

TESTER CIRUITO AUTOMOTRIS DC 1-100V L:2700MM

SKU: 27607

MODELO: JDTP5501

ESPECIFICACIONES

Voltaje de prueba	CC 1-100 V
Longitud máxima	2700 mm

DC 1-100V



Aplicación:

Este probador de circuito automotriz es ideal para mecánicos, electricistas automotrices y técnicos de diagnóstico vehicular. Permite verificar la presencia de voltaje DC de 1 a 100V en sistemas eléctricos de automóviles, camiones y maquinaria. Su cable extensible de hasta 2700 mm facilita alcanzar puntos remotos. Perfecto para diagnosticar problemas eléctricos, verificar fusibles, relés y conexiones en vehículos de todo tipo.

Recomendaciones:

Se recomienda conectar la pinza de tierra a una superficie metálica limpia del vehículo antes de realizar las pruebas. Verifique que el rango de voltaje del circuito esté dentro de los límites del probador. No utilice en sistemas de alto voltaje como vehículos híbridos o eléctricos sin capacitación adecuada. Mantenga el cable extensible limpio y sin nudos para prolongar su vida útil.

Observaciones:

El probador cuenta con indicador luminoso que muestra la presencia de voltaje de corriente continua en el rango de 1 a 100 voltios. El cable extensible alcanza hasta 2700 mm permitiendo acceder a puntos difíciles del sistema eléctrico vehicular. Alimentado por una pila LR03 AAA incluida. Diseño compacto con peso de 163 gramos ideal para caja de herramientas. Empaque en caja de color.

Medida: 21.4x5.3x4.3 cm	Marca JADEVER
Peso: 163 g	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

1 pila LR03 AAA