

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 :

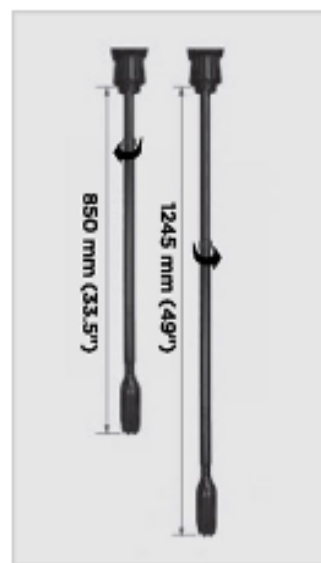
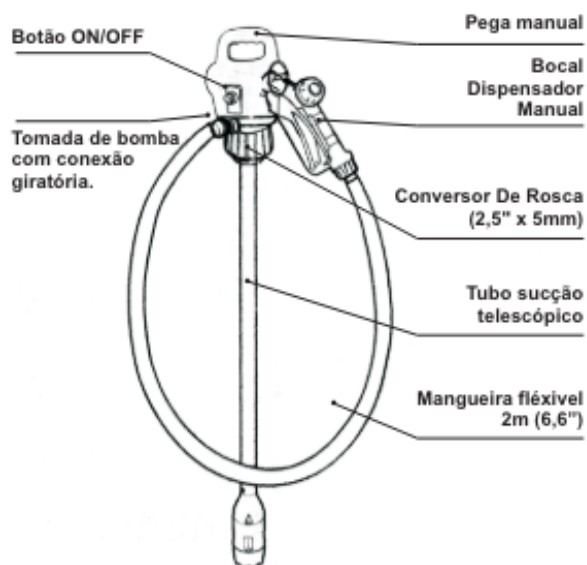
Distribui

Até 28
L/M
(7,4 G/M)

100V-240V, 50/60 Hz
Adaptador de energia
Dupla voltagem AC



Cabos bateria
12V DC.



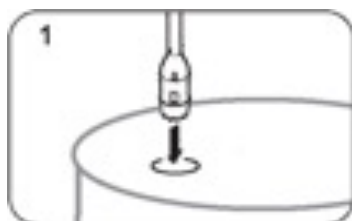
1. Gire a porca da junta no sentido anti-horário e puxe a extremidade do filtro no tubo de sucção.
2. Depois de estender o tubo de sucção, gire a porca da junta no sentido horário para colocar o tubo de sucção na posição extensível.

Especificações:

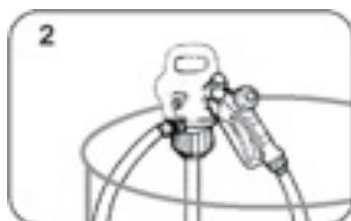
Tipo motor	Motor escova DC (5 pólos)
Temperatura	5° à 40°C
Viscosidade máx:	100 cst

Fonte de energia

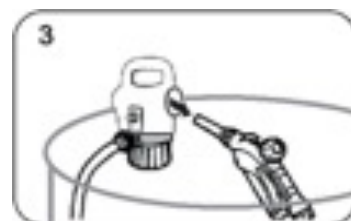
Fonte de energia	Fonte DC	Fonte AC	Recarregável (Ni-Cd)	Recarregável (Li-Ion)
Cabo aliment.	4m comp. com pinças	Adaptador AC para DC	Bateria rec. 1.5 Ah Ni Cd com 1h carregamento rápido	Bateria rec. 1.3 Ah Li Ion com 1h carregamento rápido
Voltagem	12 V DC	220-240 V AC 50/60 Hz	bateria 19.2V e carregador 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 da abertura do bidon.



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



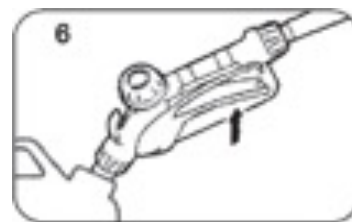
Prenda a mangueira com o bocal usando a mangueira braçadeira.



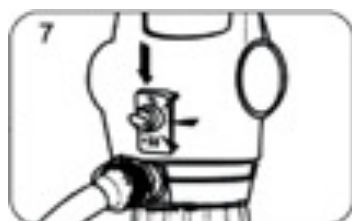
Coloque o bocal no recipiente de recepção para transferir o líquido.



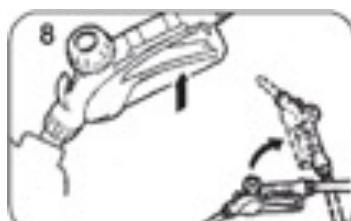
Ligue o interruptor de alavanca (para cima) e puxe o gatilho do bico.



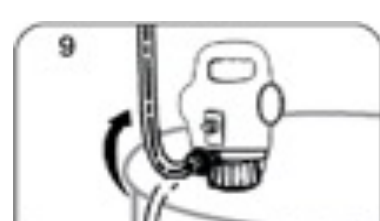
Ligue o gatilho.



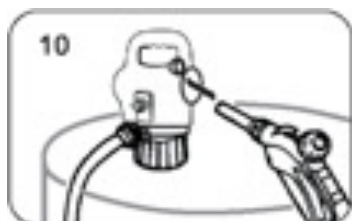
Desligue o interruptor quando terminar transferir o líquido.



Retire o bocal 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.

