

Lumagi

INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.



TRABALHAMOS NO DESENVOLVIMENTO
DE PRODUTOS PARA GARANTIR
O SUCESSO DO SEU NEGÓCIO.



Em 1986 o imigrante italiano Giuseppe Nigro fundava a Lumagi Indústria Metalúrgica. Lumagi é uma empresa pioneira no desenvolvimento de produtos para lubrificação e abastecimento. Está instalada na cidade de Araraquara, centro do estado de São Paulo.

A Lumagi possui um moderno parque fabril em uma área de 5.500 m². São mais de 90 colaboradores diretos que, aliados a equipamentos de ponta, atende todo Brasil e diversos países em 4 continentes, fornecendo equipamentos da mais alta qualidade.

A Lumagi ocupa posição de destaque no ramo de lubrificação e abastecimento e está constantemente expandindo sua produção de equipamentos elétricos de transferência de combustíveis, propulsoras pneumáticas movidas à ar comprimido e equipamentos para postos de serviços. Conta ainda com uma excelente relação entre custo e benefício de seus produtos, um dos diferenciais da empresa.

Sempre em busca da qualidade total, excelência na fabricação, satisfação dos clientes e harmonia com os colaboradores, a Lumagi disponibiliza atendimento eficiente estreitando relações para alcançar sempre os melhores resultados.

Tem como meta garantir soluções inteligentes para as necessidades dos clientes em lubrificação e abastecimento.

Para atender o mercado, a Lumagi investe continuamente em pesquisa, tecnologia e desenvolvimento de novos produtos. Com muito trabalho, seriedade e valores, a Lumagi trilha seu caminho de vitória e sucesso frente ao mercado.

APLICAÇÃO DE PRODUTOS



CATEGORIAS

PROPULSORAS PNEUMÁTICAS



BOMBAS MANUAIS PARA GRAXA



BOMBAS MANUAIS PARA ÓLEO



POSTOS DE SERVIÇO



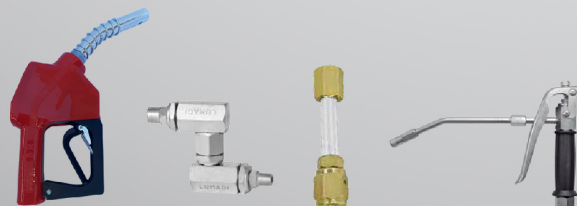
BOMBAS ELÉTRICAS PARA TRANSFERÊNCIA



BOMBAS DE AR



ACESSÓRIOS



LUMAGI IMPORT





LUB 3000

Propulsora pneumática para graxa, com reservatório de 14kg. Com rosca de entrada de ar de 1/4" NPT e saída de lubrificante de 3/8" NPT. Pressão de trabalho recomendada de 6 bar. Vazão de 800 g/min de graxa com saída livre. Peso de 20kg.

Acompanha:

- Lubrifi de 1/4"
- Mangueira de 3m para graxa R2AT 1/4"
- Mola e disco compactador
- Carrinho para transporte
- Conexão giratória z (LUB 1826)
- Comando de graxa (LUB 9518)

Observações:

- A mangueira é fornecida no comprimento conforme a necessidade do usuário; não é recomendado o uso do equipamento sem o lubrifi (LUB 7050); para a lubrificação do equipamento é recomendado óleo SAE 68 ou 32; o compressor para acionamento da bomba deve ter capacidade acima de 10 pés/min.

Os acessórios somente serão fornecidos se forem discriminados no pedido de compra.





LUB 4000

Propulsora pneumática para graxa adaptável em balde de 20 kg. Com rosca de entrada de ar de 1/4" NPT e saída de lubrificante de 3/8" NPT. Pressão de trabalho recomendada de 6 bar. Vazão de 800 g/min de graxa com saída livre. Peso de 17,6 kg.

Acessórios:

- Lubrifil de 1/4" (LUB 7050);
- Mangueira para graxa R2AT 1/4";
- Carrinho para transporte (LUB 4095);
- Conexão giratória Z (LUB 1826);
- Comando de graxa (LUB 9518).

Observações:

A mangueira é fornecida no comprimento conforme necessidade do usuário; não é recomendado o uso do equipamento sem o Lubrifil (LUB 7050); para a lubrificação do equipamento é recomendado óleo SAE 68/32; o compressor para acionamento da bomba deve ter capacidade acima de 10 pés/min.

Os acessórios somente serão fornecidos se forem discriminados no pedido de compra.



LUB 4100

Propulsora pneumática para graxa com reservatório de 20 kg. Com rosca de entrada de ar de 1/4" NPT e saída de lubrificante de 3/8" NPT. Pressão de trabalho recomendada de 6 bar. Vazão de 800 g/min de graxa com saída livre. Peso de 20 kg.

Acessórios:

- Lubrifil de 1/4" (LUB 7050);
- Mangueira para graxa R2AT 1/4";
- Carrinho para transporte (LUB 4095);
- Conexão giratória Z (LUB 1826);
- Comando de graxa (LUB 9518).

Observações:

A mangueira é fornecida no comprimento conforme necessidade do usuário; não é recomendado o uso do equipamento sem o Lubrifil (LUB 7050); para a lubrificação do equipamento é recomendado óleo SAE 68/32; o compressor para acionamento da bomba deve ter capacidade acima de 10 pés/min.

Os acessórios somente serão fornecidos se forem discriminados no pedido de compra.



LUB 4200

Propulsora pneumática para graxa com suporte para colhedeira e reservatório para 20 kg. Com rosca de entrada de ar de 1/4" NPT e saída de lubrificante de 3/8" NPT. Pressão de trabalho recomendada de 6 bar. Vazão de 800 g/min de graxa com saída livre. Peso de 24 kg.

Acessórios:

- Lubrifil de 1/4" (LUB 7050);
- Mangueira para graxa R2AT 1/4";
- Carrinho para transporte (LUB 4095);
- Conexão giratória Z (LUB 1826);
- Comando de graxa (LUB 9518).

Observações:

A mangueira é fornecida no comprimento conforme necessidade do usuário; não é recomendado o uso do equipamento sem o Lubrifil (LUB 7050); para a lubrificação do equipamento é recomendado óleo SAE 68/32; o compressor para acionamento da bomba deve ter capacidade acima de 10 pés/min.

Os acessórios somente serão fornecidos se forem discriminados no pedido de compra.



LUB 4036

Propulsora pneumática para graxa sem acessórios com rosca de entrada de ar de 1/4" NPT e saída de lubrificante de 3/8" NPT. Pressão de trabalho recomendada de 6 bar. Vazão de 800 g/min de graxa com saída livre. Peso de 12 kg.

Acessórios:

- Lubrifil de 1/4" (LUB 7050);



LUB 4035

Propulsora pneumática para graxa com lubrifil e rosca de entrada de ar de 1/4" NPT e saída de lubrificante de 3/8" NPT. Pressão de trabalho recomendada de 6 bar. Vazão de 800 g/min de graxa com saída livre. Peso de 11 kg.

Sem acessórios



LUB 5000

Propulsora pneumática para graxa com reservatório de 50 kg. Com rosca de entrada de ar de 1/4" NPT e saída de lubrificante de 3/8" NPT. Pressão de trabalho recomendada de 6 bar. Vazão de 800 g/min de graxa com saída livre. Peso de 21,5 kg.

Acessórios:

- Lubrifiil de 1/4" (LUB 7050);
- Mangueira para graxa R2AT 1/4";
- Carrinho para transporte (LUB 5080);
- Conexão giratória Z (LUB 1826);
- Comando de graxa (LUB 9518).

Observações:

A mangueira é fornecida no comprimento conforme necessidade do usuário; não é recomendado o uso do equipamento sem o Lubrifiil (LUB 7050); para lubrificação do equipamento é recomendado óleo SAE 68/32; o compressor para acionamento da bomba deve ter capacidade acima de 10 pés/min.

Os acessórios somente serão fornecidos se forem discriminados no pedido de compra.





LUB 5040

Propulsora pneumática para graxa com reservatório de 50 kg. Com rosca de entrada de ar de 1/4" NPT e saída de lubrificante de 3/8" NPT. Pressão de trabalho recomendada de 6 bar. Vazão de 800 g/min de graxa com saída livre. Peso de 21,5 kg.

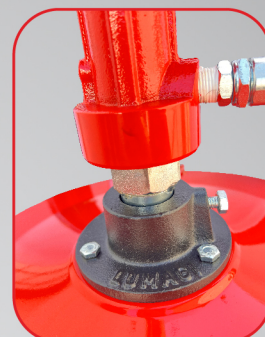
Acessórios:

- Lubrifil de 1/4" (LUB 7050);

Observações:

A mangueira é fornecida no comprimento conforme necessidade do usuário; não é recomendado o uso do equipamento sem o Lubrifil (LUB 7050); para lubrificação do equipamento é recomendado óleo SAE 68/32; o compressor para acionamento da bomba deve ter capacidade acima de 10 pés/min.

Os acessórios somente serão fornecidos se forem discriminados no pedido de compra.



LUB 5030

Propulsora pneumática para graxa com reservatório de 50 kg. Com rosca de entrada de ar de 1/4" NPT e saída de lubrificante de 3/8" NPT. Pressão de trabalho recomendada de 6 bar. Vazão de 800 g/min de graxa com saída livre. Peso de 21,5 kg.

Acessórios:

- Mangueira para graxa R2AT 1/4";
- Carrinho para transporte (LUB 5080);
- Conexão giratória Z (LUB 1826);
- Comando de graxa (LUB 9518).

Observações:

A mangueira é fornecida no comprimento conforme necessidade do usuário; não é recomendado o uso do equipamento sem o Lubrifil (LUB 7050); para lubrificação do equipamento é recomendado óleo SAE 68/32; o compressor para acionamento da bomba deve ter capacidade acima de 10 pés/min.

Os acessórios somente serão fornecidos se forem discriminados no pedido de compra.



LUB 7000

Propulsora pneumática para graxa adaptável em reservatório de 200 Kg. Com rosca de entrada de ar de 1/4" NPT e saída de lubrificante de 3/8" NPT. Pressão de trabalho recomendada de 6 bar. Vazão de 800 g/min de graxa com saída livre. Peso de 16 kg.

Acessórios:

- Lubrifil de 1/4" (LUB 7050);
- Mangueira para óleo R1AT 1/2";
- Comando de graxa (LUB 9518).

Observações:

A mangueira é fornecida no comprimento conforme necessidade do usuário; não é recomendado o uso do equipamento sem o Lubrifil (LUB 7050); para lubrificação do equipamento é recomendado óleo SAE 68/32; o compressor para acionamento da bomba deve ter capacidade acima de 10 pés/min.

Os acessórios somente serão fornecidos se forem discriminados no pedido de compra.



LUB 7000 C

Propulsora pneumática para graxa adaptável em reservatório de 200 Kg. Com rosca de entrada de ar de 1/4" NPT e saída de lubrificante de 3/8" NPT. Pressão de trabalho recomendada de 6 bar. Vazão de 800 g/min de graxa com saída livre. Peso de 18,5 kg.

Acessórios:

- Disco compactador;
- Lubrifil de 1/4" (LUB 7050);
- Mangueira para óleo R1AT 1/2";
- Comando de graxa (LUB 9518).

Observações:

A mangueira é fornecida no comprimento conforme necessidade do usuário; não é recomendado o uso do equipamento sem o Lubrifil (LUB 7050); para lubrificação do equipamento é recomendado óleo SAE 68/32; o compressor para acionamento da bomba deve ter capacidade acima de 10 pés/min.

Os acessórios somente serão fornecidos se forem discriminados no pedido de compra.





LUB 6000

Propulsora pneumática para óleo adaptável em reservatório de 200 litros. Com rosca de entrada de ar de 1/4" NPT e saída de lubrificante de 3/8" NPT. Pressão de trabalho recomendada de 6 bar. Vazão de 8 l/min de óleo com saída livre. Peso de 13,5 kg.

Acessórios:

- Lubrifil de 1/4" (LUB 7050);
- Mangueira para óleo R1AT 1/2";
- Comando de óleo (LUB 9516, LUB 9517, LUB 9519 ou LUB 2007).



LUB 6030

Propulsora pneumática para óleo adaptável em reservatório de 200 litros. Com rosca de entrada de ar de 1/4" NPT e saída de lubrificante de 3/8" NPT. Pressão de trabalho recomendada de 6 bar. Vazão de 8 l/min de óleo com saída livre. Peso de 9,5 kg. Sem acessórios.



Observações:

A mangueira é fornecida no comprimento conforme necessidade do usuário; não é recomendado o uso do equipamento sem o Lubrifil (LUB 7050); para lubrificação do equipamento é recomendado óleo SAE 68/32; o compressor para acionamento da bomba deve ter capacidade acima de 10 pés/min.

Os acessórios somente serão fornecidos se forem discriminados no pedido de compra.



LUB 9000

Propulsora pneumática para graxa, adaptável em tambores de 200 a 1.000 kg. Com rosca de entrada de ar de 1/2" NPT e saída de lubrificante de 3/8" NPT. Pressão de trabalho recomendada de 6 bar. Vazão de 3.200 g/min de graxa com saída livre. Peso de 16 kg.

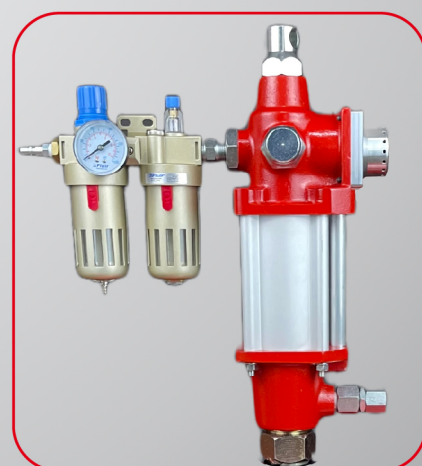
Acessórios:

- Lubrifil de 1/2" (LUB 9050);
- Mangueira para graxa R2AT 1/2";
- Tampa para tambor de 200 kg (LUB 9060);
- Compactador de graxa para tambor de 200 kg (LUB 9045).

Observações:

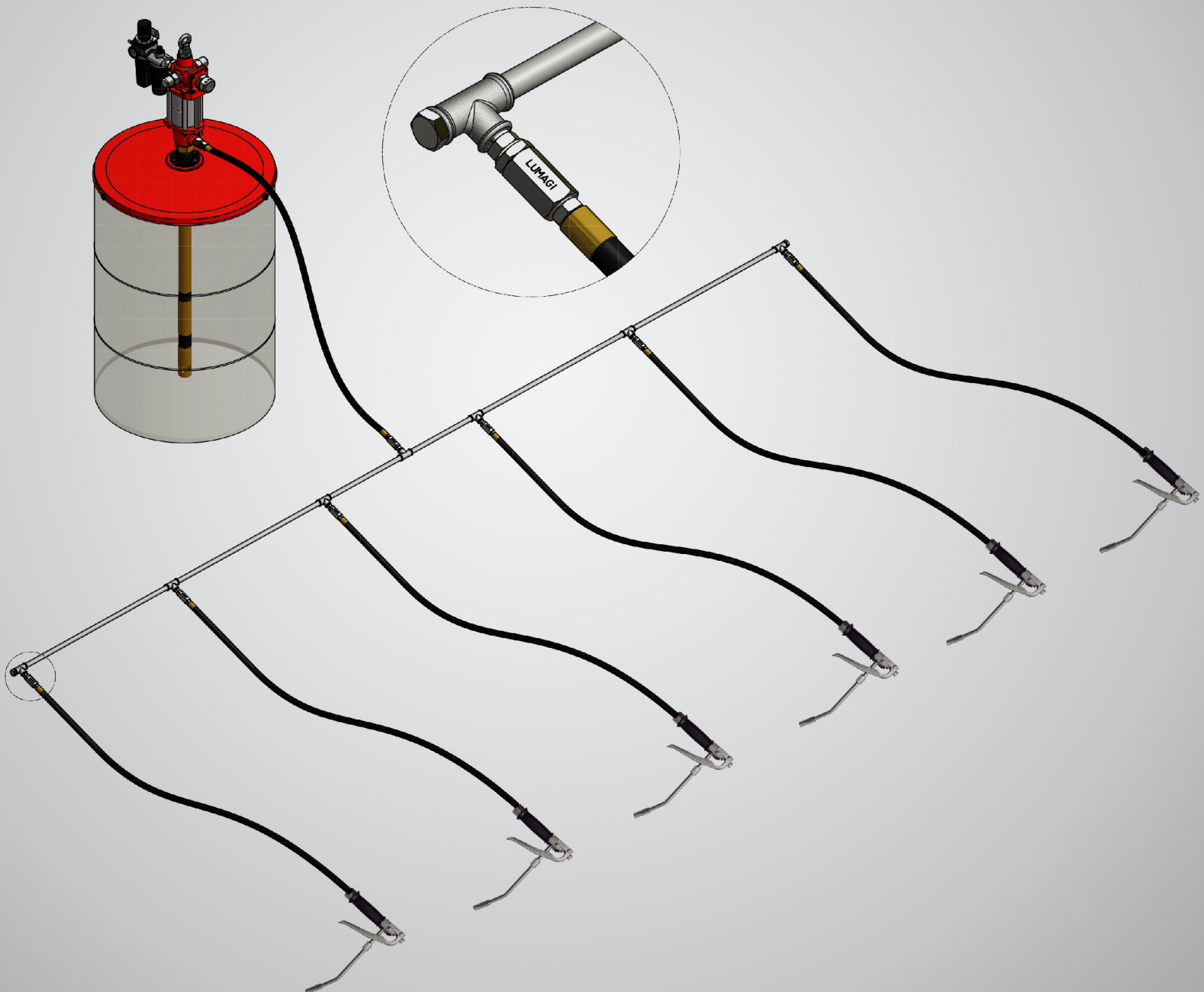
A mangueira é fornecida no comprimento conforme necessidade do usuário; não é recomendado o uso do equipamento sem o Lubrifil (LUB 9050); para a lubrificação do equipamento é recomendado óleo SAE 68/32; o compressor para acionamento da bomba deve ter capacidade acima de 40 pés/min.

Os acessórios somente serão fornecidos se forem discriminados no pedido de compra.





LUB 9000 - APLICAÇÃO



BOMBAS MANUAIS PARA GRAXA



Cabeçote: Fabricação em ferro fundido nodular. Maior resistência e durabilidade.

Revestimento em PVC: Maior durabilidade e resistência a impactos.



Suporte para descanso da mangueira. Evita contaminação do lubrificante.



Filtro: Evita que impurezas entrem no sistema do equipamento.



Mola e Disco Compactador: Maior aproveitamento do lubrificante.



LUB 210

Bomba manual para graxa de alta pressão. Capacidade 2 kg.

LUB 211

Bomba manual para graxa de alta pressão. Com disco compactador. Capacidade 2 kg.

LUB 212

Bomba manual para graxa de alta pressão. Com disco compactador e revestimento em PVC. Capacidade 2 Kg.

Acompanham mangueira para graxa de 1,30 m (R1AT - 1/4"). Extensão rígida e acoplador fino 4 garras (LUB 12).

BOMBAS MANUAIS PARA GRAXA



LUB 400

Bomba manual para graxa de alta pressão.
Capacidade para 8 kg.

LUB 420

Bomba manual para graxa de alta pressão.
Capacidade para 8 kg.
Com disco compactador.

LUB 440

Bomba manual para graxa de alta pressão.
Capacidade para 8 kg. Com disco
compactador e revestimento em PVC.

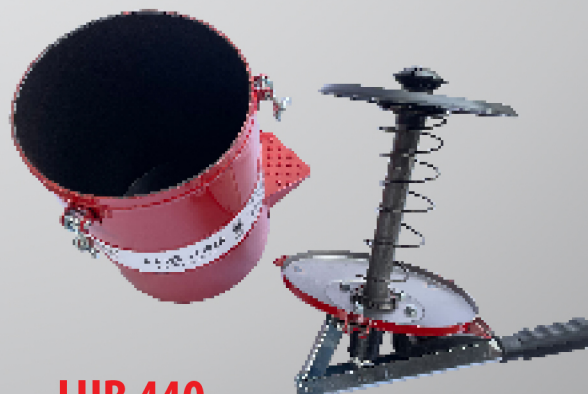


LUB 400

**Acompanha
mangueira para graxa
de 1,30 m (R1AT - 1/4").
Extensão rígida e acoplador
fino 4 garras (LUB 12).**



LUB 420



LUB 440

BOMBAS MANUAIS PARA GRAXA



LUB 402

Bomba manual para graxa de alta pressão.
Capacidade para 4 kg.

LUB 403

Bomba manual para graxa de alta pressão.
Capacidade para 4 kg. Com disco compactador.

LUB 404

Bomba manual para graxa de alta pressão.
Capacidade para 4 kg. Com disco compactador e revestimento em PVC.

**Acompanha
mangueira para graxa
de 1,30 m (R1AT - 1/4").
Extensão rígida e acoplador
fino 4 garras (LUB 12).**



LUB 402



LUB 403



LUB 404

BOMBAS MANUAIS PARA GRAXA



LUB 600

Bomba manual para graxa de alta pressão.
Capacidade para 12 kg.

LUB 620

Bomba manual para graxa de alta pressão.
Capacidade para 12 kg.
Com disco compactador.

LUB 640

Bomba manual para graxa de alta pressão.
Capacidade para 12 kg. Com disco
compactador e revestimento em PVC.



LUB 600

Acompanha
mangueira para graxa
de 1,30 m (R1AT - 1/4").
Extensão rígida e acoplador
fino 4 garras (LUB 12).



LUB 620



LUB 640



LUB 500

Bomba manual para graxa de alta pressão.
Adaptável em balde de 20 kg.



LUB 550

Bomba manual para graxa de alta pressão.
Capacidade para 18 kg. Com balde oval.

Acompanha
mangueira para graxa
de 1,30 m (R1AT - 1/4").
Extensão rígida e acoplador
fino 4 garras (LUB 12).

LUB 660

Bomba manual para graxa de alta pressão.
Capacidade para 12 kg. Com carrinho.

LUB 670

Bomba manual para graxa de alta pressão.
Capacidade para 12 kg. Com disco
compactador e carrinho.

LUB 680

Bomba manual para graxa de alta pressão.
Capacidade para 12 kg. Com disco
compactador, revestimento em PVC
e carrinho.





LUB 2002

Bomba para graxa de alta pressão, acionada por pedal. Capacidade para 12 kg. Com disco compactador, revestimento em PVC e carrinho.

Acompanha mangueira para graxa de 3,00 m (R1AT - 1/4"). Extensão rígida e acoplador fino 4 garras com válvula (LUB 12V).





Acompanham:
Disco compactador
1,3m mangueira de trama têxtil 1,4"
Extensão rígida
Acoplador fino 4 garras

LUB 5

Bomba manual para graxa de média pressão.
Capacidade para 5 Kg.



LUB 7

Bomba manual para graxa
de média pressão.
Capacidade para 7 Kg.



MEZZO 5

Bomba manual para graxa de
média pressão. Capacidade para 5 Kg.



LUB 5 MAX

Bomba manual para graxa de média pressão.
Capacidade para 5 Kg com manopla e pedaleira.



Acompanham:
Disco compactador
1,3m mangueira de trama têxtil 1,4"
Extensão rígida
Acoplador fino 4 garras



LUB 7 MAX

Bomba manual para graxa de média pressão.
Capacidade para 7 Kg. Com manopla e pedaleira.



LUB 50

Bomba manual para graxa.
Capacidade para 500 g.
Acionada por alavanca.
**Acompanha extensão rígida e
acoplador fino 4 garras (LUB 12).**



LUB 55

Bomba manual para graxa.
Capacidade para 500 g.
Acionada por gatilho.
**Acompanha extensão flexível com 300 mm
e acoplador fino 4 garras (LUB 12).**



LUB 57

Bomba manual para graxa.
Capacidade para 500 g.
Acionada por gatilho.
**Acompanha extensão rígida e
acoplador fino 4 garras (LUB 12).**



LUB 75

Bomba manual para graxa.
Capacidade para 750 g.
Acionada por gatilho.
**Acompanha extensão flexível
com 300 mm e acoplador fino 4 garras.**



LUB 100

Seringa para sucção de óleo.
Capacidade para 500 ml.
Acompanha extensão flexível.



LUB 150

Seringa para drenagem de tanque.
Capacidade para 500 ml.



LUB 180

Bomba manual de alavanca
para drenagem.



LUB 200

Bomba manual para transferência
e abastecimento de óleo diesel.
Com acionamento por alavanca.

**Acompanha mangueira transparente
de 3,00 m (3/4"). Com mola e bico de
metal. Vazão de 20* litros por minuto.**



LUB 800

Bomba manual rotativa para transferência e abastecimento de óleo diesel. Adaptável em tambor de 200 litros. Com filtro.

Acompanha mangueira transparente de 3,00 m (3/4"). Com mola e bico de metal. Vazão de 30* litros por minuto.



LUB 805

Bomba manual rotativa para transferência e abastecimento de óleo diesel e óleo lubrificante. Adaptável em tambor de 200 litros. Sem filtro.

Acompanha mangueira transparente de 3,00 m (3/4"). Com mola e bico de metal. Vazão de 30* litros por minuto.





LUB 1010

Pingadeira de óleo.
Capacidade para 30 litros.
Sem funis.



LUB 1020

Pingadeira de óleo.
Capacidade para 30 litros.
Com 6 funis.



LUB 1050

Coletor de óleo.
Capacidade para 50 litros.
Com carrinho.



LUB 1030

Coletor de óleo.
Capacidade para 20 litros.
Com carrinho.



LUB 1060

Coletor de óleo.
Capacidade para 50 litros.
Com carrinho.



LUB 700

Bomba manual para óleo de câmbio.
Capacidade para 16 litros.
Accionada por manivela.



**Acompanha
mangueira transparente
de 1,50 m (1/2"). Com mola
e bico de metal.
Vazão de 250 ml por curso.**

LUB 770

Bomba manual para
óleo de câmbio.
Capacidade para 12 litros.
Accionada por manivela.

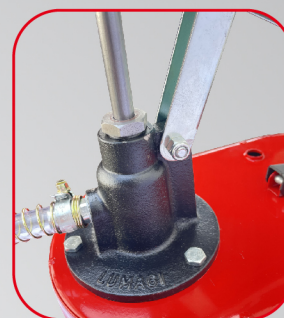


BOMBA MANUAL PARA ÓLEO

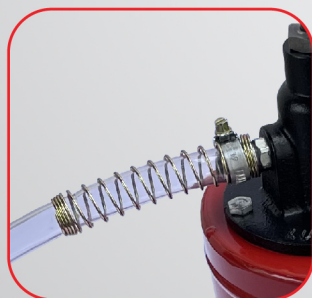


LUB 712

Bomba manual para óleo.
Capacidade para 12 litros.
Accionada por alavanca.



Acompanha
mangueira transparente
de 1,50 m (1/2"). Com mola
e bico de metal.
Vazão de 250 ml por curso.



LUB 716

Bomba manual para óleo.
Capacidade para 16 litros.
Accionada por alavanca.





LUB 9013 - 12V

Bomba elétrica de engrenagem para transferência de óleo diesel. Com filtro. 12 Volts.

Acompanha bico de metal e filtro.

Vazão de 30* litros por minuto para óleo diesel.

LUB 9023 - 12V

Bomba elétrica de engrenagem para transferência de óleo diesel com carenagem e aberturas para ventilação e resfriamento do motor.

Com filtro. 12 Volts.

Acompanha bico de metal e filtro.

Vazão de 30* litros por minuto para óleo diesel.





LUB 2003 - 12V

Bomba elétrica de engrenagem para transferência de óleo diesel. Com filtro. 12 Volts.

Equipada com válvula de retorno.

Acompanha mangueira de saída transparente de 4,00 m (3/4"), com mola e bico de metal e mangueira de entrada espiral de 2,00 m (3/4").

Vazão de 45* litros por minuto para óleo diesel.



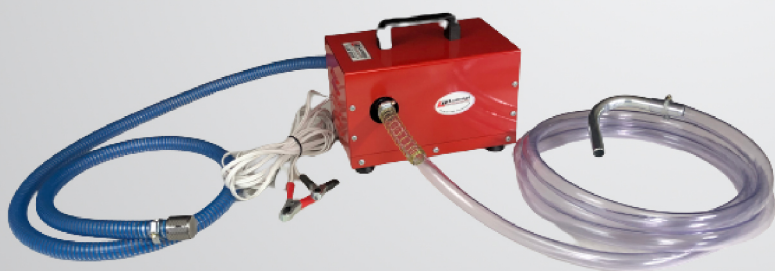
LUB 2003 - 110/220V

Bomba elétrica de engrenagem para transferência de óleo diesel. Com filtro. 110/220 Volts.

Equipada com válvula de retorno.

Acompanha mangueira de saída transparente de 4,00 m (3/4"), com mola e bico de metal e mangueira de entrada espiral de 2,00 m (3/4").

Vazão de 45* litros por minuto para óleo diesel.



LUB 2005 - 12V

Bomba elétrica de engrenagem para transferência de óleo diesel. Sem filtro. 12 Volts.

Equipada com válvula de retorno.

Acompanha mangueira de saída transparente de 4,00 m (3/4"), com mola e bico de metal e mangueira de entrada espiral de 2,00 m (3/4").

Vazão de 45* litros por minuto para óleo diesel.



LUB 2005 - 110/220V

Bomba elétrica de engrenagem para transferência de óleo diesel. Sem filtro. 110/220Volts.

Equipada com válvula de retorno.

Acompanha mangueira de saída transparente de 4,00 m (3/4"), com mola e bico de metal e mangueira de entrada espiral de 2,00 m (3/4").

Vazão de 45* litros por minuto para óleo diesel.



LUB 2010 - 12V

Bomba elétrica de engrenagem para transferência de óleo diesel. 12 Volts.

Com medidor mecânico de 4 dígitos.

Válvula by-pass e gatilho de abastecimento.

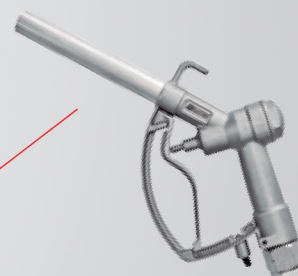
Acompanha mangueira de saída de 4,00 m (3/4").

Com gatilho de abastecimento e mangueira de entrada específica para combustível de 2,00 m (3/4") com filtro.

Vazão de 45* litros por minuto para óleo diesel.



CONTADOR MECÂNICO COM 4 DÍGITOS



GATILHO PARA ABASTECIMENTO



LUB 2010 110/220V

Bomba elétrica de engrenagem para transferência de óleo diesel (110/220V).

Com medidor mecânico de 4 dígitos.

Válvula by-pass e gatilho de abastecimento.

Acompanha mangueira de saída de 4,00 m (3/4"). Com gatilho de abastecimento e mangueira de entrada específica para combustível de 2,00 m (3/4") com filtro.

Vazão de 45* litros por minuto para óleo diesel.



LUB 2500 - 12V

Bomba elétrica de engrenagem para transferência de óleo diesel.

Acompanha mangueira de entrada espiral de 2,00 m (3/4") com filtro e mangueira de saída espiral de 4,00 m (3/4") e medidor digital com gatilho. Vazão de 45* litros por minuto.



**MEDIDOR DIGITAL
COM GATILHO**



LUB 900

Bomba elétrica (12V) para transferência de óleo diesel. Com filtro.

Acompanha mangueira transparente de 3,00 m (3/4"). Com mola e bico de metal. Vazão de 25* litros por minuto.



LUB 905

Bomba elétrica (12V) para transferência de óleo diesel. Sem filtro.

Acompanha mangueira transparente de 3,00 m (3/4"). Com mola e bico de metal. Vazão de 25* litros por minuto.



LUB 900 TA

Bomba elétrica (12V) para transferência de óleo diesel. Adaptável em tanque aéreo. Com filtro.

Acompanha mangueira transparente de 3,00 m (3/4"). Com mola e bico de metal. Vazão de 25* litros por minuto.



LUB 905 TA

Bomba elétrica (12V) para transferência de óleo diesel. Adaptável em tanque aéreo. Sem filtro.

Acompanha mangueira transparente de 3,00 m (3/4"). Com mola e bico de metal. Vazão de 25* litros por minuto.



LUB 932

Bomba para transferência de arla 32.

Acompanha mangueira transparente de 3,00 m (3/4"). Com mola e bico para abastecimento. Vazão de 25* litros por minuto.



LUB 1400

Bomba manual pequena para encher pneu.

Acompanha mangueira de 1,20 m (1/4") e bico presilha.

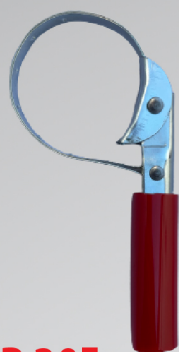


LUB 1500

Bomba manual grande para encher pneu.

Acompanha mangueira de 1,20 m (1/4") e bico presilha.

ACESSÓRIOS



LUB 20F

Chave de cinta saca filtro para motor Fire.
(Abertura mínima 60 mm e máxima 70 mm).



LUB 19

Chave de corrente saca filtros de 21 elos.



LUB 20P

Chave de cinta saca filtro pequena.
(Abertura mínima 70 mm e máxima 78 mm).



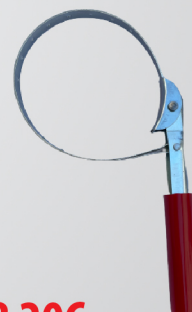
LUB 20G

Chave de cinta saca filtro grande.
(Abertura mínima 100 mm e máxima 110 mm).



LUB 20I

Chave de cinta saca filtro intermediária.
(Abertura mínima 78 mm e máxima 90 mm).



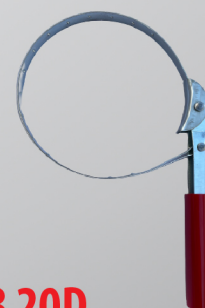
LUB 20C

Chave de cinta saca filtro para motor Cummins.
(Abertura mínima 113 mm e máxima 123 mm).



LUB 20M

Chave de cinta saca filtro média.
(Abertura mínima 85 mm e máxima 97 mm).



LUB 20D

Chave de cinta saca filtro para S10.
(Abertura mínima 127 mm e máxima 142 mm).

ACESSÓRIOS



LUB 1826

Conexão giratória "Z" de alta pressão para graxa. Rosca macho 1/8" NPT e 1/2" NS.



LUB 1827

Conexão giratória "L" de alta pressão para graxa. Rosca macho 1/8" NPT e 1/2" NS.



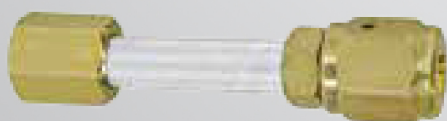
LUB 1828

Conexão giratória reta de alta pressão graxa. Rosca macho 1/8" NPT e 1/2" NS.



LUB 1829

Conexão giratória reta para propulsora pneumática. Rosca macho 3/8" NPT e rosca fêmea 3/8" NPT.



LUB 9512

Esguicho regulável, com disco e difusor em aço inoxidável (furo de 1/8"). Rosca fêmea 1/2" NPT.



LUB 9513

Esguicho regulável longo, com disco e difusor em aço inoxidável (furo de 1/8"). Rosca fêmea 1/2" NPT.



LUB 3651

Extensão flexível de 300 mm com rosca macho 1/8" NPT.

LUB 3652

Extensão flexível de 500 mm com rosca macho 1/8" NPT.



LUB 10

Acoplador hidráulico universal super fino.
4 garras e rosca fêmea 1/8" NPT.



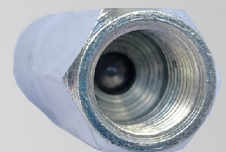
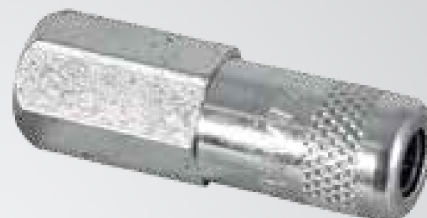
LUB 12

Acoplador hidráulico universal fino.
4 garras e rosca fêmea 1/8" NPT.



LUB 12A

Acoplador de agulha para lubrificação
de rolamentos blindados e rosca fêmea
1/8" NPT.



LUB 12V (c/ válvula)

Acoplador hidráulico universal fino.
4 garras e rosca fêmea 1/8" NPT.
Com válvula.



LUB 1840

Acoplador hidráulico standard para pinos
de lubrificação tipo botão para tratores.
Rosca fêmea 1/8" NPT.



LUB 1850

Acoplador hidráulico gigante para pinos
de lubrificação tipo botão para tratores de
esteira. Rosca fêmea 1/8" NPT.



LUB 9516

Comando de óleo para lubrificação pneumática e porca giratória com rosca fêmea 1/2" BSP.

Acompanha extensão flexível e bico anti-gotejante.



LUB 9517

Comando de óleo para lubrificação pneumática e porca giratória com rosca fêmea 1/2" BSP.

Acompanha extensão flexível.



LUB 9518

Comando de graxa para lubrificação pneumática com rosca fêmea 1/8" NPT.

Acompanha extensão rígida e acoplador fino 4 garras (LUB 12).



LUB 9519

Comando de óleo para lubrificação pneumática e porca giratória com rosca fêmea 1/2" BSP.

Acompanha extensão rígida.

REPAROS E COMPATIBILIDADE DE FLUÍDOS

REP 50 | Reparo para bomba manual LUB 50.

REP 55 | Reparo para bombas manuais LUB 55/57.

REP 100 | Reparo para bomba manual LUB 100.

REP 150 | Reparo para bomba manual LUB 150.

REP 200 | Reparo para bombas manuais LUB 180/200.

REP 400 | Reparo para bombas manuais LUB 400/402/403/404/420/440/500/550/600/620/640/660/670/680.

REP 700 | Reparo para bombas manuais LUB 700/770.

REP 800 | Reparo para bombas manuais LUB 800/805.

REP 900 | Reparo para bombas elétricas LUB 900/905.

REP 1500 | Reparo para bombas de ar manuais LUB 1400/1500.

REP 2002 | Reparo para bomba de pedal LUB 2002.

REP 2003 | Reparo para bombas elétricas LUB 2003/2005.

REP 6000 IO | Reparo para injetor de óleo usado nas propulsoras pneumáticas de óleo.

REP 7000 MAQ | Reparo para motor de ar quadrado usado em todos os modelos de propulsoras pneumáticas. (Cabeçote quadrado)

REP 7000 IGQ | Reparo para injetor de graxa quadrado usado em todos os modelos de propulsoras pneumáticas de graxa. (Cabeçote quadrado)

REP 7000 RT | Conjunto de reparo de retentores usado em todos os modelos de propulsoras pneumáticas.

COMPATIBILIDADE DE FLUÍDO:



ÓLEO LUBRIFICANTE



AR



ARLA 32



GRAXA



ÓLEO DIESEL

* Valores aproximados.

** A Lumagi se reserva no direito de realizar alterações de projetos sem prévio aviso.





LUB 59 - 220V

Bomba elétrica de palheta para transferência de óleo diesel.

Acompanha mangueira de entrada de 2,00 m (1") com filtro e mangueira de saída de 4,00 m (7/8") com gatilho manual. Vazão de 60* litros por minuto.





LUB 60 - 220V

Bomba elétrica de palheta para transferência de óleo diesel.

Acompanha mangueira de entrada de 2,00 m (1") com filtro e mangueira de saída de 4,00 m (7/8") com gatilho automático. Vazão de 60* litros por minuto.





LUB 49 - 12V

Bomba elétrica de palheta para transferência de óleo diesel.

Acompanha mangueira de entrada de 2,00 m (1") com filtro e mangueira de saída de 4,00 m (7/8") com gatilho manual. Vazão de 40* litros por minuto.





LUB 109

Material: Alumínio.

Rosca entrada: 3/4" NPT.

Rosca saída: 1/2" NPT.

Peso: 1.1 Kg.

Vazão máxima: até 70l por minuto.

Pressão de trabalho: até 50 PSI-3,5 Bar.

Utilidades: óleo diesel, gasolina, etanol e querosene.

Acessórios: disco antigotejante e capa.

LUB 110

Material: Alumínio.

Rosca entrada: 3/4" NPT.

Rosca saída: 3/4" NPT.

Peso: 1.1 Kg.

Vazão máxima: até 70l por minuto.

Pressão de trabalho: até 50 PSI-3,5 Bar.

Utilidades: óleo diesel, gasolina, etanol e querosene.

Acessórios: disco antigotejante e capa.



LUB 107

Disco para bico de abastecimento.



LUB 108

Capa para bico de abastecimento.



LUB 2011

Medidor mecânico 4 dígitos para óleo diesel 1" NPT.



Medidor FMT

Medidor mecânico 3 dígitos para óleo diesel 1" NPT.



LUB 2080

Medidor digital com gatilho para óleo diesel 1" NPT.



AV. IDALINA RAMALHO MENDONÇA, 415
PARQUE BELVEDERE | 5º DISTRITO INDUSTRIAL
CEP: 14808-138 | ARARAQUARA - SP
+55 16 3311 4455