

KROFtools[®]
PROFESSIONAL TOOLS

CE

Idioma
PT

BOMBA TRASFEGA A PILHAS C/ 3 ADAPTADORES
REF.: 3301



Manual do utilizador e instruções
Informações gerais

Nome:	
Morada:	

Modelo:	
---------	--



DECLARAÇÃO
DE CONFORMIDADE



Nós:

KROFTOOLS
Parque Industrial da Pousa
Rua da Devesa, n.º 8
4755-307 Martim,
Barcelos

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto:

Número da peça: 3301

Descrição: BOMBA TRASFEGA A PILHAS C/ 3 ADAPTADORES

Número de série:-

A que se refere esta declaração está em conformidade com a(s) seguinte(s) diretiva(s):

IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013

Data de emissão: 09/05/2025

José Bárbara
CEO

Guarde este manual. Mantenha este manual para consultar os avisos de segurança, precauções, montagem, operação, inspeção, manutenção e procedimentos de limpeza.

AVISO

Leia este manual antes de utilizar o produto. Não seguir as instruções pode resultar em ferimentos graves.

GUARDE ESTE MANUAL.

PERIGO

Este é o símbolo de alerta de segurança. Ele é utilizado para alertar sobre potenciais perigos de ferimentos pessoais. Obedeça todas as mensagens de segurança que seguem este símbolo para evitar possíveis ferimentos ou morte.

AVISO

Indica uma situação perigosa que, se não for evitada, pode resultar em morte ou ferimentos graves

CUIDADO

Indica uma situação perigosa que, se não for evitada, pode resultar em ferimentos ligeiros ou moderados

NOTA E CUIDADO

Aborda práticas não relacionadas a ferimentos pessoais.

Especificações:

Alimentação	Requer 4 pilhas AA (não incluídas)
Tubo de sucção	45cm / 18 polegadas
Mangueira de descarga	99cm / 39 polegadas
Capacidade de bombeamento	9L/min / 2,4 galões por minuto
Paragem automática	Sistema integrado de paragem automática
Aplicações	Gasolina, gasóleo, querosene, óleos leves, água não potável
Dimensões da embalagem	8.5 x 35 x 15cm / 3.35 x 13.82 x 6.06 inch
Peso da embalagem	0.48kg / 1.06 Lbs

INFORMAÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA**AVISO**

Leia todos os avisos e instruções de segurança. Não seguir estas instruções pode resultar em ferimentos graves. Guarde todas as instruções para referência futura.

1. Não utilize com líquidos corrosivos. Não adequado para água potável.
2. Durante o bombeamento de gasolina ou líquidos inflamáveis, esteja atento ao risco de explosão. Evite faíscas e utilize apenas em áreas bem ventiladas.
3. Use óculos de segurança aprovados e luvas de trabalho resistentes a produtos químicos durante a utilização.
4. Este produto não é um brinquedo. Não permita que crianças brinquem com ele.
5. Use apenas para as finalidades previstas: transferência de gasolina, óleo, água e outros líquidos não corrosivos.
6. Não use a bomba se estiver quente.
7. Verifique se todas as conexões estão bem apertadas antes de usar para evitar fugas.
8. Não bombeie óleo usado ou sujo.
9. Não use perto de chamas abertas ou fontes de calor.
10. Não vire a bomba de cabeça para baixo após o uso.
11. Remova as pilhas quando não estiver a usar o produto.
12. Respeite as leis locais sobre o descarte adequado de óleo e gasolina.
13. Siga todas as diretrizes relacionadas aos materiais a serem bombeados.

14. Não misture pilhas novas e usadas, nem diferentes tipos de pilhas.

15. Inspeccione antes de cada uso; não utilize se houver peças soltas ou danificadas.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

Leia a seção de AVISOS no início deste manual.

COMO COLOCAR AS PILHAS

Insira 4 pilhas AA conforme os sinais + e - indicados.

Para abrir o compartimento das pilhas, coloque o polegar nas ranhuras mostradas na imagem, empurre e deslize a tampa na direção da seta.

Certifique-se de substituir todas as 4 pilhas ao mesmo tempo e use pilhas do mesmo tipo/marca.

EM CASO DE EMERGÊNCIA:

Embora recomendado usar as 4 pilhas AA, é possível operar com apenas 2 pilhas AA, reduzindo a capacidade.

*A bomba consegue transferir aproximadamente 50 recipientes de combustível de 5 galões usando 4 pilhas e cerca de 25 recipientes com 2 pilhas.

QUANDO SUBSTITUIR AS PILHAS:

O motor não funciona mesmo ao pressionar o interruptor ON, ou a taxa de transferência fica mais lenta que o normal.

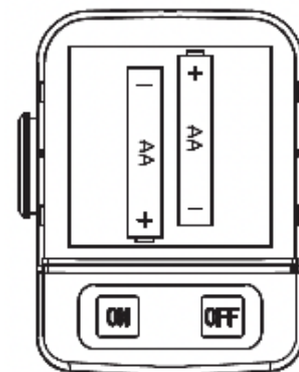
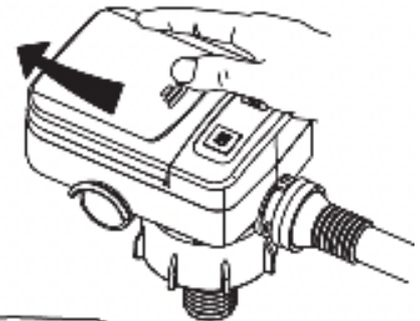
As pilhas podem descarregar se armazenadas por muito tempo. Verifique as datas de validade das pilhas.

PARA COMEÇAR A UTILIZAR:

1. Insira o tubo de sucção no líquido a ser transferido.
2. Coloque a mangueira de descarga no recipiente de destino. Certifique-se de que o recipiente não está mais alto que o compartimento das pilhas.
3. Ligue o interruptor ON/OFF para operar. Certifique-se de que o compartimento das pilhas está selado durante a operação.

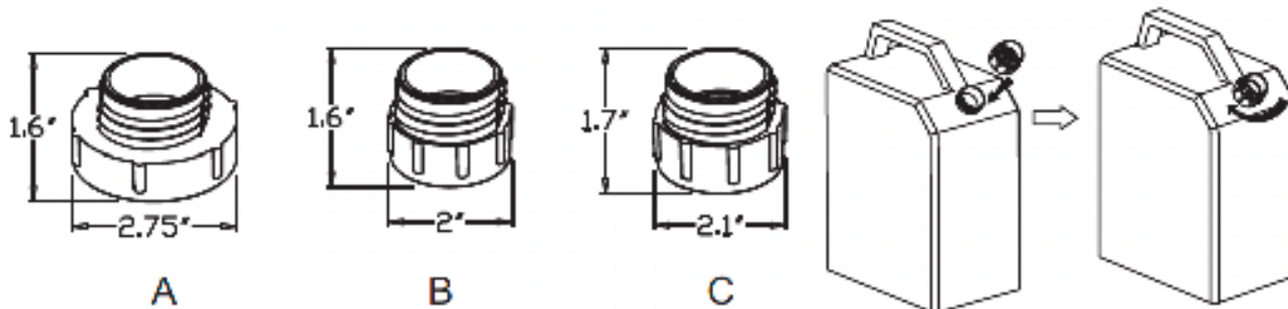
AVISO: Não deixar a aparelho secar. Certifique-se de que o tubo de sucção está totalmente submerso no líquido antes de o ligar.

4. Quando a transferência estiver concluída, desligue a bomba, lave com água limpa e seque bem antes de armazenar.
5. Enxaguar a unidade com água e secar com um pano. Retire as pilhas e guarde-as num local limpo e seco, fora do alcance das crianças.

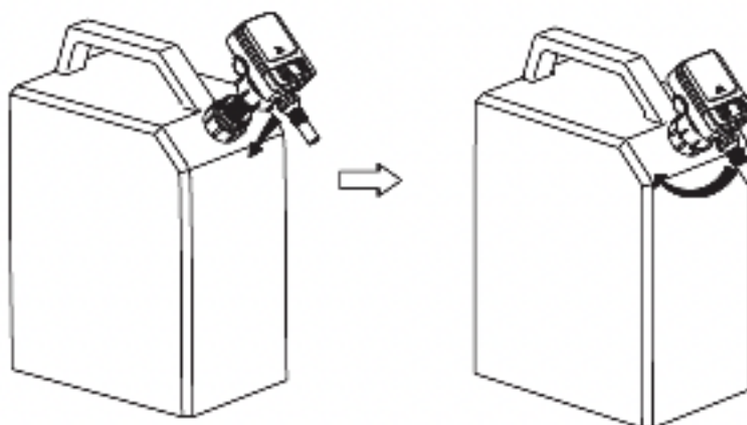


COMO USAR

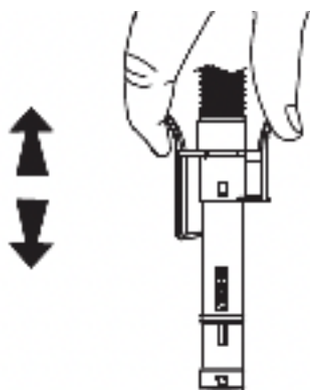
1. Encontre o adaptador que melhor se ajuste e prenda-o firmemente ao tanque de abastecimento.



2. Insira a mangueira de entrada através do adaptador e aperte bem a porca de união da bomba.
* Não levante ou empurre a bomba enquanto ela estiver conectada ao tanque de combustível.

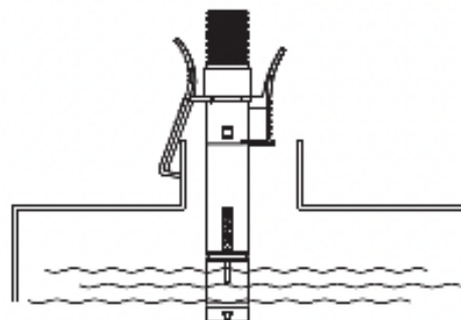


3. Conecte a mangueira de descarga ao recipiente de destino usando o clipe. Certifique-se de que o bico de descarga esteja em posição vertical.



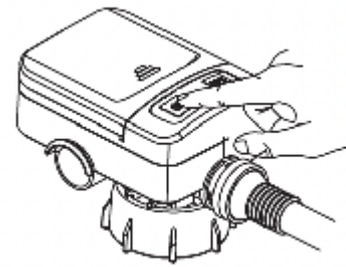
*Certifique-se de que os tanques de abastecimento e de recepção estejam no mesmo nível durante a operação.

*Para tanques que não utilizam clipe, assegure que o bico de descarga esteja em posição vertical.



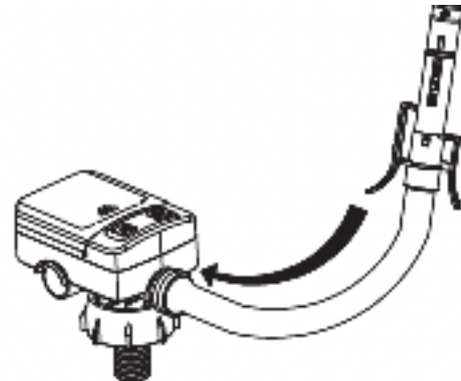
4. Inicie o fluxo de combustível pressionando o botão ON.

* A bomba para automaticamente quando o combustível atinge a linha de paragem.



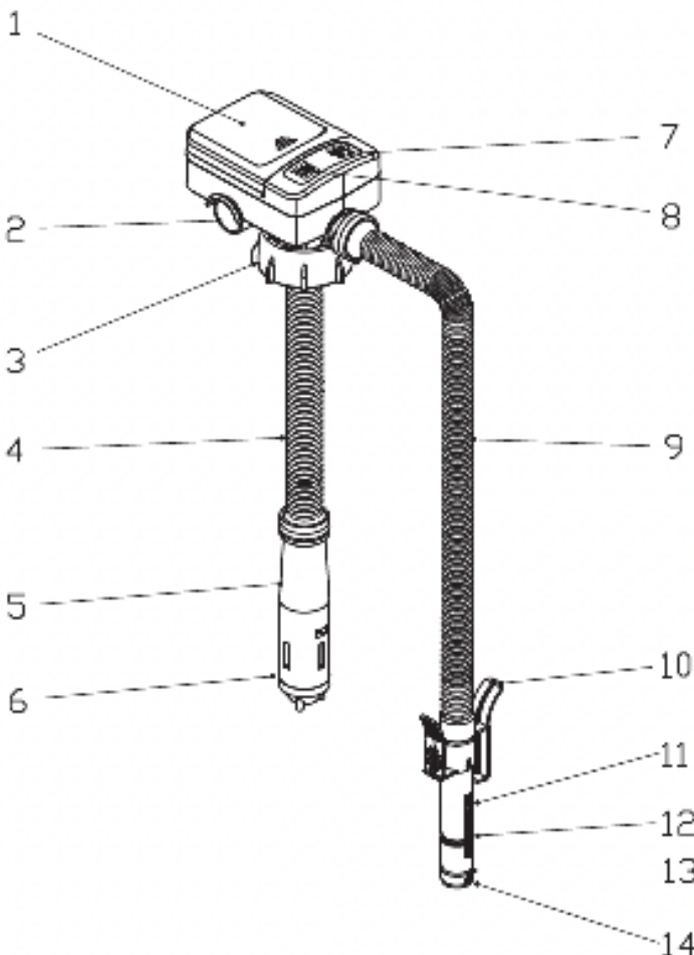
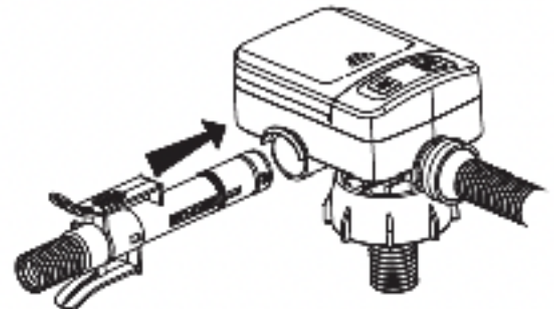
5. Após a paragem automática, eleve a mangueira de descarga acima do tanque para drenar o excesso de combustível ou líquido de volta para o tanque de abastecimento.

Como mostra a imagem.



6. Coloque o bico de descarga no compartimento de descarga e fixe-o com o clipe.

*Certifique-se de que o bico de descarga esteja devidamente guardado após o abastecimento. Caso o tanque de combustível tombe e a mangueira de descarga não esteja na posição de armazenamento, pode ocorrer vazamento de líquidos.



1	Tampa da caixa da bateria
2	Compartimento do bocal de descarga
3	Porca de articulação
4	Mangueira de entrada
5	Entrada de líquido
6	Interior do motor
7	Botão OFF
8	Botão ON
9	Mangueira de descarga
10	Clipe
11	Bocal de descarga
12	Anel de borracha
13	Entrada do sensor
14	Saída do dispositivo de descarga

ARMAZENAMENTO

- Remova a bomba do tanque e certifique-se de que não há combustível residual antes de guardar.
- Retire as pilhas antes de armazenar.
- Não armazene a bomba em recipientes herméticos ou em locais expostos ao sol direto.

MANUTENÇÃO

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Não adequado para beber água

1. Não transfira combustíveis enquanto o veículo ou o aquecedor estiver ligado (pode causar incêndio).
2. Não deixe a bomba sem supervisão durante o uso (pode causar sobrecarga de óleo ou acidentes).
3. Não altere ou desmonte a bomba (pode causar falhas ou acidentes).
4. Não utilize a bomba em áreas molhadas (pode causar falhas).
5. Não utilize combustíveis degradados ou envelhecidos (podem danificar o produto).
6. Não use com líquidos potáveis ou produtos químicos agressivos como acetona, ácido nítrico, ácido sulfúrico, entre outros.
7. Evite choques ou impactos no equipamento (pode causar danos).
8. Não opere a bomba “a seco” ou sem transferir líquidos (pode danificar o produto).
9. Não exponha a bomba a luz solar direta ou próximo de fontes de calor (pode causar acidentes).
10. Não permita que crianças operem o equipamento sem supervisão.
11. Não utilize a bomba em carpetes, pisos de madeira ou superfícies combustíveis (pode causar danos ou incêndios).

AVISO: USO INCORRETO PODE CAUSAR MORTE OU FERIMENTOS GRAVES.

- Certifique-se de usar a bomba em uma superfície nivelada. Se o tanque tombar durante o fornecimento de líquidos, pode haver vazamento, causando um incêndio ou acidente.
- Verifique se a bomba está firmemente fixada ao tanque antes de ligá-la.
- Certifique-se de que o sensor no bico de descarga esteja na posição vertical (caso contrário, pode não parar automaticamente, causando transbordamento de combustível).
- Certifique-se de remover qualquer combustível residual na bomba após cada uso (o combustível restante ao redor do sensor pode causar falha na bomba).
- Certifique-se de desconectar o tanque da bomba ao movê-la (caso contrário, pode ocorrer vazamento de combustível).

FALHAS COMUNS	POSSIVEIS CAUSAS	SOLUÇÕES
A bomba não funciona mesmo ao pressionar o botão ON:	A: Pilhas colocadas incorretamente. B: Pilhas descarregadas.	A: Verifique se as pilhas estão inseridas corretamente. B: Substitua as pilhas.
Desempenho da bomba é baixo	A: Pilhas descarregadas. B: O tanque de recepção está mais alto que o tanque de abastecimento.	A: Substitua as pilhas. B: Certifique-se de que o tanque de recepção não esteja em um nível mais alto que o tanque de abastecimento.
A bomba para inesperadamente após pressionar o botão ON	O filtro do tanque de recepção pode estar bloqueado por materiais estranhos.	Limpe os materiais estranhos do filtro.
A bomba para imediatamente após pressionar o botão ON	Pilhas descarregadas.	Substitua as pilhas.
O motor para antes do tanque de recepção estar cheio	A: Pilhas descarregadas B: O sensor está muito baixo e está a tocar no líquido.	A: Substitua as pilhas. B: Ajuste o bico de descarga para que o sensor fique mais próximo do topo do tanque de abastecimento.