



Faça-nos também uma visita ao site
www.guster.com.br e www.loja.guster.com.br
E conheça nossos produtos e serviços

INSTRUMENTAÇÃO DIGITAL

GUSTER INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA. RUA SIGFREDO DAY, 50 - CIC - CEP 81170-850 - CURITIBA - PR
FONE: (41) 3014-3536 WHATSAPP: (41) 9 9531-9924 - E-MAIL: VENDAS@GUSTER.COM.BR CNPJ: 06.164.899/0001-64 I.E.: 90.310.678-60

SV-17 SENSOR DE VELOCIDADE SEM ÍMÃ (REV-01 14/07/2021)

LIGAÇÃO DOS FIOS:

Instale com energia desligada.

Não encoste os fios entre eles: Vermelho/Branco/Malha. Danifica o sensor.

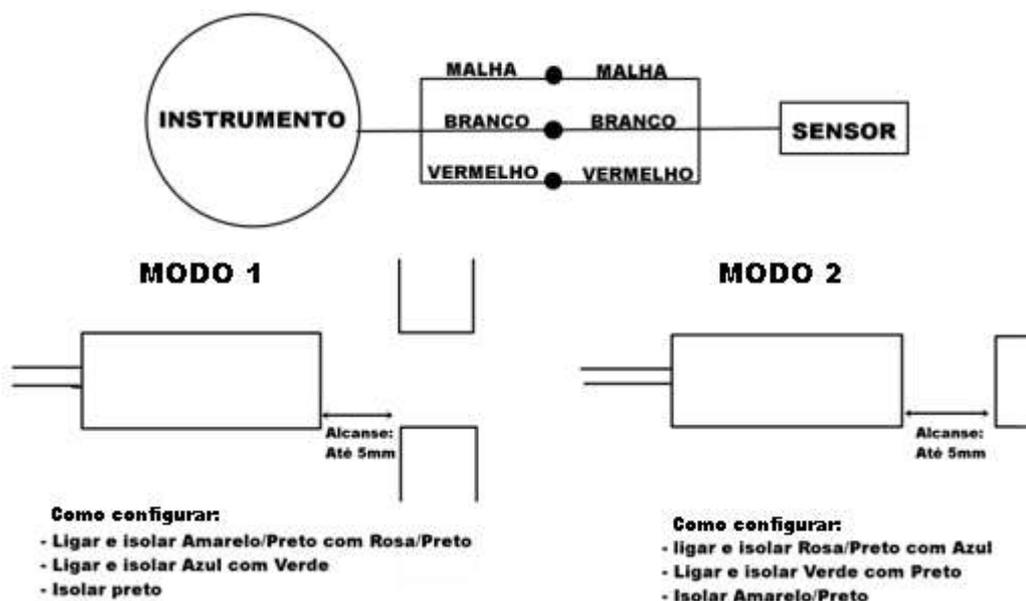
Evite dobrar o cabo rente a saída do sensor. Faça curva suave.

Os velocímetros da Guster trabalham com um pulso por volta da roda do equipamento. Para o cálculo da velocidade, considera o perímetro da roda (tamanho do pneu) fornecido pelo usuário ou programado de fábrica (desnecessário para o caso de usar o CV-10 / SV-31 / SV-32 / SV-GPS).

Pode gerar um pulso ou vários pulsos por volta da roda ou do eixo, dependendo de como instalar e detectar metais ferromagnéticos. Podendo necessitar do acessório Divisor de Frequência (DF-10) para funcionar com os velocímetros Guster. Alguns modelos de Velocímetros e Multifuncionais tem Divisor de Frequência interno, verifique conforme modelo de velocímetro desejado, ou consulte-nos.

Pode detectar:

- Furos, depressões ou cortes de cerca de 10mm em um disco de material ferromagnético. (Modo 1)
- Pinos, saliências (ex.: sextavados) de cerca de 10mm de material ferromagnético. (Modo 2)
- Raios de rodas com diâmetro de 2mm (aproximado) ou maior de material ferromagnético (Modo 1)



No final da instalação do sensor, imobilize os cabos desde a saída do sensor até o instrumento evitando movimentação/vibração e rompimento do cabo.

Obs.: Velocímetros e Multifuncionais que tem Divisor de Frequência interno: VO-30/31, VH-52, MF-15A a F/16/50/70 a 73/80/100/110/140/270.

A Guster tem os acessórios SV-31: Aprende Velocidade (ensinar), SV-32: Conversor de velocidade e SV-GPS: Sensor de velocidade por GPS, que facilitam a instalação do velocímetro com o sensor.

Veja [www.guster.com.br/acessorios/sensor de velocidade](http://www.guster.com.br/acessorios/sensor%20de%20velocidade)