

CE 0159



## FILTRO CLIMAX 757/762

Los filtros CLIMAX 757/762 que se usan en las mascarillas modelo 757/762 están aprobados para la protección contra ciertos gases y vapores orgánicos e inorgánicos, polvos, humos y neblinas con aceite o sin aceite. Al diseñar el filtro se ha valorado la comodidad del usuario, procurando que se permitiera una fácil y cómoda respiración, minimizando la resistencia al paso del aire ocasionada por la pérdida de carga del filtro, y permitiendo inhalaciones de un mayor caudal de aire.

### Descripción y Características

Los filtros 757/762 están fabricados con materiales ligeros y de alta resistencia que no producen efectos nocivos sobre la salud e higiene del usuario.

Está diseñado para adaptarse perfectamente a la mascarilla facial CLIMAX modelo 757 y modelo 762.

El cuerpo del filtro tiene forma cilíndrica con cuerpo de ABS de color negro. La unión del filtro a la mascarilla se hace por medio de una conexión tipo bayoneta que asegura un uso correcto de los filtros.

En el interior del cuerpo el lecho filtrante se encuentra el relleno, que consiste en dos discos de tejido blanco, situados en las caras internas de la tapa y la base. Entre éstos está el carbón activo con gran capacidad de absorción de los diferentes contaminantes para los que están diseñados los filtros.

### Clasificación de los filtros

**757 A1.** Clase 1 (hasta 1000 ppm). Vapores y gases orgánicos con punto de ebullición > 65° C.

**757 B1E1.** Clase 1 (hasta 1000 ppm). Gases y vapores inorgánicos, gases y vapores ácidos.

**757 K1.** Clase 1 (hasta 1000 ppm). Vapores de amoníaco y sus derivados orgánicos.

**757 A1B1E1K1.** Clase 1 (hasta 1000 ppm). Vapores y gases orgánicos con punto de ebullición > 65 °C, gases y vapores inorgánicos, gases y vapores ácidos, vapores de amoníaco y sus derivados orgánicos.

**757 P3.** Hasta 50 x TLV. Polvos, humos y neblinas con o sin aceite

### Empaque

Caja de 10 unidades

### Certificación CE

Normas: EN 14387: 2004  
EN 143: 2000  
Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992

### Aplicaciones

Ideal para operaciones de pintado, soldadura, industria del acero, industria del vidrio, industria farmacéutica, minería..