



# Brasil

EQUIPAMENTOS E MÁQUINAS

Site: [www.emabrasil.com.br](http://www.emabrasil.com.br)

Fone: (62) 3283-7038

Rua Timbiras - Qd. 22 Lts. 19/22 - Jd. Eldorado Aparecida de Goiânia - Goiás



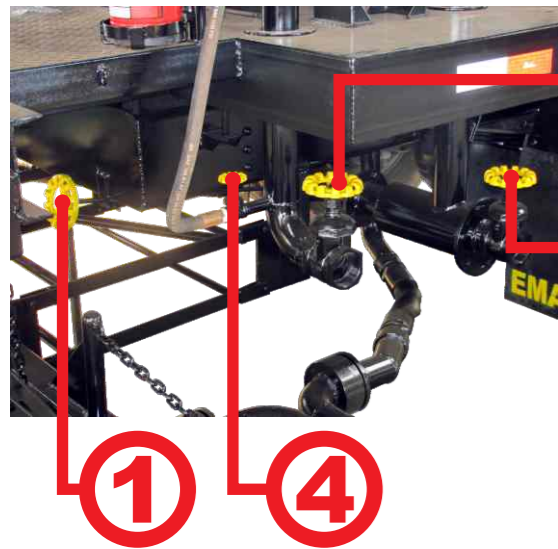
# Brasil

EQUIPAMENTOS E MÁQUINAS

Manual de Operação e Manutenção  
Espargidor Térmico de Asfalto.



## Manual de Operação Espargidor Térmico de Asfalto



③

②

①

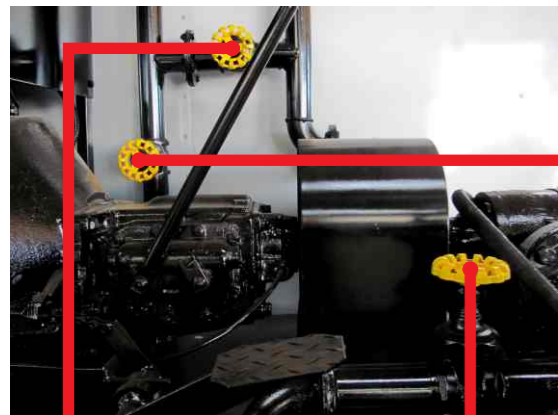
④

➤ Para carregar: Abrir registros N° 2 e 8.

➤ Para descarregar: Abrir registros N° 1 e 3.

➤ Banho da caneta: Abrir registros N° 1 e 4 e girar duas voltas completas o registro N° 8.

⑦



⑤

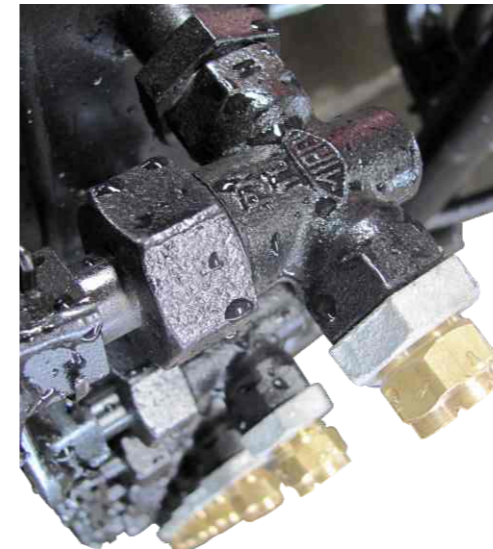
⑧

## Manutenção Básica



*Acoplamento*

➤ Em caso de vazamento no acoplamento e necessário apertar parafusos localizados na parte externa da peça, na medida que os parafusos são apertados a **GAXETA GRAFITADA de 5/16"** irá desgastar e será necessário a sua reposição.



*Registro da barra*

➤ No caso de vazamento nos registros da barra será necessário apertar os registros, e se houve desgaste nas **GAXETAS GRAFITADAS de 1/8"** terão que ser substituídas.

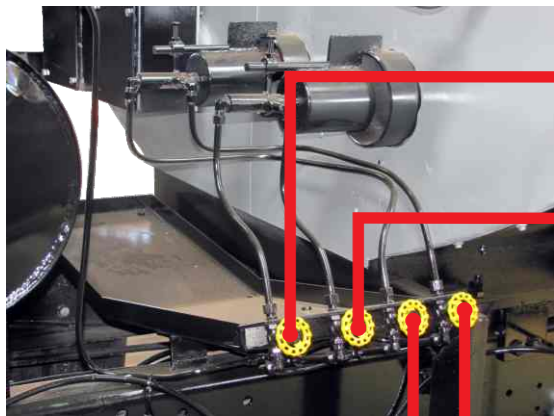


*Bomba de engrenagem*

➤ A Bomba de engrenagem quando ocorrer um vazamento e necessário apertar parafusos localizados na parte externa da peça. A Bomba de engrenagem contém **GAXETA GRAFITADA de 1/4"** que precisa ser substituída na medida que for desgastada, evitando assim, vazamentos.



# Manual de Operação Maçarico



①

➤ N° 1 e 3 registros de óleo.

②

➤ N° 2 e 4 registros de ar.

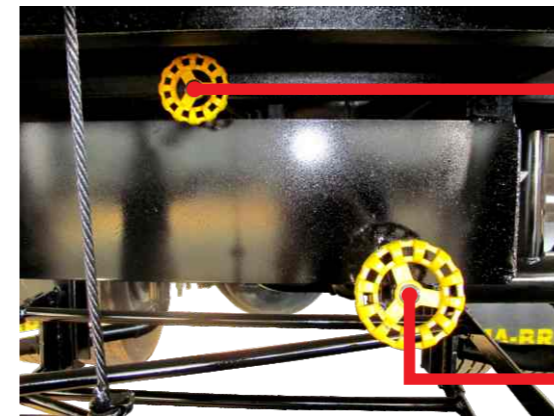
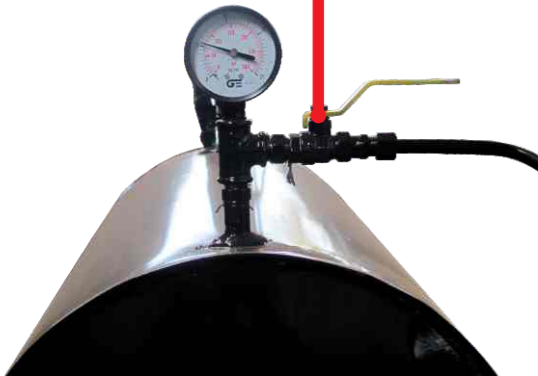
➤ Registro N° 5 Permite a entrada de ar para o reservatório de óleo diesel.

③

④

➤ Para acionar o maçarico abra o registro N° 5 e deixe encher o tanque até marcar 75 libras no manômetro após isso fechar registro N° 5 e já esta pronto para o acionamento dos maçaricos através dos registros N° 1, 2, 3 e 4.

⑤



⑥

➤ Banho da barra: Abrir registros N° 1, 5 e 6.

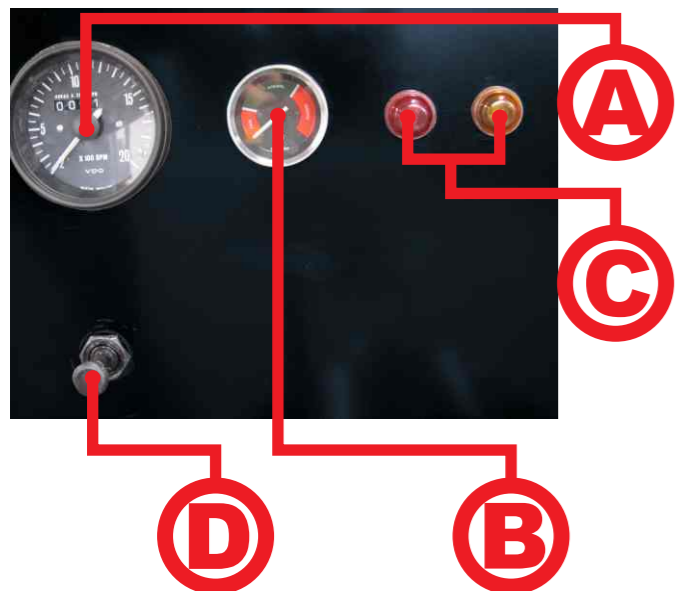
➤ Circular material pela barra: Abrir registros N° 1, 5 e 7.

①

⑨



➤ Para que seja feito a limpeza do equipamento manter aberto a barra espargidora e registros N° 5, 6 e abrir por 5 segundos o registro N° 9 com o motor traseiro ligado.



- **(A)** Conta giro do cambio do motor.
- **(B)** Termômetro que mede a temperatura do motor.
- **(C)** luzes de funcionamento do motor:  
Se a correia arrebentar ou o alternador

para de funcionar, a luz amarela irá acender. Se o nível de óleo estiver baixo ou se estiver fraca a pressão da bomba de óleo a luz vermelha irá acender.

- **(D)** Acelerador e afogador.

**OBS:** ao ligar ou desligar o motor deixar a aceleração baixa, para evitar danos ao motor.



*Quinta roda*

- Quinta roda: Utilizada para uma leitura mais precisa da velocidade do equipamento, é ativada pelo operador na plataforma traseira do equipamento.



*Tratômetro*

- Tratômetro: utilizado para leitura da velocidade da Quinta roda localizado na cabine do caminhão.



*Argola*

- Argola utilizada para ativar a Quinta roda.