

4040-SM TAMPA E COMPACTADOR PARA TAMBOR GRAXA DE 170 - 200KG

Código Bozza	01.421.0184
Referência	4040-SM
Aplicação	Propulsoras pneumáticas para graxa linhas G2 e G5 para tambores de 170-200 kg
Objetivo	Aplicação em tambores de graxa de 170 a 200 kg. Proporciona uma melhor posição de trabalho para as propulsoras de graxa, evitando também o risco de contaminação do lubrificante.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso líquido	6,20 kg
Peso bruto	6,81 kg
Diâmetro externo	610 mm
Diâmetro Interno	40 mm
Material	Aço, borracha e plástico
Pintura	Pintura eletrostática, Zincado Branco
Adaptável	Tambores de 170-200kg
Total de caixas:	1 C= 660 mm x L=670 mm x A=110 mm

COMPOSTA POR
• Tampa com flange pintada;
• Compactador para graxa 12020-A2;
• Anel vedador passa tubo (cod.9055);
• Raspador de borracha 1.1/4" p/ tampa 12020;
• Manípulos 1/4" para fixação.



DIFERENCIAIS

- Alta resistência contra corrosão e desgaste dos componentes;
- Equipamento leve e compacto, diminui o esforço físico do operador;
- Sistema de trava para fixação do tambor e da propulsora;
- Adaptável a tambores de até 170 - 200 kg.

VANTAGENS

- Diminui o risco de formação de bolhas de ar no lubrificante, evitando falhas na lubrificação;
- Impossibilita entrada de impurezas no tambor de graxa.

CUIDADOS BÁSICOS

- 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;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Utilize sempre EPI's ao operar qualquer equipamento.

UTILIZAÇÃO

- Tampa e compactador para tambores de graxa 170 a 200 kg, proporciona um melhor aproveitamento da graxa, impossibilita a entrada de impurezas e diminui a formação de bolhas dentro do tambor.

SEGUIMENTOS

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