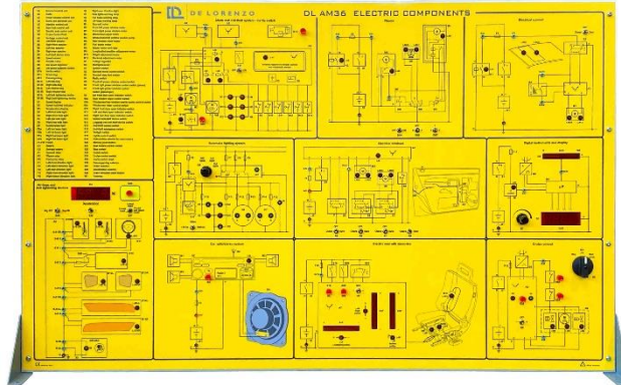




COMPONENTES ELÉCTRICOS



DL AM36

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE

Este panel de simulación ha sido especialmente diseñado y realizado para permitir un aprendizaje completo y fácil de las técnicas, los componentes y sistemas eléctricos, los dispositivos de seguridad pasiva utilizados en las plantas eléctricas de los vehículos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Dim. mm aprox (HxLxW): 700x1000x150 - (470 con la base)
- Peso aprox. kg 25
- Fuente de alimentación de entrada: AC 220V± 10% 50 Hz
- Temperatura de funcionamiento: -40°C ~ +50°C .

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El sistema abarca los siguientes temas:

- Instrumentos y pantalla digitales,
- Techo corredizo eléctrico,
- Control de crucero,
- Relé de tensión de cinturones de seguridad,
- Sistema de radio/estéreo,
- Sistema de iluminación automática,
- Regulación de asientos eléctricos,
- Interruptor de inercia de corte del combustible,
- Ventanas eléctricas
- Sistema de alarmas,
- Válvula multifunción en el tanque de combustible,
- Bolsa de aire (bolsa de conductor, bolsa de pasajero, bolsa lateral, bolsa de ventana),
- Limpiaparabrisas.

Este entrenador de banco con bastidor vertical está especialmente diseñado para mostrar a los estudiantes cómo funcionan los sistemas de automoción.



AUTOTRÓNICA



El simulador consiste en un panel, operado por el apoyo de una computadora, con un diagrama de serigrafía a color que muestra claramente la estructura del sistema y permite la ubicación de sus componentes. La visualización de la información disponible en la pantalla de la computadora permite el control continuo del sistema educativo. Las condiciones operativas pueden ser ingresadas por los estudiantes y la inserción de fallas puede ser realizada a través de la computadora por el profesor. El entrenador se suministra con un software CAI y la documentación de apoyo guía a los estudiantes al estudio y a la realización de los ejercicios de simulación. Todos los componentes instalados y los cables suministrados están hechos para proteger la seguridad de los estudiantes.

AUTOTRÓNICA - SIMULADORES