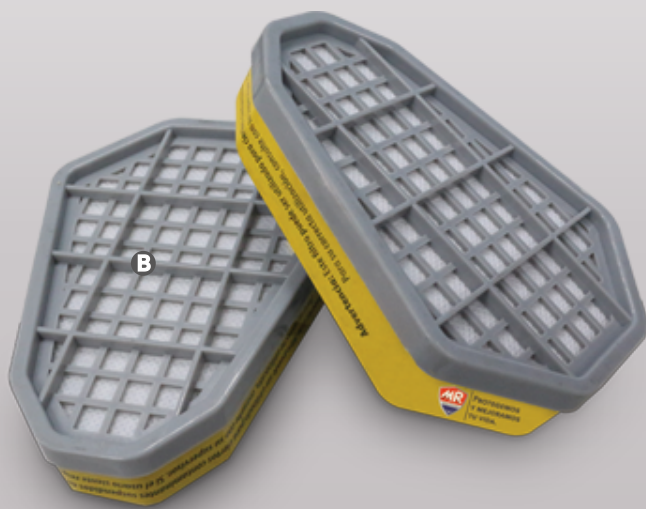




CARTUCHO PARA VAPORES ORGÁNICOS Y GAS ÁCIDO

SB1005

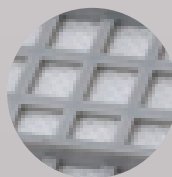


Cartucho vapores org y gas acido

Características
especiales:

A Con carbón activado.

B Filtro para hasta
2,000 ppm.



DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 46cm **Ancho:** 40cm **Alto:** 22cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 22cm **Ancho:** 13cm **Alto:** 4.5cm

PESO

INNER: 0.150kg **CAJA MASTER:** 6.750kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

40 pzas



CARTUCHO PARA VAPORES ORGÁNICOS Y GAS ÁCIDO

SB1005

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Cartucho para filtrar vapores orgánicos y gas ácido hasta 2,000 ppm, con carbón activado.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Industria petroquímica: Utilizado en entornos donde se manejan hidrocarburos y solventes, protegiendo a los trabajadores de la inhalación de vapores nocivos.

Construcción y demolición: Aplicable durante el uso de pinturas, adhesivos y disolventes que emiten vapores orgánicos, garantizando la protección del personal en estas actividades.

Laboratorios químicos: Ideal para filtrar vapores y gases generados en experimentos, protegiendo al personal de la exposición a sustancias tóxicas.

Mantenimiento industrial: Utilizado en trabajos de limpieza y mantenimiento de equipos que usan productos químicos, asegurando que los trabajadores estén protegidos de la inhalación de vapores ácidos.

Sector agrícola: En la aplicación de pesticidas y herbicidas, donde es crucial filtrar vapores orgánicos que pueden ser perjudiciales para la salud.

Industrias de tratamiento de residuos: Usado en la gestión de residuos peligrosos, donde los vapores tóxicos pueden liberarse durante el manejo y tratamiento.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.- Con carbón activado.
- 2.- Filtro para hasta 2,000 ppm.

PESO POR INNER

0.150kg

PESO POR CAJA MÁSTER

6.750kg

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 22cm **Ancho:** 13cm **Alto:** 4.5cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 46cm **Ancho:** 40cm **Alto:** 22cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

40pzas

PRESENTACIÓN POR INNER

1pz

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

1.- Almacenar el cartucho para filtrar vapores orgánicos y gases ácidos en un lugar fresco y seco, en su empaque original, evitando la exposición a la luz solar directa, para preservar su capacidad de filtración en entornos como la industria petroquímica y el tratamiento de residuos.

2.- Conectar el cartucho al respirador de acuerdo con las instrucciones del fabricante, asegurándose de un ajuste firme y seguro para evitar la entrada de vapores nocivos, especialmente durante el uso de pinturas y disolventes en la construcción y la demolición.

3.- Manipular el cartucho con las manos limpias antes de instalarlo en el respirador, evitando el contacto directo con la superficie filtrante para no comprometer su eficiencia en la protección contra vapores en laboratorios químicos y durante el mantenimiento industrial.

4.- Reemplazar el cartucho inmediatamente si se detecta un aumento en la resistencia respiratoria o si el usuario percibe olor a los contaminantes, ya que esto indica que la capacidad de filtración se ha agotado, algo crucial en la aplicación de pesticidas en el sector agrícola.

5.- Desechar el cartucho conforme a las normativas locales, especialmente si ha estado en contacto con vapores tóxicos o sustancias químicas peligrosas en el tratamiento de residuos, asegurándose de colocarlo en un contenedor de residuos peligrosos para evitar la liberación de contaminantes.

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

Si el cartucho presenta daños visibles, como grietas, deformaciones o desgaste, lo que podría comprometer su capacidad de filtración.

Si se ha almacenado en condiciones inadecuadas, como exposición a la luz solar directa, humedad excesiva o temperaturas extremas, lo que puede afectar su eficacia en la protección.

Si el cartucho muestra signos de obstrucción o si el usuario percibe olor a los contaminantes, lo que indica que el cartucho ha alcanzado su límite de absorción.

Evite el uso del cartucho en ambientes donde se requiera protección contra gases o vapores para los que no está diseñado, ya que esto comprometería la seguridad del usuario.

OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda el almacenamiento sea en un lugar seco, donde no se exponga a la luz solar directa, libre de exposición de riesgos físicos y químicos ya sea humedad, polvo temperaturas altas o bajas y materiales biológicos.

Vida útil: El tiempo de su vida útil está determinado por parámetros altamente estrictos como la operación, nivel de riesgo, el tiempo de exposición, la forma de uso y el abuso, que se le dé al equipo.

Disposición general: El equipo puede ser separado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que fue utilizado y el tipo de contaminación impregnada que presenten al término de su vida útil, la determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.

La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, en cuanto a la comercialización o el uso específico de este producto. Toda la responsabilidad recae en el usuario, quien debe tomar decisiones informadas sobre su uso y aplicación, así como en el distribuidor, quien debe asegurarse de que el equipo de protección sea adecuado para el trabajo a desarrollar. En consecuencia, la empresa no asumirá ninguna responsabilidad por los posibles daños o perjuicios resultantes del uso del producto, ya sean directos, indirectos, especiales, consecuentes, contractuales u otros. En caso de que el producto presente defectos de fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazarlo o reembolsar el precio de compra. El usuario y el distribuidor tienen la responsabilidad final de tomar decisiones sobre el uso y aplicación del producto, y la empresa no será responsable por dichas decisiones. Hecho en China.