

## Ficha Técnica

### Filtros P/ Gases e Vapores Orgânicos, Inorg. e Ácidos, Classe 2 - ABE2

Ref<sup>ª</sup>.: 20345

Mod.: BLS 242 - 8011133

Revisão 00



### Especificações Técnicas

- Filtro para gases e vapores orgânicos, inorgânicos e ácidos, classe 2 (ABE2).
- O filtro 242.
- Está equipado com uma ligação de baioneta especial para utilizar o filtro com as meias-máscaras BLS 4000next e as máscaras faciais completas BLS 5000.
- Protecção: O filtro 242 pode ser utilizado com:
  - meia máscara: até 50 x TLV
  - máscara facial completa: até 2000 x TLV
 FPN= de acordo com a norma EN 529:2005
- O filtro 242 é composto por:
  - caixa do filtro: ABS
  - componente de filtragem do gás: carvão ativado tipo AX
- Diâmetro: 90 mm
- Peso: 125gr
- Estes filtros podem ser utilizados com meia máscara e máscara facial completa.

### Campo de Aplicação

- Recomendado para proteger contra gases e vapores orgânicos, inorgânicos e ácidos.

### Acessórios e Equipamentos Complementares

- Máscaras Compatíveis:
  - BLS 5700/BLS 5600 - Máscaras Completas;
  - BLS 4000S/BLS 4000R - Meia Máscara.

TIPO DE FILTRO



Filtro de poeiras      Filtro de gases e vapores      Filtro combinado

DISPOSITIVOS COMPATÍVEIS



Meias máscaras BLS 4000 next S - BLS 4000 next R      Máscaras completas BLS 5700 - BLS 5600

GUÍA PARA SELECÇÃO

- CLASSE
- Determina a quantidade de teor de carvão activo e a duração mínima prevista.
  - Classe 1 = 1000 ppm, Classe 2 = 5000 ppm
- CÓDIGO DE CORES
- A - Gases e vapores orgânicos
  - AX - Gases e vapores orgânicos (ponto de ebulição <math>-65^{\circ}\text{C}</math>)
  - B - Gases e vapores inorgânicos
  - E - Gases e vapores ácidos
  - K - Amóniacos e outras aminas
  - P - Partículas

### Normas e Simbologia

- EN 143:2000 + A1:2006
- EN 14387:2004 + A1:2008



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.