

8022



8022

- Bomba manual para graxa
- Pintura eletrostática a pó interna e externa
- Mangueira de alta pressão de 1,30m (mod. 6630)
- Extensão rígida e acoplador hidráulico
- **Capacidade de 20kg do reservatório**
- **Pressão máxima de 3500 PSI**
- Bombeamento por deslocamento da alavanca: vazão de 10g/ciclo

- Peso líquido: 6,930kg
- Peso bruto: 7,850kg
- Quantidade de volumes: 1
- Dimensões da embalagem:
C=440mm X L=265mm X A=620mm

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.

8520



8520

- Bomba manual para graxa
- Pintura eletrostática a pó
- Adaptável a maioria dos baldes* de 20kg do mercado
- Mangueira de alta pressão de 1,30m (mod. 6630)
- Extensão rígida e acoplador hidráulico
- Compactador de graxa
- **Pressão máxima de 3500 PSI**
- Bombeamento por deslocamento da alavanca: vazão de 10g/ciclo

- Peso líquido: 5,253kg
- Peso bruto: 5,748kg
- Quantidade de volumes: 1
- Dimensões da embalagem:
C=520mm X L=330mm X A=110mm

* Balde não fornecido

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



8522

- Bomba manual para graxa
- Pintura eletrostática a pó interna e externa
- Mangueira de alta pressão de 1,30m (mod. 6630)
- Extensão rígida e acoplador hidráulico
- Compactador de graxa
- **Capacidade de 7kg do reservatório**
- **Pressão máxima de 3500 PSI**
- Bombeamento por deslocamento da alavanca: vazão de 10g/ciclo

- Peso líquido: 5,042kg
- Peso bruto: 5,714kg
- Quantidade de volumes: 1
- Dimensões da embalagem:
C=320mm X L=310mm X A=380mm

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



8620

- Bomba manual para graxa
- Pintura eletrostática a pó interna e externa
- Mangueira de alta pressão de 1,30m (mod. 6630)
- Extensão rígida e acoplador hidráulico
- Compactador de graxa
- Carrinho de 2 rodas
- **Capacidade de 14kg do reservatório**
- **Pressão máxima de 3500 PSI**

- Bombeamento por deslocamento da alavanca: vazão de 10g/ciclo
- Peso líquido: 6,307kg
- Peso bruto: 7,400kg
- Quantidade de volumes: 1
- Dimensões da embalagem:
C=420mm X L=300mm X A=570mm

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.

8622

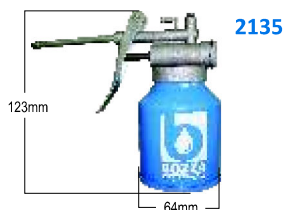


8622

- Bomba manual para graxa
- Pintura eletrostática a pó interna e externa
- Mangueira de alta pressão de 1,30m (mod. 6630)
- Extensão rígida e acoplador hidráulico
- Carrinho de duas rodas
- **Capacidade de 20kg do reservatório**
- **Pressão máxima de 3500 PSI**
- Bombeamento por deslocamento da alavanca: vazão de 10g/ciclo

- Peso líquido: 12,605kg
- Peso bruto: 13,842kg
- Quantidade de volumes: 1
- Dimensões da embalagem:
C=450mm X L=300mm X A=780mm

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.



2135

- Almotolia de gatilho para óleo
- Pintura eletrostática a pó
- **Capacidade de 135ml**
- Bico rígido
- Peso líquido: 0,131kg



2250

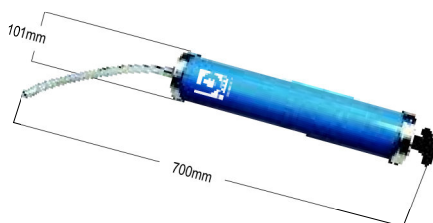
- Almotolia de gatilho para óleo
- Pintura eletrostática a pó
- **Capacidade de 250ml**
- Bico rígido + flexível
- Peso líquido: 0,187kg



2500

- Almotolia de gatilho para óleo
- Pintura eletrostática a pó
- **Capacidade de 500ml**
- Bico rígido + flexível
- Peso líquido: 0,291kg

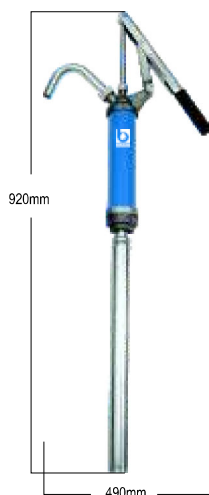
7021



7021

- Seringa de sucção para extrair óleo em caixa de câmbio, transmissão e diferencial
- Com mangueira de 300 mm
- **Capacidade de 500ml**
- Comprimento: 700mm
- Peso líquido: 0,823kg

7022-T

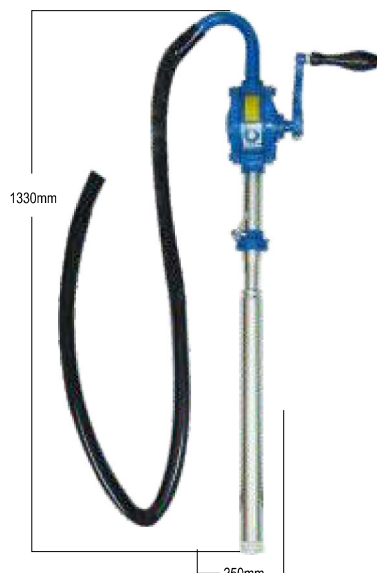


7022-T

- Bomba manual para óleos lubrificantes
- Adaptável a maioria dos tambores* plásticos ou de metais de 50 a 200 litros do mercado
- Equipada com tubo telescópico e bujão de fixação duplo
- **Capacidade de 300ml por deslocamento**
- Altura: 920mm
- Peso líquido: 2,335kg

* Tambor não fornecido

7801-M



7801-M

- Bomba rotativa para transferência de óleo diesel e óleos leves.
- Adaptável a maioria dos tambores* de 200 litros do mercado
- Equipada com mangueira plástica de 1,5m
- Com tubo telescópico
- Largura: 250mm
- Altura: 1300mm
- Peso líquido: 6,094kg
- Peso bruto: 6.754kg
- Quantidade de volumes: 1
- Dimensões da embalagem:
C=680mm X L=300mm X A=200mm

* Tambor não fornecido

**Teste realizado com óleo diesel

OBS.:

1 - Não utilizar solvente, ácido, gasolina, anticongelante etc.

2 - A cor da mangueira pode variar de acordo com a disponibilidade do estoque.

8021



8021

- Bomba manual para óleo
- Recipiente metálico de 14 litros
- Equipada com mangueira plástica de 1,4 metro e bico (mod. 5660)
- Volume de sucção por ciclo: 0,125L
- Ciclos / litro: 8
- Peso líquido: 6,200kg
- Peso bruto: 7,018kg
- Quantidade de volumes: 1
- Dimensões da embalagem: C=310mm X L=310mm X A=520mm

8031



8031

- Bomba manual para óleo
- Recipiente metálico de 30 litros
- Equipada com mangueira plástica de 1,4 metro e bico (mod. 5660)
- Volume de sucção por ciclo: 0,125L
- Ciclos / litro: 8
- Peso líquido: 11,200kg
- Peso bruto: 12,754kg
- Quantidade de volumes: 1
- Dimensões da embalagem: C=430mm X L=410mm X A=930mm

8032-1



8032-1

- Bomba manual para óleo
- Pintura eletrostática a pó interna e externa
- Mangueira plástica de 1,40m com bico (mod. 5660-D)
- **Balde metálico oval de 22 litros**
- Volume de sucção por ciclo: 0,250L
- Ciclos / litro: 4
- Peso líquido: 7,204kg
- Peso bruto: 8,441kg
- Quantidade de volumes: 1
- Dimensões da embalagem: C=450mm X L=300mm X A=780mm

Obs.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: Óleo SAE-30. Temperatura ambiente.

8033



8033

- Bomba manual para óleo
- Mangueira plástica de 2 metros com bico (mod. 5660-B)
- **Recipiente metálico de 50 litros**
- Carrinho de duas rodas
- Vazão aproximada de 3 de litro por volta
- Capacidade de 50 litros
- Peso líquido: 14,200kg
- Peso bruto: 17,600kg
- Quantidade de volumes: 1
- Dimensões da embalagem: C=590mm X L=540mm X A=1060mm

Obs.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: Óleo SAE-30. Temperatura ambiente.