

**BATES  
CARGO  
PAK®**

## **EQUIPAMENTO DE INSUFLAÇÃO**

**Equipamento de insuflação para ser utilizado nos seguintes tipos de sacos de ar:**

- **Flex**
- **Flex Eco**
- **Flex Plastic**

Recomendamos que utilize sempre o equipamento de insuflação de origem e um compressor fiável para insuflar os sacos de ar da Bates Cargo-Pak. Os tempos de insuflação são mostrados nas folhas de dados separadas, para cada tipo de saco de ar.

### *Ar comprimido*

Todos os tipos de compressores podem ser utilizados para insuflar sacos de ar da Bates Cargo-Pak. A capacidade do compressor e do tanque deverá ser definida com base na necessidade e na utilização efectiva dos sacos de ar.

Os requisitos de capacidade do compressor e do tanque dependem do seguinte:

- O número de sacos de ar a serem cheios
- O tamanho dos sacos de ar
- Os espaços vazios entre a carga
- O tempo de enchimento necessário

O equipamento de insuflação escolhido, o diâmetro e comprimento da mangueira - todos estes factores influenciam o tempo de enchimento

### *Insuflador Flex Bates*

*Insuflador Flex Bates*

- Garante um tempo de enchimento óptimo e rápido
- Muito fácil de ligar à mangueira com uma braçadeira.
- Fornecido de série para ser montado numa mangueira de 1/2", mas pode ser fornecido com um adaptador para mangueira de 3/8"

O Insuflador Flex Bates está disponível com um manómetro de Ø40 mm (escala de 0-2,5 bar) ou de Ø63 mm (escala de 0-1,0 bar) Ø40 mm (escala de 0-2,5 bar) ou Ø63 mm (escala de 0-1,0 bar)

Os bocais de enchimento e outros acessórios podem ser encomendados em separado (ver o verso da página)

### *Sistema de enchimento Flex Bates*

Este sistema de enchimento único, com uma válvula patenteada, tem as seguintes vantagens:

**Válvula Flex:** A principal vantagem da nossa válvula patenteada é o fecho automático após a insuflação. Para além disso, pode rodar 360°, o que permite que seja insuflada a partir de todos os ângulos, o que torna o sistema Flex muito adequado para espaços vazios estreitos.

**Descarga de ar:** O Insuflador Flex Bates está disponível com uma saída para descarga de ar. A vantagem da descarga de ar é que possibilita a saída de ar após a insuflação, permitindo mudar a posição do saco de ar se necessário. Normalmente, isto não é possível quando se utilizam sacos de ar que se destinam a ser utilizados uma só vez.

**Ligação de retenção:** O Insuflador Flex Bates está disponível com um sistema de ligação de retenção. A vantagem da ligação de retenção é que possibilita fixar o insuflador ao saco de ar, permitindo-lhe insuflar o saco de ar utilizando apenas uma mão. Após a insuflação, para libertar o insuflador basta empurrar levemente a "retenção".



*Insuflador Flex Bates  
com tubo de 80 mm  
artigo n.º 096048*



*Insuflador Flex Bates  
com manómetro de Ø40 mm,  
artigo n.º 096049*



*Insuflador Flex Bates  
com manómetro de Ø63 mm,  
artigo n.º 096087*



*Insuflador Flex Bates com  
tubo de 150 mm e descarga de ar,  
artigo n.º 096059*



*Insuflador Flex Bates  
com ligação de retenção,  
artigo n.º 096248*

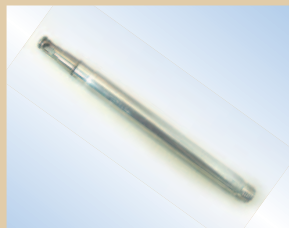
*Insuflador Flex Bates  
com ligação de retenção e  
descarga de ar,  
artigo n.º 096259*

# Acessórios

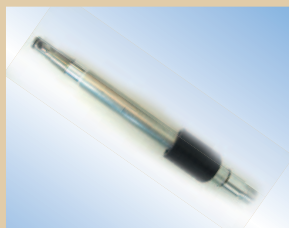
## Bocais de enchimento e pegas



Bocal de enchimento, Insuflador Flex, alumínio, 80 mm, artigo n.º ..... 096040



Bocal de enchimento, Insuflador Flex, alumínio, 150 mm, artigo n.º ..... 096008



Bocal de enchimento, Insuflador Flex, alumínio, 150 mm com descarga de ar, artigo n.º ..... 096128



Bocal de enchimento, Insuflador Flex, alumínio, 80 mm com ligação de retenção, artigo n.º ..... 096240



Bocal de enchimento, Insuflador Flex, alumínio, 150 mm com ligação de retenção e descarga de ar, artigo n.º ..... 096228



Pega para o Insuflador, artigo n.º ..... 096060

## Ligação



Mangueira de 1/2" (50 m) artigo n.º ..... 096035  
Mangueira de 3/8" (50 m) artigo n.º ..... 096031



Braçadeira de 1/2" artigo n.º ..... 096036  
Braçadeira de 3/8" artigo n.º ..... 096033

## Uniões



União macho para o Insuflador Normal/Flex e para o Insuflador Rápido (montada no insuflador para mudança rápida entre insufladores diferentes), artigo n.º ..... 096069



Adaptador para mangueira de 3/8" para o Insuflador Standard, artigo n.º ..... 096057

## Manómetro



Manómetro com capa protectora (Ø40 mm – escala de 0-2,5 bar), artigo n.º ..... 096053



Manómetro com capa protectora (Ø63 mm – escala de 0-1,0 bar), artigo n.º ..... 096041

Distribuidor



- the Original

Bates Cargo-Pak ApS  
Stigsborgvej 36  
DK-9400 Nørresundby  
Tel. +45 96 32 88 00  
Fax +45 96 32 88 20  
info@bates-cargopak.com  
www.bates-cargopak.com