



LUPUS[®]

EQUIPAMENTOS PARA LUBRIFICAÇÃO E ABASTECIMENTO

G7

PROPULSORAS PNEUMÁTICAS

LUPUS[®]
EQUIPAMENTOS PARA LUBRIFICAÇÃO E ABASTECIMENTO

G7
PROPULSORAS PNEUMÁTICAS

A Lupus apresenta a nova linha de propulsoras pneumáticas G7, utilizando tecnologia inovadora e de ponta, cada componente foi desenvolvido para que todos os modelos tenham o melhor desempenho, baixo consumo de ar, menor nível de ruído e custo-benefício do mercado.

Todos os modelos são lubrificados automaticamente, dispensando o uso de lubrificadores (LubrifiL).

Todos os equipamentos atendem os mais criteriosos testes de qualidade e a todos os padrões exigidos pelas normas ISO9001:2008, garantindo confiabilidade e durabilidade.

PROPULSORAS PNEUMÁTICAS PARA GRAXA



9020-SG7

PROPULSORA PNEUMÁTICA PARA GRAXA



Em alumínio. Propulsoras adequadas para o fornecimento de graxas NLGI 2 em alta pressão a médias e longas distâncias.

Vazão livre

1.600 g/min (graxa NLGI 1 - 20°C)

Rateio · **60:1**

Conexão da entrada de ar

Ø **1/4" BSP / fêmea**

Pressão da entrada de ar · **36 a 115 PSI**

Consumo médio de ar · **0,13 m³/min**

Entrada da graxa · Ø **30 mm (3/4")**

Conexão da saída de graxa

Ø **1/4" BSP / macho**

Pressão da saída de graxa

2.175 a 6.960 PSI

Nível de ruído · **76 dB**

Adaptável · **reservatórios 20 kg**

Peso: 5,240 kg

Medidas: (A) 785 mm x (Ø da cabeça) 65 mm



9020-G7

PROPULSORA PNEUMÁTICA PARA GRAXA



Unidade de lubrificação composta por propulsora pneumática, filtro regulador de ar, conector para engate rápido, conexão giratória, comando de graxa, mangueira, carrinho com rodas maciças e tampa adaptável a baldes de 20 kg.

Propulsora · **9020-SG7**

Mangueira · **3 m / Ø 1/4" / trama de aço**

Peso: 18 kg

Medidas: (A) 820 mm x (L com tampa) 410 mm

OPCIONAL ▶ 9020-CO

Compactador adaptável a reservatórios de 20 Kg



9010-SG7

PROPULSORA PNEUMÁTICA PARA GRAXA



Em alumínio. Propulsoras adequadas para o fornecimento de graxas NLGI 2 em alta pressão a médias e longas distâncias.

Vazão livre

1.600 g/min (graxa NLGI 1 - 20°C)

Rateio · **60:1**

Conexão da entrada de ar

Ø **1/4" BSP / fêmea**

Pressão da entrada de ar · **36 a 115 PSI**

Consumo médio de ar · **0,13 m³/min**

Entrada da graxa · Ø **30 mm (3/4")**

Conexão da saída de graxa

Ø **1/4" BSP / macho**

Pressão da saída de graxa

2.175 a 6.960 PSI

Nível de ruído · **76 dB**

Adaptável · **reservatórios 50 kg**

Peso: 6,3 kg

Medidas: (A) 1055 mm x (Ø da cabeça) 65 mm

PROPULSORAS PNEUMÁTICAS PARA GRAXA



9010-G7
**PROPULSORA
PNEUMÁTICA
PARA GRAXA**



Unidade de lubrificação composta por propulsora pneumática, filtro regulador de ar, conector para engate rápido, conexão giratória, comando de graxa, mangueira, carrinho com rodas maciças, recipiente em aço carbono com acabamento em pintura epóxi e tampa adaptável a reservatórios de 50 kg.

Propulsora · **9010-SG7**
Recipiente · **50 kg**
Mangueira
3 m / Ø 1/4" / trama de aço

Peso: 22 kg · Medidas: (A) 1060 mm x (Ø reservatório + tampa) 360 mm

OPCIONAL → **9010-CO**

Compactador adaptável a tambores de 50 kg



9000-SG7
**PROPULSORA
PNEUMÁTICA
PARA GRAXA**



Em alumínio. Propulsoras adequadas para o fornecimento de graxas NLGI 2 em alta pressão a médias e longas distâncias.

Vazão livre · **1.600 g/min (graxa NLGI 1 - 20°C)**

Rateio · **60:1**
Conexão da entrada de ar
Ø 1/4" BSP / fêmea

Pressão da entrada de ar
36 a 115 PSI

Consumo médio de ar
0,13 m³/min

Entrada da graxa
Ø 30 mm (3/4")

Conexão da saída de graxa
Ø 1/4" BSP / macho

Pressão da saída de graxa
2.175 a 6.960 PSI

Nível de ruído · **76 dB**
Adaptável · **tambor 200 kg**

Peso: 7,1 kg · Medidas:
(A) 1255 mm x (Ø da cabeça) 65 mm



9000-G7
**PROPULSORA
PNEUMÁTICA
PARA GRAXA**



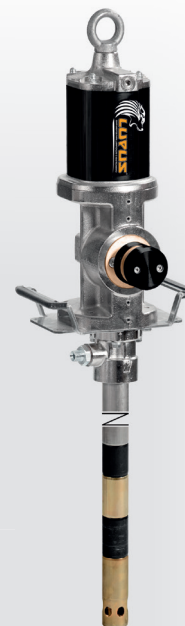
Unidade de lubrificação composta por propulsora pneumática, filtro regulador de ar, conector para engate rápido e tampa adaptável a tambores de 200 kg.

Propulsora · **9000-SG7**

Peso: 15 kg · Medidas:
(A) 1255 mm x (Ø com tampa) 615 mm

OPCIONAL → **9000-CO**

Compactador adaptável a tambores de 200 kg



9032-G7
**PROPULSORA
PNEUMÁTICA GIGANTE
PARA GRAXA**



Propulsoras indicadas para transferência de graxa de alta viscosidade (NLGI 2) para curtas e médias distâncias com vários pontos de distribuição simultânea.

Vazão livre · **4.500 g/min (NLGI 1 - 20°C)**

Rateio · **50:1**
Conexão da entrada de ar
Ø 1/2" BSP / fêmea

Pressão da entrada de ar
45 a 115 PSI

Consumo médio de ar
1,75 m³/min

Entrada da graxa
Ø 45 mm (1 1/2")

Conexão da saída de graxa
Ø 1/2" BSP / fêmea

Pressão da saída de graxa
2.175 a 5.800 PSI

Nível de ruído · **80 dB**
Adaptável · **tambor 200 kg**

Peso: 21 kg · Medidas:
(A) 1520 mm x (Ø da cabeça) 132 mm

OPCIONAL →

Compactador adaptável a tambores de 200 kg

PROPULSORAS PNEUMÁTICAS PARA ÓLEO



9010-OMG7
PROPULSORA
PNEUMÁTICA
PARA ÓLEO

ÓLEO 0 ATÉ SAE 140

Em alumínio. Propulsoras adequadas para transferência de óleo de baixa e média viscosidade (SAE 15 a 140) a curtas e médias distâncias (até 50 m).

Vazão livre · **25 L/min**
(óleo SAE 30 - 20°C)

Rateio · **3:1**

Conexão da entrada de ar
Ø **1/4" BSP / fêmea**

Pressão da entrada de ar
45 a 115 PSI

Consumo médio de ar
0,2 m³/min

Entrada do óleo
Ø **42 mm (1")**

Conexão da saída de óleo
Ø **1/2" BSP / macho**

Pressão de saída de óleo
130 a 350 PSI

Nível de ruído · **80 dB**

Adaptável
reservatórios 50 L

Peso: 4,940 kg · Medidas:
(A) 1040 mm x (Ø da cabeça) 55 mm



9010-OG7
PROPULSORA
PNEUMÁTICA
PARA ÓLEO

ÓLEO 0 ATÉ SAE 140

Unidade de lubrificação composta por propulsora pneumática, filtro regulador de ar, conector para engate rápido, comando de óleo, mangueira, carrinho com rodas maciças e reservatório lacrado em aço carbono com acabamento em pintura epóxi.

Propulsora · **9010-OMG7**

Mangueira
3 m / Ø 1/2" / trama de aço

Peso: 20 kg
Medidas: (A) 1050 mm x (Ø) 500 mm



9000-OPG7
PROPULSORA
PNEUMÁTICA
PARA ÓLEO

ÓLEO 0 ATÉ SAE 140

Em alumínio. Propulsoras adequadas para transferência de óleo de baixa e média viscosidade (SAE 15 a 140) a curtas e médias distâncias (até 50 m).

Vazão livre · **25 L/min**
(óleo SAE 30 - 20°C)

Rateio · **3:1**

Conexão da entrada de ar
Ø **1/4" BSP / fêmea**

Pressão da entrada de ar
45 a 115 PSI

Consumo médio de ar
0,2 m³/min

Entrada do óleo
Ø **42 mm (1")**

Conexão da saída de óleo
Ø **1/2" BSP / macho**

Pressão de saída de óleo
130 a 350 PSI

Nível de ruído · **80 dB**

Adaptável · **a parede**

Peso: 3,8 kg · Medidas:
(A) 515 mm x (Ø da cabeça) 55 mm



9000-OG7
PROPULSORA
PNEUMÁTICA
PARA ÓLEO

ÓLEO 0 ATÉ SAE 140

Em alumínio. Propulsoras adequadas para transferência de óleo de baixa e média viscosidade (SAE 15 a 140) a curtas e médias distâncias (até 50 m).

Vazão livre · **25 L/min**
(óleo SAE 30 - 20°C)

Rateio · **3:1**

Conexão da entrada de ar
Ø **1/4" BSP / fêmea**

Pressão da entrada de ar
45 a 115 PSI

Consumo médio de ar
0,2 m³/min

Entrada do óleo
Ø **42 mm (1")**

Conexão da saída de óleo
Ø **1/2" BSP / macho**

Pressão de saída de óleo
130 a 350 PSI

Nível de ruído · **80 dB**

Adaptável · **tambor 200 L**

Peso: 5,4 kg · Medidas:
(A) 1240 mm x (Ø da cabeça) 55 mm

OPCIONAL **MP915**

Suporte de parede

PROPULSORAS PNEUMÁTICAS PARA ÓLEO



9044-PG7

PROPULSORA PNEUMÁTICA PARA ÓLEO

ÓLEO 0 ATÉ SAE 240

Em alumínio. Propulsoras adequadas para transferência e abastecimento de óleo de média a alta viscosidade (SAE 15 a 240) a médias e longas distâncias (até 240 m), com vários pontos de distribuição simultânea.

Vazão livre · **28 L/min**
(óleo SAE 30 - 20°C)

Rateio · **5:1**

Conexão da entrada de ar
Ø 1/4" BSP / fêmea

Pressão da entrada de ar
45 a 115 PSI

Consumo médio de ar
0,25 m³/min

Entrada do óleo
Ø 42 mm (1")

Conexão da saída de óleo
Ø 1/2" BSP / macho

Pressão de saída de óleo
215 a 580 PSI

Nível de ruído · **80 dB**
Adaptável · **a parede**

Peso: 5,9 kg · Medidas:
(A) 570 mm x (Ø da cabeça) 75 mm

OPCIONAL MP915
Suporte de parede



9044-G7

PROPULSORA PNEUMÁTICA PARA ÓLEO

ÓLEO 0 ATÉ SAE 240

Em alumínio. Propulsoras adequadas para transferência e abastecimento de óleo de média a alta viscosidade (SAE 15 a 240) a médias e longas distâncias (até 240 m), com vários pontos de distribuição simultânea.

Vazão livre · **28 L/min**
(óleo SAE 30 - 20°C)

Rateio · **5:1**

Conexão da entrada de ar
Ø 1/4" BSP / fêmea

Pressão da entrada de ar
45 a 115 PSI

Consumo médio de ar
0,25 m³/min

Entrada do óleo
Ø 42 mm (1")

Conexão da saída de óleo
Ø 1/2" BSP / macho

Pressão de saída de óleo
215 a 580 PSI

Nível de ruído · **80 dB**
Adaptável · **tambor 200 L**

Peso: 7,7 kg · Medidas:
(A) 1295 mm x (Ø da cabeça) 75 mm



9045-PG7

PROPULSORA PNEUMÁTICA PARA ÓLEO

ÓLEO 0 ATÉ SAE 240

Em alumínio. Propulsoras adequadas para transferência e abastecimento de óleo de baixa a alta viscosidade (SAE 15 a 240) a médias e longas distâncias (até 240 m), com vários pontos de distribuição simultânea.

Vazão livre · **35 L/min**
(óleo SAE 30 - 20°C)

Rateio · **8:1**

Conexão da entrada de ar
Ø 1/2" BSP / fêmea

Pressão da entrada de ar
45 a 115 PSI

Consumo médio de ar
1,75 m³/min

Entrada do óleo
Ø 50 mm (2")

Conexão da saída de óleo
Ø 3/4" BSP / macho

Pressão de saída de óleo
350 a 930 PSI

Nível de ruído · **80 dB**
Adaptável · **a parede**

Peso: 14 kg · Medidas:
(A) 800 mm x (Ø da cabeça) 132 mm

OPCIONAL MP916
Suporte de parede



9045-G7

PROPULSORA PNEUMÁTICA PARA ÓLEO

ÓLEO 0 ATÉ SAE 240

Em alumínio. Propulsoras adequadas para transferência e abastecimento de óleo de baixa a alta viscosidade (SAE 15 a 240) a médias e longas distâncias (até 240 m), com vários pontos de distribuição simultânea.

Vazão livre · **35 L/min**
(óleo SAE 30 - 20°C)

Rateio · **8:1**

Conexão da entrada de ar
Ø 1/2" BSP / fêmea

Pressão da entrada de ar
45 a 115 PSI

Consumo médio de ar
1,75 m³/min

Entrada do óleo
Ø 50 mm (2")

Conexão da saída de óleo
Ø 3/4" BSP / macho

Pressão de saída de óleo
350 a 930 PSI

Nível de ruído · **80 dB**
Adaptável · **tambor 200 L**

Peso: 16 kg · Medidas:
(A) 1520 mm x (Ø da cabeça) 132 mm

UNIDADES MÓVEIS PARA GRAXA



9104-SG7

UNIDADE MÓVEL PNEUMÁTICA PARA GRAXA



Com carrinho em aço, com as rodas traseiras pneumáticas e a frontal maciça com sistema de freios. Com propulsora pneumática, filtro regulador de ar, comando de graxa, conexão giratória, compactador e mangueira. Para graxa (até NGLI 2), adaptável a tambor de 200 kg.

Propulsora · **9000-SG7 / 60:1**

Conexão giratória · **Z**

Mangueira · **10 m / Ø 1/4"**

Filtro regulador de ar · **Ø 1/4" / com conector para engate rápido**

Compactador · **9000-CO / 590 mm**

Peso: 40 kg · Medidas: (A) 1005 mm x (L) 875 mm

OBS: Tambor não acompanha o produto.



9104-DG7

UNIDADE MÓVEL PNEUMÁTICA PARA GRAXA



Com carrinho em aço, com as rodas traseiras pneumáticas e a frontal maciça com sistema de freios. Com propulsora pneumática, filtro regulador de ar, comando de graxa, medidor digital, conexão giratória, compactador e mangueira. Para graxa (até NGLI 2), adaptável a tambor de 200 kg.

Propulsora · **9000-SG7 / 60:1**

Medidor · **digital**

Conexão giratória · **Z**

Mangueira · **10 m / Ø 1/4"**

Filtro regulador de ar · **Ø 1/4" / com conector para engate rápido**

Compactador · **9000-CO / 590 mm**

Peso: 41 kg · Medidas: (A) 1005 mm x (L) 875 mm

OBS: Tambor não acompanha o produto.



9104-SCG7

UNIDADE MÓVEL PNEUMÁTICA PARA GRAXA



Com carrinho em aço, com as rodas traseiras pneumáticas e a frontal maciça com sistema de freios. Com propulsora pneumática, filtro regulador de ar, comando de graxa, conexão giratória, compactador e carretel montado com mangueira e mangote para conexão com a propulsora. Para graxa (até NGLI 2), adaptável a tambor de 200 kg.

Propulsora · **9000-SG7 / 60:1**

Conexão giratória · **Z**

Carretel · **automático / montado com 10 m de mangueira**

Filtro regulador de ar · **Ø 1/4" / com conector para engate rápido**

Compactador · **9000-CO / 590 mm**

Peso: 43 kg · Medidas: (A) 1005 mm x (L) 875 mm

OBS: Tambor não acompanha o produto.



9104-DCG7

UNIDADE MÓVEL PNEUMÁTICA PARA GRAXA



Com carrinho em aço, com as rodas traseiras pneumáticas e a frontal maciça com sistema de freios. Com propulsora pneumática, filtro regulador de ar, medidor digital, compactador e carretel montado com mangueira e mangote para conexão com a propulsora. Para graxa (até NGLI 2), adaptável a tambor de 200 kg.

Propulsora · **9000-SG7 / 60:1**

Medidor · **digital**

Conexão giratória · **Z**

Carretel · **automático / montado com 10 m de mangueira**

Filtro regulador de ar · **Ø 1/4" / com conector para engate rápido**

Compactador · **9000-CO / 590 mm**

Peso: 44 kg · Medidas: (A) 1005 mm x (L) 875 mm

OBS: Tambor não acompanha o produto.

UNIDADES MÓVEIS PARA ÓLEO



9102-DG7

UNIDADE MÓVEL PNEUMÁTICA PARA ÓLEO

ÓLEO 0 ATÉ SAE 140

Com carrinho em aço, com as rodas traseiras pneumáticas e a frontal maciça com sistema de freios. Com propulsora pneumática, filtro regulador de ar, medidor digital e mangueira. Para óleo lubrificante (até SAE 140 - 20°C), adaptável a tambor de 200 L.

Propulsora · **9000-OG7 / 3:1**

Medidor · **digital**

com gatilho e bico antigotejante

Mangueira · **10 m / Ø 1/2"**

Filtro regulador de ar · **Ø 1/4"**

Peso: 67 kg · Medidas: (A) 1005 mm x (L) 875 mm

OBS: Tambor não acompanha o produto.



9102-DCG7

UNIDADE MÓVEL PNEUMÁTICA PARA ÓLEO COM CARRETEL

ÓLEO 0 ATÉ SAE 140

Com carrinho em aço, com as rodas traseiras pneumáticas e a frontal maciça com sistema de freios. Com propulsora pneumática, filtro regulador de ar, medidor digital, carretel montado com mangueira e mangote para conexão com a propulsora. Para óleo lubrificante (até SAE 140 - 20°C), adaptável a tambor de 200 L.

Propulsora · **9000-OG7 / 3:1**

Medidor · **digital**

com gatilho e bico antigotejante

Carretel · **automático / montado**

com 10 m de mangueira

Filtro regulador de ar · **Ø 1/4"**

Peso: 70 kg · Medidas: (A) 1005 mm x (L) 875 mm

OBS: Tambor não acompanha o produto.



9103-DG7

UNIDADE MÓVEL PNEUMÁTICA GIGANTE PARA ÓLEO

ÓLEO 0 ATÉ SAE 240

Com carrinho em aço, com as rodas traseiras pneumáticas e a frontal maciça com sistema de freios. Com propulsora pneumática, filtro regulador de ar, medidor digital e mangueira. Para óleo lubrificante (até SAE 240 - 20°C), adaptável a tambor de 200 L.

Propulsora · **9044-G7 / 5:1**

Medidor · **digital**

com gatilho e bico antigotejante

Mangueira · **10 m / Ø 1/2"**

Filtro regulador de ar · **Ø 1/4"**

Peso: 72 kg · Medidas: (A) 1005 mm x (L) 875 mm

OBS: Tambor não acompanha o produto.

9103-DCG7

UNIDADE MÓVEL PNEUMÁTICA GIGANTE PARA ÓLEO COM CARRETEL

ÓLEO 0 ATÉ SAE 240

Com carrinho em aço, com as rodas traseiras pneumáticas e a frontal maciça com sistema de freios. Com propulsora pneumática, filtro regulador de ar, medidor digital, carretel montado com mangueira e mangote para conexão com a propulsora. Para óleo lubrificante (até SAE 240 - 20°C), adaptável a tambor de 200 L.

Propulsora · **9044-G7 / 5:1**

Medidor · **digital**

com gatilho e bico antigotejante

Carretel · **automático / montado**

com 10 m de mangueira

Filtro regulador de ar · **Ø 1/4"**

Peso: 75 kg · Medidas: (A) 1005 mm x (L) 875 mm

OBS: Tambor não acompanha o produto.



UNIDADES DE ABASTECIMENTO PARA ÓLEO



9800-DG7

UNIDADE DE ABASTECIMENTO PARA ÓLEO

ÓLEO 0 ATÉ SAE 140

Sistema moderno e seguro para abastecimento de óleo lubrificante. Proporciona economia, menor tempo, controle digital do abastecimento, evita contaminação e desperdício do óleo. Com propulsora pneumática, filtro regulador de ar, medidor digital, mangueira e suporte para medidor e mangueira. Para óleo lubrificante (até SAE 140 - 20°), adaptável a tambor de 200 L.

Propulsora · **9000-OG7**

Medidor · **digital com gatilho e bico antigotejante**

Mangueira · **10 m / Ø 1/2"**

Filtro regulador de ar · **Ø 1/4" / com conector para engate rápido**

Peso: 29,5 kg

OBS: Tambor e mangote de ligação não acompanham o produto.



9801-DG7

UNIDADE DE ABASTECIMENTO PARA ÓLEO

ÓLEO 0 ATÉ SAE 140

Sistema moderno e seguro para abastecimento de óleo lubrificante. Proporciona economia, menor tempo, controle digital do abastecimento, evita contaminação e desperdício do óleo. Com propulsora pneumática, filtro regulador de ar, medidor digital, mangueira, suporte para medidor e mangueira e suporte de parede. Para óleo lubrificante (até SAE 140 - 20°), adaptável a parede.

Propulsora · **9000-OPG7**

Suporte de parede · **MP915**

Medidor · **digital**

com gatilho e bico antigotejante

Mangueira · **10 m / Ø 1/2"**

Filtro regulador de ar · **Ø 1/4" / com conector para engate rápido**

Tubo de sucção · **Ø 1"**

adaptável a tambor de 200 L

Peso: 29,5 kg

OBS: Tambor não acompanha o produto.



9800-CG7

UNIDADE DE ABASTECIMENTO PARA ÓLEO

ÓLEO 0 ATÉ SAE 140

Sistema moderno e seguro para abastecimento de óleo lubrificante. Proporciona economia, menor tempo, controle manual do abastecimento, evita desperdício do óleo. Com propulsora pneumática, filtro regulador de ar e válvula de controle. Para óleo lubrificante (até SAE 140 - 20°).

Propulsora · **9000-OG7**

Válvula de controle de óleo · **manual**

Filtro regulador de ar · **Ø 1/4"**

com conector para engate rápido

Peso: 4,6 kg · Medidas: (A) 1300 mm x (L) 260 mm

OBS: Tambor não acompanha o produto.

UNIDADES DE ABASTECIMENTO PARA ÓLEO



9801-CG7

UNIDADE DE ABASTECIMENTO PARA ÓLEO

ÓLEO 0 ATÉ SAE 140

Sistema moderno e seguro para abastecimento de óleo lubrificante. Proporciona economia, menor tempo, controle digital do abastecimento, evita contaminação e desperdício do óleo. Com propulsora pneumática, filtro regulador de ar, válvula de controle, tubo de sucção e suporte de parede. Para óleo lubrificante (até SAE 140 - 20°) adaptável a parede.

Propulsora · 9000-OPG7 / 3:1

Suporte de parede · MP915

Válvula de controle de óleo · manual

Filtro regulador de ar · Ø 1/4"

com conector para engate rápido

Tubo de sucção · Ø 1"

adaptável a tambor de 200 L

Peso: 5,8 kg · Medidas: (A) 595 mm x (L) 260 mm

OBS: Tambor não acompanha o produto.



9302-DG7

UNIDADE DE ABASTECIMENTO PNEUMÁTICA PARA ÓLEO

ÓLEO 0

Reservatório em polietileno e porta-paleta em aço (IBC), com propulsora pneumática fixada no reservatório por suporte em aço, filtro regulador de ar, medidor digital, suporte para medidor e mangueira.

Capacidade · 1.000 L

Propulsora · 9000-OPG7 / 3:1

Medidor · digital / com gatilho e bico antigotejante

Mangueira · 10 m / Ø 1/2"

Peso: 98 kg

Medidas: (A) 1162 mm x (L) 1000 mm x (C) 1210 mm

OPCIONAL 9304-DG7

Unidade de abastecimento pneumática para óleo adaptável a IBC



9302-DCG7

UNIDADE DE ABASTECIMENTO PNEUMÁTICA PARA ÓLEO

ÓLEO 0

Reservatório em polietileno e porta-paleta em aço (IBC), com propulsora pneumática fixada no reservatório por suporte em aço, filtro regulador de ar, medidor digital, suporte para medidor e carretel automático montado com mangueira.

Capacidade · 1.000 L

Propulsora · 9000-OPG7 / 3:1

Medidor · digital / com gatilho e bico antigotejante

Carretel · automático / montado

com 10 m de mangueira

Filtro regulador de ar · Ø 1/4"

com conector para engate rápido

Peso: 102 kg

Medidas: (A) 1165 mm x (L) 1000 mm x (C) 1210 mm

OPCIONAL 9304-DCG7

Unidade de abastecimento pneumática para óleo adaptável a IBC





www.lupuslubrificacao.com.br
(15) 3384 8484

Rua Lupo Panelli, 303
Distrito Industrial
Cerquillo · SP · Brasil
CEP 18520-000 · Fax.: (15) 3384-5200
lupus@lupuslubrificacao.com.br

