



ZTOne

Complemento de Amortiguación

El Complemento de Amortiguación **ZTOne**, es un producto fabricado bajo los más altos estándares de calidad, está hecho con **materia prima Alemana** y **tecnología Japonesa**. Es un sistema que se **instala en los espirales**, para **proteger la suspensión del vehículo** y **optimizar el desempeño** de la misma.

ZTOne usa un principio especial de amortiguación basado en su material de alta resistencia (uretano) y su diseño patentado de 19 círculos diseñado para distribuir y amortiguar los impactos de la manera más eficiente posible, esto permite mejorar el rendimiento de los espirales del vehículo en todas sus funciones. **Amortigua el impacto** de la suspensión en cualquier camino disparejo, da **mayor estabilidad** al vehículo en **alta velocidad**, **reduce la inclinación en curvas** y **el ruido** que se produce **cuando se afloja la suspensión**, por lo que el vehículo se vuelve **más silencioso** y ofrece un **manejo más confortable**.

El producto cuenta con propiedades que beneficia al vehículo en cuanto a **resiliencia en la amortiguación**, **resistencia en la tensión y abrasión**, **envejecimiento**, etc.

Es capaz de soportar altas y bajas temperaturas (-40°C a +90°C), y amortigua instantáneamente una presión de 0.88 - 1.55 ton. Incluso puede reducir el ruido en un 85%. Alcanza efectos sorprendentes en virajes pronunciados, frenadas, charcos y montañas escarpadas.



Características del Sistema de Amortiguación ZTOne

1. **ZTOne mejora el rendimiento de los vehículos** en su sistema de amortiguación, brindando **mayor confort** en la **conducción**, **absorbiendo** con mayor eficiencia los **impactos**.
2. **ZTOne aumenta el confort del conductor y los acompañantes reduciendo los impactos, sonidos y vibraciones** del vehículo
3. **ZTOne disminuye la inclinación del vehículo en curvas, mejorando el agarre** del mismo al transitar por estas.

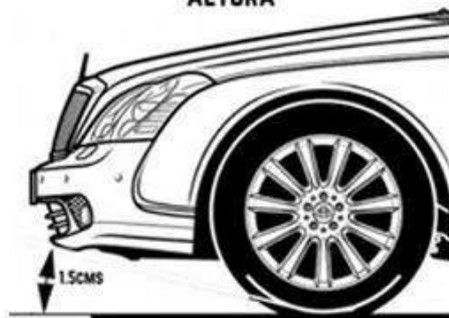
MEJORA LA ESTABILIDAD A ALTA VELOCIDAD



Y EN CURVAS

4. **ZTOne recupera la altura perdida** por el desgaste de los espirales y **mantiene la altura** cuando el vehículo se encuentra **cargado**.

PUEDE AUMENTAR LA ALTURA



HASTA 1.5CMS

5. **ZTOne reduce el ruido en el interior de la cabina** producido por las vibraciones y baches de los caminos accidentados

 **ZTONE REDUCE LA**



VIBRACIÓN EN CABINA

6. **ZTOne Mejora el despeño del vehículo en frenadas bruscas, aumentando la seguridad** en la conducción.

 **ZTONE MEJORA LA EFICACIA**



DE FRENADO

7. **ZTOne protege al amortiguador de los impactos, aumentando la vida útil de la suspensión y el amortiguador hasta en dos veces.**

8. rejuvenece suspensiones y amortiguadores desgastadas, prolongando su utilidad y restaurando la elasticidad de estos.

9. ZTOne es de rápida y fácil instalación, incluso lo puede instalar uno mismo en casa y sin herramientas.

 **SE INSTALA EN TODOS**



LOS VEHÍCULOS CON ESPIRALES

ZTOne se instala en la parte central del espiral y debido a que los espirales tienen distintos tamaños y varían sus distancias interiores, el complemento de amortiguación se fabrica en 8 diferentes medidas.

GUÍA DE INSTALACIÓN

PASO 1:

Mida el espacio que existe entre el espiral de su vehículo (el vehículo debe estar sobre sus ruedas).



PASO 2:

Con el resultado de la medición seleccione el tamaño de ZTOne indicado para su vehículo.

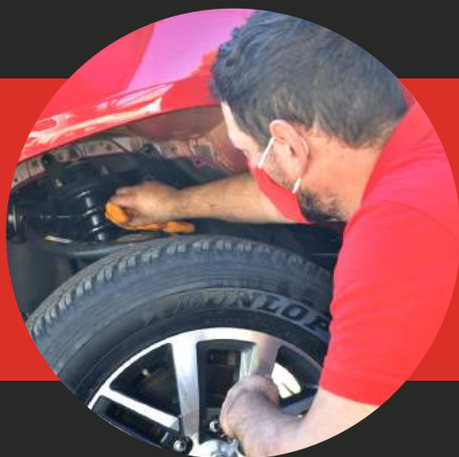
PASO 3:

Eleve el auto para proceder con la instalación (puede utilizar el gato del vehículo y hacer la instalación rueda por rueda).



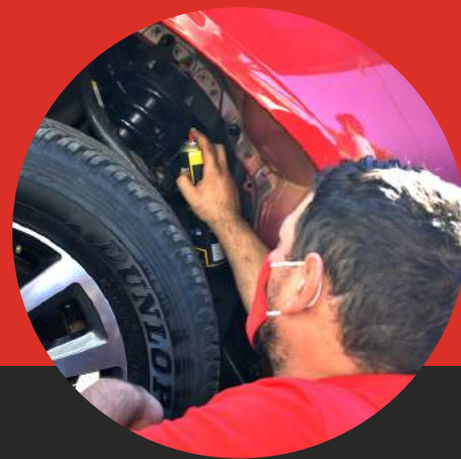
PASO 4:

Limpie integralmente el espiral del vehículo con un trapo húmedo y detergente.



PASO 5:

Lubrique su espiral y los rieles del producto para facilitar la instalación.

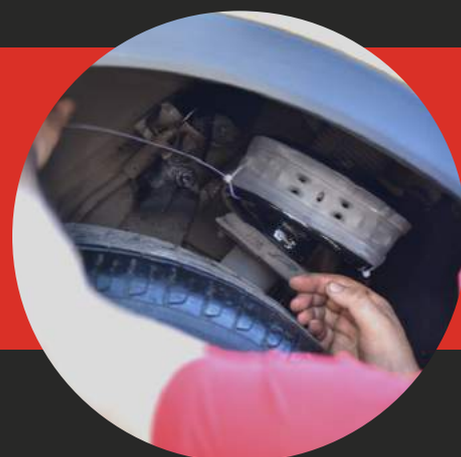


PASO 6:

Coloque ZTOne en el centro del espiral y asegúrese de que encaje bien.

PASO 7:

Asegure el producto al espiral del vehículo con un cintillo plástico en cada extremo.



REFERENCIA	MM	VARIACIÓN TAMAÑO (MM)
A+	62	de 77 a 54
A	47	de 54 a 44
B	35	de 38 a 30
C+	41	de 44 a 38
C	27	de 30 a 25
D	23	de 25 a 20
E	17	de 20 a 14
F	12	de 14 a 10