






 PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

**CARTUCHO QUIMICO XP100 OV/AG**

**CONTENIDO**

<b>SKU</b> .....	01
<b>PORTUGUÊSE</b>	
Características .....	02
Instruções de montagem e ajuste .....	02
Instruções de limpeza .....	05
Certificações .....	05

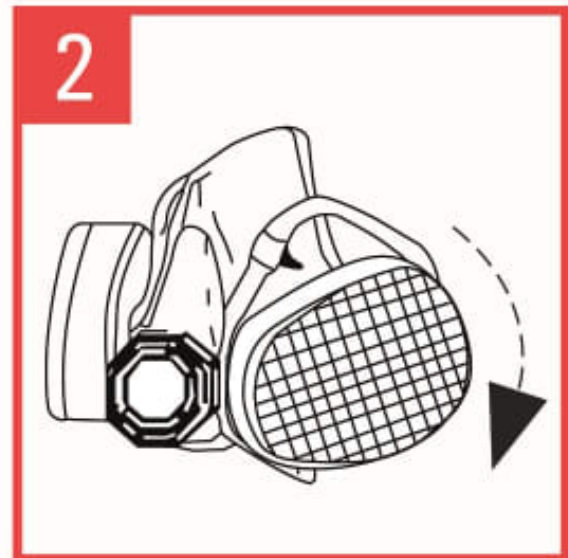
**SKU**

902076	Cartucho Químico XP100 OV/AG	 Argentina
902976	Cartucho Quimico XP100 OV/AG	 Brasil
902976	Cartucho Químico XP100 OV/AG	 México

## **CARACTERÍSTICAS**

- Cartucho químico para respiradores reutilizáveis da Linha 9000.
- Os cartuchos e filtros são comercializados separadamente dos respiradores reutilizáveis.
- Inclui: 2 filtros químicos para uso com peças faciais da série LIBUS 9000.
- Filtro de partículas P100 ( modelo pancake);
- Camada de carvão ativado que fornece alívio para níveis irritantes de vapores orgânicos gases ácidos e ozônio (\*);
- Eficiência de filtração MIN=99.97
- (\*) Alívio: referente a os efeitos irritantes do gás Níveis irritantes as concentrações de contaminantes por debaixo do PEL (Limite de Exposição Permissível estabelecido por OSHA).

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E AJUSTE



### INSTRUÇÕES DE USO

1. Antes de usar o usuário deve ler e compreender estas instruções e as contidas nas peças faciais correspondentes. O não cumprimento de todas as instruções e limitações de uso e/ou o não uso do respirador durante todo o período de exposição pode reduzir sua eficácia e resultar em lesões graves ou morte. O uso do respirador requer a implementação de um programa de proteção respiratória de acordo com as exigências da OSHA ou com as leis locais aplicáveis. O usuário deve ser treinado no uso do respirador e testado quanto ao seu ajuste. Se houver irritação vertigem ou outro desconforto deixe a área contaminada e consulte seu supervisor. Quando não estiver em uso armazenar o respirador de acordo com as advertências. Os produtos devem ser descartados de acordo com a legislação aplicável.

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E AJUSTE

### LIMITAÇÕES DE USO

1. Antes de usar o usuário deverá ler e compreender estas instruções e aquelas incluídas nas peças faciais correspondentes. Não seguir todas as instruções e limitações de uso deste respirador e/ou deixar de usar este respirador durante todo o período de exposição poderá reduzir a sua eficácia e resultar em doenças ou morte. O uso de respirador exige que um programa de proteção respiratória seja elaborado por escrito atendendo a todos os requisitos da Instrução Normativa N°1 do Brasil / 11 de abril de 1994. O usuário deve ser treinado no uso de respirador e fazer um teste de vedação. As partículas que podem ser perigosas à saúde incluem aquelas que são tão pequenas que não podem ser vistas a olho nu. Se ocorrer tontura irritação ou outro incômodo abandone a área contaminada e consulte seu supervisor. Os produtos usados devem ser descartados de acordo com os regulamentos correspondentes.
2. Este cartucho não fornece oxigênio. Não use este produto em atmosferas contendo menos que 19.5% Oxigênio ou contendo monóxido de carbono. A Instrução Normativa N°1 de abril de 1994 requer que os empregadores forneçam ar respirável que atenda pelo menos aos requisitos da especificação de ar respirável de Grau D conforme descrito na especificação para produtos G-7.1-1997 da Compressed Gas Association (Associação de Gás Comprimido). Esse ar deve vir de uma fonte externa adequada (por exemplo compressor ou garrafa com ar de qualidade respirável). Não seguir estas instruções pode causar doenças ou morte.
3. Os respiradores 9100 9200 9300 9900 não fornecem ar respirável de Grau D e não estão concebidos para utilizar com sistemas de suprimento de ar. Não use este produto em atmosferas enriquecidas de Oxigênio. Contém partes que não foram avaliadas como fonte de ignição em atmosferas inflamáveis e explosivas. Não altere abuse ou faça mau uso deste cartucho. O respirador não deve ser utilizado por pessoas com barba outro pelo facial ou outras condições que possam impedir uma adequada vedação do respirador ao rosto do usuário. Os componentes deste respirador são feitos de materiais os quais não se espera causarem efeitos adversos à saúde.

## **INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E AJUSTE**

### **MONTAGEM DOS FILTROS**

1. Alinhe as chanfraduras com as chanfraduras da máscara conforme indicado na Fig. 1 e pressione;
2. Pressionando gire o cartucho no sentido do movimento dos ponteiros do relógio até se deter conforme indicado na Fig. 2. Gire o cartucho no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para retirar.

## **INSTRUÇÕES DE LIMPEZA**

### **ARMAZENAGEM TRANSPORTE E GUARDA**

1. Quando não estiver em uso armazene os cartuchos e o respirador em um saco hermético e fora das áreas contaminadas em lugar limpo e seco protegido de temperaturas e umidades extremas luz solar direta ou outras substâncias que podem danificar o produto.
2. Temperatura de estocagem: -20°C até +35°C
3. Umidade máxima de armazenamento: <80°C

## **CERTIFICAÇÕES**

NIOSH 42-CFR-84.