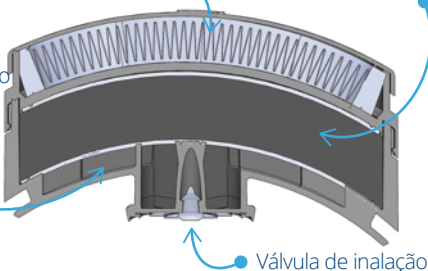




Filtro particulado plano com comprimento real de 645 mm de comprimento quando plissado em cada lado.

Carvão ativado tratado para absorção de gases.

Estrutura para auxiliar na difusão de ar quando o carvão fica 100% saturado.



Válvula de inalação



### Normas

EN140: 1998 Corpo da Máscara  
EN14387: 2004 + A1: 2008 A1P3 R D  
(para gases e poeiras orgânicos)  
CE 0194

### Eficiência

P3 >99,95% para partículas 0,3 µm  
A 1000 ppm:  
A1 >70 minutos de ciclohexano (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>)

### Validade

3 anos (máscara e filtro). Observar instruções de uso e acondicionamento do produto. Filtros são reutilizáveis e podem ser trocados.

### Material

- **Máscara:** TPE grau médico em conformidade com ISO 10993-10: 2010 Atóxica, inodora, isenta de látex e silicone. Corpo da válvula em Nylon, membrana em silicone. Elástico com 4 pontos de ajuste e apoio de cabeça em TPE.
- **Cartuchos:** carvão ativado selado por carenagem em ABS.
- **Filtro P3:** Filtro multicamada HESPA em não tecido sintético, encapsulado em armação de TPE.

### Produção

Injetada no Reino Unido  
Montada no Brasil  
100% dos filtros testados com NaCl

Código	Description	Embalagem
SPR338 (S/M) SPR503 (M/L)	Respirador completo com filtros A1P3.	10 peças por caixa
SPR341	A1P3 Filtros de reposição	6 pares por caixa
SPM008	Estojo de transporte para Elipse	10 estojos por caixa
SPM414	Adaptador para equipamento de Fit Teste	10 peças por caixa
SPM420	Kit de pré-filtros e retentores	10 kits por caixa
SPM421	Kit de pré-filtros	10 kits por caixa

## Aplicações - Gases orgânicos, poeira, névoa e fumos.

### Soldagem

Fumos de Metal e Poeira.



### Construção

Pesticidas



### Reparação de Automóveis e Navios

Pinturas e solventes.



### Fabricação

Solventes orgânicos.



### Agricultura

Pesticidas

