

# 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

Exposición a partículas de sustancias especificadas por OSHA: Cadmio, Arsénico, Cromo, **Aplicaciones:** 

Plomo. Asbesto.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

## Descripción.

Los nuevos cartuchos y filtros 3M 7093C usados en las piezas faciales Serie 6000 ó7000 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.



# 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.