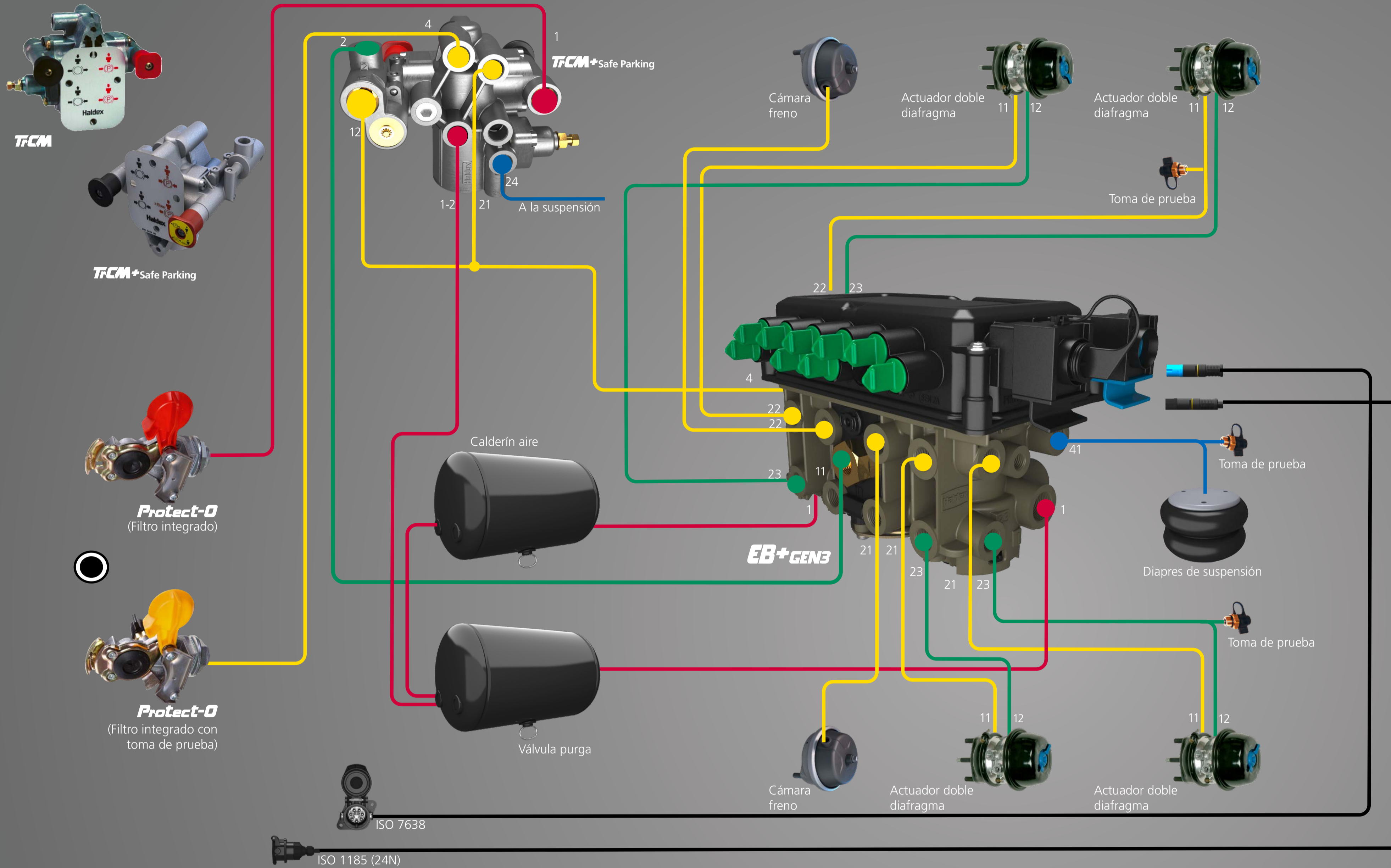


TrCM - TrCM+ Safe Parking



Innovative Vehicle Solutions



TrCM

Con válvula antirretorno

De conformidad con ECE R13 Annex 8 - §2.8b*

Válvula de rebose DIN 74279 - C6-22 - Presión de apertura 6.2 bar - Presión de cierre 5.2 bar

Referencia	Etiqueta	Racores	Válvula de rebose	Referencia AM	Notas
352067001	con	sin	con	-	
352067011	sin	sin	con	352067001	
352067021	con	sin	sin	352067001	con tapón en 23,24,25
352067031	sin	sin	sin	352067001	con tapón en 23,24,25
352067041	con	con	con	352067001	
352067051	sin	con	con	352067001	
352067061	sin	con	con	352067001	
352067071	sin	con	con	352067001	
352067081	con	con	con	352067001	

Sin válvula antirretorno

De conformidad con ECE R13 Annex 8 - §2.8b*

Válvula de rebose DIN 74279 - C6-22 - Presión de apertura 6.2 bar - Presión de cierre 5.2 bar

Referencia	Etiqueta	Racores	Válvula de rebose	Referencia AM	Notas
352067101	con	sin	con	-	
352067111	sin	sin	con	352067101	
352067121	con	sin	sin	352067101	con tapón en 23,24,25
352067131	sin	sin	sin	352067101	con tapón en 23,24,25
352067141	con	con	con	352067101	
352067151	sin	con	con	352067101	
352067161	sin	con	con	352067101	
352067171	sin	con	con	352067101	
352067181	con	con	con	352067101	

Con válvula antirretorno

No conforme con ECE R13 Annex 8 - §2.8b*

Válvula de rebose DIN 74279 - C6-22 - Presión de apertura 6.2 bar - Presión de cierre 5.2 bar

Referencia	Etiqueta	Racores	Válvula de rebose	Referencia AM	Notas
352067201	con	sin	con	352067201	
352067241	con	con	con	352067201	

*ECE R13 Annex 8 §2.8b

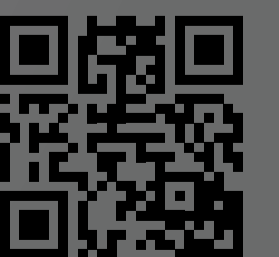
Una reducción de la presión del calderín de freno de servicio da como resultado la correspondiente reducción de la presión en la cámara del muelle del actuador

TrCM+ Safe Parking

Válvula de rebose DIN 74279 - C6-22 - Presión de apertura 6.2 bar - Presión de cierre 5.2 bar

Referencia	Etiqueta	Racores	Válvula de rebose	Referencia AM	Notas
352067601	con	sin	con	-	
352067611	con	sin	con	352067601	
352067621	con	sin	sin	352067601	con tapón en 23,24,25
352067641	con	con	con	352067601	

Legenda	
	Alimentación
	Freno de servicio
	Freno de parking
	Suspensión neumática
	Alimentación eléctrica



Learn more

TrCM	Válvula aflojamiento (pomo negro)	Válvula parking (pomo rojo)	Remolque enganchado	Freno de servicio y de parking	Condición de funcionamiento
		hacia fuera	hacia fuera	sí	parking
		hacia fuera	hacia dentro	sí	orden de marcha
		hacia fuera	hacia dentro	no	freno de emergencia
		hacia dentro	hacia dentro	no	desfrenado
		hacia dentro	hacia fuera	no	parking
		hacia fuera	hacia fuera	no	freno de parking liberado por la protección diferencial

TrCM+ Safe Parking	Válvula aflojamiento (pomo negro)	Válvula parking (pomo rojo)	Remolque enganchado	Freno de servicio y de parking	Condición de funcionamiento	Notas
		hacia fuera	hacia fuera	sí	parking	
		hacia fuera	hacia dentro manualmente	sí	orden de marcha	
		hacia fuera	hacia fuera automáticamente	no	freno de emergencia / Freno de parking liberado por la protección diferencial	
		hacia dentro	hacia dentro	no	desfrenado	
		hacia dentro	hacia fuera	no	parking	