

El modelo **DTM7020** de **EXXOTEST**[®] es un soporte didáctico para el estudio del funcionamiento de los motores del limpiaparabrisas y del circuito de control. Juego de 5 módulos limpiaparabrisas que integra: pies, actuadores, temporizador, motor, etc.



OBJETIVOS

- Estudiar el funcionamiento del sistema limpiaparabrisas: control, dispositivo temporizador y actuadores.
- Aprender el cableado del sistema: motores, fusibles, conmutadores eléctricos, etc.
- Estudiar el sistema de retorno y fijación del limpiaparabrisas.
- Aprender y medir las señales de los diferentes módulos.
- Lectura e interpretación del diagrama eléctrico.

DISEÑO

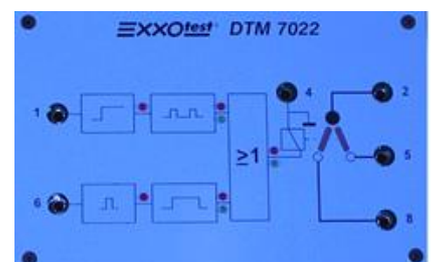
El juego **DTM7020** consta de 5 unidades independientes que se conectan juntas para obtener un sistema plenamente operativo. Los módulos disponen de las salidas de medición para los multímetros, osciloscopios y sistemas de adquisición de datos del PC.

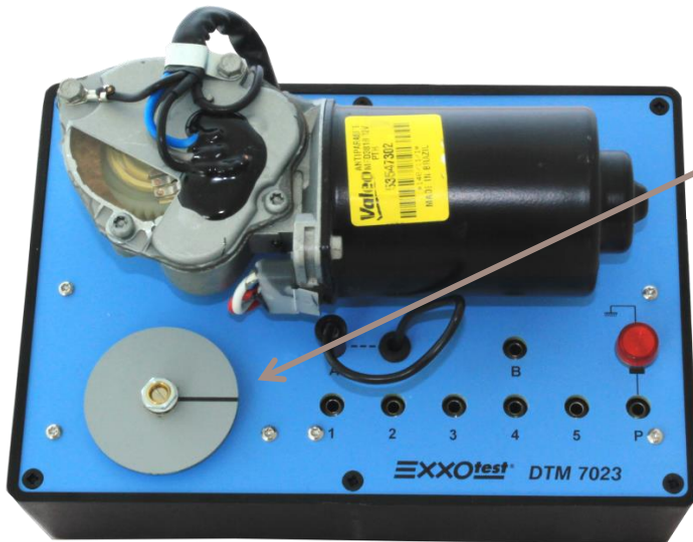
El módulo **DTM 7022** incluye un componente automotor real, como el motor limpiaparabrisas, que permite el aprendizaje de su lógica.

ESPECIFICACIONES

Módulos:

- DTM7025: Conmutador de la llave de contacto.
- DTM7022: Temporizador del limpiaparabrisas.
- DTM7021: Conmutador selector de 6 posiciones.
- DTM7003: Panel de 7 fusibles.
- DTM7023: Motor limpiaparabrisas.





Ventana en la unidad de engranajes reductores del motor donde se muestra el sistema automático de posición de retorno del brazo y el sistema de estacionamiento.

OTROS

- Opciones: ALF1210: Suministro eléctrico estabilizado de 12 V /20 A
- Suministro eléctrico: 12 VCC (no incluido)
- Tamaño: 400 X 300 X 300 mm (caja de transporte)
- Peso bruto: 6 Kg (lista para envío)
- Peso neto: 5,5 Kg

Find all **EXXOTEST**® products on the Internet: www.exxotest.com