

## 3M FILTRO 6003

COD: REF1008

### DESCRIPCIÓN:

- Ofrece cartucho 3M® 6003 está diseñado para usarse en los respiradores de la Serie 6000, y protege contra cloro, cloruro de hidrógeno y dióxido de azufre o sulfuro de hidrógeno (solo para fugas) o fluoruro de hidrógeno.
- Protege hasta 10 veces el Límite de Exposición Permitido (PEL) con respiradores de media cara o 50 veces el PEL con respiradores de cara completa.
- Se sugiere para aplicaciones como: Reducción de aluminio, elaboración de químicos, farmacéutica, petroquímica, laboratorios y papel.
- Características: Perfil bajo.
- Para Utilizar Con: Respiradores Reutilizables.
- Tipo de Cartucho O Filtro: Gas y Vapor.
- Tipo de Conexión: Bayoneta.
- Tipo de Producto: Cartucho.
- Tipo de Protección Gas y Vapor: Vapor Orgánico / Gas Ácido.
- Color: Amarillo.

### •Aplicación

Variedad de aplicaciones, incluyendo: Farmacéutica, petroquímica, los servicios públicos, de reducción de aluminio, fabricación de productos químicos, laboratorios, pulpa y papel.

### •Restricción de Uso

Cuando se usa de forma apropiada con un respirador 3M aprobado, este cartucho de respirador brinda protección respiratoria contra ciertos vapores orgánicos, cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, dióxido de cloro, sulfuro de hidrógeno o fluoruro de hidrógeno.

El cartucho se puede utilizar para concentraciones de vapor hasta diez veces por encima del límite de exposición permisible (PEL, por sus siglas en inglés) con las piezas faciales medias o hasta 50 veces sobre el PEL con piezas faciales completas que hayan sido sujetas a pruebas de ajuste cuantitativo.

### •Certificación

Aprobado por el NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) para ambientes que contienen ciertos vapores orgánicos y gases ácidos.

Este cartucho no debe usarse en entornos que sean inmediatamente peligrosos para la vida o la salud (IDLH, por sus siglas en inglés).

El NIOSH es una agencia reguladora del gobierno federal que probó y aprobó el cartucho para vapores orgánicos y gases ácidos 6003 de 3M™, el cual está diseñado para ayudar a reducir la exposición a ciertos vapores orgánicos y gases ácidos.

