



BOMBA BATERIA DIESEL REF.: 3295







Características:

- Caudal: 20LPM
- •Tempo de carga: 3 Horas
- •Adaptadores bidons 56 e 70 mm
- •Botão ON/OFF com indicador LED
- •Tubo de sucção telescópico de 980-1250 mm
- ·Adequado para bombear diesel, óleo leve, água...
- •Fornecido com mangueira 2M e bico de distribuição manual
- •Incluí bateria de lítio 3200mAh que pode transferir até 800L diesel
- •Equipado com fusível de proteção e uma bomba submersa silenciosa
- •Tubo sucção telescópico de 980-1250mm adequado para bidons 205L e tanque IBC 1000L

Bomba elétrica, projetada para bombear combustíveis, mídia à base de água, óleo leve, ADBLUE DEF e produtos químicos selecionados em bidóns metálicos de 55 galões / 205 litros ou 275 galões ou IBC's de 1000 litros.

Construção compacta e leve.

Interruptor ON / OFF conveniente com indicador LED.

Fusível incorporado para proteção contra sobrecarga

Motor silencioso quase não faz barulho

O filtro de aço inoxidável embutido na entrada do tubo de sucção evita que contaminantes entrem e causem danos.

O adaptador 2" embutido, cabe diretamente em bidóns metal de 205 litros / 55 galões.

O adaptador pode ser ajustado em 0,6" / 15 mm para ajustar a bidóns com alturas variadas.

Inclui um conversor de rosca de conexão adicional para converter roscas de conexão padrão de 2" em 2,5" x 5mm para usar a bomba em IBC's.

O tubo de sucção telescópico estende-se 33-1/2" (850 mm) a 49" (1245 mm) para uso em bidóns de 55 galões / 205 litros, 275galões ou IBCs (1000 litros)

Fornecido completo com mangueira de 3m (10ft) e bocal de distribuição manual com ponta de aço inoxidável OD de 3/4" (19 mm).

Ciclo de trabalho: 15 minutos ligado / 15 minutos desligado

Componentes molhados

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

Uso recomendado

Diesel, querosene, biodiesel, DEF ADBLUE, meio à base de água, anticongelante, detergentes, pesticidas, herbicidas, uréia, acende óleo com viscosidade de até 100 cst.

Não usar com:

Gasolina, produtos químicos corrosivos, diluentes para vernizes, qualquer material que não seja compatível com a construção da bomba.

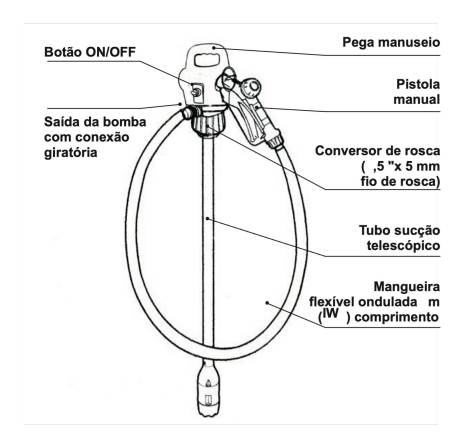




BATERIA 12V 3200MAH

ATÉ 28 L/M (7.4 G/M





- 1. Gire a porca da junta no sentido anti-horário e, em seguida, puxe a extremidade do filtro do tubo de sucção para longe do encaixe.
- 2. Depois de estender o tubo de sucção, gire a porca da junta no sentido horário para fixar o tubo de sucção na posição estendida.



Especificações

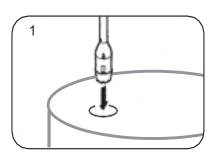
Tipo motor	Motor DC escovas (5 polos)
Temperatura	5° à 40°C
Viscosidade máx.	100 cSt

Fonte de energia

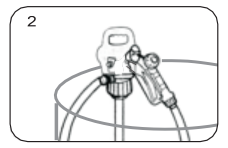
Bateria	Bateria (Li-ion)
Carga	Bateria recarregável 3.2 Ah Li Ion com 1h hora carregamento rápido.
Voltagem	Bateria 12V e carregador AC (100V ou 240V)
Descarga máxima	28 LPM (7,4 GPM)



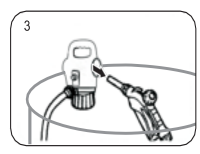




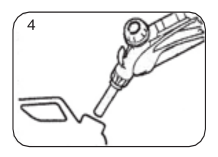
Insira a bomba no bidon através do orifício no bidon



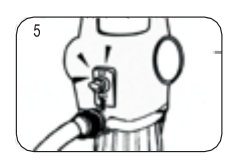
Enrosque o adaptador no orifício no bidón.



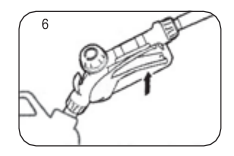
Coloque a pistonal manual dentro do bocal suporte na parte lateral da bomba.



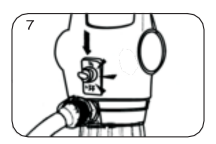
Coloque agulheta no recipiente receptor para transferir o líquido.



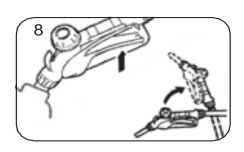
Ligue o interruptor on (para cima) e pressione o gatilho da aguheta



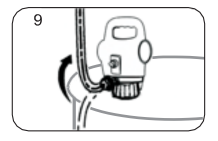
Ligue o gatilho.



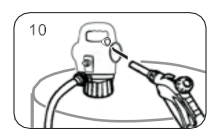
Desligue quando terminar transferência dos fluidos.



Retire a pistola do bidón.



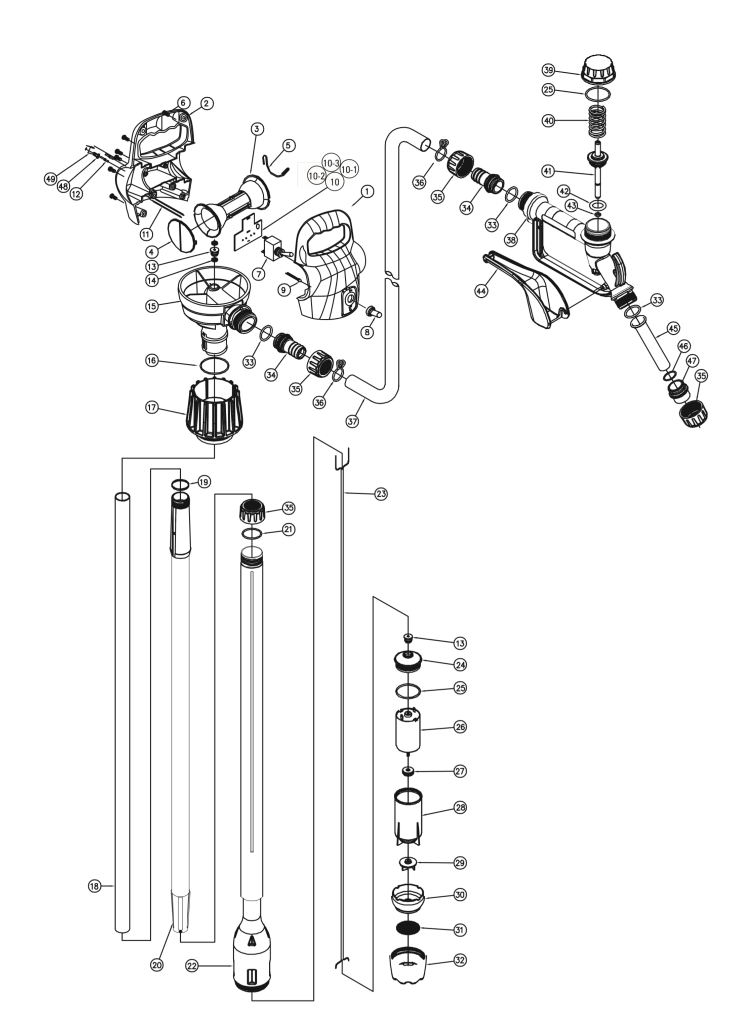
Após a distribuição, desligue o interruptor (para baixo) e levante a mangueira para cima, permitindo que todo o líquido da mangueira retorne ao bidon.



Coloque a pistola de volta na bomba para evitar danos à mangueira ou na pistola.











1	Tampa frontal	1
2	Tampa traseira	1
3	Suporte do bocal	1
4	Tampa do suporte	1
5	Gancho do bocal	1
6	Parafuso	6
7	Interruptor de palanca	1
8	Tampa de proteção da água	1
9	Lâmpada LED	1
10	Montagem de PCB	1
10-1	Resistência	1
10-2	Suporte de fusíveis	2
10-3	Fusível	1
11	Fio de ligação	2
12	Pino de ligação	2
13	Embalagem do fio do motor	2
14	Braçadeira de arame	2
15	Corpo	1
16	Junta tórica (Corpo)	1
17	Adaptador de tampão de tambor	1
18	Tubo interior	1
19	Enchimento da tubagem de aspiração	1
20	Tubo de aspiração (superior)	1
21	Junta tórica (tubo)	1
22	Tubo de aspiração (inferior)	1
23	Cabo do motor	1
24	Tampa do motor	1
25	Junta tórica (tampa do motor, pega)	2
26	Motor	1
27	Embalagem do motor	1
28	Caixa do motor	1
29	Impulsor	1
30	Caixa do impulsor	1
31	Filtro	1
32	Tampa da extremidade	1
33	Junta tórica (Adaptador de mangueira, bico)	3
34	Adaptador de mangueira	1
35	Porca da junta	3
36	Braçadeira da mangueira	2
37	Mangueira de descarga	1
38	Manípulo	1
39	Tampa do bocal	1
40	Mola do bico	1
41	Pistão do bico	1
42	Junta tórica (Pistão L)	1





43	Junta tórica (Pistão S)	1
44	Alavanca do bico	1
45	Bico (aço inoxidável)	1
46	Junta tórica (Bocal Inoxidável)	1
47	Adaptador de bico	1
48	Parafuso	1
49	Braçadeira de cabo	1