

El modelo DTM7030 es un soporte didáctico para el estudio de los conceptos básicos de electricidad aplicados al sistema de conexión de la señalización y la iluminación de un tráiler.

FUNCIONES

- Realizar una reconstrucción completa de la conexión de un juego completo de funciones de iluminación y señalización de un tráiler.
- Aplicar los conocimientos de las leyes de la electricidad: Ohmios, etc.
- Estudiar los diferentes subjuegos: bujía, tomacorrientes, lámparas, etc.
- Lectura e interpretación del diagrama eléctrico.



DISEÑO

El juego consta de 4 unidades independientes que se conectan juntas para obtener un sistema plenamente operativo, así como controlador de la conexión de las bujías del tráiler **EXXOTEST®** BM250. Los módulos se pueden conectar con el juego de módulos **DTM7000** y con un vehículo real.

ESPECIFICACIONES

- DTM 7001D: Bloque de iluminación derecho del tráiler
- DTM 7001G: Bloque de iluminación izquierdo del tráiler
- DTM 7031: Bujía del tráiler, lateral del coche
- DTM 7032: Bujía del tráiler, lateral del tráiler

EQUIPO

Controlador de la conexión del tráiler M250:

Este dispositivo se ha diseñado para ayudar en la instalación del cableado, comprobar el funcionamiento correcto y obtener un diagnóstico de la conexión del tráiler. Permite identificar correctamente los cables de un haz. Consta de un controlador profesional y su haz de cables correspondiente.



OTROS

- Suministro eléctrico: 12 VCC (no incluido)
- Tamaño: 400 X 300 X 300 mm (caja de transporte)
- Peso bruto: 5,5 Kg (lista para envío)
- Peso neto: 5 Kg

Encuentre todos los productos **EXXOTEST®** en Internet: www.exxotest.com