


SI 2127

 ¡Sólo para personal especializado!
 1/2

SERVICE INFORMATION

CABLE DE ADAPTACIÓN 4.07360.53.0

**PARA SUSTITUCIÓN DE LAS VERSIONES ANTERIORES
 POR SENSORES DE CONTRAPRESIÓN DE GASES DE ESCAPE ACTUALES**



Cable de adaptación con accesorio
 (n.º de art. 4.07360.53.0)

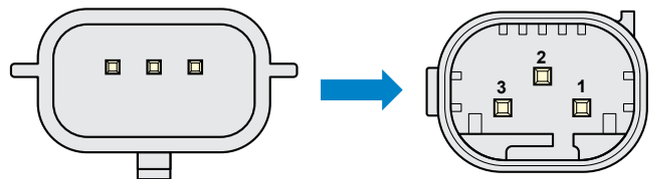


Sensor de contrapresión de gases de escape
 (n.º de art. 7.12061.00.0)

El sensor de contrapresión de gases de escape con el n.º de ref. 22 36 517 19R ya no se suministra. Este sensor se utilizaba en motores de Renault. Los motores afectados se montaron también parcialmente en Mercedes-Benz, Nissan y Dacia (véase la tabla en la página posterior). El sensor de contrapresión de gases de escape se ha sustituido en calidad de repuesto original por un sensor con otro conector. Si falla este sensor antiguo que ya no puede suministrarse, también debe sustituirse el conector original por uno adecuado.



Para facilitar la sustitución, Motorservice ofrece el cable de adaptación 4.07360.53.0. Con su ayuda, el sensor de contrapresión de gases de escape ya no disponible puede sustituirse sin problemas por el modelo adecuado 7.12061.00.0 de Pierburg.



22 36 517 19R

Vista de conector antiguo

7.12061.00.0

Vista de conector nuevo

Modificaciones y cambios de dibujos reservados. Para asignación y sustitución, véanse los correspondientes catálogos vigentes, por ejemplo, los sistemas basados en TecAlliance.

**SI 2127**¡Sólo para personal especializado!
2/2**ASIGNACIÓN**

Sensor de contrapresión de gases de escape 7.12061.00.0		
N.º Pierburg	Fabricantes (extracto)	N.º de ref.
7.12061.00.0	Renault, Dacia	22 36 517 19R
	Mercedes-Benz	A 607 905 02 00
	Nissan	22760-00Q0A

Cable de adaptación 4.07360.53.0		
N.º Pierburg	Fabricantes (extracto)	N.º de ref.
4.07360.53.0	Renault, Dacia	82 01 428 503
	Mercedes-Benz	A 415 540 16 01
	Nissan	24021-00QAA

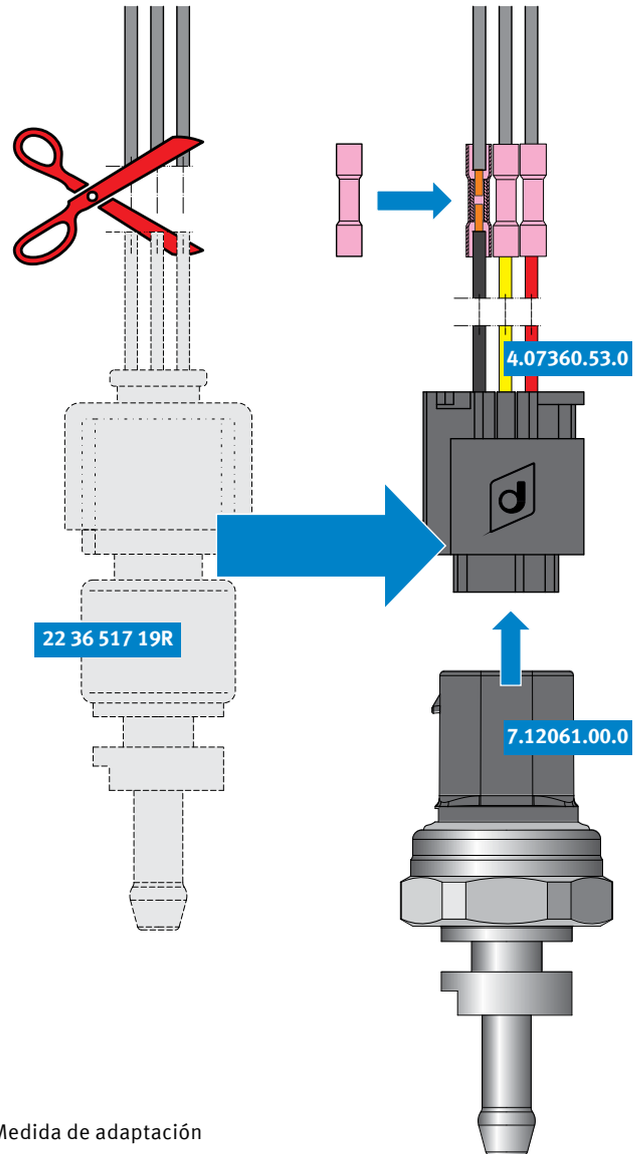
VOLUMEN SUMINISTRADO DEL CABLE DE ADAPTACIÓN 4.07360.53.0

El juego de cable de adaptación 4.07360.53.0 incluye:

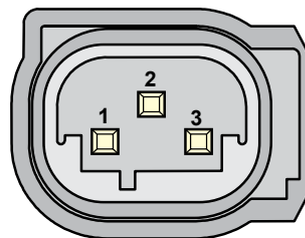
- cable con nuevo conector (adecuado para 7.12061.00.0)
- 3 conectores termorretráctiles

MEDIDA DE ADAPTACIÓN

- Cortar el sensor antiguo 223651719R cerca del conector antiguo.
- Conectar el cable de adaptación 4.07360.53.0 con ayuda de los conectores termorretráctiles. Al hacerlo, tener en cuenta la asignación de pines.

**ASIGNACIÓN DE PINES DEL SENSOR DE CONTRAPRESIÓN DE GASES DE ESCAPE 7.12061.00.0 Y DEL CABLE DE ADAPTACIÓN 4.07360.53.0**

- 01 Masa (rojo)
- 02 Salida de señal (amarillo)
- 03 Tensión de alimentación (negro)



Vista de conector del cable de adaptación 4.07360.53.0