



tradição
e inovação



TERMONEBULIZADOR GUARANY

PROCEDIMENTOS BÁSICOS DE FUNCIONAMENTO



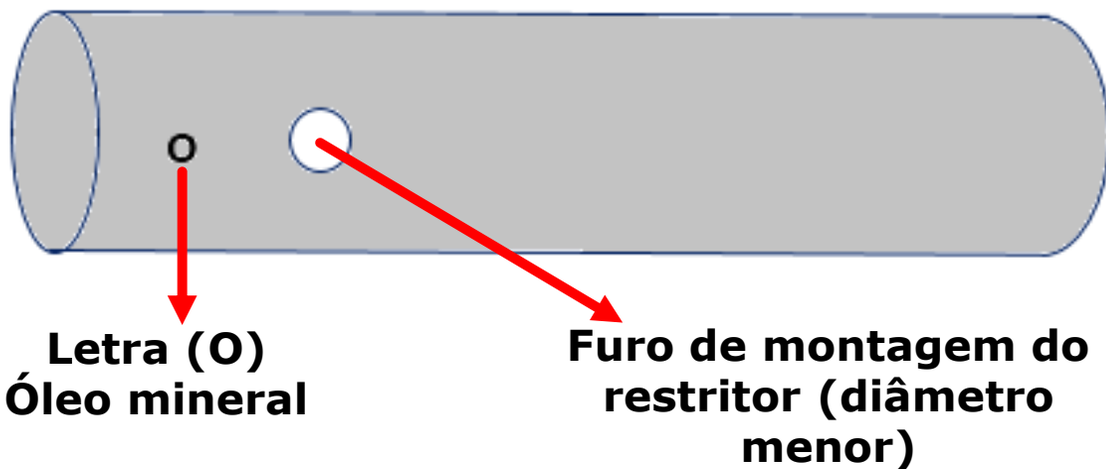
Código: 0448.10 (STANDARD)

Código: 0448.20 (COM DISPOSITIVO CORTA FLUXO)

INICIAR FUNCIONAMENTO E OPERAÇÃO:

1. FIXAÇÃO DO TUBO DE NEBULIZAÇÃO (FORNECIDO DESMONTADO NA CAIXA):

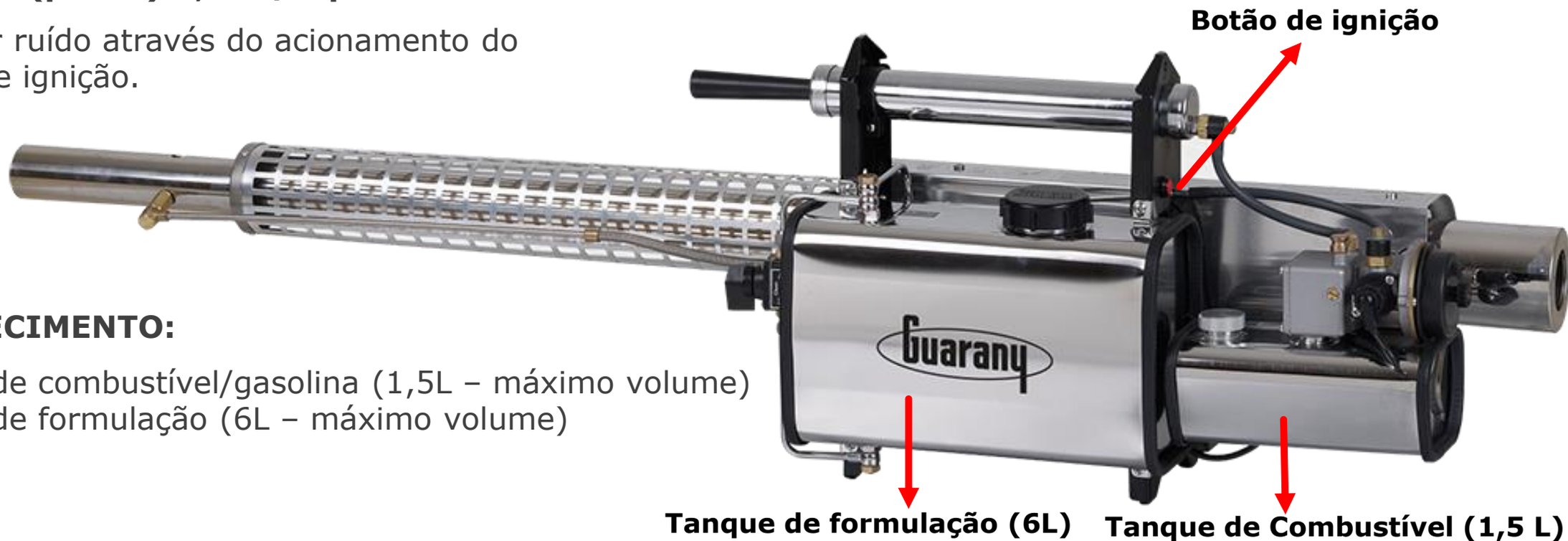
- ▶ Lado do tubo com a letra "O" para aplicação de produto a base de óleo.
- ▶ Lado do tubo com a letra "W" para aplicação de produto a base de água.



INICIAR FUNCIONAMENTO E OPERAÇÃO:

2. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: Inserir quatro baterias (pilhas) 1,5 V / tipo D.

- ▶ Verificar ruído através do acionamento do botão de ignição.



3. ABASTECIMENTO:

- ▶ Tanque de combustível/gasolina (1,5L – máximo volume)
Tanque de formulação (6L – máximo volume)

INICIAR FUNCIONAMENTO E OPERAÇÃO:

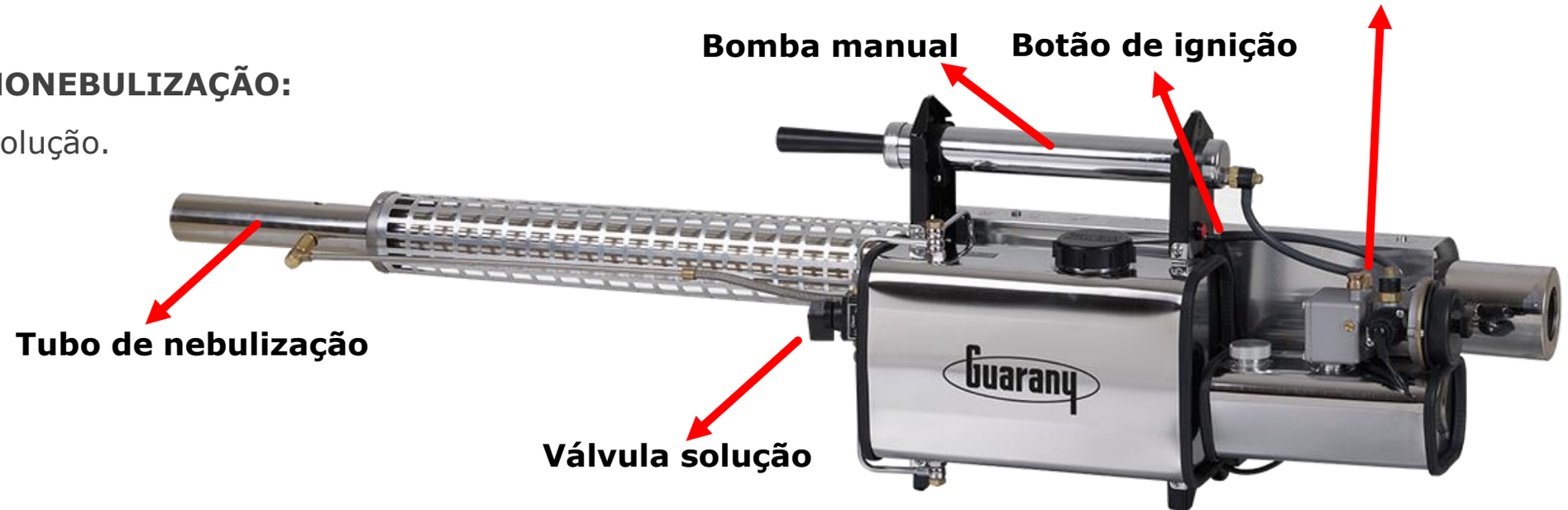
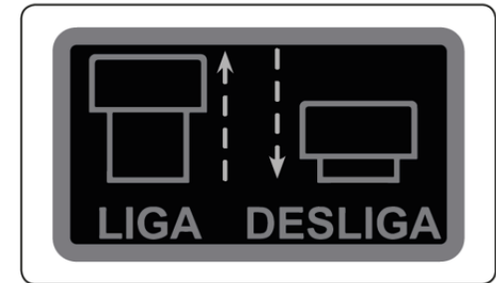
4. FUNCIONAMENTO DO MOTOR:

- ▶ Posicionar a válvula de combustível na posição "LIGA" (para cima).
- ▶ Acionar simultaneamente a bomba manual e o botão de ignição vermelho (apertado).
- ▶ Aguardar aquecer o aparelho (aproximadamente 15 segundos).

5. 4 – IINICO DA TERMONEBULIZAÇÃO:

- ▶ Acionar a válvula de solução.

Válvula de combustível



FUNCIONAMENTO E OPERAÇÃO: TERMONEBULIZADOR COM DISPOSITIVO DE CORTA FLUXO – 0448.20

6. FUNCIONAMENTO:

- ▶ Colocar o motor em funcionamento (seguir passos anteriores);
- ▶ Posicionar o dispositivo corta fluxo para trás (sentido tanque de formulação);
- ▶ Abrir a válvula de solução e iniciar o trabalho.
- ▶ Fechar a válvula solução.
- ▶ Posicionar a válvula de combustível na posição desliga (para baixo).

ATENÇÃO: O dispositivo de corta fluxo retornará “automaticamente” a posição original quando o motor se apagar. Sua função servirá para que caso o combustível acabe, esse dispositivo de segurança interromperá a liberação de inseticida.

Dispositivo Corta Fluxo



INICIAR FUNCIONAMENTO E OPERAÇÃO:

7. DESLIGAR O TERMONEBULIZADOR:

- ▶ Fechar a válvula solução: Primeiro posicionar a válvula solução **meio curso** para interromper a termonebulização e aguardar alguns segundos e fechar totalmente a válvula, isso auxilia a limpeza do do tudo de solução química. (**ATENÇÃO A ESSA SEQUÊNCIA: ESSE PROCEDIMENTO GARANTE A NÃO FORMAÇÃO DE FOGO NO TUBO DE NEBULIZAÇÃO**);
- ▶ Posicionar para baixo a válvula combustível;
- ▶ Abrir a tampa do tanque de inseticida e combustível (despressurização);
- ▶ O equipamento com o dispositivo de corta fluxo garante o fechamento automático do inseticida ao se desligar a válvula de combustível.



OBS. Sempre sugerir ao cliente não abastecer o tanque de combustível até a boca (pode dificultar a liberação de gasolina).