



JONNESWAY®

TESTE PRESSÃO RADIADORES

ITEM Nº:AE300064



Weight	Dimension	Quantity
2.94Kgs	410x380x90/mm	17 Pcs

- 

N° AE300064-02
AZUL
Audi A4.A5.A6
- 

N° AE300064-10
VERDE
35m/m uniões universais coordenadas com sede estacionário ajustável N°8. (veículos Japoneses, veículos Europeus)
- 

N° AE300064-03
AMARELO
OPEL.VW.FORD
- 

N° AE300064-11
VERDE
27m/m utilização de uniões coordenadas com sede estacionário ajustável N°8. (veículos Japoneses, veículos Europeus)
- 

N° AE300064-04
VERMELHO
B.M.W
- 

N° AE300064-12
PRETO
Coordenar N° 8 com N° 9-11
- 

N° AE300064-05
LARANJA
B.M.W
- 

N° AE300064-13
PRETO
Adequado para veículos com utilização da tampa superior do radiador.
- 

N° AE300064-06
PRETO
VOLVO.CITRON.
RENAULT.FIAT.PEUGEOT
- 

N° AE300064-14
Fixador em aço inoxidável
- 

N° AE300064-07
PRETO
Audi.VW
- 

N° AE300064-15
PRETO
HONDA.TOYOTA
- 

N° AE300064-08
VERDE
Sede Estacionária Ajustável
- 

N° AE300064-16
PRETO
MITSUBISH.FORD.NISSAN.MAZDA
- 

N° AE300064-09
VERDE
50m/m uniões universais coordenadas com sede estacionária ajustável N°8. (veículos Japoneses, veículos Europeus)

AE300152
5PCS KIT UNIVERSAL TESTE PRESSÃO RADIADORES



AE300100
20PCS TESTE PRESSÃO RADIADORES



Sedes universais ajustáveis para veículos Europeus

Sedes universais ajustáveis para veículos Japoneses

E300180
CONJ. ENCHIMENTO REFRIGERANTE (VEÍC. COREANOS)



AE300179
FERRAMENTAS UNIVERSAIS ENCHIMENTO REFRIGERANTE



Teste da pressão por regulador de ar



Teste da pressão por bomba manual

INSTRUÇÕES

IMPORTANTE: DEVERÁ LER ATENTAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES PARA GARANTIR UMA UTILIZAÇÃO EFICAZ E EM SEGURANÇA DA FERRAMENTA.

INSTRUÇÕES DA BOMBA MANUAL DE PRESSÃO

IMPORTANTE: Para instruções pormenorizadas sobre a utilização deste kit, consultar as recomendações do fabricante do veículo.

1. Desapertar com cuidado e retirar a tampa do radiador. Utilizar um pano húmido ou luvas e proteção dos braços se a tampa do radiador estiver quente.
2. Selecionar o adaptador correto e a configuração dos acessórios estacionários e certificar-se que está instalada em segurança no bocal de enchimento ou no depósito de expansão.
3. Instalar o conector de "encaixe" na peça macho do adaptador instalado no radiador.
4. Pressionar a alavanca da bomba manual e verificar a leitura indicada no manómetro. As leituras ideais deverão estar entre 12-15PSI (consultar o manual do fabricante), se o nível de pressão estiver abaixo desta gama, uma fuga no radiador ou no tubo poderá ser a origem do problema.
5. Após terminar o teste, libertar a pressão do ar pressionando a válvula de descarga. Desligar o acoplador rápido e o adaptador.

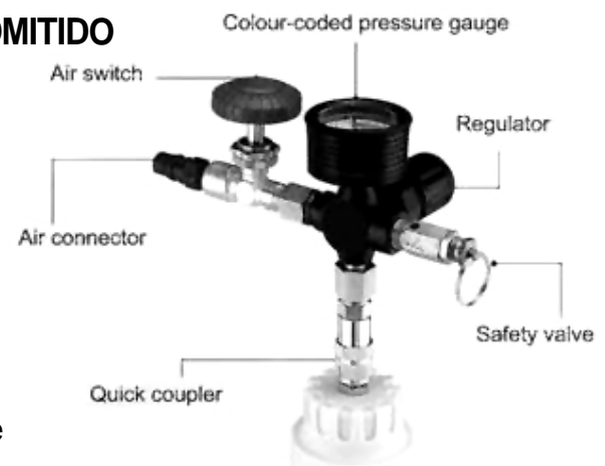


AE300064-01 BOMBA PRESSÃO MANUAL

Inclui válvula de descarga que, após o teste, liberta a pressão gerada antes de retirar o adaptador do bocal do radiador.

INSTRUÇÕES DO REGULADOR AUTOMÁTICO DO AR ADMITIDO

1. Desapertar com cuidado e retirar a tampa do radiador. Utilizar um pano húmido ou pano húmido ou luvas e proteção dos braços se a tampa do radiador estiver quente.
2. Selecionar o adaptador correto e a configuração dos acessórios estacionários e certificar-se que está instalada em segurança no bocal de enchimento ou no depósito de expansão.
3. Ligar o teste automático da pressão do ar admitido diretamente à peça macho do adaptador instalado no radiador, utilizando o conector de "encaixe".
4. Instalar o tubo de ar ao conector de nylon instalado no teste automático da pressão do ar admitido.
5. Abrir lentamente o botão de entrada do ar permitindo que o ar flua do tubo de ar e verificar a leitura indicada no manómetro. As leituras normais deverão estar entre 12-15psi. Se o nível de pressão for inferior a esta gama, uma fuga no radiador ou no tubo poderá ser a causa do problema. Quando o ponteiro se fixar na pressão correta, isto é, entre 12-15psi, fechar bem o botão de entrada do ar. Se o ponteiro começar a descer a partir deste ponto, isto indica uma fuga no radiador ou no tubo. Após terminar o teste, libertar a pressão do ar puxando o anel instalado até ao fim da válvula de descarga. Desligar a ligação de "encaixe" e o adaptador e substituir pela tampa de enchimento do radiador.



AE300064-01A REGULADOR AR