
**TACÔMETRO GUSTER BARRA DE LEDS * RPM METER X1000 * CG60 e CG65 * (14000RPM)
SHIFT LIGHT OPCIONAL**

ATENÇÃO:

Este instrumento é apenas passivo, ou seja, apenas faz indicação ao piloto. NÃO ACIONA NENHUM DISPOSITIVO QUE INTERFERA NO FUNCIONAMENTO DA AERONAVE.

Este instrumento NÃO É HOMOLOGADO PARA USO AERONÁUTICO. Uso por conta e risco próprio.

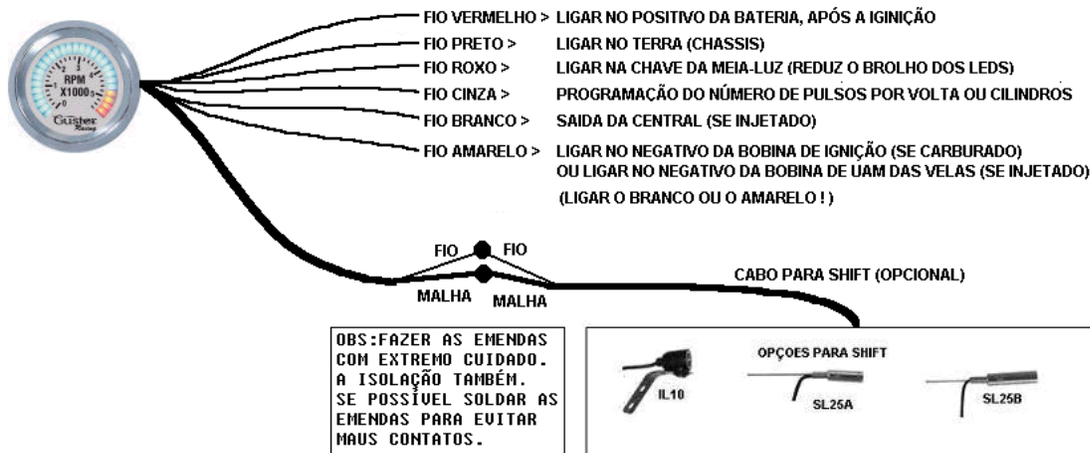
Mostra o valor do giro em forma de escala luminosa, dando a sensação de movimento.

O sinal deve ser pego do negativo da bobina de ignição (se carburado) , ou na saída correspondente da central (se ignição eletrônica).

Obs.: Mesmo sendo com ignição eletrônica, sugere-se usar o fio amarelo no negativo de uma das bobinas da vela e alterar o número de cilindros.

Obs.: Para motos com CDI tipo CG (sinal invertido) sugere-se usar o inversor IV10

Ligações contagiros:



Programação ou verificação do número de cilindros (sem opção shift):

Para verificar o número de cilindros programado, basta encostar o fio cinza rapidamente no fio preto ou chassis. Nos leds aparece o valor programado (de 1 a 16 mais os leds de fundo de escala – dois amarelos e dois vermelhos).

Para programar o número de cilindros, basta encostar o fio cinza e manter encostado no fio preto ou chassis. Nos leds aparece o valor programado alternando entre 1 e 16 leds (os leds de fundo de escala – dois amarelos e dois vermelhos).

ficam acesos). Quando aparecer o valor desejado basta soltar. Após a programação e ligar o fio cinza junto com o vermelho.

Programação ou verificação do número de cilindros ou SHIFT (com opção shift):

Toda vez que se encosta o fio cinza ao fio preto muda o que será verificado ou programado.

Se acender direto os leds de fundo de escala – dois amarelos e dois vermelhos, estamos verificando ou programando o número de cilindros. Se for este o caso, veja abaixo como proceder.

Cilindros:

Nos leds aparece o valor programado (de 1 a 16 mais os leds de fundo de escala – dois amarelos e dois vermelhos).

Para programar o número de cilindros, basta manter o fio cinza encostado no fio preto ou chassis.

Nos leds aparece o valor programado alternando entre 1 e 16 leds (os leds de fundo de escala – dois amarelos e dois vermelhos ficam acesos).

Quando aparecer o valor desejado basta soltar o fio cinza.

Após a programação ligar o fio cinza junto com o vermelho

Shift:

Para verificar ou programar em que giro o shift vai atuar, basta encostar o fio cinza junto ao preto ou chassis.

Nota: Se acender direto os leds de fundo de escala – dois amarelos e dois vermelhos, estamos verificando ou programando o número de cilindros. Se for este o caso, solte o fio cinza, espere um pouco e religue o fio cinza. Os leds de fundo de escala só podem aparecer se o giro programado para shift estiver em seus limites.

Para programar o limite de giros para atuar o shift, basta manter o fio cinza encostado no fio preto ou chassis. Nos leds aparece o valor programado alternando entre nenhum led aceso (todos apagados) e todos leds acesos.

Quando obtiver o valor desejado para acionar o shift, basta soltar o fio cinza.

Após a programação ligar o fio cinza junto com o vermelho

Observações:

Os nossos contagiros têm duas maneiras de ligar (possui dois fios), um deles (amarelo) pode ser ligado no negativo da bobina de umas das velas (independente se é injetado ou carburado). Como alguns carros possuem esse sinal de nível muito baixo, pode-se ligar o fio branco no lugar do amarelo.

Ou seja, para sinais "fortes" usa-se o fio amarelo e para "fracos" usa-se o branco, ou um ou outro.

A maioria das bobinas possui três fios (positivo, terra/chassis e o que vem da central). Como nem sempre se sabe quem é quem, ligue o amarelo em cada um deles (um de cada vez e tomando cuidado para não levar choque). Se nada aparecer no contagiros, refaça o teste com o fio branco.

Nota: Sempre tentar com o amarelo primeiro.

Dúvidas técnicas e/ou de instalação, consulte nosso site “perguntas mais frequentes”, envie email suporte técnico@guster.com.br, telefone para a Guster (41) 3014-3536 ou ainda (24h/dia) ligue para suporte técnico (41) 9651-3565)

GARANTIA

A GUSTER INDÚSTRIAL E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRO ELETRÔNICOS LTDA. assegura ao comprador deste aparelho, a garantia pelo prazo de dois (2) anos (não incluso os sensores, pilhas e baterias) a contar da data de aquisição, esta garantia abrange exclusivamente a substituição e ou o conserto de peças que apresentam, comprovadamente, defeitos de fabricação ou de material. Excluem-se, pois, o proveniente de viagens, quebras resultantes de acidentes, instalação imprópria. Perderá sua validade, caso os defeitos apresentados sejam oriundos da adaptação de peças e /ou acessórios quem não sejam de nossa fabricação. Ficará também sem efeito, se o aparelho for submetido a reparos pór quem não estiver devidamente credenciado. Para gozar dos benefícios desta garantia, o aparelho deverá, caso necessitar de reparos, ser enviado a nossa fábrica, ou a qualquer de nossos revendedores. Esta garantia não abrange eventuais despesas com instalação e transporte do aparelho. **A garantia do seu aparelho somente é válida mediante a apresentação deste termo de garantia com as datas devidamente preenchidas, sem rasuras, observadas as condições acima.**

Cliente: _____ N° Nota: _____ Data da compra _____

NOTA: Em caso da linha **STREET** desconsiderar o alarme sonoro e vedação.

Arquivo: CG60.DOC