

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Cartuchos

1 par

95 pares

SISTEMA
PLISADO

D100 Alta Eficiencia (HEPA)

APLICACIONES

HUMOS, NEBLINAS, RADIO NUCLEÍDOS, DERIVADOS DEL RADÓN Y ASBESTOS.

P100

CARACTERÍSTICAS

Es un cartucho diseñado para protección respiratoria contra polvos, humos, neblinas, radio nucleídos derivados del radón y asbestos, cuyo LMPE-PPT (8 horas) sea menor a 0.5 mg/m³. (NOM-010-STPS-1999), Alquenos y Alquinos.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) Fácil colocación.
- 2) No afecta la visibilidad del usuario.
- 3) Le puede ser adaptado un retenedor para pre filtro.
- 4) Entrada tipobayoneta.
- 5) Ligero y durable.
- 6) Excelente relación Costo - Eficiencia.
- 7) Compatible con otras marcas. CLASIFICACIÓN P3 - P100.

LIMITACIONES: No debe usarse en atmósferas con menos del 19.5% de Oxígeno.

NORMA: CUMPLE CON LA NOM-116-STPS-2009, LA NMX-S-054-SCFI-2002, NRF-123-PEMEX-2007 EN LOS PARÁMETROS DE P100.



D101 Vapores Orgánicos (VO)

APLICACIONES

ACETONA, ACETALDEHIDO, DI SULFURO, ALCOHOL, BROMURO, FORMALDEHIDO, BENCENO, METANOL, VAPOR, PETRÓLEO, FENOL, ISOCIANATOS, ETC. PARTÍCULAS Y NEBLINAS TOXICAS CON LMPE-PPT PARA 8HRS NO MENOR A 0.05 MG/M³. •NOM: 010-STPS-2000•

P100

CARACTERÍSTICAS

Es un cartucho diseñado para protección respiratoria en atmósferas conteniendo una concentración no mayor a 1000ppm de Vapores Orgánicos. Alquenos y Alquinos.

NUESTRAS VENTAJAS

- 1) Fácil colocación.
- 2) No afecta la visibilidad del usuario.
- 3) Trae integrado un filtro para partículas y neblinas sin aceite con una eficiencia del 95%.
- 5) Le puede ser adaptado un retenedor para pre filtro.
- 6) Entrada tipo bayoneta.
- 7) Ligero y durable.
- 8) Excelente relación Costo - Eficacia.
- 9) Compatible con otras marcas.

CAPACIDAD DE ADSORCIÓN DEL CARBÓN ACTIVADO

De los contaminantes listados, algunos son compuestos químicos específicos. Otros representan una clase de compuestos y otros son mezclas de composición variable. La capacidad del carbón activado para olores, varía con la concentración de los mismos, así como con la humedad y la temperatura del aire.

NMX - S - 002 - SCFI - 2002

