

# PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Serie  
**M**

Serie M

AP - M15 / M15V

Normal

Emp. 13

Caja 156

Válvula

Emp. 12

Caja 144

## APLICACIONES

CONFIABLE EN SU USO PARA PROTECCIÓN CONTRA HUMOS NEBLINAS Y PARTÍCULAS CON ACEITE. PROCESOS DE FUNDICIÓN, SOLDADURA, PROCESOS INDUSTRIALES CON NEBLINAS DE ACEITE, APLICACIÓN DE AGROQUÍMICOS, PLAGUICIDAS.

P95  
CA

## CARACTERÍSTICAS

Es un respirador purificador de aire que contiene una combinación de medio filtrante electrostático de alta tecnología con una eficiencia mínima del 95%, diseñado para retener partículas y neblinas que contienen aceite y por otro lado un filtro de carbón activado.

## NUESTRAS VENTAJAS

- 1) No obstaculiza la respiración.
- 2) Es un respirador desechable (libre de mantenimiento).
- 3) A prueba de aceite.
- 4) Sus elásticos no se deforman a altas temperaturas, brindan un ajuste confortable.
- 5) Permite una respiración fácil y cómoda.
- 6) Son muy livianos y no distorsionan la voz.
- 7) Fácil de ajustar el rostro debido a su forma anatómica y ergonómica característica. Aparte cuenta con un clip nasal plástico que brinda un sello confortable al dorso de la nariz.
- 8) Gran resistencia a la deformación ocasionada por la humedad.
- 9) Se ajusta fácilmente debajo de los ojos.
- 10) Compatibilidad con otros equipos de seguridad como lo son lentes, tapones auditivos, cascos, escafandras, etc.
- 11) Buena relación Costo - Eficiencia.
- 12) Cuenta con un filtro de carbón activado para vapores orgánicos y ciertos gases ácidos en pequeñas concentraciones.
- 13) Su válvula de exhalación proporciona al usuario frescura en el interior del respirador\*.
- 14) Resistente a la flama.

No se use contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición sea menos a  $0.05\text{mg}/\text{m}^3$  y cuando la concentración de oxígeno sea menor a 19.5%. ESTE RESPIRADOR NO SUMINISTRA OXIGENO.

**NORMA: CUMPLE CON LA NOM-116-STPS-2009, LA NMX-S-054-SCFI-2002, NRF-123-PEMEX-2007 EN LOS PARÁMETROS DE N95.**



M15



M15V