

## CARACTERÍSTICAS

- **VAZÃO DA BOMBA: 50 GR. DE LUBRIFICANTE POR BOMBAGEM;**
- **FORNECIDA COM FILTRO, A SAÍDA DO QUAL ½ GAS FÊM.**

## BOMBA PARA GRAXA E PARA ÓLEO

Utilizada para o enchimento dos reservatórios de bombas centralizadas. Com uma constituição robusta, são a garantia de uma longa duração.

Distribuem 50 g de lubrificante por bombagem, e conseguem vencer uma contrapressão máxima de 35 bar.

A distribuição do lubrificante ocorre durante o curso de descida da alavanca de controlo. Terminada a operação de enchimento, deve-se recolocar a alavanca na sua posição de repouso, ou seja, em baixo, e evita-se o vazamento de lubrificante da bomba rodando em sentido anti-horário o botão rotativo da válvula de agulha.

São fornecidas com filtro, à saída do qual está ½ Gás fêm. Encomendar separadamente a mangueira Peça N.º 101775. Esta mangueira com os ligadores de ½ Gás; por um lado fixo e pelo outro rotativo f.



SECÇÃO A - A

Os elementos da pos. 1 à pos. 26 compõem o grupo bomba cod. 133070

As posições 7-8 fazem parte dos componentes  
As posições 14 a 39 fazem parte dos componentes

Pos.	Denominação	Código	Quan
1	Parafuso TE	0011376	3
2	Cobertura	0132301	1
3	Anilha elástica	0016009	3
4	Porca hexagonal	0016404	3
5	Reservatório com terminais	0132100	1
6	Disco prens. Para graxa	0132400	1
7	Disco prensador com esquadro	0132404	1
8	manga	0132401	1
9	Decalque	0132041	1
10	Filtro graxa ½ Gas	1113220	1
11	Filtro óleo ½ Gas	1113250	1
12	Ligador	0133085	1
13	Bomba	0132070	1
14	Alavanca	0132022	1
15	Vedante	0018821	1
16	Casquilho	0132017	1
17	Placa de série	0113044	1
18	Vedante	0132018	1
19	Vedante	0132019	1
20	Vedante	0132020	1
21	Anilha	0132006	3
22	Anilha	0132008	1
23	Pino	0132033	1
24	Válvula de aspiração	0132010	1
25	Cilindro inferior	0132005	1
26	Vareta	0132009	1
27	Porca hexagonal	0016404	1
28	Anilha elástica	0016009	1
29	Base	0132016	1
30	Anilha	0132015	1
31	Vedante	0018838	1
32	Pistão	0132002	1
33	Vareta	0132007	1
34	Cilindro	0132004	1
35	Corpo da bomba	0132001	1
36	Cavilha	0018741	3
37	Perno	0151020	3
38	Manípulo	0132025	1
39	Válvula de agulha	0132021	1
40	Ridução ½ Gas	0307717	1

## APLICAÇÕES

ENCHIMENTO DOS  
RESERVATÓRIOS DE  
BOMBAS  
CENTRALIZADAS

## MANUTENÇÃO BOMBA

Pelo menos uma vez por ano deve-se proceder à limpeza interna da bomba. No caso de trabalho em ambientes empoeirados com utilização de lubrificantes aditivados, será necessária uma limpeza com maior frequência.

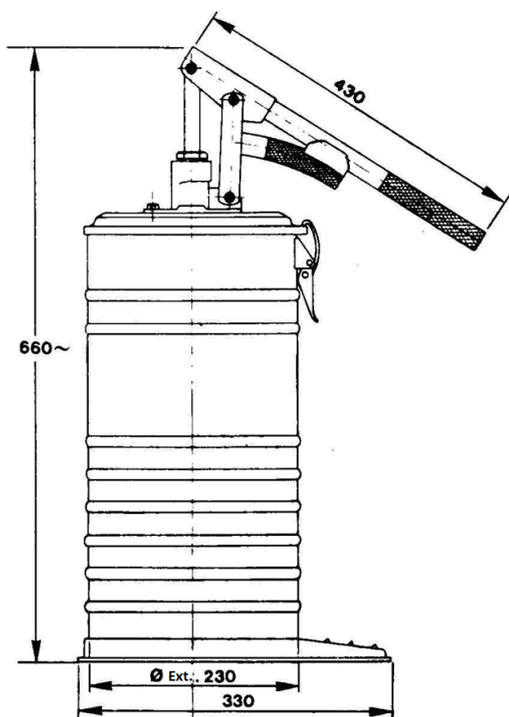
Para esse efeito, retirar as tubagens, extrair o grupo da bomba do tambor, limpar com benzina ou petróleo as redes do grupo filtro.

Bombear benzina ou petróleo, secar com cuidado o interior do tambor e repetir a operação com com óleo fluido.

## LUBRIFICANTES

Utilizar lubrificantes de qualidade, sem substâncias corrosivas e sólidas. Usar graxas com boas características de bombagem (índice de penetração mínimo 310/340 ASTM)

## DIMENSÕES (DESENHOS SEM ESCALA)



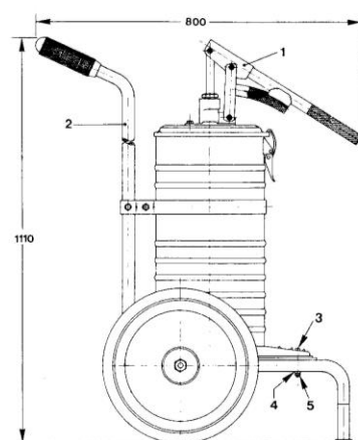
### VERSÃO MÓVEL



**0132055** – Bomba para graxa, móvel, com reservatório de 12 Kg

**0132056** – Bomba para graxa, móvel, com reservatório de 12 l

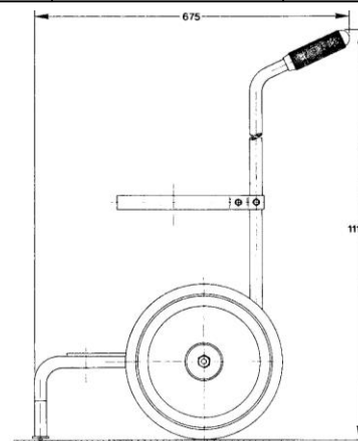
**CARRINHO PARA TAMBOR DE 12 KG – CÓDIGO 1140000**



Dimensões frontais incluindo as duas rodas do carrinho mm 460

Peso: 19 Kg

Pos.	Denominação	Cod.
1	Bomba manual para graxa	132000
	Bomba manual para óleo	132054
2	Bomba para tambores de	1140000
3	Parafuso	0012537
4	Anilha elástica	0016009
5	Porca	0016335



## INFORMAÇÕES PARA COMPRA

CAPACIDADE TAMBOR	LUBRIFICANTES	CÓDIGO
12 Kg	Massa consistente	<b>132000</b>
12 Kg	Óleo	<b>132054</b>
12 Kg - móvel	Graxa	<b>132055</b>
12 Kg - móvel	óleo	<b>132056</b>

Informação Distribuidores: