

# PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Serie  
**Z**  
Tradicional

Serie Z

**AP Z6 / Z6V**  
Partículas Tóxicas

Normal	Válvula
Emp. 20	Emp. 12
Caja 240	Caja 144

## APLICACIONES

ESTRUCTURA INDEFORMABLE ÚNICA BANDA DE AJUSTE, ESPONJA EN LA NARIZ, ELÁSTICO INDEFORMABLE. ALGODÓN, ASBESTOS, ALUMINIO, ACEITE, CARBÓN, CROMO, CEMENTO, CANTERA, HIERRO, PLOMO, TRIGO, MANGANESO, SÍLICE, ETC. ACOJINAMIENTO INTERNO.

**N95**

## CARACTERÍSTICAS

Es un respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electrostático de alta tecnología diseñado para retener partículas y neblinas sólidas libres de aceite. Tiene una eficiencia mínima del 95%.

### NUESTRAS VENTAJAS

- 1) No obstaculiza la respiración
- 2) Es un respirador desechable (libre de mantenimiento)
- 3) Sus elásticos no se deforman a altas temperaturas.
- 4) Permite una respiración fácil y cómoda.
- 5) Son muy livianos y no distorsionan la voz.
- 6) Fácil de ajustar el rostro debido a su forma anatómica y ergonómica característica. Aparte cuenta con un clip nasal que brinda un sello confortable al dorso de la nariz.
- 7) Gran resistencia a la deformación ocasionada por la humedad.
- 8) Se ajusta fácilmente debajo de los ojos.
- 9) Compatibilidad con otros equipos de seguridad como lo son lentes, tapones auditivos, cascos, escafandras, etc.
- 10) Buena relación Costo – Eficiencia.
- 11) Esta totalmente acojinado por la parte interna.
- 12) Sobrepasa las normatividades vigentes.
- 13) Resistente a la flama.

Confiable en su uso para protección contra polvos derivados de procesos industriales como lo son: corte, pulido, lijado, molienda y barrido, polvos minerales de hierro, aluminio, acero, harina, madera, cemento, fibras textiles, carbon, sílice.

No se use contra partículas cuyo límite máximo permisible de exposición para 8 horas sea menor a 0.05 mg/m de aire y cuando la concentración de oxígeno sea menor a 19.5%. (pintura en spray, aerosoles con aceite, gases, vapores orgánicos y humos de fundiciones)

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



\* Aprobado por Cofepri para su uso en hospitales y áreas limpias.

