



**arseg**  
Primero el hombre

## FICHA TÉCNICA

### CARTUCHOS



#### USO

Elementos que retienen los gases y vapores por adsorción, utilizando como medio el carbón activado. Presentan alto rendimiento en su capacidad de filtración.

Los cartuchos se suministran independientemente de la pieza facial; para cada riesgo existe una referencia específica que a continuación enunciamos:

Contaminantes	Referencia	Prefiltro
Gases y vapores orgánicos	9241	
Gases ácidos	9242	
Vapores orgánicos y gases ácidos	9243	
Amoniaco	9244	
Pintura	9245	9419-2
Humos metálicos	9246	
Aplicaciones de insecticidas	9248	9419-2

#### PARTES

##### Soporte válvula para cartucho ref. 9524

Permite el ensamble de la válvula al cartucho, su sistema de rosca permite montar y desmontar fácilmente los cartuchos.

##### Válvula de inhalación ref. 9455

Su función es la de cerrar el orificio en el momento de inhalar con el fin de que no penetre el contaminante y se abre en el momento de exhalar para permitir la salida del aire.

### **Papel filtro ref. 9423**

Su función es la de retención del carbón dentro del cuerpo cartucho y como elemento filtrante de material particulado de tamaño considerable.

### **Etiqueta adhesiva ref. 029000**

Permite brindar la información de las características específicas del cartucho.



### **PRECAUCIONES Y LIMITACIONES**

- a. No usar en atmósferas que contengan menos del 19.5% de oxígeno.
- b. No usar en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida o la salud.
- c. No exceder el uso máximo de las concentraciones establecidas en las normas.
- d. No usar como protección para vapores orgánicos sin las protecciones adecuadas o con aquellas que puedan generar altas temperaturas de reacción con los sorbentes.
- e. El mal uso y la falta de mantenimiento de este producto puede ocasionar lesiones o la muerte.
- f. OSHA exige que se usen gafas con el respirador cuando se este usando contra formaldehídos.
- g. Siga las instrucciones del fabricante para el cambio de cartuchos y/o filtros.
- h. Nunca sustituya, modifique, adiciones u omite partes. Use solamente los repuestos de la configuración tal como es especificado por el fabricante.
- i. Remítase a las instrucciones del usuario o al manual de mantenimiento para información sobre uso o mantenimiento de este respirador.

### **ASEGURAMIENTO DE CALIDAD**