

Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica



Código: SEC4-002

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

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 repiradores 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:

 Alinear la muesca del cartucho con la marca sobre la media cara, como se muestra y apriételos 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



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica



Código: SEC4-002

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

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

 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.