

LOS PROFESIONALES SABEN CÓMO DESEMPEÑARSE BAJO PRESIÓN.

Mantener el nivel de inflado de los neumáticos adecuado es tan importante que, a partir del modelo 2008, los sistemas de control de la presión de los neumáticos ahora son exigidos por el gobierno para la mayoría de los vehículos nuevos.

Los estudios sobre seguridad también demostraron que los neumáticos que están inflados por debajo del nivel disminuyen la economía de combustible y aumentan el desgaste del neumático.

No hay duda entonces que ACDelco tiene sensores de repuesto del sistema de control de la presión de neumáticos para estas aplicaciones de vehículos.

Comuníquese con su representante de ventas local de ACDelco o su WD de ACDelco para obtener información sobre los pedidos.

APLICACIONES PRINCIPALES DEL SISTEMA DE CONTROL DE LA PRESIÓN DE NEUMÁTICOS			
Número de pieza	Descripción	Años	Aplicaciones
15114379	Sensor ASM — Presión de neumáticos IND	2005 – 2006	Chevrolet Tahoe, Chevrolet Suburban, Chevrolet Avalanche
15136883	Sensor ASM — Presión de neumáticos IND	2004	Chevrolet Tahoe, Chevrolet Suburban, Chevrolet Avalanche
15268606	Sensor ASM — Presión de neumáticos IND	2006 – 2007	Chevrolet Impala, Cadillac DTS, Cadillac Seville
15268606	Sensor ASM — Presión de neumáticos IND	2006	Cadillac DTS, Cadillac Seville
25773946	Sensor ASM — Presión de neumáticos IND	2004 – 2005	Cadillac DeVille
25799331	Sensor ASM — Presión de neumáticos IND	2007	Cadillac SRX, Buick Lucerne, Chevrolet Impala, Chevrolet Monte Carlo



LOS PROFESIONALES QUE SABEN

ACDelco®