

FICHA TÉCNICA



Filtro P100 Vapores Orgánicos



CARACTERÍSTICAS

Marca: **3M**

Módulo: 3M-7093C

- Los filtros 7093C pueden ser utilizados con los respiradores 7500, 7800, FX FF 400 y Serie 6000 de 3M, a su vez están aprobados para brindar protección contra polvos, humos metálicos, neblinas con o sin aceite, Fluoruro de Hidrogeno (Acido Fluorhídrico).
- Pueden ser usados en las piezas faciales de medio rostro o rostro completo 3M serie 7000 y serie 6000.
- Su exclusivo sistema de "flujo de aire canalizado" aumenta la vida útil del filtro y provee mayor seguridad. Debido a su diseño, el aire debe viajar más por lo que sólo las partículas muy pequeñas alcanzan el filtro plegado. Chispas, líquidos y partículas grandes son desviadas.
- Los filtros 3M 7093C duran más, debido al diseño cubierto que excluye a las partículas mayores, y su mayor superficie de filtración.
- Concentraciones de vapores orgánicos y gases ácidos, Fluoruro de Hidrogeno (Acido Fluorhídrico). Soldadura, Cadmio, Arsénico, Asbesto, Industria Minera extractiva, Fundiciones de metales, Desbaste y pegado de gomas y exposición a partículas de sustancias especificadas por OSHA.
- Concentraciones bajo el límite permisible ponderado (LPP)

MANTENIMIENTO

Reemplace el cartucho de acuerdo a un calendario de recambio o antes, si detecta algun olor, sabor o irritacion proveniente de los contaminantes.

Guarde en un lugar en bolsa sellada lejos del area contaminada

NORMAS

Aprobado por el Instituto Nacional para la seguridad y salud ocupacional (NIOSH) de Estados Unidos, bajo la especificación P100 y HF de la norma 42CFR84.

APLICACIÓN

Operaciones de soldadura
Operaciones de pintado
Industria del acero
Industria del vidrio
Industria Farmacéutica

Agroquímicos
Minería
Alimenticia
Petroquímica
Química

No. Parte	Descripción
3M-7093C	Filtro P100 Vapores Orgánicos



cascosafety



cascosafety



cascosafety



info@cascosafety.com