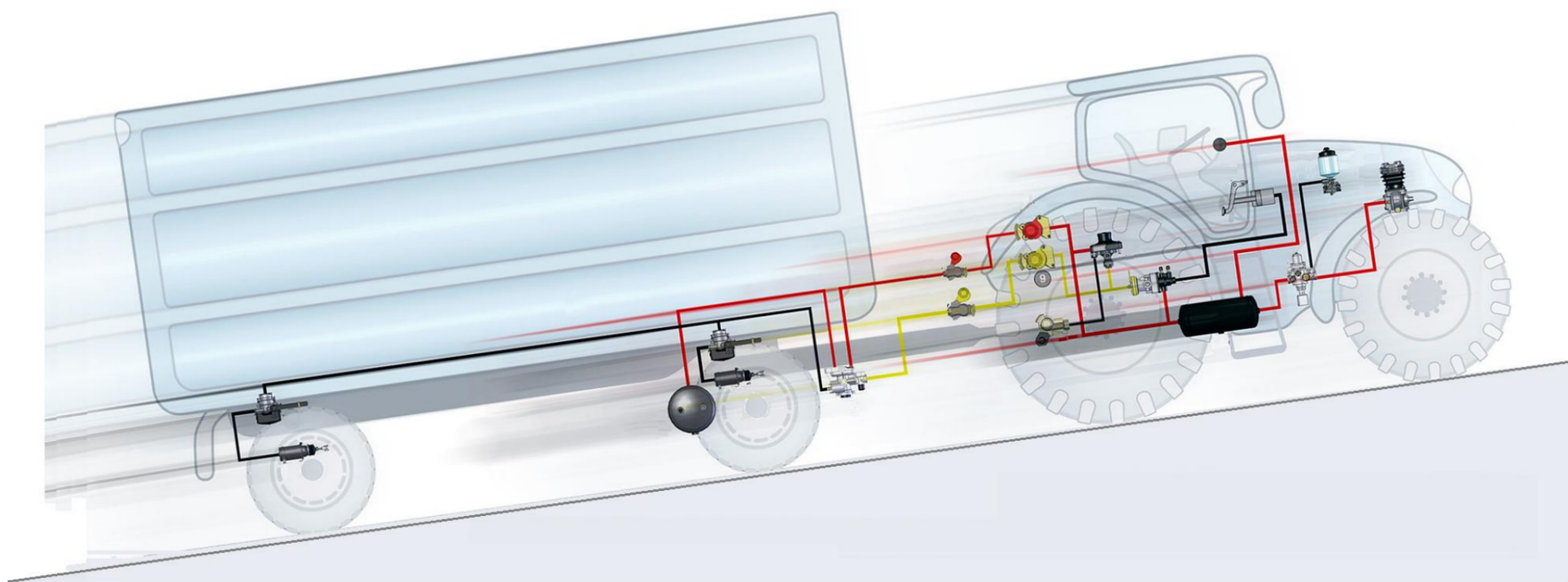


# Sistemas de frenos de aire



¡Más rápido, más fuerte, más robusto y sobre todo más seguro!

Los avances en la maquinaria agrícola están haciendo que cada vez los equipos de transporte sean más grandes. Por este motivo, para garantizar un manejo seguro, cada día se exigen sistemas de frenos más precisos tanto para el tractor como para los equipos arrastrados.

Atzlinger es referente a nivel mundial en sistemas de frenos de aire para tractores, remolques y equipos arrastrados que circulan por carretera.

Nuestro programa de productos permite la adaptación de un sistema de frenos de aire a casi cualquier máquina; tanto para equipos actuales como para equipos antiguos.

Una vez que conozca las ventajas de los sistemas de frenos de aire, comprobará que no existe una alternativa igual para un transporte seguro de sus productos.

## Cómo funciona un sistema de frenos de aire en un tractor y en un remolque:

### Tractor

Al accionar el freno del tractor -freno de pie o freno de mano-, el remolque se frena automáticamente. La fuerza de frenado en el remolque se ajusta, mediante el controlador mecánico o el controlador automático, en función de la carga.

### Remolque

Si el remolque se desengancha del tractor durante la marcha, los frenos se activan de forma automática. Después de parar el motor, aun se pueden accionar los frenos varias veces debido a las reservas de aire que se almacenan en los tanques del remolque.



Vídeo



### MowersIbérica

Pol. El Clavillo – C/ Río Oca 8 – 14  
09195 Villariezo – BURGOS  
TEL. 947 101 602  
info@mowersiberica.com  
www.mowersiberica.com