



**ACESSÓRIOS**

## 2135

135  
ml

**Características**

- | Bomba manual para óleo
- | Bico rígido
- | Peso: 0,100kg
- | C=165mm L=65mm x A=120mm

**Dados Técnicos:**

- | Capacidade 135ml

Almotolia, indicada para pequenas aplicações de óleo lubrificantes, construída em chapa de aço com bloco em alumínio.

## 2550

550  
ml

**Características**

- | Bomba manual para óleo
- | Bico rígido
- | Peso: 0,300kg
- | C= 240mm L= 100mm x A=230mm

**Dados Técnicos:**

- | Capacidade 550ml

Indicado para pequenas aplicações de óleo lubrificantes, construída em chapa de aço com bloco em alumínio.

## 3250

250  
ml

**Características**

- | Bomba manual para óleo
- | Bico rígido
- | Peso: 0,450kg
- | C=315mm x L=70mm x A=190mm

**Dados Técnicos:**

- | Diâmetro do bico: 2mm
- | Pressão de trabalho: 29-87 PSI
- | Capacidade 250ml

Indicado para pequenas aplicações de óleo lubrificantes, construída em chapa de aço com bloco em alumínio.

## 310-C-NEWS



Acoplador Hidráulico Universal, com 04 garras de acoplamento, indicado para pinos graxeiros. Indicado tanto para bombas manuais e propulsoras pneumáticas de graxa.

### Características

- | Acoplador hidráulico universal
- | 4 garras de acoplamento para pinos de lubrificação
- | Válvula de retenção para impedir o retorno da graxa
- | Peso: 0,03kg
- | L=15,5mm x A=40mm

### Dados Técnicos:

- | Pressão de trabalho 5.000 PSI / 344 BAR
- | Rosca fêmea de entrada 1/8" NPT

## 319



Extensão rígida com acoplador 310-C-News, indicado para Bombas Manuais ou válvulas 5040/BZ-2000.

### Características

- | Extensão rígida com acoplador
- | Acoplador hidráulico (mod. 310-C-News)
- | Peso: 0,080kg
- | L=15,5mm x A=200mm

### Dados Técnicos:

- | Pressão max. de trabalho 5.000 PSI / 344 BAR
- | Rosca de entrada 1/8" NPT
- | Rosca de saída 1/8" NPT

## 2030-G



Acoplador hidráulico indicado para pinos graxeiros tipo botão com 16mm.

### Características

- | Acoplador hidráulico tipo botão
- | Peso: 0,122kg
- | C=25mm x L=20mm x A=55mm

### Dados Técnicos:

- | Pressão de trabalho 3.000 PSI/207 BAR
- | Rosca 1/8" NPT

## 2031-G

**Características**

- | Acoplador hidráulico tipo botão gigante
- | Peso: 0,096kg
- | C=44mm x L=30mm x A=38,5mm

**Dados Técnicos:**

- | Pressão de trabalho 7.500 PSI/517 BAR
- | Rosca 1/8" NPT

Acoplador hidráulico indicado para pinos graxeiros tipo botão com 22mm.

## 502

**Características**

- | Adaptador de cruzetas com haste para acoplar locais de difícil acesso
- | Peso: 0,128kg
- | L=20mm x A=150mm

**Dados Técnicos:**

- | Diâmetro maior: 22 mm
- | Diâmetro menor: 8 mm
- | Comprimento: 160 mm
- | Rosca de Entrada e Saída: 1" NPT

Adaptador de Junta Universal. Cruzetas com haste para acoplar locais de difícil acesso.

## 510-G2

**Características**

- | Engate Rápido com Niple de 1/4" NPT
- | Peso: 0,110kg
- | L=30mm x A=70mm

**Dados Técnicos:**

- | Rosca interna 1/4" NPT
- | Rosca externa 1/4" NPT

Engate rápido para ar comprimido com pino macho de 1/4".

## 7302

**Características**

- | Conexão giratória em Z
- | Peso: 0,270kg
- | C=110mm x L=21mm x A=70mm

**Dados Técnicos:**

- | Rosca fêmea 1/4" NPT
- | Rosca macho 1/8" NPT
- | Pressão máx. trabalho 6.000 PSI/413 BAR

União Giratória Z para facilitar o manuseio das válvulas de graxa 5040/BZ-2000, permitindo maior mobilidade ao lubrificador.

## 1102

**Características**

- | Bico para encher pneus
- | Peso: 0,082kg
- | C=30mm x L=20mm x A=140mm

**Dados Técnicos:**

- | Rosca fêmea 1/4" NPT
- | Pressão de trabalho 125 PSI/8,6 BAR

Bico de inflar pneus, permite o uso em automóveis e caminhões.

## 1102-R

**Características**

- | Bico duplo para encher pneus
- | Peso: 0,082kg
- | C=30mm L=20mm x A=150mm

**Dados Técnicos:**

- | Rosca de entrada 1/4" NPT
- | Conector removível

Bico duplo de inflar pneus, permite o uso em automóveis e caminhões, o conector pode ser removível.

## 1112



Bico para inflar pneus com manômetro e calibrador, permite o uso em automóveis e caminhões.

### Características

- | Bico para Encher e Calibrar Pneus com Manômetro
- | Peso: 0,12kg
- | Comprimento da mangueira: 300mm
- | C=90mm x L=230mm x A=50mm

### Dados Técnicos:

- | Faixa de medição: 0-10 bar
- | Entrada de ar: 1/4"
- | Comprimento total: 260mm

## BL-2



Bico de limpeza com gatilho, indicado para limpeza e secagem de objetos por meio de jato de ar comprimido.

### Características

- | Bico de limpeza
- | Peso: 0,145kg
- | C=115mm L=20mm x A=185mm

### Dados Técnicos:

- | Diâmetro do bico: 2mm
- | Pressão de trabalho: 29-87 PSI
- | Entrada de ar 1/4

## 2051-P



Pulverizador de óleo, com reservatório metálico para uso geral.

### Características

- | Pulverizador com reservatório
- | Peso: 1,000kg
- | C=380mm L=100mm x A=170mm

### Dados Técnicos:

- | Diâmetro do bico: 4,5mm
- | Pressão de trabalho: 5 PSI
- | Entrada de ar 1/4
- | Capacidade reservatório: 900ml

## LUBRIFIL DE 1/2"



### Características

- | Unidade de preparação de ar
- | Peso: 0,700kg
- | C=145mm x L=100mm x A=210mm

### Dados Técnicos:

- | Regulagem de pressão 7,25 a 116 PSI (0,5 a 8 BAR)
- | Rosca fêmea entrada 1/2" NPT
- | Rosca fêmea saída 1/2" NPT
- | Rosca fêmea manômetro 1/8" NPT
- | Vazão de ar 1400 L/min

Obs.: Recomendado utilização com óleo mineral, sem aditivos, com viscosidade SAE 10 ou ISOVG 32

Conjunto completo dotado de filtro regulador de ar e lubrificador, aplicado na maioria de máquinas e ferramentas pneumáticas.

## LUBRIFIL DE 1/4"



### Características

- | Unidade de preparação de ar
- | Peso: 0,336kg
- | C=88mm x L=75mm x A=160mm

### Dados Técnicos:

- | Regulagem de pressão 7,25 a 116 PSI (0,5 a 8 BAR)
- | Rosca fêmea entrada 1/4" NPT
- | Rosca fêmea saída 1/4" NPT
- | Rosca fêmea manômetro 1/8" NPT
- | Vazão de ar 650 L/min

Obs.: Recomendado utilização com óleo mineral, sem aditivos, com viscosidade SAE 10 ou ISOVG 32

Conjunto completo dotado de filtro regulador de ar e lubrificador, aplicado na maioria de máquinas e ferramentas pneumáticas.

## FL2000



### Características

- | Regulador de pressão de ar e eliminação de impurezas.
- | Peso: 0,224kg
- | C=40mm x L=75mm x A=160mm

### Dados Técnicos:

- | Regulagem de pressão 7,25 a 135 PSI
- | Rosca fêmea entrada 1/4" NPT
- | Rosca fêmea saída 1/4" NPT
- | Rosca fêmea manômetro 1/8" NPT
- | Vazão de ar 650 L/min

Conjunto completo dotado de filtro regulador de ar, aplicado na maioria de máquinas e ferramentas pneumáticas.

## 3032-C



### Características

- | Regulador de pressão de ar
- | Peso: 0,182kg
- | C=75mm x L=40mm x A=80mm

### Dados Técnicos:

- | Regulagem de pressão 7,25 a 116 PSI (0,5 a 8 BAR)
- | Rosca fêmea entrada 1/4" NPT
- | Rosca fêmea saída 1/4" NPT
- | Rosca fêmea manômetro 1/8" NPT

Regulador de pressão para ar comprimido com manômetro.

## 1117



### Composto por:

- | Mangueira espiral de ar 1/4"x7,6m (1 un)
- | Pistola de ar (1 un)
- | Bico de pistola de ar (1 un)
- | Adaptador de pistola de ar (1 un)
- | Bico de segurança de pistola de ar (1 un)
- | Bico cônico para pistola de ar (1 un)
- | Medidor de Pressão (1 un)
- | Calibrador de pneu (1 un)
- | Conector macho 1/4" (1 un)
- | Conector fêmea 1/4" (1 un)
- | Corpo engate rápido fêmea 1/4" (2 un)
- | Engate rápido fêmea 1/4" (2 un)
- | Engate rápido macho 1/4" (3 un)
- | Bicos de enchimento (2 un)
- | Veda-rosca (1 un)
- | C=290mm x L=100mm x A=430mm

Kit de acessórios para compressor de ar.