

## PRODUCTO:

FILTRO 2097 P(100)

## MARCA:

3M



## DESCRIPCIÓN :

- El filtro 2097 de 3M es una opción confiable para proteger la respiración contra polvos y neblinas, ya sea que contengan o no aceite.
- Estos filtros, clasificados como P100, ofrecen una alta eficiencia en la retención de partículas.
- Brindan alivio contra los niveles de molestia asociados con los vapores orgánicos.
- Se pueden utilizar con respiradores de la serie 5000 de 3M o con cartuchos de la serie 6000.
- Utiliza el adaptador 3M 502.
- Son compatibles con máscaras medias y completas de la serie 6000, 7000 y FF-400 de 3M.
- Utiliza un soporte de filtro de bayoneta para un fácil montaje y desmontaje.

## APLICACIONES :

- Exposición a partículas de sustancias especificadas por OSHA.
- Reducción de Plomo.
- Cadmio.
- Arsénico.
- Industria farmacéutica.
- Soldadura eléctrica.
- Procesos químicos.
- Revestimientos (base asfáltica).

## APROBACIONES :

Aprobado por el Instituto NIOSH de Estados Unidos (National Institute for Occupational Safety And Health) bajo la especificación P100 de la norma 42CFR84.

## APLICACIONES :

- Exposición a partículas de sustancias especificadas por OSHA.
- Reducción de Plomo.
- Cadmio.
- Arsénico.
- Industria farmacéutica.
- Soldadura eléctrica.
- Procesos químicos.
- Revestimientos (base asfáltica).

## CARACTERÍSTICAS :

- Pieza Facial: Polímero sintético.
- Color: Gris.
- Elemento filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliéster.
- Carbón activado.
- Color: Fucsia.
- Peso aproximado: 15 g. aprox.

## CONCENTRACIONES LÍMITES :

No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición (medio rostro) ó 50 veces (rostro completo). No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5 %. No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (inmediatamente peligroso para la vida y la salud).

## LIMITACIONES DE USO :

Aprobado para protección respiratoria contra polvos (incluyendo carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro y sílice libre, producidos principalmente por la desintegración de sólidos durante procesos industriales tales como: esmerilado, lijado, trituración y procesamiento de minerales y otros materiales) y neblinas a base de líquidos con o sin aceites. No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos a niveles iguales o superiores al TLV.

## EMPAQUE :

Pieza/Bolsa	Bolsa/Caja	Pieza/Caja
2	50	100