



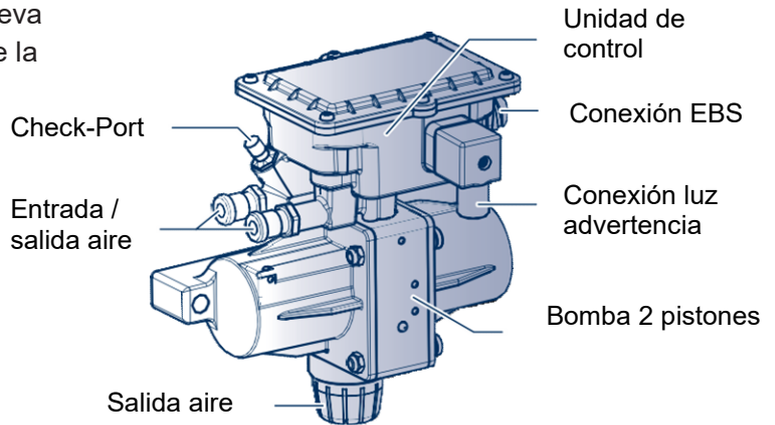
### Lanzamiento al mercado de AirSave conforme a la norma UN ECE R 141

75652401d  
08.05.2024

A partir de mayo, BPW suministrará una nueva caja de control para el sistema de control de la presión de los neumáticos AirSave, que cumple con los requerimientos de la norma ECE R 141.

La caja de control es diferente visualmente de la versión anterior y no requiere una unidad de control ni telemática adicional.

Con el nuevo lanzamiento se amplía el sistema modular del AirSave en BPW.



Paquetes básicos ECE-R 141	Designación	Referencia BPW	Vehículo 1 o 2 ejes	Vehículo de 3 ejes	Vehículo de 4 ejes	Vehículo de 5 ejes
	Caja de control AirSave (booster) con preparación LED	02.0130.67.30	1	1	1	1
	Pieza en T AirSave (pieza conexión para la extensión del eje)	02.4319.58.00	1	2	3	4
	Enchufe luz LED de advertencia	02.3704.07.10	1	1	1	1
	Kit AirSave BPW Paquete básico ECE-R 141		05.801.46.28.0	05.801.46.29.0	05.801.46.30.0	05.801.46.31.0

La nueva caja de control AirSave debe ponerse en marcha a través del EBS del vehículo. Para ello, BPW dispone de los correspondientes cables de conexión de los respectivos fabricantes de EBS:

Designación		Referencia BPW
AirSave Cable EBS (según fabricante)	AirSave Knorr (4Pin HDSCS)	02.1819.37.10
	AirSave Knorr G2.2 (extremo abierto)	02.1819.38.10
	AirSave Wabco / SUB	02.1819.39.10
	AirSave Wabco GIO5	02.1819.40.10
	AirSave Haldex (Aux)	02.1818.41.10

Disponemos también de un nuevo cable en Y para utilizar AirSave en combinación con la nueva generación del conjunto de rodaje iC Plus.

Designación		Referencia BPW
AirSave con iC Plus	Cable en Y AirSave con iC Plus	02.1819.42.10

Si tiene preguntas al respecto puede contactar con su delegado comercial de BPW Trapaco.