31/08/2021	02	Calidad	Dirección
			Fecha aprobación: 01/09/2021

Actualmente, la empresa, se dedica a la fabricación de autopartes para el mercado de reposición de vehículos livianos y pick ups, específicamente referidas al tren delantero. Esto le permitió dar los primeros pasos, logrando atender a las principales provincias de nuestro país.

Como en toda empresa, siempre existen adversidades, sin embargo, Dei-Cas Autopartes siempre supo sortear estos problemas y sacar provecho de ellos para salir fortalecida.

NUESTROS PRODUCTOS

BIELETA ESTABILIZADORA

La bieleta es un componente rígido formado por dos rótulas generalmente roscadas, las cuales, se ubican una en cada extremo de la misma. Su función consiste en acoplar la barra estabilizadora con todo el conjunto de suspensión. Permite movimientos en cualquier sentido, contribuyendo de forma activa en todo el recorrido de la dirección, así como a la estabilidad y maniobrabilidad del vehículo. Dei-Cas Autopartes la presenta en una bolsa impresa, junto con un código interno de fabricación.



ARTICULACIONES AXIALES O PRECAPS

El precap es una pieza de dirección que se encuentra sujeto a la cremallera de dirección y por otro lado, al extremo de dirección. Su función es transmitir fuerzas axiales a la rótula de dirección y, de esta manera, permite que las ruedas giren proporcionando un buen balance en el sistema. En Dei-Cas Autopartes, fabricamos dos tipos: un modelo de línea liviana y uno de línea pesada para pick ups, denominado línea reforzada. Ambos se presentan en estuches individuales de cartón corrugado donde se identifica el modelo de vehículo para el cual está construido, junto con el código interno de fabricación.

EJES TRASEROS DE PEUGEOT

Es un eje hueco que se utiliza en la suspensión trasera de algunos vehículos de la marca Peugeot. Los mismos, trabajan de "pista" de los rodamientos de rodillos (torrington) exterior con tapa e interior sin tapa en los brazos. Lo que suele ocurrir es que los rodamientos van perdiendo grasa (también entra agua), y se van deteriorando. El deterioro de los rodamientos hace que el eje se vaya gastando, y el brazo comience a inclinarse por la deformación de la pista de apoyo y los rodamientos.

El packaging del producto se encuentra compuesto por dos bolsas



Fecha de emisión	Versión	Emitido por	Aprobado por
31/08/2021	02	Calidad	Dirección
			Fecha aprobación: 01/09/2021

diferentes. La primera es transparente y su principal función es proteger al segundo empaque del aceite que se encuentra en la superficie de la pieza. El segundo, es impreso y presenta información referida al modelo del vehículo y código Dei-Cas.

ALCANCE

Diseño, producción y comercialización de articulaciones axiales, bieletas estabilizadoras y ejes traseros de Peugeot para automóviles y pick up, dirigidos al mercado de reposición.

ANTECEDENTES DE CALIDAD

Según los informes de ensayos otorgados por INTI Rafaela, se detalla lo siguiente:

- Bieleta estabilizadora: “Las muestras ensayadas cumplen con lo establecido en el ítem 4.3 de la norma IRAM-AITA 11B3-1 para un diámetro de rótula de 22mm”.
- Articulación axial: “Las muestras ensayadas, cumplieron con los requisitos estipulados, según las normas IRAM-AITA 11B3-1: 1999 y 11B3-3:1999.
- Certificado de Registro por sistema de gestión de calidad evaluado y registrado por Nexfid en conformidad con los requisitos de ISO 9001: 2015.
- Proceso de obtención de Certificado de Homologación de Autopartes de Seguridad (CHAS).

Fecha de emisión	Versión	Emitido por	Aprobado por
31/08/2021	02	Calidad	Dirección
			Fecha aprobación: 01/09/2021