

# REGULACION ADAPTATIVA DE LA VELOCIDAD DE MARCHA ACC



<b>Plaza de edición:</b>	ES
<b>Nº de páginas:</b>	80 págs.
<b>ISBN:</b>	9783934584662
<b>Año edición:</b>	2003
<b>Lengua:</b>	CASTELLANO
<b>Autor:</b>	VV.AA.
<b>Categoría:</b>	Ingeniería
<b>Editorial:</b>	ROBERT BOSCH GMBH 2002

[REGULACION ADAPTATIVA DE LA VELOCIDAD DE MARCHA ACC.pdf](#)

[REGULACION ADAPTATIVA DE LA VELOCIDAD DE MARCHA ACC.epub](#)

En el automóvil moderno, la electrónica gana en importancia día a día. Los sensores son los 'órganos sensoriales' del vehículo con los que puede captar recorrido, posición, rotaciones, velocidad, aceleración, vibraciones, presión, caudal, temperatura y otras magnitudes de influencia. Entre tanto, sus señales han llegado a ser indispensables para las funciones de mando y regulación de los diferentes sistemas de gestión del motor, del tren de rodaje, de seguridad y de confort. El procesamiento de datos permite finalmente evaluar con rapidez los parámetros mencionados preparándolos para las funciones previstas en el vehículo. Este cuaderno explica las magnitudes y principios de medición de los diversos grupos de sensores, presentando además ejemplos de los sensores correspondientes.