

# TASC Trailer Air Suspension Control

Retorno automático  
a la altura de marcha



Como parte del Programa Cero Accidentes de WABCO, el TASC **MEJORARÁ LA SEGURIDAD** del remolque y de la carga durante la conducción, las maniobras y la carga o descarga.

- **ELEVACIÓN** y **DESCENSO** manual
- Retorno **AUTOMÁTICO** a la altura de marcha
- Operación **INTUITIVA** – sólo se tiene que girar la maneta
- Conexión **DIRECTA** a la válvula de limitación de altura
- Diferentes variantes disponibles para una **INSTALACIÓN FÁCIL**



# WABCO

# Programa Cero Accidentes: Retorno automático a la altura de marcha

**Descendo y bloqueo**  
Descendo del I remolque  
Bloquea el remolque en la posición mas baja

**Mantenimiento de bajada**  
Mantiene el remolque en posición baja

**Nivel de conducción**  
Retorno automático a la altura de marcha

**Elevación**  
Elevación del remolque

Mire como funciona en [www.wabco-auto.com/TASC](http://www.wabco-auto.com/TASC)



## ¿ QUE HACE QUE EL TASC SEA DIFERENTE ?

### Retorno automático a la altura de marcha

Después de la carga o descarga, la función de retorno automático a la altura de marcha ajustará el chasis del remolque al nivel seguro de conducción cuando el vehículo se pondrá en marcha de conducción.

### Gire para operar

TASC es la única válvula de retorno automático a la altura de marcha en el mercado que es operada por el giro simple de la maneta hacia la izquierda o derecha.

### Bloqueo en posición baja

La maneta puede ser bloqueada en la posición baja, para que el remolque sea a su nivel más bajo y mantenerla allí. Permite el conductor de hacer otras actividades mientras el chasis se está bajando.

Esta función es obligatoria para el transporte del remolque en los trenes o barcos, ya que maximiza la estabilidad de remolques.

### Confort

Los conductores pueden mantenerse la cabina, un espacio caliente y seco durante los días de frío, calor o lluvia como el retorno automático a la altura de marcha lleva el chasis a niveles seguros de conducción.

### Conexión con limitación de altura

TASC es la única válvula de retorno automático a la altura de marcha en el mercado que puede ser directamente relacionada con un tipo diferente de válvula de nivelación v sin componentes adicionales.

### Conexión a los sistemas de frenos

TASC se conecta a todos los sistemas de frenos con la señal de impulso eléctrico, a través de la bayoneta DIN.

WABCO Vehicle Control Systems (cotiza en la bolsa de Nueva York-NYSE con el símbolo WBC) es uno de los mayores proveedores mundiales de sistemas de seguridad y de control de vehículos industriales. Durante más de 140 años, WABCO ha sido pionero en la tecnología electrónica, mecánica y electro-mecánica para sistemas de frenado, estabilidad y automatización de transmisiones para los fabricantes de camiones, remolques y autobuses en todo el mundo.

Con un volumen de negocio de 1,5 millones de US\$ en 2009, la sede central de WABCO se encuentra en Bruselas, Bélgica.

Para mas información, visite a nuestra pagina web [www.wabco-auto.com](http://www.wabco-auto.com)

## VARIANTES

### Circuitos 1 y 2

La variante 2-circuito es la más rápida para levantar o bajar el chasis del remolque, y proporciona la mejor estabilidad durante la conducción.

### Accesorios integrados

La variante con racores pre-integrados elimina el tiempo de montaje manual y las pruebas de fuga de aire así reduce los inventarios de piezas y el tiempo de instalación en el remolque.

### Control de hombre muerto

La variante de control de "hombre muerto" no permite el bloqueo de la maneta en "Más bajo y bloqueo de posición". Cuando se libera durante el descenso, la maneta se caerá inmediatamente a mantener baja la posición.

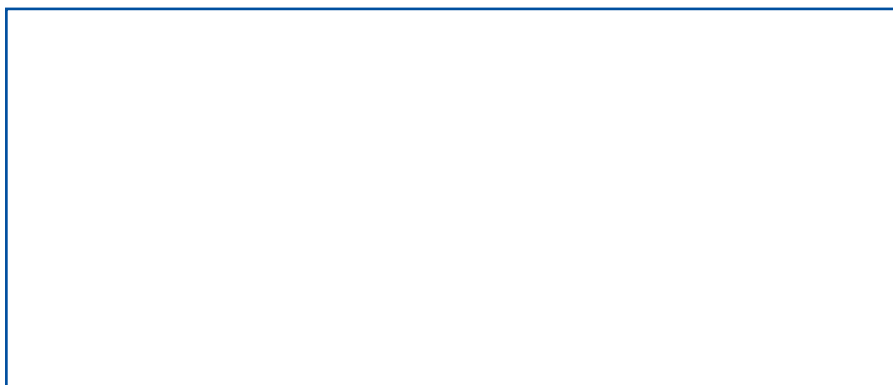
### Racor de prueba

La variante con el racor de prueba integrado elimina la necesidad de montar una conexión de prueba por separado en el soporte. Las variantes TASC están disponibles en los siguientes números de referencia e incluyen componentes como se indica en la tabla.

Referencia	Circuito	Racores integrados	Conexión de prueba	Función hombre muerto
463 090 020 0	2			
463 090 021 0	2			
463 090 023 0	2			
463 090 123 0	2			
463 090 012 0	1			

Para más información sobre la TASC, visite [www.wabco-auto.com/TASC](http://www.wabco-auto.com/TASC)

Consulte, informese en [www.wabco-auto.com/findwabco](http://www.wabco-auto.com/findwabco)



# WABCO