

## Manual para o conjunto de adaptadores

Estimado cliente,  
esta apresentação serve para demonstrar a utilização cor-  
recta dos adaptadores para as diferentes válvulas

**Adaptador 1**

Campo de aplicação: para o  
enchimento de bolas.



A agulha de enchimento de bolas  
pode ser utilizada para o enchimento  
de várias bolas.

**DICA:** Para evitar danos na válvula,  
deveria humedecer a agulha de  
enchimento de bolas antes de a  
introduzir.

**Adaptador 2**

Campo de aplicação: adequado  
para válvulas de pneus de bici-  
cleta.



O adaptador da válvula permite um  
enchimento simples de pneus de  
bicicleta.

**Adaptador 3**

Campo de aplicação: adequado  
para todas as válvulas com um  
Ø interior a partir de 8mm.



Pode utilizar o adaptador para  
colchões de ar, piscinas ou também  
para barcos.

**DICA:** Ao introduzir o adaptador, cer-  
tifique-se de que a respectiva abertura  
fica a apontar para o lado aberto  
da válvula de retenção (ver esboço).  
Desta forma pode evitar o apareci-  
mento de eventuais pro-  
blemas.

**Importante!** Para abrir a  
tampa da válvula tem de  
pressionar um pouco de  
ambos os lados.

**Adaptador 4**

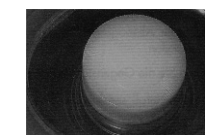
Campo de aplicação: para vál-  
vulas rosadas.



Pode utilizar este adaptador em  
todos os botes comuns, caiques ou  
outros artigos de maior porte, que  
estejam equipados com uma válvula  
rosada, como p. ex. piscinas.

**Adaptador 5**

Campo de aplicação: para vál-  
vulas de ventilação.



Encontra as válvulas de ventilação,  
(válvula standard, válvula rosada,  
...) juntamente com outras válvulas  
em vários artigos de maior porte  
como, p. ex., num colchão insuflável.

**DICA:** O artigo pode primeiro ser  
enchido através da válvula de venti-  
lação. Mas, por fim, deveria encher o  
artigo com a válvula de enchimento  
destinada para esse fim. Utilizar o  
adaptador 3 ou 4 para as válvulas de  
enchimento.

## Instruções para o conjunto de acessórios de 5 partes

Estimado cliente, esta apresentação serve para demonstrar a utilização correcta do acessório.



			
<b>Pistola de sopro</b>	<b>Indicador de pressão dos pneumáticos</b>	<b>Pistola pulverizadora de pintura com copo de escoamen</b>	<b>Pistola pulverizadora com recipiente de aspiração</b>
<b>Pressão de trabalho em bar: 3-6</b>	<b>Pressão de trabalho em bar: 1-8</b>	<b>Pressão de trabalho em bar: 2-4</b>	<b>Pressão de trabalho em bar: 3-6</b>
<u>Campo de aplicação</u> Para limpar / soprar espaços ociosos ou locais de difícil acesso, bem como para limpar aparelhos de trabalho sujos. O gatilho de utilização contínua possibilita uma dosagem precisa do ar comprimido.	<u>Campo de aplicação</u> O indicador de pressão dos pneumáticos possibilita um enchimento simples e preciso dos pneus. O manômetro serve para controlar a pressão dos pneus. Com a válvula de descarga integrada (1) é possível baixar a pressão demasiado elevada do pneu.	<u>Campo de aplicação</u> A pistola pulverizadora de pintura adequa-se de forma excelente a todos os pequenos trabalhos de aplicação da primeira demão e a todos os trabalhos de pintura. A regulação da quantidade de ar e de tinta, ajudam-no a atingir um resultado de trabalho ideal. A pistola pulverizadora de tinta, com um ajuste contínuo de foco lateral para jacto de secção circular, adequa-se tanto para superfícies grandes como para cantos e arestas.	<u>Campo de aplicação</u> Adequado para borrifar e pulverizar solventes, óleo de pulverização, etc. O gatilho de regulação continua possibilita uma dosagem precisa dos materiais a pulverizar. Com o bico rotativo (1) é possível ajustar a quantidade de ar em relação aos líquidos a pulverizar. <b>Dica:</b> Antes de iniciar o trabalho deveria executar-se um pequeno teste numa folha de papel, para apurar a pressão de trabalho ideal.
			