



SISTEMAS DE SEGURIDAD: TMPS Y SENSORES DE VELOCIDAD

FUNCIONES DEL SISTEMA DE CONTROL DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS (TPMS)

- Alarma de Baja / Alta temperatura de los neumáticos.
- Alarma de Baja / Alta presión de los neumáticos.
- Luz de testigo en el tablero de instrumentos.
- Mensaje de aviso en pantalla LCD, sobre aviso de falta o sobre presión.(información detallada).
- Información en tiempo real mediante aplicaciones digitales (móvil, Tablet, etc).





Especialidad

Mecánica Automotriz

MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONFORTABILIDAD

AFICHE

FORMACIÓN
TÉCNICO
PROFESIONAL

DuocUC

SISTEMAS DE SEGURIDAD: TMPS Y SENSORES DE VELOCIDAD

FUNCIONES DEL SISTEMA DE CONTROL DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS (TPMS)

- Alarma de Baja / Alta temperatura de los neumáticos.
- Alarma de Baja / Alta presión de los neumáticos.
- Luz de testigo en el tablero de instrumentos.
- Mensaje de aviso en pantalla LCD, sobre aviso de falta o sobre presión.(información detallada).
- Información en tiempo real mediante aplicaciones digitales (móvil, Tablet, etc).

