

# Filtros y Cartuchos

## Filtro 2097



- El filtro 2097 posee una capa de carbón activado que hace que absorba olores y vapores en procesos industriales, mineros, petroleros.
- El filtro posee fibras electrostáticas avanzadas de polietileno, por lo que puede atrapar partículas sin absorber agua ni humedad, generando una mayor respiración.
- El filtro 2097 está sujeto a la norma americana NIOSH P100

## Filtro 2091



- Los filtros 2091 de 3M están aprobados para la protección contra polvos y neblinas con o sin aceite.
- Están diseñados para una máxima eficiencia de filtrado.
- Poseen fibras electrostáticas.
- Norma americana NIOSH P100

## Filtro 2071

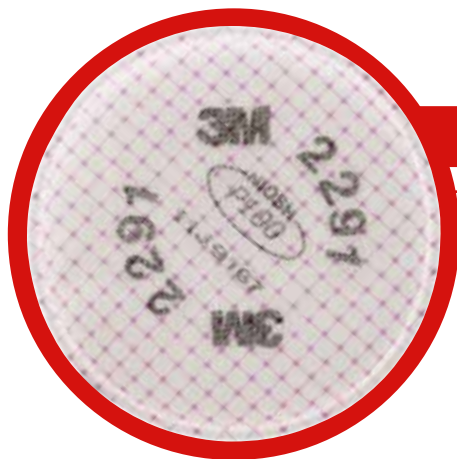


- El filtro 2071 absorbe todo tipo de partículas con medios filtrantes electrostáticos para polvos y neblinas.
- Operaciones en minería y en general en operaciones que generen partículas.
- Posee la norma americana NIOSH P95
- El filtro 2071 es liviano y facilita la respiración.
- No absorbe agua ni humedad

## Filtro 2071

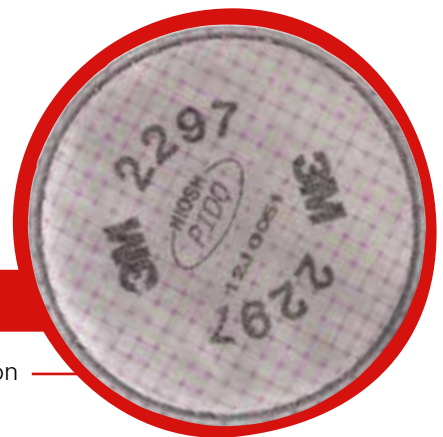


## Filtro Serie 2200



Filtros 2291

P100

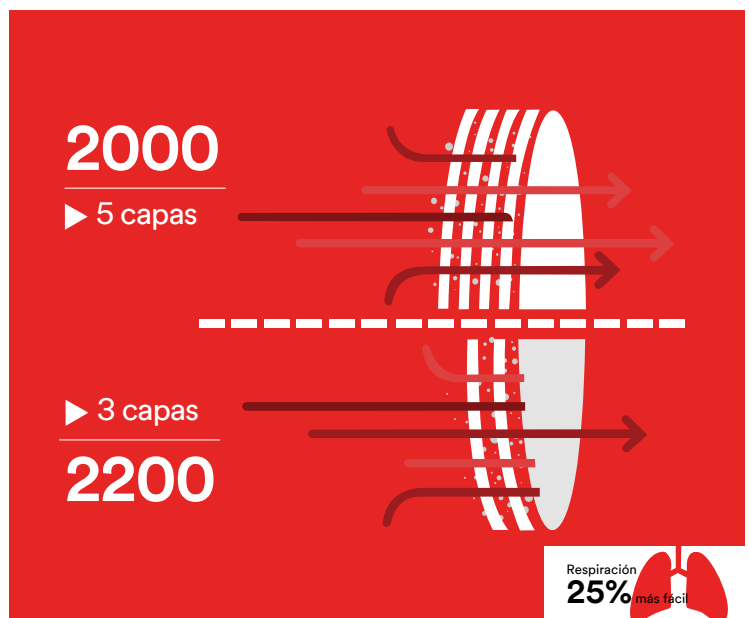


Filtros 2297

P100 + Capa de carbón

### Características:

- Mayor facilidad para respirar, ideales para trabajos en ambientes físicamente demandantes.
- Mayor tiempo de vida útil en pruebas de campo con clientes.
- Mayor durabilidad con la cubierta en forma de red con resistencia a la abrasión.
- Brinda protección contra polvos, humos metálicos y neblinas con o sin aceite.
- Trabajos con actividades físicas demandantes (Minería, astilleros, desmantelamientos de metales pesados, industria farmacéutica, entre otros).
- Tela no tejida de polipropileno.



Filtro 2297



# Filtros y Cartuchos

## Filtro 7093



- Los filtros 7093 de 3M reducen la resistencia al respirar en un 25%, aumentando el confort en la respiración.
- Posee canales de flujo de aire que aumentan la vida útil del filtro.
- Los medios filtrantes electrostáticos aumentan la captura de partículas.
- Norma americana NIOSH P100
- Revestimiento con aditivos repelentes a líquidos y resistente a altas temperaturas.

**Cartucho 6001**

Para vapores orgánicos.

**Cartucho 6002**

Para gases ácidos.

**Cartucho 6003**

Para vapores orgánicos y gases ácidos.

**Cartucho 6004**

Para amoniaco.

**Cartucho 6005**

Para formaldehidos y vapores orgánicos.

**Cartucho 6006**

Multigases

**Cartucho 6009S**

Para vapores de mercurio.



**Filtro 2091**



**Filtro 6059**

**Cartucho 6059**



Para vapores orgánicos, inorgánicos, vapores y gases ácidos, amoníaco y derivados.

**Cartucho Combinado 60923**



Cartucho combinado para vapores orgánicos y gases ácidos. Con filtro P100.

**Cartucho Combinado 60926**



Cartucho combinado para vapores de cloro y mercurio. Con filtro P100.

**Retenedor 501**



Para acoplar prefiltros.

**Adaptador 502**



Para acoplar filtros a los cartuchos.

**Pre Filtro 5N11**



Para polvos y partículas

