

## BOMBAS MANUAIS DE ENCHIMENTO DE MASSA LUBRIFICANTE MGF



**BOMBAS MGF 0132071**

Bomba manual de transferência de massa lubrificante para tambores de 18-30 kg

Adequado para encher bombas de lubrificação manuais

400 g de débito por cada 10 ciclos da alavanca

Composto por:

0132079	Bomba de transferência manual
1527157	Tampa do tambor Ø 320 mm
1527165	Placa de acompanhamento Ø 310 mm com mola
0132081	Ligação rígida 90° com adaptador Ø 9 mm

**BOMBAS MGF 0132073**

Bomba manual de transferência de massa lubrificante com rodas para tambores de 18-30 kg

Adequado para encher bombas de lubrificação manuais

400 g de débito por cada 10 ciclos da alavanca

Composto por:

0132079	Bomba de transferência manual
1527180	Carrinho de 2 rodas
1527157	Tampa do tambor Ø 320 mm
1527165	Placa de acompanhamento Ø 310 mm com mola
0132081	Ligação rígida 90° com adaptador Ø 9 mm

**BOMBAS MGF 0132072**

Bomba manual de transferência de massa lubrificante para tambores de 50-60 kg

Adequado para encher bombas de lubrificação manuais

400 g de débito por cada 10 ciclos da alavanca

Composto por:

0132080	Bomba de transferência manual
1527160	Tampa do tambor Ø 420 mm
1527168	Placa de acompanhamento Ø 400 mm com mola
0132081	Ligação rígida 90° com adaptador Ø 9 mm

**BOMBAS MGF 0132074**

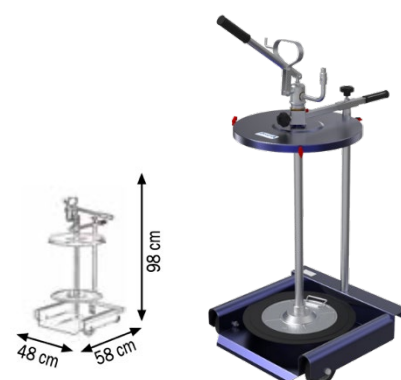
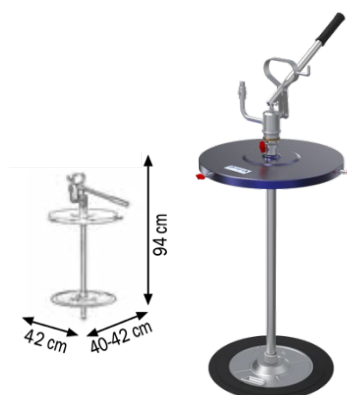
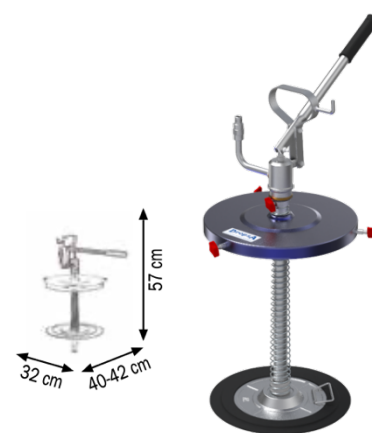
Bomba manual de transferência de massa lubrificante com rodas para tambores de 50-60 kg

Adequado para encher bombas de lubrificação manuais

400 g de débito por cada 10 ciclos da alavanca

Composto por:

0132080	Bomba de transferência manual
0132082	Carrinho de 4 rodas
1527160	Tampa do tambor Ø 420 mm
1527168	Placa de acompanhamento Ø 400 mm com mola
0132081	Ligação rígida 90° com adaptador Ø 9 mm



**BOMBAS MGF 0132075**

Bomba manual de transferência de massa lubrificante para tambores de 18-30 kg  
 Adequado para instalações de enchimento  
 Fornecimento de 400 g por cada 10 ciclos da alavanca  
 Composto por:

0132079	Bomba de transferência manual
1527157	Tampa do tambor Ø 320 mm
1527165	Placa de acompanhamento Ø 310 mm com mola
1527187	R6 Mangueira de 1/2" com 2,0 m de comprimento e válvula de nível com extremidade rígida de 30°
1527190	Acoplamento de desconexão rápida F 1/4"
1527191	Acoplamento de fecho rápido M 1/4"

**BOMBAS MGF 0132077**

Bomba manual de transferência de massa lubrificante com rodas para tambores de 18-30 kg  
 Adequado para instalações de enchimento  
 Fornecimento de 400 g por cada 10 ciclos da alavanca  
 Composto por:

0132079	Bomba de transferência manual
1527180	carrinho de 2 rodas
1527157	Tampa do tambor Ø 320 mm
1527165	Placa de acompanhamento Ø 310mm com mola
1527187	R6 Mangueira de 1/2" com 2,0 m de comprimento e válvula de nível com extremidade rígida de 30°
1527190	Acoplamento de desconexão rápida F 1/4"
1527191	Acoplamento de fecho rápido M 1/4"

**BOMBAS MGF 0132076**

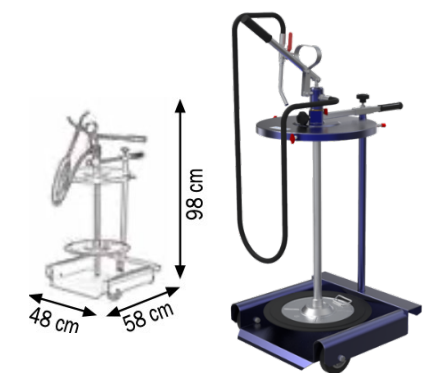
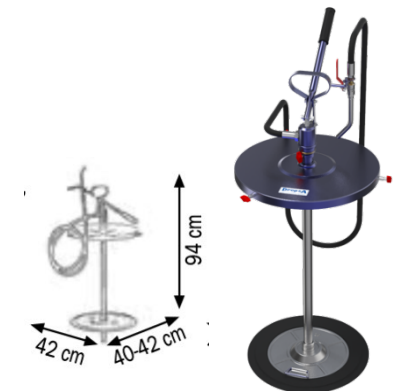
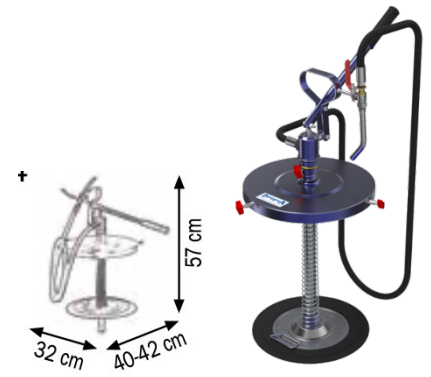
Bomba manual de transferência de massa lubrificante para tambores de 50-60 kg  
 Adequado para instalações de enchimento  
 Fornecimento de 400 g por cada 10 ciclos da alavanca  
 Composto por:

0132080	Bomba de transferência manual
1527160	Tampa do tambor Ø 420 mm
1527168	Placa de acompanhamento Ø 400 mm com mola
1527187	R6 Mangueira de 1/2" com 2,0 m de comprimento e válvula de nível com extremidade rígida de 30°
1527190	Acoplamento de desconexão rápida F 1/4"
1527191	Acoplamento de fecho rápido M 1/4"

**BOMBAS MGF 0132078**

Bomba manual de transferência de massa lubrificante com rodas para tambores de 50-60 kg  
 Adequado para instalações de enchimento  
 Fornecimento de 400 g por cada 10 ciclos da alavanca  
 Composto por:

0132080	Bomba de transferência manual
0132082	carrinho de 4 rodas
1527160	Tampa do tambor Ø 420 mm
1527168	Placa de acompanhamento Ø 400 mm com mola
1527187	R6 Mangueira de 1/2" com 2,0 m de comprimento e válvula de nível com extremidade rígida de 30°
1527190	Acoplamento de desconexão rápida F 1/4"
1527191	Acoplamento de fecho rápido M 1/4"



C2329PP WK 30/23

Os produtos DropsA podem ser adquiridos nas agências DropsA e distribuidores autorizados. Aceda a [www.dropsa.com/contact](http://www.dropsa.com/contact) ou escreva para [sales@dropsa.com](mailto:sales@dropsa.com)

Informação do distribuidor: