



Faça-nos também uma visita ao site

[www.guster.com.br](http://www.guster.com.br)

E conheça nossos produtos e serviços

### INSTRUMENTAÇÃO DIGITAL

GUSTER INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA  
RUA SIGFREDO DAY, 50 – CIC – CEP 81170-650 – CURITIBA – PR FONE/ FAX.:(41) 3014-3536  
E-MAIL: vendas@guster.com.br CNPJ: 006164.899/0001-64 I.E.: 90.135.580-08

REV-03 01/02/2021

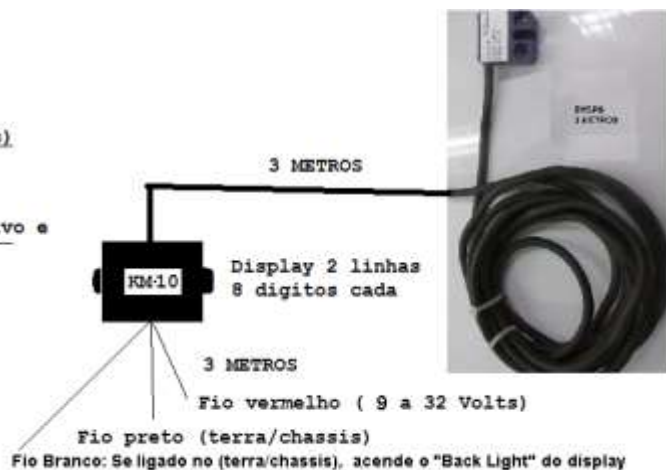
### GUSTER KM-10-GPS UBODÔMETRO para carretas ALIMENTAÇÃO 9 a 32 Volts



Cabo GPS (3 metros)

KM10-GPS

Alimentação (positivo e  
terra/chassis)  
(3 metros)



#### VANTAGENS :

Utiliza tecnologia de última geração de GPS

Fácil instalação/mudança de carreta a monitorar

Basta instalar na carreta e utilizar. Captação dos satélites em curto espaço de tempo (em torno de 2 minutos) após ligado na energia.

Dispensa quaisquer ajustes/calibrações, é 100 % automático.

Mesmo que perca temporariamente o sinal dos satélites (túnel, prédios, árvores) faz a compensação instantânea assim que o sinal for restabelecido

Imune a desgastes dos pneus e erros de operação pois não tem botões para isso

Ideal para carretas rodando em rodovias com longas distâncias percorridas

Até 1.000.000 (um milhão de quilômetros) retornando a 0 ao atingir este valor.

Um instrumento por veículo (não é instalado nas rodas).

Alimentado pelo veículo. No caso de carretas, pode ser ligado na fiação das lanternas/na luz.

A antena deve ter maior visibilidade do céu possível. Não deve ter superfície metálica sobre a antena, o que bloquearia a chegada de sinal dos satélites à antena.

O CABO GPS (3 metros) pode ser fornecido com o comprimento de acordo com sua necessidade, solicitando no momento da confirmação do pedido. Também pode ser encurtado ou aumentado, tomando cuidado para utilizar as cores corretas, bem como interligando a malha de cobre do cabo.

Evite instalação em superfícies muito quentes (acima de 85 °C).

No final da instalação do sensor, imobilize os cabos desde a saída do sensor até o instrumento evitando movimentação/vibração e rompimento do cabo. Não forçar dobras dos cabos com raio de dobra muito pequeno e aplique abraçadeiras não muito apertadas, evite romper ou provocar curto circuito nos fios internos podendo danificar o sensor ou até mesmo o instrumento.

Não aplique jatos de lavadoras de alta pressão diretamente sobre o produto (nem pela frente/ visor e nem por trás do produto).

TERMO DE GARANTIA

A GUSTER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRO ELETRÔNICOS LTDA, assegura ao comprador deste produto a garantia de 1 ano (não incluso os sensores, pilhas e baterias) a contar da data de aquisição, esta garantia abrange exclusivamente a substituição e/ou conserto de peças que apresentam comprovadamente defeitos de fabricação ou de material. Excluem-se pois, defeitos provenientes de transporte, mau uso, agentes da natureza, agentes químicos, acidentes, instalação e uso em desacordo com o Manual de Instruções. Perderá sua validade, caso os defeitos apresentados sejam oriundos da adaptação de peças e/ou acessórios que não sejam de nossa fabricação. Ficará também sem efeito, se o aparelho for submetido a instalação e/ou reparos por quem não estiver devidamente credenciado. Para gozar dos benefícios desta garantia, o aparelho deverá, caso necessitar de reparos, ser enviados a nossa fábrica. Esta garantia não abrange despesas com instalação, transporte do aparelho e eventuais perdas e danos ao comprador, caso ocorra mau funcionamento ou paralização de produto, não havendo risco próprio. A garantia de seu aparelho somente é válida mediante apresentação de cópia de Nota Fiscal e o Termo de Garantia com as datas devidamente preenchidas, sem rasuras, observadas as condições acima.

Cliente: \_\_\_\_\_ N° da nota: \_\_\_\_\_ Data da compra: \_\_\_\_\_