

## Prezado cliente

\* Leia atentamente as instruções de instalação contidas neste manual.

Este instrumento foi projetado e desenvolvido para veículos de alta performance, suas principais características são, diâmetro 66,7mm, mecanismo mecânico e preenchimento com silicone.

## INSTALAÇÃO

Coloque o óleo de silicone no furo que se encontra na parte posterior do instrumento, coloque o instrumento com o mostrador de frente pra você, deixe cerca de 1 cm sem silicone. Em seguida instale a lâmpada no furo de modo a ficar com sua borda bem assentada, caso a lâmpada não fique bem colocada pode ocorrer vazamentos.

Defina o local para a instalação do manômetro, em seguida passe a mangueira até o compartimento do motor, a mangueira não deve ficar em contato com partes cortantes ou quentes do motor, o furo de passagem para o interior do habitáculo deverá estar revestido com uma borracha de proteção. Instale a conexão correspondente no motor, conecte a mangueira na conexão e no manômetro.

**Para os manômetros de óleo e combustível é necessário retirar todo ar (sangrar) existente no interior da mangueira, para isso, desaperte um pouco a porca que está conectada no manômetro, em seguida funcione o veículo até que comece a vazar na porca, aperte a porca em seguida.**

O kit de instalação deverá ser adquirido a parte, conforme os parâmetros do veículo no qual será instalado o manômetro.

## \* NOTAS

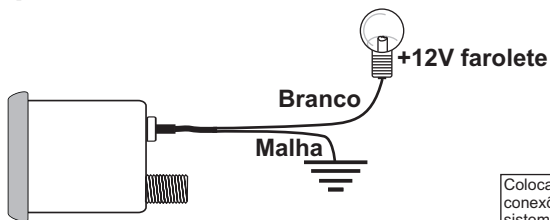
Com o passar do tempo o silicone vai ficando com um tom amarelado, isso se deve principalmente a uma característica própria do silicone, altas temperaturas e incidência direta de luz solar aceleram esse fenômeno, isso não afeta de forma alguma o bom funcionamento do instrumento.

Caso se deseje, por questões estéticas, o silicone pode ser substituído, para isso o silicone antigo deverá ser retirado através do furo da lâmpada, em seguida coloque o silicone novo, não tente colocar nenhum outro produto para efetuar a limpeza completa do instrumento, basta colocar o silicone novo, que deve ser adquirido a parte (código 061.0.0.0.0).

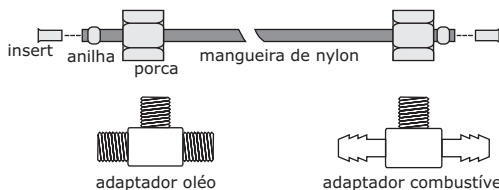
Em casos extremos de excesso de temperatura o silicone pode se expandir criando grande pressão interna, nestes casos a lâmpada pode ser empurrada para fora, de modo a aliviar essa pressão, se houver vazamento basta completar o nível de silicone e recolocar a lâmpada.

**IMPORTANTE: Jamais utilize o óleo de silicone que acompanha o instrumento para outros fins.**

## Esquema de conexões:



Colocar veda rosca em todas as conexões roscadas que não utilizam sistema de insert e anilha.



**ODG**  
instruments



**Manômetros  
SILICON FILLED**

## TERMO DE GARANTIA

A ODG Auto Acessórios Ltda garante o funcionamento deste produto, contra defeitos de fabricação, pelo período de 15 meses corridos, a contar da data de fabricação.

Neste período, se for verificado e comprovado defeito em peças ou na montagem, oriundos do processo de fabricação o produto deverá ser encaminhado para o fabricante para que seja efetuado o reparo, os custos com reparo e mão de obra correrão por conta do fabricante.

A garantia se refere apenas ao correto funcionamento do aparelho, acessórios, embalagens, manuais, peças adicionais e danos de aparência exterior não serão cobertos pela garantia.

O produto perderá imediatamente sua garantia em casos de violação/reparo não autorizados, danos causados por manuseio ou instalação incorreta, mau uso ou desgaste natural.

As despesas decorrentes com a remessa de encomenda postal, seguro e transporte são de responsabilidade única e exclusiva do comprador.

Identificação do produto: .....

Data de aquisição e carimbo do revendedor: ...../...../.....

**ODG Auto Acessórios Ltda**  
R: Senador Benedito Valadares, 560  
Bairro Industrial - Contagem - MG  
CEP: 32223-030 Fone: +55 (31) 3363-3676  
[www.odginstruments.com.br](http://www.odginstruments.com.br)