



**Denominación:** FILTRO PARA PARTICULAS P100 HEPA MOD. 2091 3M

**Aplicaciones:** Protección contra partículas grasas y no grasas como lo son operaciones de soldadura, moliendo, enarenando, empaquetando, extrayendo de piedra, cemento, puliendo.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### Descripción.

Filtro contra partículas mod. 2091 de suave espuma para ajustarse a los respiradores serie 6000 y 7000.

### Características:

Por las características propias del respirador protege de la mayoría de las partículas derivadas del proceso de soldadura (libres de aceite y aceitosas ).

### Material:

**Filtro:** Suave espuma



## CONDICIONES DE USO

### Revisión:

1. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.
2. Si el filtro se daña, y/o se encuentra saturado o bien le es difícil respirar a través de el, salga inmediatamente del área contaminada y reemplace el respirador.

### Colocación:

1. Alinear la muesca del cartucho con la marca sobre la media cara, como se muestra y apriételes en forma conjunta. Gire el cartucho en el sentido de las agujas del reloj hasta que no giré mas.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..  
Jefe de I+D



**Denominación:** FILTRO PARA PARTICULAS P100 HEPA MOD. 2091 3M

**Aplicaciones:** Protección contra partículas grasas y no grasas como lo son operaciones de soldadura, moliendo, enarenando, empaquetando, extrayendo de piedra, cemento, puliendo.

2. Ponga el respirador en la barbilla, tome la banda elástica superior y pásela por sobre la cabeza y colóquela en la parte superior de la misma, la banda inferior pasarla por la cabeza y colocarla en el cuello.
3. Realizar un buen ajuste del respirador permite obtener una mayor efectividad.

**Limitaciones:**

- 1.- Este filtro no suministra oxígeno y no debe de ser usado en atmósferas conteniendo menos del 19.5% de oxígeno.
- 2.- No permanezca en el área contaminada si ocurre cualquier molestia física, por ejemplo dificultad al respirar, mareo o náusea.
- 3.- No usar la protección respiratoria contra no mas de 1000p.p.p de vapores orgánicos.

**RESGUARDO**

1. Almacene el filtro en un lugar apartado de las áreas contaminadas cuando no lo use de preferencia no sacarlo de su empaque original si no hasta su uso

**ETIQUETADO Y EMBALAJE**

1. *EMBALAJE: 1 par/ bolsa, 10 pares/ caja.*

**DISPOSICIÓN FINAL**

1. Los filtros contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.