

Mercedes Benz A-Class - Sobrecarga térmica

| HELLA

Mercedes Benz

Clase A, modelo: W 168

Fabricados entre 1997 y 2004

Todos los modelos

Desgaste irregular o excesivo de las pastillas de frenos de disco

Sobrecarga térmica

Frenos atascados, desgaste excesivo o irregular de las pastillas de freno: Éstas son algunas de las típicas quejas cuando se trata de instalaciones de freno con placas guía de acero inoxidable. La causa de ello puede ser la suciedad y la corrosión que se acumula debajo de la placa (imagen). Por este motivo, la placa guía se arquea hacia arriba y se atascan las pastillas de freno.

Como las pastillas de freno no pueden moverse libremente se produce una sobrecarga térmica tanto cuando se frena como cuando no se frena.



Cuando se lleve a cabo el mantenimiento del freno de la rueda deberá eliminarse toda la suciedad y la corrosión de las superficies del soporte de la pinza y deberá tratarse con un producto anticorrosión. También deberán lubricarse las placas guía de acero inoxidable.

Recomendamos el lubricante HELLA de larga duración y libre de metales. (8DX 355 370-011)

Estas indicaciones de montaje también pueden aplicarse a las siguientes pastillas de freno:

- 8DB 355 018-281 / T5101
- 8DB 355 018-311 / T5110
- 8DB 355 018-881 / T5168

img src="[ioID]FD52A93DEAE5405198C100C5F0BF8F87/bi_es_brakes_mercedes_benz_a_klasse_erhoehter_verschleiss001.jpg" alt="" class="img-responsive withoutBorder" />