



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08

Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

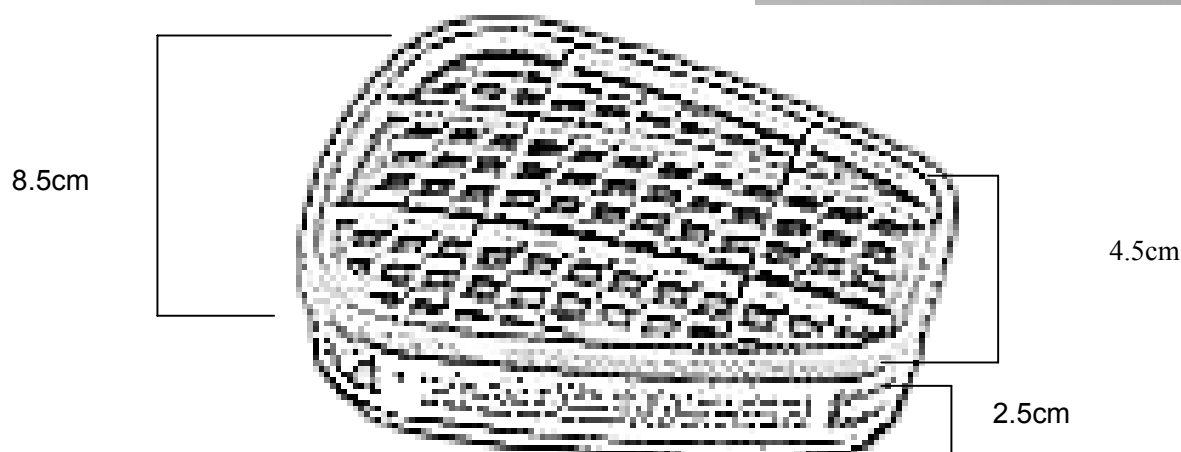
Cod. Art. Ramos: 0139-1140	Cod. Art. Silao: 0139-0035	Cod. Art. Toluca: PER-04-041	Cod. Común: N/A	Cod. Proveedor: SEC3-001
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA				
Denominación: Cartucho para vapores organicos mod.6001 3m				
Aplicaciones: Protección de las vías respiratorias en atmosferas con concentraciones superiores a las normalizadas de vapores orgánicos.				

CARACTERISTICAS GENERALES

Descripción:

Cartuchos purificadores de aire para ciertos vapores orgánicos.

Planos de Conjunto:



CONDICIONES DE USO

- No hacer ninguna modificación al producto
- Se ensambla directamente sobre los cartuchos

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08

Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

Cod. Art. Ramos: 0139-1140	Cod. Art. Silao: 0139-0035	Cod. Art. Toluca: PER-04-041	Cod. Común: N/A	Cod. Proveedor: SEC3-001
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA				
Denominación: Cartucho para vapores organicos mod.6001 3m				
Aplicaciones: Protección de las vías respiratorias en atmosferas con concentraciones superiores a las normalizadas de vapores orgánicos.				

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Fundición	Mantto.	diversas	Vapores Orgánicos
Motores.	Mantto.	diversas	Vapores Orgánicos

LIMITACIONES

No usar la protección respiratoria contra no mas de:, 5p. p m. de cloro, 25 p. p. m. de cloruro de hidrógeno y 25 p. p. m. De dióxido de azufre.

REVISIÓN

Se deberá revisar después de cada uso para determinar si esta en condiciones de volver a usarse, y ver si no esta saturado.

RESGUARDO

El cartucho limpio debe almacenarse lejos de áreas contaminadas cuando no se use.

DISPOSICIÓN FINAL

Si el cartucho es contaminado con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como Producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993

ETIQUETADO Y EMBALAJE

ETIQUETADO: El cartucho de vapores orgánicos deberá tener señalado 6003 y una cinta de color amarilla, lo que facilita su identificación.

EMBALAJE: 1 par/ bolsa, 10 pares/ caja, 5 cajas /cartón.

GARANTÍA

No. Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08

Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

Cod. Art. Ramos: 0139-1140	Cod. Art. Silao: 0139-0035	Cod. Art. Toluca: PER-04-041	Cod. Común: N/A	Cod. Proveedor: SEC3-001
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA				
Denominación: Cartucho para vapores organicos mod.6001 3m				
Aplicaciones: Protección de las vías respiratorias en atmosferas con concentraciones superiores a las normalizadas de vapores orgánicos.				

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.

En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

CERTIFICACIÓN

NORMA NIOSH

ARTICULO HOMOLOGADO REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION
Cartucho para vapores orgánicos mod. 6001	3M	03-10-97

No. Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha