

Referencia: Flechas y juntas homocinéticas.

Aplicación: Todos, tracción delantera motor transversal.

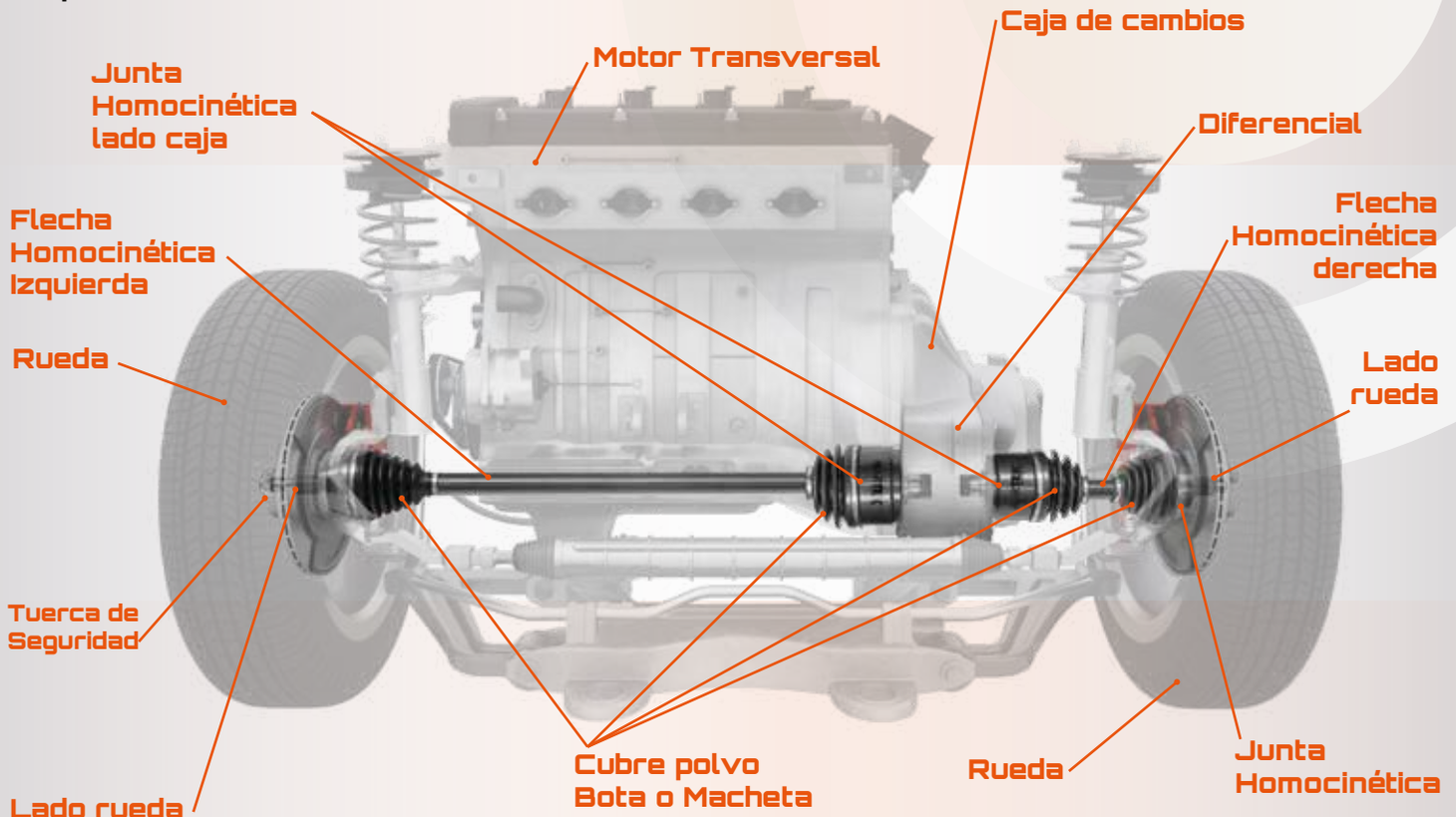
Marcas: Todas.

¿QUÉ ES UNA FLECHA HOMOCINÉTICA?

Un vehículo, consigue moverse gracias a la fuerza generada por el motor según su tipo. Para que la potencia llegue hasta las ruedas, es necesario que transfiera su energía y esto se consigue enviando la potencia a la transmisión la cual puede convertir la potencia para dar distintas marchas o velocidades al vehículo, sucesivamente la fuerza convertida por la caja de cambios o transmisión se envía en el caso de unidades con tracción delantera al diferencial y este reparte la fuerza a ambas ruedas por medio de dos flechas las cuales necesitan transmitir esa fuerza de giro a las ruedas aun cuando estas suben o bajan o dan un giro ya sea izquierdo o derecho es por eso que en sus extremos cuenta con unos rodamientos muy especiales que se denominan homocinéticos siendo estos de dos tipos lado caja y lado rueda, contando con uno en cada extremo, a este conjunto se le denomina flecha homocinética y las hay izquierda o derecha.

FLECHA HOMOCINÉTICA

Esquema tracción delantera con motor transversal



¡Evite siempre el impacto en el apriete final de las piezas!
¡Siga siempre los procedimientos indicados por el fabricante!

Referencia: Flechas y juntas homocinéticas.

Aplicación: Todos, tracción delantera motor transversal.

Marcas: Todas.

¿QUÉ ES UNA FLECHA HOMOCINÉTICA?

Flechas Homocinéticas

Esquema flecha completas

Punta Homocinética lado caja

Junta Homocinética

Punta Homocinética lado rueda

Tuerca de Seguridad

Cubre polvo, Bota o Macheta

Junta Homocinética

Junta Homocinética o balero Homocinético tripoide

Aro dentado para ABS



Tuerca de seguridad

Asegure el apriete adecuado consultando la tabla 061 Torques de mazas de rueda en nuestro portal web:

<https://www.carttek.com.mx/boletines.php>

GRASA CARTEK LITIO MOLY

Parte: GRMOLL450



Para mantener bien lubricados y en óptimo funcionamiento de todos los componentes, te recomendamos que al instalar las flechas utilices grasa lubricante para juntas homocinéticas.



**¡Evite siempre el impacto en el apriete final de las piezas!
¡Siga siempre los procedimientos indicados por el fabricante!**