

Manual Do Usuário



IVAC-2000

Identificador de vazamento de gás de ar condicionado – IVAC-2000

O equipamento IVAC-2000 identifica com precisão os vazamentos em todo sistema de refrigeração automotiva.

Temos como princípio de funcionamento o contraste usado em combinação com a lâmpada ultra-violeta adequada, é capaz de localizar com precisão vazamentos em sistema de ar condicionado (R12 e 134 a), refrigeração, radiadores, óleo de motor, caixas de transmissão automática e direção hidráulica.

O procedimento para a verificação é muito simples: introduzir um contraste no sistema a ser analisado e fazer com que ele circule. Com a lâmpada ultra-violeta iluminar o sistema de circulação. Onde observar um brilho “fluorescente” existirá um vazamento. Todo cliente a quem for mostrado um vazamento, certamente mandará executar o conserto.

Líquido de CONTRASTE.

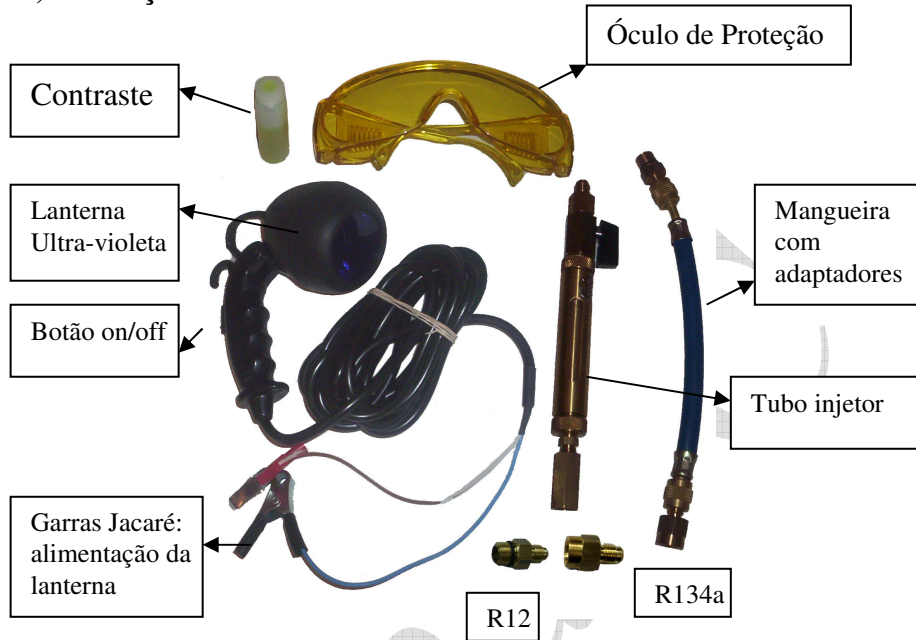
É fundamental que se use o CONTRASTE correto. Nosso CONTRASTE UNIVERSAL serve para o gás R12 E 134 a .

a) Conteúdo.

O IVAC-2000 é composto por:

- Lanterna ultra-violeta c/ cabo de 2,3 mts;
- Óculos de proteção (**Uso obrigatório**);
- 25 Flasconetes de contraste.
- Tubo injetor universal de contraste (R14 e R134);
- Mangueira Adaptadora;
- Adaptador R12/R134;
- Manual do usuário.
- Estojo.

b) Descrição.



c) Utilizando o equipamento:

Introdução do contraste no sistema.

Este procedimento é muito simples e diferente para cada dispositivo a ser checado.

A. Radiador: colocar 30 ml, ou seja, (4 flaconetes) para 8 Lts de água, ou proporcionalmente e coloque dentro do radiador.

B. Óleo do motor: colocar 30 ml, ou seja, (4 flaconetes) para 5 Lts de óleo lubrificante, ou proporcionalmente e despeje dentro do motor.

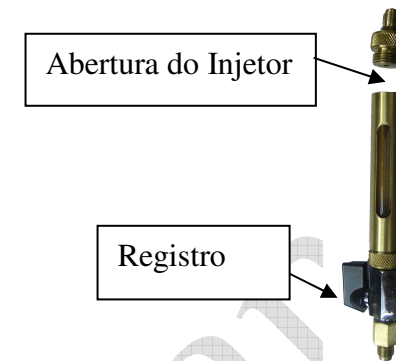
C. Caixa de transmissão automática: colocar 30 ml, ou seja, (4 flaconetes) para cada 4 Lts de lubrificante, ou proporcionalmente, e coloque o contraste dentro da caixa de transmissão.

D. Ar condicionado: a introdução do contraste necessita de um procedimento específico utilizando um injetor (ver detalhes abaixo).

- Fazer circular o contraste no sistema durante o tempo que julgar necessário.

Utilização do injetor de contraste (R12 e R134a).

1 - Verificar se o registro está fechado, então após isto abrir o injetor e colocar 7,5 ml (01 flaconete) de contraste dentro dele, fechar o injetor.



2 - Ligar a mangueira do injetor na linha de baixo do ar condicionado.

3 - Ligar na parte de trás do injetor uma mangueira que deverá ter sua outra extremidade ligada, a um tanque de gás novo ou a linha de alta do compressor.

4 - Ponha o ar condicionado para funcionar e abra o registro do injetor por 5 ou 10 segundos para permitir a entrada do contraste no sistema.

5 - Feche a válvula do injetor.

6 - O injetor universal vem com as conexões para R12 e 134a. Devido a conexões, o uso do manômetro é imprescindível.

7 - Deixe o aparelho de ar condicionado funcionar para que o contraste circule no sistema. Quanto menor for o vazamento mais

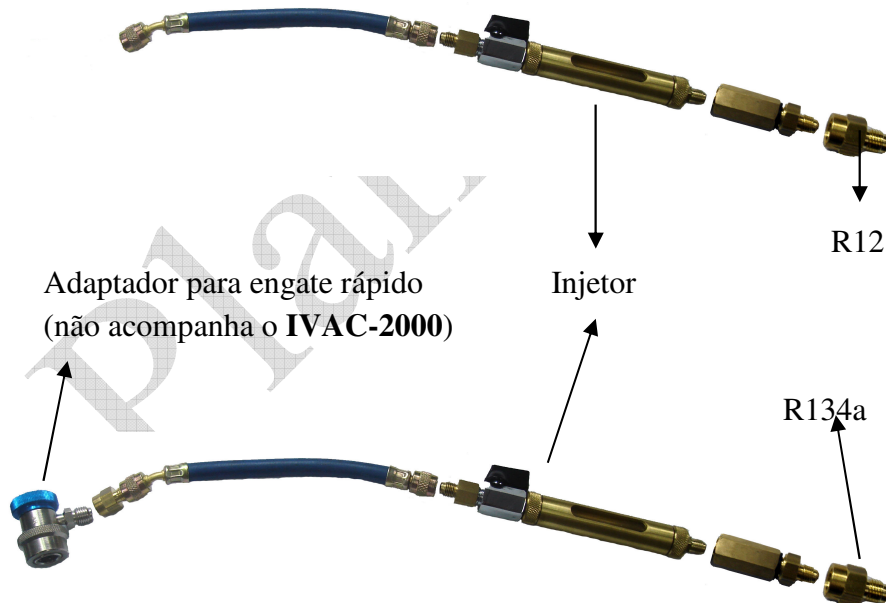
tempo necessitará o contraste para circular e marcar a sua saída. Leve em conta que o contraste foi feito para permanecer no sistema. Ele só sairá se houver perda total do gás ou se o gás for reciclado. Existem micros vazamentos que não serão detectados numa primeira inspeção. Neste caso, diga ao seu cliente que rode com o ar ligado e volte alguns dias depois, ou quando o ar apresentar algum problema. Assim procedendo você estará aumentando a satisfação do seu cliente. Este detector detecta perdas de até 7,5 ml de gás ao ano.

Observação:

Este injetor pode se usado para colocar óleo dentro do compressor.

Neste caso teremos que ter um injetor R12 e outro para R134a.

Como usar o adaptador universal no manômetro R134a/R12.



Usando a lanterna ULTRA-IOLETA

Atenção:

Antes de acionar a lanterna ultra-violeta, coloque o óculos de proteção, nunca olhe para a luz sem a proteção.

Em qualquer um dos casos acima, o princípio é o mesmo. Iluminar com a lanterna de U. V. as partes externas (por onde circula o líquido ou gás) que queremos verificar o vazando. A lanterna pela sua potência pode estar a até ½ metro de distância do objeto iluminado, preferencialmente o local não deverá estar muito iluminado, para facilitar a percepção da luz fluorescente.

1. Ligue a lanterna a uma fonte de 12 volts (bateria) utilizando os cabos e conexões fornecidas.
2. Mantenha pressionado o interruptor tipo campainha existente no cabo da lanterna. Não deixe a lanterna acesa direto por mais de três minutos. Usando-a intermitentemente você estará prolongando a sua vida útil e evitando superaquecimento.
3. Dirija o foco da lanterna para os locais que deseja examinar.

Observação: Recomendamos limpar o local marcado com contraste, com algum redutor para não haver engano se o detector for usado novamente no mesmo veículo.

Dicas

- No sistema de ar condicionado pode-se examinar o evaporador pelo exame do dreno ou através dos difusores de ar. Qualquer traço de fluorescência indicará que se deve desmontar o painel, pois há vazamento e com ele desmontado será mais fácil ver o local com exatidão.

- No caso de suspeita de vazamento de água para dentro do motor, após circular o contraste no radiador, examine o óleo do motor, qualquer vestígio de fluorescência no óleo, indicará que está havendo passagem de água para o óleo. Abrindo o motor e acompanhando com a lanterna, será possível ver exatamente por onde isso está acontecendo.

Instrução de segurança.

- A lanterna de Ultra violeta, quando em uso, é obrigatório o uso de óculos de proteção, podendo este causar prejuízo a sua saúde.

- Limpe o contraste que cair na pintura, pois poderá manchá-la, como qualquer outro tipo de óleo.

Observação:

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

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

Certificado de Garantia.**IVAC-2000****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/Usos indevidos do equipamento;
- Choques mecânicos (quedas ou impacto), contato com solventes ou umidade extrema;
- Tubo de vidro danificadas por mau uso;
- 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.