



Probador de Voltaje Automotriz de 6V DC a 24V DC 74B11 MIYAKO USA

Descripción

Herramienta práctica y confiable diseñada para verificar rápidamente el estado eléctrico de vehículos con baterías de 6V a 24V. Su diseño compacto y funcional lo convierte en un elemento imprescindible para cualquier taller, mecánico o conductor que desee diagnosticar fallas eléctricas con seguridad y eficiencia.

Características destacadas:

Rango de medición 6V–24V DC: compatible con baterías de motocicletas, autos, camiones y maquinaria ligera.

Indicador de voltaje por luces LED: lectura visual fácil y rápida con varios niveles de color que indican si la batería está en buen estado, baja o sobre cargada.

Cables con pinzas aisladas: incluidos para conexión directa a terminales de batería sin riesgo de cortocircuitos.

Diseño compacto y ligero: cabe en soportes de herramientas o guantera para uso inmediato.

Construcción robusta: resistente a caídas y uso frecuente en condiciones de taller.

Encendido automático al conectar: listo para uso al instante sin necesidad de ajustes.

Usos recomendados:

Revisión rápida de baterías en autos, camionetas, motocicletas y maquinaria ligera.

Detección de baterías descargadas, sobrecargadas o con fallas en instalación eléctrica.

Diagnóstico preventivo en mantenimientos y revisiones de chequeo.

Herramienta de bolsillo útil para asistencias y emergencias en carretera.

ESPECIFICACIONES

MODELO	74B11
TIPO	Probador de voltaje automotriz de 6 VDC a 24V DC
RANGO DE DETECCIÓN	6 V DC / 24 V DC

mihaba.com