



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.

Especificación Técnica

Código:
Rev.: 0
Fecha: 05/01/09

Denominación: 7093C Cartucho contra HF y Filtro (P100) con carbón activado contra olores molestos
Para respiradores Media Cara o Cara Completa

Aplicaciones: Exposición a partículas de sustancias especificadas por OSHA: Cadmio, Arsénico, Cromo, Plomo, Asbesto•

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Los nuevos cartuchos y filtros 3M 7093C usados en las piezas faciales Serie 6000 67000 tienen una novedosa tecnología que combina un filtro y un cartucho en uno solo, aprobados como cartuchos contra ácido fluorhídrico(HF) y como filtros de alta eficiencia (P100)

Características:

Aprobado para protección respiratoria contra no más de: 1000 ppm de vapores orgánicos.

Material:

- Material cubierta: Policarbonato resistente a temperatura
- Material cuerpo: Polietileno de alta resistencia

Dimensiones:

- Color: Gris con etiqueta magenta
- Peso aproximado: 44 g. cada filtro



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los filtros 7093 C han sido diseñados con una nueva forma física rectangular más reducida que brinda mayor protección al medio filtrante y menor peso que un cartucho tradicional. Baja resistencia a la respiración Tiempo extendido de vida y Múltiples Características como protección contra olores molestos de VO y GA.

Emisor: Juan Hernandez Molina
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:
Rev.: 0
Fecha: 05/01/09

Denominación: 7093C Cartucho contra HF y Filtro (P100) con carbón activado contra olores molestos
Para respiradores Media Cara o Cara Completa

Aplicaciones: Exposición a partículas de sustancias especificadas por OSHA: Cadmio, Arsénico, Cromo, Plomo, Asbesto•

CONDICIONES DE USO

Revisión:

1. Revisar el respirador que se encuentre en buenas condiciones de operación.

Limitaciones:

No usar la protección respiratoria contra no más de 1000p.p. p de vapores orgánicos.

No hacer ninguna modificación al producto

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 más.

LIMPIEZA

1. No es susceptible de limpieza.

RESGUARDO

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

DISPOSICIÓN FINAL

Si la pieza es contaminada con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

Emisor: Juan Hernandez Molina
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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