

Descrição

A Bomba Elétrica para balde LubeBuk foi projetada para trabalho em baldes de 20kg de graxa, utilizada em sistemas de transferência de graxa, em locais onde não há disponibilidade de ar comprimido.

A Bomba Elétrica para balde LubeBuk é utilizada para abastecimento de reservatórios entre outras aplicações, com uma vazão fixa de 1,4Kg/min a bomba tem uma alta eficiência, gerando redução de tempo no processo de lubrificação e ganho de produtividade.

Sem a necessidade de ar comprimido, a bomba Elétrica para balde LubeBuk vem com cabo de ligação de 10 metros, sendo disponíveis nas tensões de 220V monofásico e 220V, 380V e 440V trifásico.

Especificações

Lubrificante	Graxa até NLGI-2
Temperatura de trabalho	0° a 65 °C
Tensão de operação	220V monofásico ou 220/380/440 VCA Trifásico (60 Hz).
Corrente	2,48A / 1,76A / 1,02A / 0,99A
Pressão Máxima	60 bar – 1450 psi
Saída de graxa	1/2" BSP macho / fêmea
	Mangueira Ø1/2" de 5, 10 ou 15 metros
Cabo de Ligação	Incluso cabo e Steck de ligação de 10 metros
Botoeira	Liga / desliga / emergência
Motor	0,5 CV
Grau de proteção	IP-55
Vazão aprox.	1,4 Kg/min



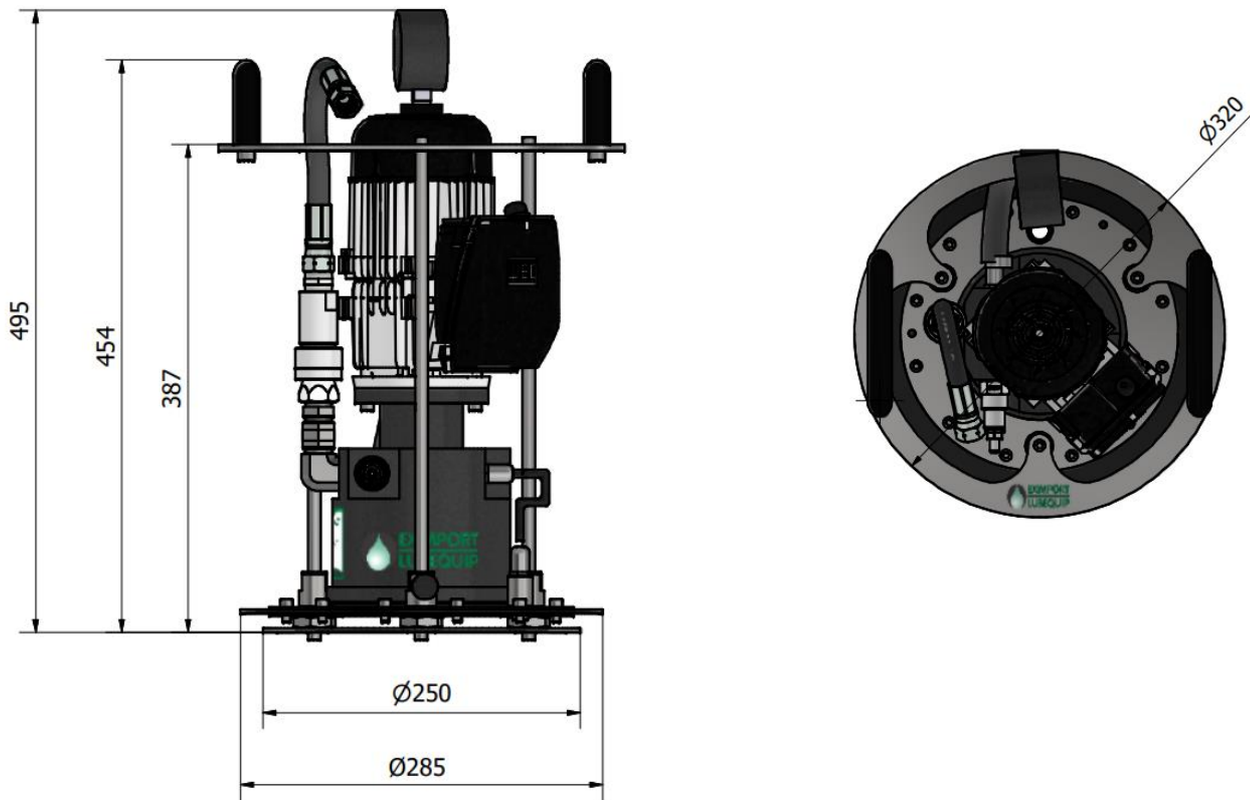
Funcionamento

A Bomba Elétrica para balde LubeBuk, é uma bomba de engrenagens que é acionado por um motor elétrico, ele vem com uma botoeira de acionamento com 3 botões, uma seletora "Liga", "Desliga", um led indicativo de funcionamento e um botão de "Emergência", para acionar a bomba basta girar a seletora para a função "Liga" que a graxa será succionada para baixo da placa seguidora, bombeando graxa para a mangueira, quando a bomba chegar no fundo do balde gire a chave seletora para a posição "Desliga", para interromper o funcionamento da bomba.

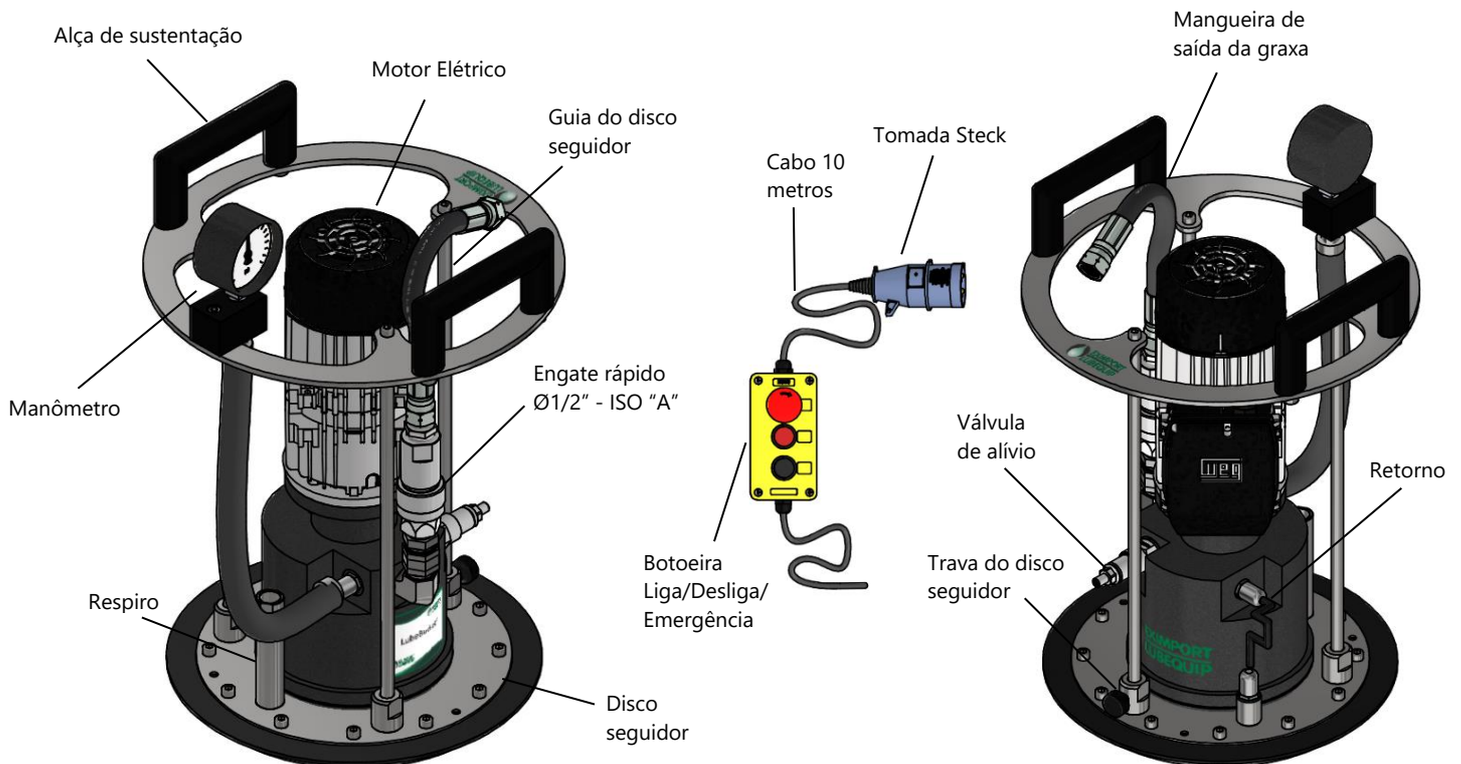
A bomba vem com uma válvula de alívio de 60bar, que ao ser acionada retorna a graxa para o balde, estão disponíveis 3 tamanhos de mangueiras de 5 metros, 10 metros e 15 metros de mangueira SAE 100 R1 Ø1/2".

DIMENSÕES

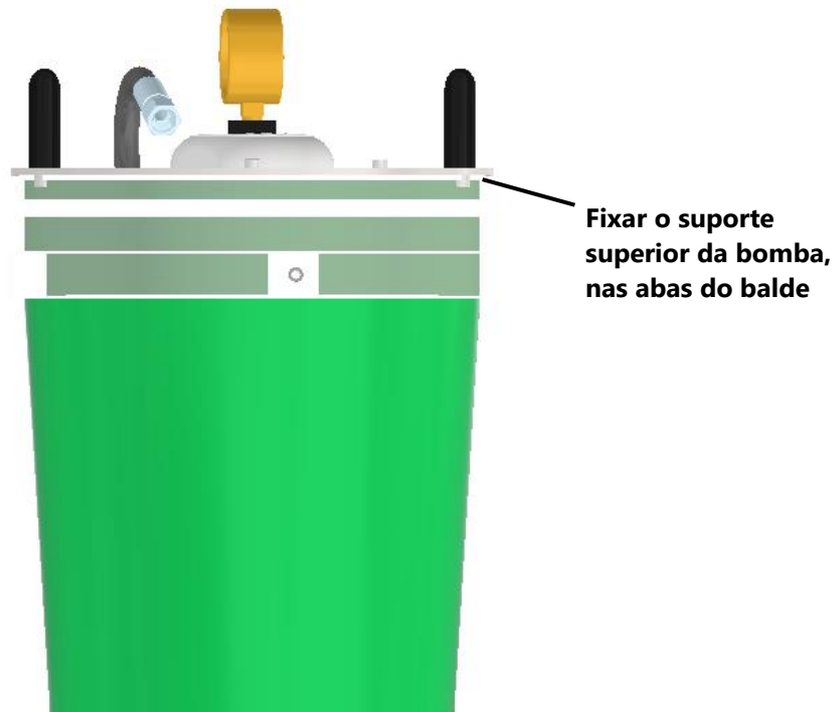
em milímetros



Principais Componentes



Exemplo de utilização da bomba no Balde



Informações de Compra

Bomba Elétrica LubeBuk - AT

Tensão de Alimentação

- 220V Monofásico - 1
- 220V Trifásico - 2
- 380V Trifásico - 3
- 440V Trifásico - 4

Mangueira

- 5 Metros - 1
- 10 Metros - 2
- 15 Metros - 3