

# **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" />