

NUESTRA BIBLIOTECA

Reguladores con Circuito Indicador de Sobretensión

(OVL - Over Voltage Light)

En la última década, los vehículos comenzaron a ser equipados desde fábrica con reguladores provistos de circuitos electrónicos internos para prevenir problemas por exceso de voltaje. Básicamente, estos circuitos están diseñados para que al detectar una tensión mayor a los 15.5v aproximadamente se encienda la luz testigo a modo de advertencia. Antes de su aparición, el exceso de tensión producía vapores ácidos en la batería con el consiguiente daño al vehículo y sus accesorios.

Temas relacionados

[Reguladores c/ Control de Respuesta de Carga](#)

[Reguladores c/ Compensación de Temperatura](#)

[Reguladores EZ - Conexiones Opcionales](#)