

11015-G4 PROPULSORA PNEUMÁTICA PARA GRAXA 15KG

Código Bozza	01.200.0383
Referência	11015-G4
Aplicação	Graxa com consistência até grau 2 NLGI
Objetivo	Indicada para lubrificação com graxa em máquinas e equipamentos fixos que não podem ser removidos do seu local de trabalho.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso Líquido	13,400kg
Peso bruto	15,000kg
Largura	330mm
Altura	850mm
Material	Aço, alumínio, latão, borracha etc.
Pintura	Litografia e pintura eletrostática
Reservatório	Para recipientes de 15Kg,
Vazão livre	1,580 Kg / minuto
Rateio	60:1
Entrada de ar	1/4" Rosca NPT
Saída do produto	1/4" JIC (Interno)
Pressão de trabalho	80 a 100 PSI
Pressão de saída	4800 a 6000 PSI
Consumo de ar	10,0 pés ³ / minuto
Total de Caixas:	1 C=370mm x L=375mm x A=990mm

COMPOSTA POR
• Filtro regulador de ar - mod. FL2000
• Mangueira de 3 metros mod. 5680-3
• Conexão giratória mod. 7302
• Válvula de controle mod. 5040
• Compactador p/ graxa Vulcanizado-C-8522-G3
• Mola Compactador - 8063-C-G3
• Condutor de ar metálico
• Conjunto silenciador compacto
• Filtro interno no sistema de sucção
• Reservatório de 15Kg com carrinho

OPCIONAIS
• Válvula de controle mod. BZ-2000
• Mangueira de 6 metros mod. 5680-6
• Mangueira de 10 metros mod. 5680-10
• Mangueira de 15 metros mod. 5680-15
• Mangueira de 20 metros mod. 5680-20



Imagem ilustrativa

OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: Graxa de consistência grau 2 NLGI. Temperatura ambiente. Outra consistência de graxa, sob consulta.

DIFERENCIAIS

- Revestimento Interno do recipiente: Verniz Epóxi Incolor;
- Revestimento Externo do recipiente: Cor Padrão - Litografia;
- Aro Removível com fecho rápido e pintura eletrostática;
- Solda por estanho e fundo do recipiente recravado evitando vazamentos;
- Alta resistência contra corrosão e desgaste dos componentes;
- Sistema Strike System: Compacta a graxa no recipiente para um maior aproveitamento da graxa;
- Carrinho com duas rodas e recipiente removível, maior praticidade;
- Leve e compacta, diminui o esforço físico do operador;
- Não necessita de lubrificação no motor pneumático, dispensa o uso do lubrificador.
- As propulsoras BOZZA tem uma das maiores vazões de mercado em relação aos concorrentes, proporcionando maior eficiência no processo de lubrificação de seus equipamentos.

VANTAGENS

- Eficiência e agilidade na lubrificação com graxa;
- Diminuição de custos com manutenção das máquinas e equipamentos ;
- Menor consumo de ar comprimido gerando, economia.

CUIDADOS BÁSICOS

- Utilizar filtro regulador de ar comprimido para eliminar impurezas e umidade;
- Utilizar graxa de boa qualidade isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc.;
- Ao reabastecer o reservatório de graxa, utilizar um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de ar e graxa;
- Sempre utilizar peças de reposição originais.
- Drenar diariamente o compressor de ar, evitando água no sistema;
- Utilizar sistema de secagem do ar comprimido;
- Utilize sempre EPI's ao operar qualquer equipamento.

UTILIZAÇÃO

- Lubrificação de rolamentos, engrenagens, mancais, redutores, roletes, correntes, moendas, redutores, tornos, teares, prensas, motores e engrenagens em geral.

SEGMENTOS

- Industrial: Máquinas e equipamentos que necessitam de lubrificação.
- Automotivo: Lubrificação de veículos leves e pesados.
- Agropecuária: Lubrificação de máquinas e equipamentos agrícolas