



**BOMBAS MANUAIS
GRAXA**

7020**30**
gramas**Características**

- | Bomba manual para graxa
- | Atua por pressão, sistema vai e vem
- | Bico Fêmea
- | Bico macho (mod. 7024-M)
- | Peso: 0,249 kg
- | L=36mm x A=165mm

Dados Técnicos:

- | Capacidade 30g
- | Vazão livre 0,90 g/acionamento
- | Desenvolve até 1.000 PSI / 69 BAR

Bomba manual para graxa, recomendada para clientes que necessitam lubrificar máquinas e equipamentos de baixo consumo de graxa, ideal para indústrias gráficas, portões eletrônicos, tornos mecânicos e outros.

7030**125**
gramas**Características**

- | Bomba manual para graxa
- | Atua por pressão, sistema vai e vem
- | Bico Fêmea
- | Bico macho (mod. 7024-M)
- | Peso: 0,407 kg
- | L=50mm x A=210mm

Dados Técnicos:

- | Capacidade 125g
- | Vazão livre 0,90g/acionamento
- | Desenvolve até 1.000 PSI / 69 BAR

Bomba manual para graxa, recomendada para clientes que necessitam lubrificar máquinas e equipamentos de baixo consumo de graxa, ideal para indústrias gráficas, portões eletrônicos, tornos mecânicos e outros.

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.

7029-G2

500
gramas



Características

- | Bomba manual para graxa
- | Acoplador hidráulico (mod. 310-C-NEWS)
- | Alavanca lateral com cabo de borracha
- | Extensão flexível e rígida
- | Válvula para liberação de ar
- | Permite a utilização de cartucho de graxa de 400g
- | Peso: 1,170kg
- | C=130 xL=60mm x A=550mm

Dados Técnicos:

- | Capacidade 500g
- | Vazão livre 1g/acionamento
- | Desenvolve até 6.000 PSI / 414 BAR

Bomba manual para graxa, recomendada para clientes que possuem baixa periodicidade de lubrificação, aplicação em locais de difícil acesso. Capacidade de 500g cartucho ou granel.

7029-MASTER-G2

500
gramas



Características

- | Bomba manual para graxa
- | Alavanca lateral com cabo de borracha
- | Válvula para liberação de ar
- | Extensão flexível e rígida
- | Permite a utilização de cartucho de graxa de 400g
- | Carregamento da graxa: Cartucho, sucção ou bomba de enchimento.
- | Acoplador hidráulico (mod. 310-C-News)
- | Peso: 1,758kg
- | C=145mmx L=60mm x A=525mm

Dados Técnicos:

- | Capacidade 500g
- | Vazão livre 1g/acionamento
- | Desenvolve até 10.000 PSI / 689 BAR

Bomba manual para graxa, recomendada para clientes que possuem baixa periodicidade de lubrificação, aplicação em locais de difícil acesso, capacidade de 500g cartucho ou granel. Ideal para clientes que necessitam de uma pressão maior, tratores de esteira, porcas hidráulicas, etc.

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.

7029-EASY

500
gramas



Características

- | Bomba manual para graxa
- | Gatilho lateral
- | Extensão flexível e rígida
- | Acoplador hidráulico (mod. 310-C-News)
- | Permite a utilização de cartucho de graxa de 400g
- | Peso: 1,328kg
- | C=340mm x L=65mm x A=370mm

Dados Técnicos:

- | Capacidade 500g
- | Vazão livre 0,70g/acionamento
- | Desenvolve até 6.000 PSI / 414 BAR

Bomba manual para graxa, recomendada para clientes que possuem baixa periodicidade de lubrificação, aplicação em locais de difícil acesso. Capacidade de 500g cartucho ou granel, possui gatilho oferecendo maior conforto ao operador.

7029-AIR

500
gramas



Características

- | Bomba pneumática para graxa
- | Acoplador hidráulico (mod. 310-C-News)
- | Extensão flexível e rígida
- | Fluxo contínuo
- | Permite a utilização de cartucho de graxa de 400g
- | Carregamento da graxa: cartucho, sucção ou bomba de enchimento
- | Peso: 1,470kg
- | C= 170mm x L=65mm x A=390mm

Dados Técnicos:

- | Capacidade 500g
- | Entrada de ar 1/4" NPT
- | Rosca 1/8"
- | Vazão livre 400g/min
- | Pressão entrada 40 - 120 PSI (2,7 - 8,2 BAR)
- | Pressão trabalho 4.800 PSI (330 BAR)
- | Consumo de ar 6 pés³/min

Bomba pneumática portátil para graxa, recomendada para clientes que utilizam embalagem cartucho ou granel, possuem baixa periodicidade de lubrificação e consumo de graxa, aplicação em locais de difícil acesso que dispõem de ar comprimido, ideal para todo o segmento de indústrias que exige uma lubrificação rápida e eficiente.

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.

7029-SPECIAL

750
gramas



Características

- | Bomba manual para graxa
- | Alavanca lateral com cabo de borracha
- | Acoplador hidráulico (mod. 310-C-News)
- | Permite a utilização de cartucho de graxa de 400g
- | Peso: 1,653kg
- | C=100mm x L=60mm x A=620mm

Dados Técnicos:

- | Capacidade 750g
- | Vazão livre 1g/acionamento
- | Desenvolve até 6.000 PSI / 414 BAR

Bomba manual para graxa, recomendada para clientes que possuem baixa periodicidade de lubrificação e consumo de graxa, aplicação em locais de difícil acesso. Capacidade de 750g cartucho ou granel.

7028-E

750
gramas



Características

- | Bomba manual para graxa
- | Extensão flexível de alta pressão de 1m (mod. 5651-C)
- | Acoplador hidráulico (mod. 310-C-NEWS)
- | Suporte (mod. 7028-16)
- | Alavanca lateral com cabo de borracha
- | Peso: 2,600kg
- | Comprimento da mangueira: 1000mm
- | C=220mm x L=115mm x A=620mm

Dados Técnicos:

- | Capacidade 750g
- | Vazão livre 1g/acionamento
- | Desenvolve até 6.000 PSI / 414 BAR

Bomba manual para graxa, recomendada para clientes que possuem baixa periodicidade de lubrificação e consumo de graxa, aplicação em locais de difícil acesso. Capacidade de 750g. Acompanha suporte para fixação em máquinas, caminhões concreiteiros, tratores, etc.

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.

7029-PREMIUM

500
gramas



Características

- | Bomba para graxa a bateria
- | Extensão flexível de alta pressão de 750 mm
- | Acoplador hidráulico (mod. 310-C-News)
- | Permite a utilização de cartucho de graxa de 400g
- | Bateria 12V - BCA 10*
- | Carregador bateria - BCA 12
- | Peso: 7,402kg
- | C=175mm x L=70mm x A=480mm

Dados Técnicos:

- | Capacidade 500g
- | Voltagem 12V
- | Corrente 2,0 a 5,5A
- | Vazão livre 0,75 gr/acionamento
- | Desenvolve até 5.000 PSI / 344 BAR

*Duração máxima da bateria:30 minutos.

Bomba elétrica a bateria para graxa, recomendada para clientes que utilizam embalagem cartucho/granel, possuem baixa periodicidade de lubrificação e consumo de graxa, aplicação em locais de difícil acesso, dispensa o uso de ar comprimido, ideal para todo o segmento de indústrias que exige uma lubrificação rápida e eficiente. Possui gatilho oferecendo maior conforto ao operador.

8520-G3

20
kg



Características

- | Bomba manual para graxa indicada para balde de 20kg
- | Bombeamento por deslocamento da alavanca
- | Strike System: Conjunto com mola e compactador de graxa metálico com raspador de borracha
- | Mangueira de alta pressão de 1/4" com 1,3 m (mod. 6630-1.3)
- | Extensão rígida (mod. 320-52)
- | Acoplador hidráulico (mod. 310-C-NEWS)
- | Peso: 4,9kg
- | L=340mm x A=600 mm

Dados Técnicos:

- | Capacidade 20 kg (Balde não incluso)
- | Vazão livre 12 gr/ciclo
- | Pressão de Saída 3.500 PSI / 241 BAR

Bomba manual para graxa, recomendada para clientes que não dispõem de ar comprimido, aplicação em locais de difícil acesso e que tenha um volume médio de consumo. Adaptável em baldes de 20Kgs.

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.

8522-G3



05
a
07
kg

Características

- | Bomba Manual para Graxa com reservatório
- | Bombeamento por deslocamento da alavanca
- | Strike System: Conjunto com mola e compactador de graxa metálico com raspador de borracha
- | Mangueira de alta pressão de 1/4" com 1,3m (mod.6630-1.3)
- | Extensão rígida e acoplador hidráulico (mod. 310-C-News)
- | Pintura eletrostática e reservatório litografado
- | Peso: 3,900kg
- | C=310mm x L= 325mm x A=370mm

Dados Técnicos:

- | Reservatório de 5-7 kg
- | Vazão livre 12g/ciclo
- | Pressão de Saída 3.500 PSI / 241 BAR

Bomba manual para graxa com compactador e mola, recomendada para clientes que não dispõem de ar comprimido, aplicação em locais de difícil acesso e que tenham um volume médio de consumo. Indicado para todo segmento de mercado, principalmente em canteiros de obras, fazendas, terraplenagem, locadoras de máquinas pesadas, etc.

8020-G3

14
kg



Características

- | Bomba Manual para Graxa com reservatório
- | Bombeamento por deslocamento da alavanca
- | Strike System: Conjunto com mola e compactador de graxa metálico com raspador de borracha
- | Mangueira de alta pressão de 1/4" com 1.3m (mod.6630-1.3)
- | Extensão rígida e acoplador hidráulico (mod. 310-C-News)
- | Pintura eletrostática e reservatório litografado
- | Peso: 5,100kg
- | C=310mm x L= 325mm x A=600mm

Dados Técnicos:

- | Reservatório de 14 kg
- | Vazão: 12g/ciclo
- | Pressão máxima de 3.500 PSI / 241 BAR

Bomba manual para graxa com compactador e mola, recomendada para clientes que não dispõem de ar comprimido, aplicação em locais de difícil acesso e que tenham um volume médio de consumo. Indicado para todo segmento de mercado, principalmente em canteiros de obras, fazendas, terraplenagem, locadoras de máquinas pesadas, etc.

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.

8620-G3

14
kg



Bomba manual móvel para graxa, com compactador e mola, recomendada para clientes que não dispõem de ar comprimido, aplicação em locais de difícil acesso e que tenham um volume médio de consumo. Indicado para todo segmento de mercado, principalmente em canteiros de obras, fazendas, terraplenagem, locadoras de máquinas pesadas, etc.

Características:

- | Bomba Manual para graxa com reservatório e carrinho
- | Strike System: Conjunto com mola e compactador de graxa metálico com raspador de borracha
- | Mangueira de 1/4" com 1,3m (mod.6630-1.3)
- | Extensão rígida e acoplador hidráulico (mod. 310-C-News)
- | Pintura eletrostática e reservatório litografado
- | Bombeamento por deslocamento da alavanca
- | Peso: 8,900kg
- | C=330mm x L= 340mm x A= 920mm

Dados Técnicos:

- | Reservatório de 14kg
- | Vazão de 12 g/ciclo
- | Pressão máxima de 3.500 PSI / 241 BAR

8022-G3

24
kg



Bomba manual para graxa com compactador e mola, recomendada para clientes que não dispõem de ar comprimido, aplicação em locais de difícil acesso e que tenham um volume médio de consumo. Indicado para todo segmento de mercado, principalmente em canteiros de obras, fazendas, terraplenagem, locadoras de máquinas pesadas, etc.

Características

- | Bomba manual para graxa com reservatório
- | Strike System: Conjunto com mola e compactador de graxa metálico com raspador de borracha
- | Mangueira de 1/4" coam 1,3 m (mod. 6630-1.3)
- | Extensão rígida
- | Pintura eletrostática e reservatório litografado
- | Bombeamento por deslocamento da alavanca
- | Acoplador hidráulico (mod. 310-C-NEWS)
- | Peso: 6,545kg
- | L=340mm x A=600mm

Dados Técnicos:

- | Reservatório de 24 kg
- | Vazão livre 12 g/ciclo
- | Pressão de Saída 3.500 PSI / 241 BAR

8622-G3

24
kg



Bomba manual móvel para graxa, com compactador e mola, recomendada para clientes que não dispõem de ar comprimido, aplicação em locais de difícil acesso e que tenham um volume médio de consumo. Indicado para todo segmento de mercado, principalmente em canteiros de obras, fazendas, terraplenagem, locadoras de máquinas pesadas, etc.

Características

- | Bomba manual para graxa com reservatório e carrinho
- | Strike System: Conjunto com mola e compactador de graxa metálico com raspador de borracha
- | Mangueira de 1/4" com 1,3 m (mod. 6630-1.3)
- | Extensão rígida
- | Pintura eletrostática e reservatório litografado
- | Bombeamento por deslocamento da alavanca
- | Acoplador hidráulico (mod. 310-C-NEWS)
- | Peso: 7,479kg
- | C=330mm x L=340mm x A=920mm

Dados Técnicos:

- | Reservatório de 24 kg
- | Vazão livre 12 g/ciclo
- | Pressão de Saída 3.500 PSI / 241 BAR

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.