

BOMBA ELÉTRICA DIESEL REF.: 3289



Características:

Distribui até 28L/min

Tubo sucção telescópico 850-1245mm

Para bidões metálicos: 205L, 1000L, 1250L

Ciclo de trabalho: 15m on 15m off

Mangueira: 2m

Descrição:

- Líquidos recomendados: Diesel, Kerosene, Bio Diesel, Adblue ®, soluções à base de água, anticongelante, detergentes, pesticidas, herbicidas, urea, óleos leves com viscosidade até 100cst
- Tubo de sucção telescópico possui um filtro de aço inoxidável na base do tubo, evitando que substâncias estranhas entrem no motor
- Inclui adaptador AC 100-240V e cliques de bateria de 12V permitindo ao usuário operar a unidade com qualquer fornecimento disponível
- Adequado para bombear DEF, diesel, anticongelante, água, detergentes, herbicidas, pesticidas, óleos leves etc
- Equipado com fusível de proteção, com um motor silencioso, mantendo o ruído no mínimo
- Composto com mangueira de 2m e bico de distribuição manual
- Interruptor ON/OFF com indicador LED
- Construção compacta e leve

Construção compacta e leve.

Interruptor ON/OFF com indicador LED.

Equipado com fusível para proteção, com um motor silencioso, mantendo o ruído ao mínimo.

Tubo de sucção telescópico possui um filtro de aço inoxidável na base do tubo, evitando que substâncias estranhas entrem no motor e danifiquem este.

Construído com um adaptador 50mm, que se encaixa diretamente nos bidons de metal de 205L.

Adaptador pode ser ajustado por 15mm para ajustar a bidons com diferentes alturas. Inclui e conversor adicional de rosca para conversão de rosca padrão de 2" para 2,5" x 5mm para usar a bomba em IBC'S.

Tubo sucção telescópico estende de 850mm (33-1/2") para 1245mm (49") para usar em bidons 205L (55 galões) e bidons 1000-1250L (330 galões).

Fornecido com mangueira de 2m (6,6") e bocal de dosagem manual com bico de aço inoxidável OD de 3/4" (19mm).

Ciclo de trabalho: 15m ligado / 15m desligado.

Componentes molhados Viton POM, aço inoxidável, PE, NBR, PP

A bomba de tambor elétrico, projetada para bombeamento de combustíveis, meios à base de água, óleos leves, adblue def e outros produtos químicos selecionados para bidons metálicos 205 ou 275L (55 galões) 1000-1250L (330 galões) IBCs.

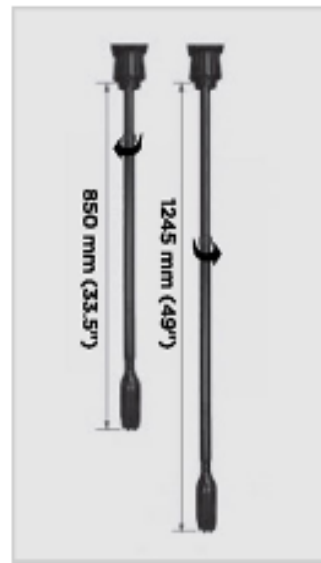
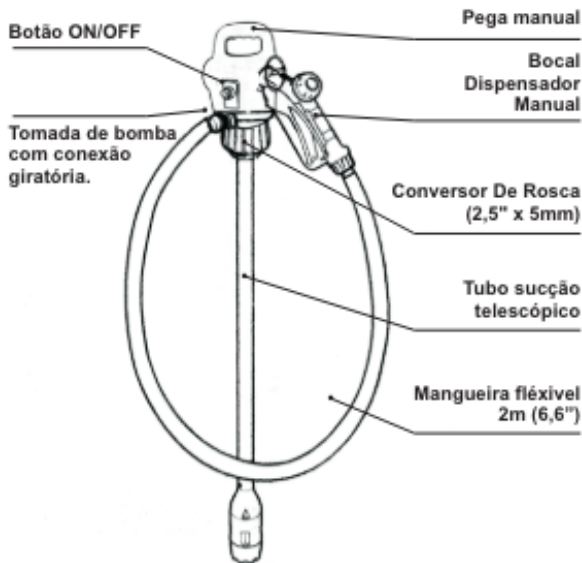
Uso recomendado: Diesel, Kerosene, Bio Diesel, Adblue, soluções à base de água, anticongelante, detergentes, pesticidas, herbicidas, urea, óleos leves com viscosidade até 100 cst.

Não usar com: Gasolina, quimicos corrosivos, diluentes, ou qualquer outro material que não seja compatível com a construção da bomba

Características :

Distribui

Até 28
L/M
(7,4 G/M)



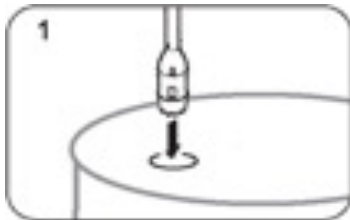
1. Gire a porca da junta no sentido anti-horário e puxe a extremidade do filtro no tubo de sucção.
2. Depois de estender o tubo de sucção, gire a porca da junta no sentido horário para colocar o tubo de sucção na posição extensível.

Especificações:

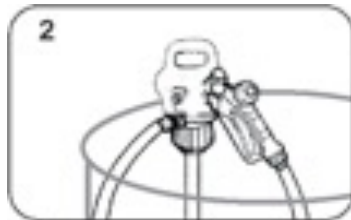
| | |
|------------------|---------------------------|
| Tipo motor | Motor escova DC (5 pólos) |
| Temperatura | 5° à 40°C |
| Viscosidade máx: | 100 cst |

Fonte de energia

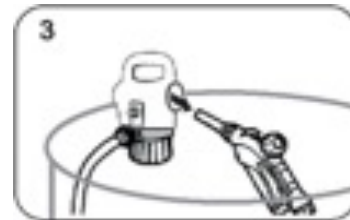
| Fonte de energia | Fonte DC | Fonte AC | Recarregável (Ni-Cd) | Recarregável (Li-Ion) |
|------------------|---------------------|-----------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Cabo aliment. | 4m comp. com pinças | Adaptador AC para DC | Bateria rec. 1.5 Ah Ni Cd com 1h carregamento rápido | Bateria rec. 1.3 Ah Li Ion com 1h carregamento rápido |
| Voltagem | 12 V DC | 220-240 V AC 50/60 Hz | bateria 19.2V e carregador AC (110V ou 220V) | bateria 18.5V e carregador AC (110V ou 220V) |
| Descarga Max.. | 18.4 LPM (4.86 GPM) | 18,9 LPM (5 GPM) | 28 LPM (7,4 GPM) | 28 LPM (7,4 GPM) |



Insira a bomba no bidon através do abertura do bidon.



Aparafuse o adaptador no bidon. Nota: Rosca adaptador pode ser usada nos IBCs com 2,5" x 5mm.



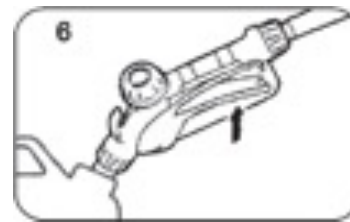
Prenda a mangueira com o bocal usando a mangueira braçadeira.



Coloque o bocal no recipiente de recepção para transferir o líquido.



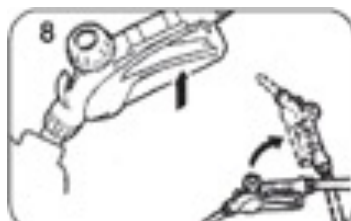
Ligue o interruptor de alavanca (para cima) e puxe o gatilho do bico.



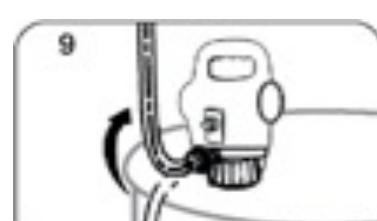
Ligue o gatilho.



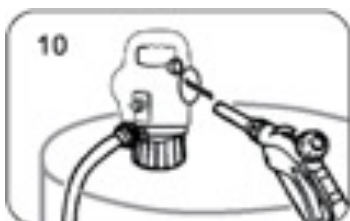
Desligue o interruptor quando terminar transferir o líquido



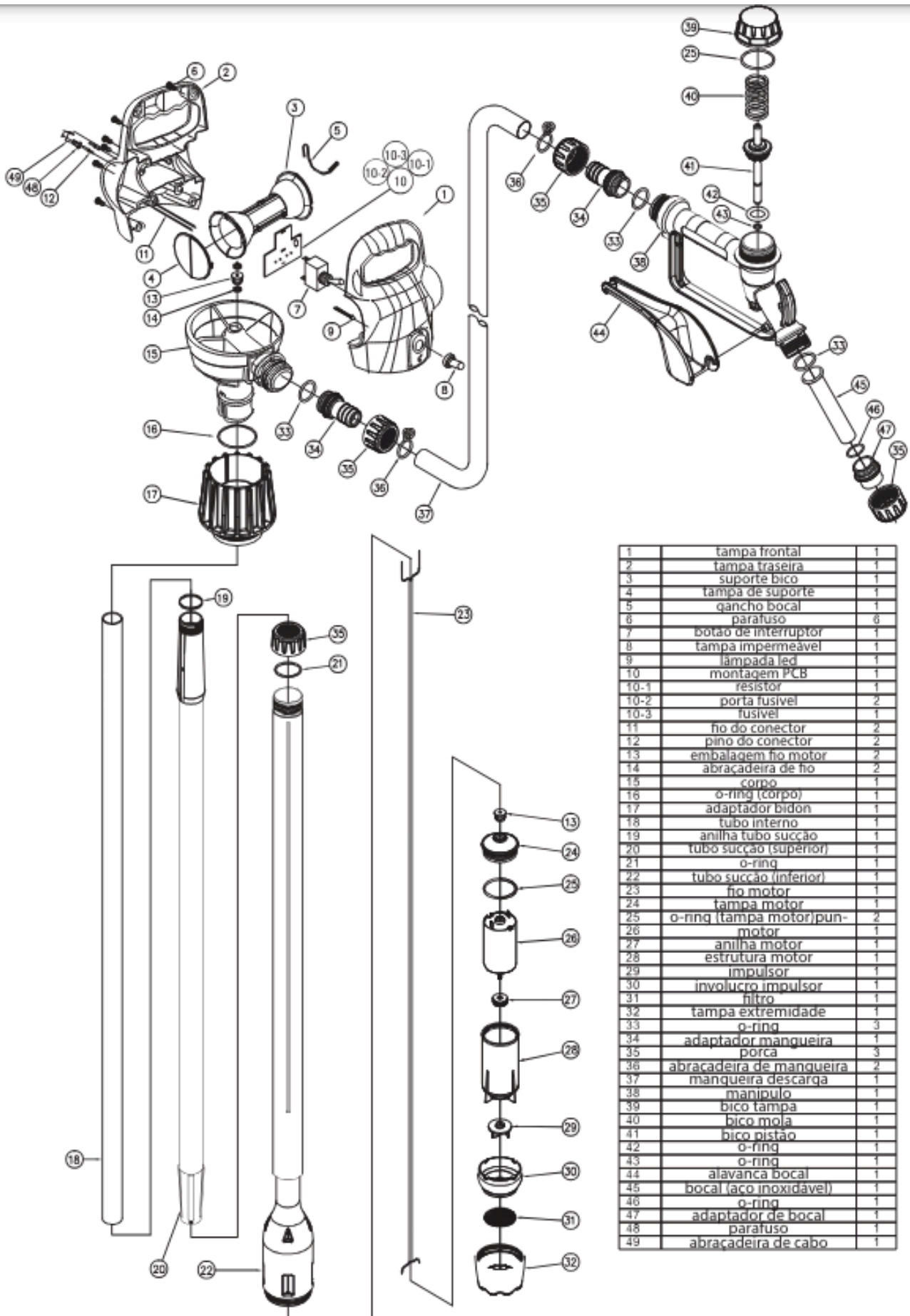
Retire o boca do tambor.



Após a distribuição, rode o botão de seleção (para baixo) e levante o bico para cima, permitindo que todo o líquido na linha retorne para o bidon.



Coloque o bocal de volta no estojo para evitar danos.



| | | |
|------|---------------------------|---|
| 1 | tampa frontal | 1 |
| 2 | tampa traseira | 1 |
| 3 | suporte bico | 1 |
| 4 | tampa de suporte | 1 |
| 5 | gancho bucal | 1 |
| 6 | parafuso | 6 |
| 7 | botao de interruptor | 1 |
| 8 | tampa impermeavel | 1 |
| 9 | lampada led | 1 |
| 10 | montagem PCB | 1 |
| 10-1 | resistor | 1 |
| 10-2 | porta fusivel | 2 |
| 10-3 | fusivel | 1 |
| 11 | fio do conector | 2 |
| 12 | pino do conector | 2 |
| 13 | embalagem fio motor | 2 |
| 14 | abraçadeira de fio | 2 |
| 15 | corpo | 1 |
| 16 | o-ring (corpo) | 1 |
| 17 | adaptador bidon | 1 |
| 18 | tubo interno | 1 |
| 19 | anilha tubo sucção | 1 |
| 20 | tubo sucção (superior) | 1 |
| 21 | o-ring | 1 |
| 22 | tubo sucção (inferior) | 1 |
| 23 | fio motor | 1 |
| 24 | tampa motor | 1 |
| 25 | o-ring (tampa motor)/pun- | 2 |
| 26 | motor | 1 |
| 27 | anilha motor | 1 |
| 28 | estrutura motor | 1 |
| 29 | impulsor | 1 |
| 30 | invólucro impulsor | 1 |
| 31 | filtro | 1 |
| 32 | tampa extremidade | 1 |
| 33 | o-ring | 3 |
| 34 | adaptador mangueira | 1 |
| 35 | porca | 3 |
| 36 | abraçadeira de mangueira | 2 |
| 37 | mangueira descarga | 1 |
| 38 | manipulo | 1 |
| 39 | bico tampa | 1 |
| 40 | bico moja | 1 |
| 41 | bico pistão | 1 |
| 42 | o-ring | 1 |
| 43 | o-ring | 1 |
| 44 | alavanca bucal | 1 |
| 45 | bocal (aco inoxidavel) | 1 |
| 46 | o-ring | 1 |
| 47 | adaptador de bocal | 1 |
| 48 | parafuso | 1 |
| 49 | abraçadeira de cabo | 1 |