

WABCO

SERVICE

Boletín de mercado Unidades de reparación del sensor ABS

La siguiente tabla contiene una visión global de las unidades de reparación existentes.

En todas las operaciones de servicio deben cambiarse el sensor y la caja de bornes, así como insertarse con la grasa especial.

Guarde esta referencia en su sistemas de procesamiento de datos e informe a sus clientes según corresponda.



Nota: este conj. de reparación es válido para los sensores mencionados a la izquierda.

Número de sensor	Unidad de reparación del sensor en cada operación de servicio	Descripción
441 032 030 0 441 032 070 0 441 032 092 0	441 032 920 2	Sensor de 3,55m de longitud
441 032 578 0 441 032 808 0	441 032 921 2	Sensor 0,4 m de longitud, con conector
441 032 579 0 441 032 809 0	441 032 922 2	Sensor 1,0 m de longitud, con conector
441 032 807 0 441 032 806 0	441 032 960 2	Sensor 0,4 m de longitud, con conector
441 032 852 0	441 032 961 2	Rover Freelander, producción 2000 - 2002 Sensor 0,97 m de longitud con enchufe
441 032 853 0	441 032 962 2	Rover Freelander, producción 2000 - 2002 Sensor 0,76 m de longitud con enchufe
441 032 905 0 441 032 443 0	441 032 963 2	Sensor recto, 0,35 m de longitud, con conector
441 032 813 0 441 032 570 0	441 032 966 2	Sensor 1,70 m de longitud ,con conector
441 032 814 0 441 032 572 0	441 032 967 2	Sensor 2,00 m de longitud, con conector
441 032 900 0 441 032 576 0 441 032 431 0 441 032 444 0 441 032 919 0 441 032 938 0	441 032 968 2	Sensor recto 1,70 m de longitud, con conector 441 032 431 0 se solamente 1,60m

The right of amendment is reserved © copyright: WABCO 2002
No part of this publication may be reproduced without our prior permission.

Reservado el derecho a efectuar modificaciones © Copyright: WABCO 2002
No part of this publication may be reproduced without our prior permission.