



EQUIPAMENTO

TESTADOR DE AUTOPEÇAS

BT010
ESPECIFICAÇÕES:

O Testador de Autopeças Eletrônicas BT010 foi especialmente projetado para testar os componentes dos sistemas elétrico e eletrônico de veículos motorizados. São possíveis de serem testados os seguintes componentes automotivos: sensores, reguladores, módulos e bobinas de ignição, diodos, buzinas, lâmpadas entre outros.

Alimentação: 110V ou 220V (selecionável através de chave)

Potência em Standby: 45 W

Potência com Carga Máxima: 310 W

Fusível: 10 A / 250 V / 6 x 30 mm

Dimensões: 44 (L) x 36 (P) x 16 (A) cm

Peso Líquido Aproximado: 9,4 kg

Peso Bruto Aproximado: 11,5 kg

CABO PARA BT010

KT010-1
ESPECIFICAÇÕES:

RM01 - Chicote para Teste de Reguladores

CABO PARA BT010

KT010-2
ESPECIFICAÇÕES:

RM02 - Chicote para Teste de Módulos

CABO PARA BT010

KT010-3
ESPECIFICAÇÕES:

PU01 - Cabos para Testes na Fonte

CABO PARA BT010

KT010-4
ESPECIFICAÇÕES:

PU02 - Cabos para Testes de Sensores

CABO PARA BT010

KT010-5
ESPECIFICAÇÕES:

LA01 - Lâmpada Auxiliar

CABO PARA BT010

KT010-6
ESPECIFICAÇÕES:

RA01 - Resistência Auxiliar

TESTADOR PARA ALTERNADORES

BT030
ESPECIFICAÇÕES:

O testador BT030 foi desenvolvido para diagnosticar alternadores automotivos com tensão de alimentação de 12V de duas maneiras: Diretamente no carro e em uma bancada de testes que possa fornecer sua alimentação.

Tensão de Alimentação: 10 a 18V

Tela sensível ao toque: TFT-LCD, colorida tamanho da tela de 2.8"

Tipos de alternadores testados: COM, LIN, BSS, SIG, RLO, RVC, C KOR., P-D, C, JAP

Parâmetros testados: Estabilização de tensão para reguladores: ID, Tipo de protocolo, Velocidade de comunicação, Erros

Tensão de alimentação dos alternadores testados: 12V

Proteção contra polaridade invertida: Sim

Alerta sonoro em caso de curto-circuito: Não

Bateria interna: Não

Dimensões: 120 (C) x 65 (L) x 18 (A) mm

Peso: 0,15 kg



TESTADOR DE BOMBAS



BT050

ESPECIFICAÇÕES:

Alimentação: 110V ou 220V (50/60Hz)
Tensão saída CC: 10,5V – 13,5V
Corrente: até 30A
Pressão: 0 a 1,6 MPa (0 – 140 Psi)
Vazão: até 160 L/H
Dimensões: 380 (C) x 320 (L) x 580 (A) mm
Peso líquido: 14,75 kg

TESTADOR DE CURTO



AX001

ESPECIFICAÇÕES:

Testador de curto de fiação. Emite sinal sonoro quando colocado no lugar do fusível.
 Auxilia na localização de curto-circuitos contra a massa em chicotes de fiação elétrica.

CANETA DE POLARIDADE



AX002N

ESPECIFICAÇÕES:

12 e 24V
 Led frontal de apoio.
 Leds Indicadores de polaridade.
 Cabo com 1.94m de comprimento.
 Tampa protetora.
 Duas garras jacaré

CANETA DE POLARIDADE



AX003

ESPECIFICAÇÕES:

12 e 24V
 Led frontal de apoio.
 Leds Indicadores de polaridade.
 Cabo com 5m de comprimento.
 Tampa protetora.
 Duas garras jacaré

BANCADA DE TESTE



BT200

ESPECIFICAÇÕES:

Capacidade de Carga: 100A em 28V / 10 seg ou 120A em 14V / 5 seg
Amperímetro: Leitura Máxima 199,9A ± 0,5%
Voltímetro: Leitura Máxima 199,9V ± 0,5%
Tensão de Rede: 110 / 220V Monofásico / Bifásico
Potência do Motor: 3 CV
Dimensões: 570 (C) x 570 (L) x 415 (A) mm
Peso Médio Aproximado: Líquido: 55,1 Kg - **Bruto:** 61,75 Kg

BANCADA DE TESTE**BT500****ESPECIFICAÇÕES:****Capacidade de Carga:** 100A em 28V / 10 seg ou 120A em 14V / 5 seg**Amperímetro:** Leitura Máxima 199,9A \pm 0,5%**Voltímetro:** Leitura Máxima 199,9V \pm 0,5%**Tensão de Rede:** 110 / 220V Monofásico / Bifásico**Potência do Motor:** 3 CV**Dimensões:** 538 (C) x 755 (L) x 1140 (A) mm**Peso Médio Aproximado:** Líquido: 85 Kg - Bruto: 116 Kg**VOLT-AMPERÍMETRO****VA600****ESPECIFICAÇÕES:**

Com simulador de carga

Faixa de Tensão: de 0 a 30V**Faixa de Corrente:** 0 a 150A

Leitura de Corrente com Pinça Eletromagnética

Capacidade de Carga: 150A em 14V/10s / 100A em 28V/10s

Dimensões: 290 (C) x 210 (L) x 160 (A) mm