## PROTECCIÓN A LAS VIAS RESPIRATORIAS



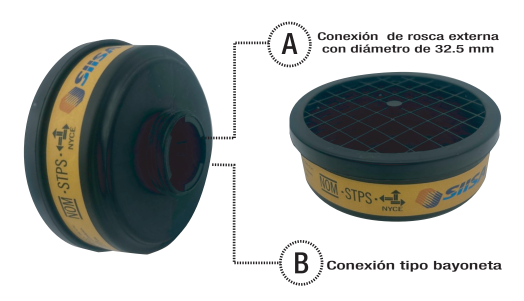
### CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO

La seguridad tiene valor

#### 4C6500-3

Protección contra vapores orgánicos, cloro, ácido clorhídrico, bióxido de azufre y gases ácidos. Conteniendo una concentración no mayor de 1000 PPM de vapores orgánicos y gases ácidos, 10 PPM de cloro, 50 PPM de cloruro de hidrógeno y 50 PPM de bióxido de sulfuro.

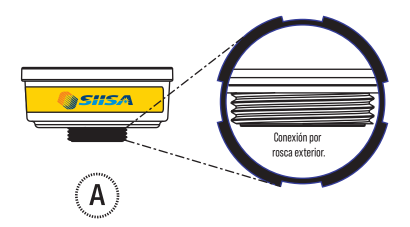
Línea de cartuchos químicos en variedades de filtros especializados con carbón activado capaz de frenar por medio de adsorción la inhalación de gases y vapores, a niveles por debajo del ímite de exposición permitida, cada cartucho o filtro está hecho para un gas, vapor o partícula peligrosa específica:

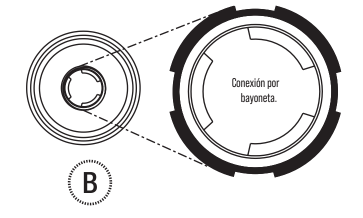


# COMPATIBLE CON OTRAS MARCAS

## **Aplicación**

Vapores Orgánicos, Cloro, Dioxido de Azufre y Vapores Ácidos.





Visita www.siisaonline.com.mx





#### **Características**

Fácil colocación.

No afecta la visibilidad del usuario.

Le puede ser adaptado un retenedor
para pre filtro.

Entrada tipo bayoneta.

Ligero y durable.
Cartucho de fácil remplazo puede ser desensamblado para limpiarlo y usarlo en múltiples ocasiones.
Compatible con otras marcas.

#### Campos de aplicación

Los cartuchos con carbón activado están sugeridos para tareas que apliquen sobre exposición a atmosferas saturadas de vapores, gases y/o partículas, el material utilizado como material filtrante es carbón activado al que se le somete a distintos tratamientos de acuerdo al contaminante a retener dentro de industrias tales como:

- Refinería
- Minería, Petróleo y Gas
- Industria
- Plantas químicas y petroquímicas
- Construcción.
- Industria metal mecánica.
- Manufactura en general.
- Vialidad

#### Limitaciones de uso

Para el uso adecuado del cartucho se debe considerar lo siguiente:

- Conocer el contaminante al que se expondrá.
- Siempre lea la etiqueta del cartucho antes de usarlo, para determinar si Usted está usando el respirador correcto para su aplicación.
- Este respirador no suministra oxígeno, No lo use en atmósferas que contengan menos del 19.5% de oxígeno por volumen al nivel del mar.
- La vida útil del cartucho depende de la concentración del contaminante al cual está expuesto.
- Cambie el cartucho INMEDIATAMENTE, si percibe olores, sabores al respirar a través del cartucho, o si se dificulta la respiración.

#### Limpieza y Mantenimiento

Guarde el cartucho en un área limpia y libre de contaminantes, Reemplace los cartuchos con frecuencia o después de usarse en una atmósfera saturada de contaminantes.

#### Información preventiva

Se recomienda leer y atender las instrucciones antes de hacer uso de los cartuchos para obtener la protección adecuada, ya que el hacer caso omiso de dichas instrucciones puede provocar serios daños contra la salud del usuario.

#### Responsabilidad

Si se comprueba que el producto de INFRA esta defectuoso, es decir, tuvo un mal funcionamiento aun cuando se estaba utilizando correctamente, se procederá al cambio físico del producto en cuestión. En caso de no llegar a comprobar lo anterior, INFRA no se hace responsable por daños o perjuicios, ya sea directo o indirecto, especial, incidental, o por consecuencia sin considerar la teoría legal que aplica, incluyendo, negligencia, garantía o responsabilidad estricta.

#### Mayor información

Soldadoras Industriales INFRA S.A. de C.V.

División Seguridad.

Plásticos # 4 Col. San Francisco Cuautlalpan, Naucalpan, Estado de México, México.

Tel: (55)53-58-28-88 Ext. 221, 256, 275 y 216