

Cilindros de Aire



Gracias por elegir los productos HKI AIR SUSPENSION para controlar su suspensión neumática.

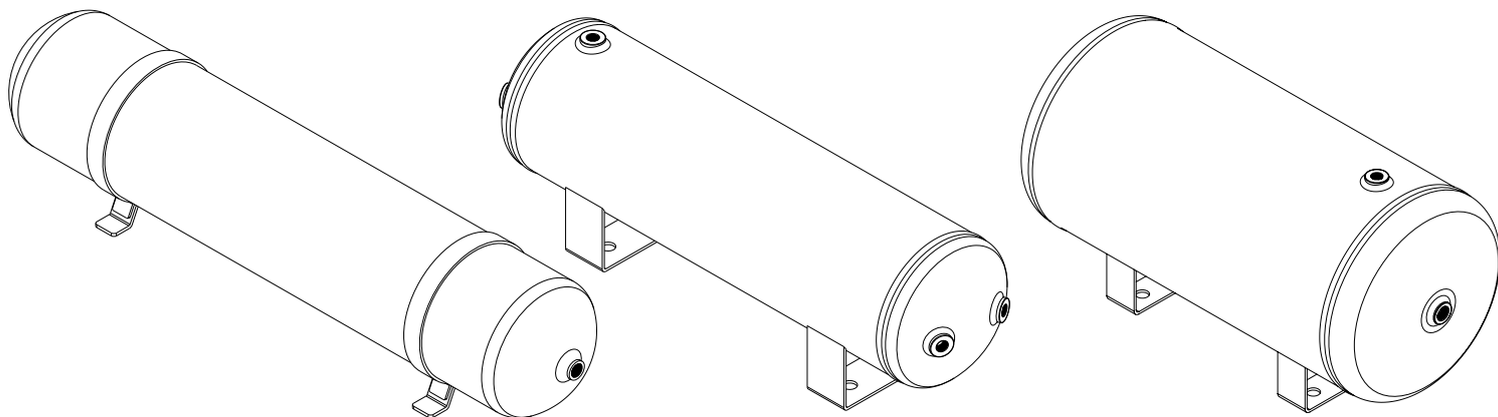
Nuestra misión es proporcionar la mejor experiencia para usted y su vehículo. Nuestro compromiso es enorme, desde el desarrollo, la fabricación, el servicio, la venta y la garantía.

Este manual proporcionará toda la información importante para el uso correcto y seguro de nuestros productos. Sin embargo, si tiene alguna dificultad o si tiene alguna pregunta que no se aborda en este documento, no dude en ponerse en contacto con nuestro equipo.

hki@hkiairsuspension.com

HKIAIR
SUSPENSION

Los cilindros de aire se utilizan para almacenar el aire comprimido generado por los compresores que llenan las bolsas de aire al levantar su vehículo. Pueden estar fabricados con distintos materiales, siendo los más habituales el Acero y el Aluminio. Los de acero son económicos, pero requieren un mayor mantenimiento como drenaje y limpieza interna. Los de aluminio, tienen una apariencia destacada y menos necesidad de mantenimiento.



Instalación

El producto se puede instalar dentro o fuera del vehículo, pero debe asegurarse contra cualquier impacto o fuente de calor extremo.

Su instalación es sencilla: Acomodar y asegurar el cilindro de la mejor manera posible e instalar los componentes neumáticos del sistema utilizando los puertos neumáticos repartidos por todo el cuerpo del cilindro, utilizando siempre cualquier tipo de sello de rosca en las conexiones para evitar cualquier fuga.

Mantenimiento

El mantenimiento de los cilindros es fundamental para el buen funcionamiento del sistema neumático, por lo que es importante vaciar el agua acumulada en su interior de vez en cuando.

Esto se puede hacer de varias formas, desde desmontar el cilindro y, utilizando uno de sus puertos neumáticos, dejar salir el líquido, como incluso utilizando una válvula de drenaje específica para tal fin, esta conexión debe instalarse en la parte inferior del tanque para permitir el flujo total de líquido acumulado internamente.

El agotamiento del agua en el interior del cilindro de aire es importante para todos los modelos de cilindros, ya sean de aluminio, acero inoxidable, acero o cualquier otro material.

SIEMPRE despresurice todo el sistema antes de realizar cualquier mantenimiento en el cilindro de aire.