

MASCARILLA N95 MOD. 110



Te protege contra:

**POLVO, HUMOS
Y NEBLINA**

CARACTERÍSTICAS

Es un respirador purificador de aire que contiene un medio filtrante electrostático de alta tecnología, diseñado para retener partículas del aire, con una eficiencia mínima del 95% que no obstaculiza la respiración y que proporciona gran confiabilidad en su uso contra neblinas y partículas libres de aceite.

INDICE DE RESULTADOS DE FILTRACION

Prueba realizada con instrumento de medición TSI CertiTest 8130 y solución de Cloruro de Sodio como sustancia de prueba

Índice de Resistencia	12.0 +/- 1 mm H ₂ O a 85
Concentración en Aerosol	17 mg/m ³ de aire
Índice de penetración	3.714 por ciento
Índice de eficiencia	99.8 por ciento
Peso del respirador	8.75 grs. +/- 1 gr
Temperatura	25° +/- 5°C
Humedad	60 por ciento

COMPOSICIÓN

- . Fibra de Poliéster 70%
- . Tela no tejida nonwoven 20%
- . Filtro electrostático avanzado de polipropileno 5%
- . Resina acrílica 5%
- . Tolerancia + - 5%
- . Elásticos de hule recubierto de poliéster color blanco o elásticos de hule latex color amarillo de 330 mm. (nuca) y 270 mm. (cuello)
- . Banda nasal de aluminio de 5x90x3 mm de espesor
- . Esponja nasal de poliuretano de 10x95x0.04 mm de espesor
- . Válvula de exhalación con check de hule latex (en algunos modelos)

VENTAJAS

Muy ligero y libre de mantenimiento (desechable), no necesita limpieza o reparación. Sus elásticos se ajustan cómodamente y no se desprenden gracias a su "SSS" (Safety Sob System). Algunos modelos tienen elásticos de Hule Latex engrapados, su contorno es termosellado, lo que hace una zona de contacto con la cara, suave y adecuada; Además su espuma de PVC en el arco nasal, proporciona sello confortable al contacto con la nariz. La banda de aluminio (clip nasal), se despega y viene preformada para adaptarse al contorno de la nariz. Su estructura no se colapsa y no es necesario quitárselo porque no distorsiona la voz

RESTRICCIONES

NO SE USA PARA pinturas en spray, aerosoles con aceite, gases, vapores orgánicos y humo de fundiciones.

ESTE RESPIRADOR NO SUMISTRA OXÍGENO

