

Gerador de Vácuo Pneumático

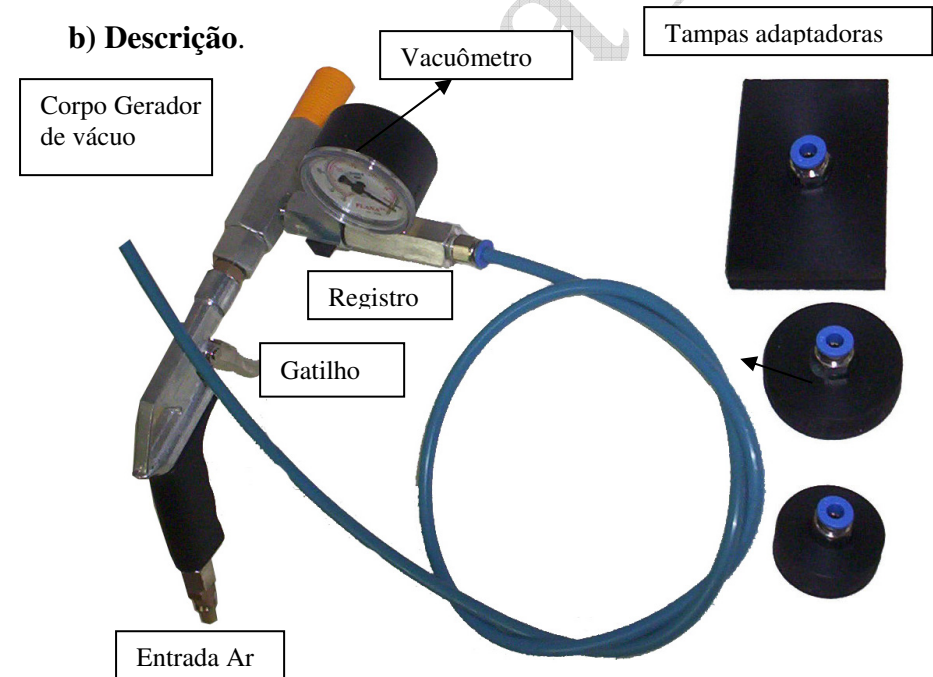
CVT-Vacum Tester

O gerador de vácuo CVT é um gerador de vácuo pneumático que é utilizada para verificar vazamento no cabeçote dos motores com trabalho de retífica (como assentamento de válvulas, retentores,...).

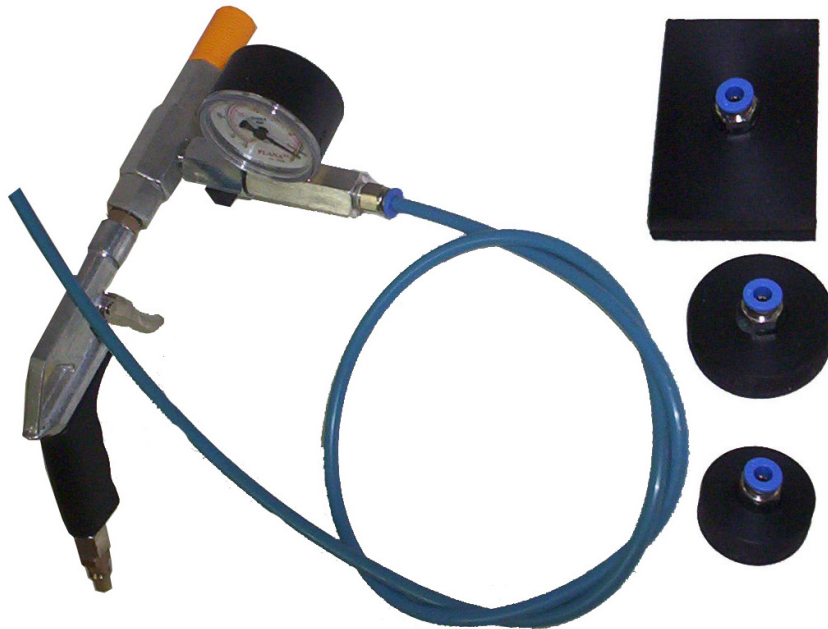
a) Conteúdo.

- Equipamento CVT-Vacum Tester.
- 3 Tampas adaptadoras.
- Manual do usuário.
- Estojo.

b) Descrição.



Manual Do Usuário

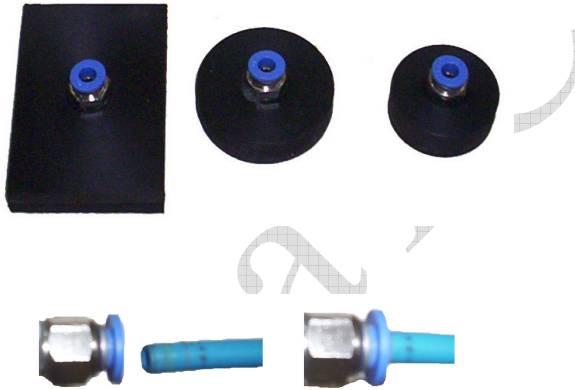


CVT-Vacum Tester

c) Utilizando o equipamento.

O CVT tem o seu funcionamento através de ar comprimido, assim gerando o vácuo necessário no local desejado, e através do vacuômetro podemos identificar se existe vazamento no assentamento das válvulas ou nos retentores.

- 1- Escolha um bocal adaptador (o mais adequado possível) e conecte-o no engate instantâneo do equipamento.



- 2- Ligue o ar comprimido no conector de engate rápido do gatilho.

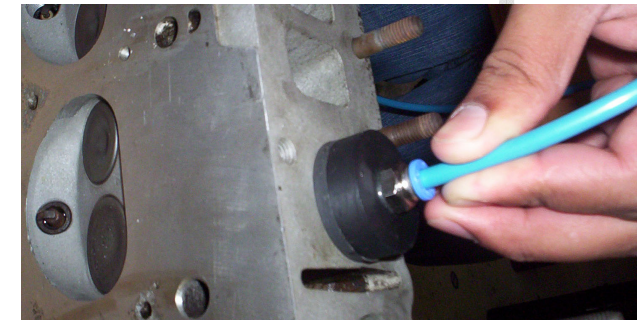


- 3- Após montado o cabeçote com as válvulas, retentores e molas.



- 4- Faça os testes abaixo.

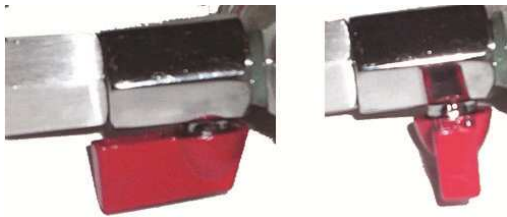
- 4.1- Coloque o bocal na fenda que se quer verificar o vazamento.



- 4.2- Acione o gatilho do equipamento e observe o vacuômetro, aguarde gerar o máximo de vácuo possível (em torno de 500 á 600 mmhg).



4.3 – Feche o registro do CVT.



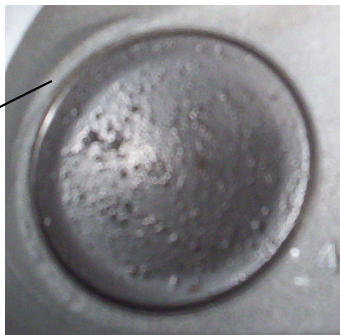
4.4 - Caso não atinja esse valor, é bem provável que o assentamento do cabeçote da válvula ou dos retentores esteja com entrada de ar.



Vacuômetro
Não sobe até
500mmhg

Dica: Para comprovar se realmente a entrada de ar esteja no assentamento da válvula, coloque um pouco de água no alojamento da válvula e puxe o vácuo novamente, verifique então, se a água é sugada para dentro do cabeçote. Neste caso, retirando o adaptador do aparelho do cabeçote notamos a presença de água no local.

Coloque água no
alojamento da
válvula.



Caso a água não seja sugada, o vazamento está no retentor ou no guia de válvula.

4.5 – Se o ponteiro do vacuômetro, atingiu perto de 500-600 mmhg, solte o gatilho de ar e espere alguns segundos (aprox. 5 seg.) para ver se o ponteiro está abaixando, indicando que o mesmo não apresenta problema. O ideal é o ponteiro estabilizar.



Vacuômetro em
500 mmHg e
estabilizado.

Nota:

- Se necessário refaça o teste mais vezes, para a correta análise.

Observação:

Todos os dados, fotos, figuras e características do produto podem ser alterados sem aviso prévio.

Assistência técnica consulte o nosso Site: www.planatc.com.br

Certificado de Garantia.

CVT

Nº

Oferecemos garantia de fábrica contra defeitos de fabricação, e assistência técnica permanente em maior parte do Brasil. A Planatc arcará com os custos do conserto em garantia desde que o produto seja enviado a uma assistência técnica autorizada, sendo os custos de transporte responsabilidade do consumidor, de acordo com os termos da garantia.

Perderão todo e qualquer direito à garantia os produtos que:

- O defeito apresentado for ocasionado pelo uso indevido ou em desacordo com o seu manual de instruções;
- O produto for alterado, violado ou consertado por pessoa não autorizada;
- O aparelho for conectado a fonte de energia (rede elétrica, baterias, pilhas, etc) de características diferentes da recomendada e/ou não forem observadas as especificações e recomendações deste manual;
- Manuseio/Usado indevido do equipamento;
- Choques mecânicos (quedas ou impacto), contato com solventes ou umidade extrema;
- Conexões, reguladores de pressão, manômetro, mangueiras engates danificados;
- Presença de líquido nas placas. O produto sofrer com a umidade, maresia, aquecimento excessivo, ou aqueles causados por agentes da natureza e acidentes.
- O número de série adulterado ou rasurado.

Caso ocorram dificuldades em solicitações e realizações de garantia ou necessidade de contato com o suporte técnico, favor contatar-nos através dos telefones abaixo:

- Suporte Direto na fábrica (Garantia / Troca): Telefone: (11) 2141-4864 / 98966-9215 E-mail: assistenciatecnica@planatc.com.br;
- Suporte Técnico de Scanner: Telefone: (11) 2141-4851 E-mail: suportescanner@planatc.com.br;
- Suporte Técnico Demais Produtos: Telefone: (11) 3804-1576 / 3804-1592 / 98966-9227.
- Horário de Atendimento: Segunda à Sexta-Feira, das 08h15min às 12h e das 13h às 17h48min.