

ECONOPOWER

- **Errata 1: na caixa temos: errado: 0,5 A, correto ~35 mA).**
- A melhor posição de fixação do econopower é na lateral da bateria.
- Motos: somente com injeção eletrônica.
- Os componentes do motor, abaixo relacionado, devem estar em perfeitas condições de funcionamento, para que o Econopower atinja sua eficiência de funcionamento: bateria, velas de ignição, cabos de velas, bobina, platinado (caso de carburado), tampa do distribuidor, cachimbo, sonda Lambda... .
- A economia máxima obtida, se dá em vias expressas com velocidade constante permitida e com combustível de qualidade.
- O led verde: bateria com tensão entre: 11,00 à 14,80 Volts.
- O led apagado: bateria com tensão baixa.
- O led vermelho: bateria com tensão elevada (acima de 14,80).
- O fusível queima quando a tensão for acima de 15,80 Volts.

Modelo

Econopower

Controle

Nº

Garantia de 6 meses contra possíveis defeitos de fabricação.

A garantia não cobre:

- Custo de transporte do produto (frete por conta do cliente);
- Manuseio inadequado do equipamento, tais como: quedas, ligação incorreta, líquidos no corpo, carcaça/tampa danificadas, garras danificadas, fios cortados, pontas quebradas. ...
- O aparelho for conectado inadequadamente e/ou não forem observadas as especificações e recomendações deste manual.

Atenção: - Para efeito de garantia é necessário encaminhar o manual junto com o produto.

- Não aceite o produto, se a etiqueta “número de série” não estiver colada no produto (a etiqueta do manual/caixa não são válidos como garantia).

A etiqueta contém: número de série e um código de barras.

Revenda	
Proprietário	
Data da aquisição	

ECONOPOWER

- **Errata 1: na caixa temos: errado: 0,5 A, correto ~35 mA).**
- A melhor posição de fixação do econopower é na lateral da bateria.
- Motos: somente com injeção eletrônica.
- Os componentes do motor, abaixo relacionado, devem estar em perfeitas condições de funcionamento, para que o Econopower atinja sua eficiência de funcionamento: bateria, velas de ignição, cabos de velas, bobina, platinado (caso de carburado), tampa do distribuidor, cachimbo, sonda Lambda... .
- A economia máxima obtida, se dá em vias expressas com velocidade constante permitida e com combustível de qualidade.
- O led verde: bateria com tensão entre: 11,00 à 14,80 Volts.
- O led apagado: bateria com tensão baixa.
- O led vermelho: bateria com tensão elevada (acima de 14,80).
- O fusível queima quando a tensão for acima de 15,80 Volts.

Modelo

Econopower

Controle

Nº

Garantia de 6 meses contra possíveis defeitos de fabricação.

A garantia não cobre:

- Custo de transporte do produto (frete por conta do cliente);
- Manuseio inadequado do equipamento, tais como: quedas, ligação incorreta, líquidos no corpo, carcaça/tampa danificadas, garras danificadas, fios cortados, pontas quebradas. ...
- O aparelho for conectado inadequadamente e/ou não forem observadas as especificações e recomendações deste manual.

Atenção: - Para efeito de garantia é necessário encaminhar o manual junto com o produto.

- Não aceite o produto, se a etiqueta “número de série” não estiver colada no produto (a etiqueta do manual/caixa não são válidos como garantia).

A etiqueta contém: número de série e um código de barras.

Revenda	
Proprietário	
Data da aquisição	