

RESPIRADOR DESECHABLE AMBAR AP 02



203606700

S/VÁLVULA

DESCRIPCIÓN

Es un respirador desechable (libre de mantenimiento) de media cara; cubre nariz, boca y barbilla. Proporciona un sello adecuado al rostro del usuario para protección contra polvos, humos y neblinas. El sello y desempeño es óptimo con piel seca o húmeda, cuando el usuario habla o cuando mueve la cabeza. Tiene filtros mecánicos-electroestáticos contra polvos y neblinas tóxicas libres de aceite con una eficiencia mínima del 95%. Tiene una **clasificación P2.**



COLOR

Blanco.

¡¡Da click para más información!!

APLICACIÓN

Protección contra polvos, humos y neblinas de procesos como: minerales, fundiciones, carbón, negro de humo, algodón, sílice, aluminio, hierro, azufre, talco, harina, sal, etc.

LIMITACIONES

No se debe usar para protección contra gases, vapores o pinturas en spray, ni en atmósferas que contengan menos del 20% de oxígeno. Este respirador no suministra oxígeno.

NORMATIVIDAD

Cumple con:

- **NOM-116-STPS-2009**

Seguridad-Equipo de protección personal- Respiradores purificadores de aire de presión negativa contra partículas nocivas- Especificaciones y métodos de prueba.

- **NMX-S-054-SCFI-2013**

Seguridad - Respiradores purificadores de aire de presión negativa contra partículas nocivas - Especificaciones y métodos de prueba.

- **NIOSH 42CFR84**

Lineamientos para la aprobación de respiradores.



TABLA 1. TIPOS DE FILTROS PARA PARTÍCULAS

Los respiradores se clasifican, de acuerdo a la **NOM-116-STPS-2009**, de acuerdo con su tipo, de la manera siguiente:

SERIE N	Deberán usarse en aquellos lugares de trabajo donde no existan aerosoles de aceite.
SERIE R	Están diseñados para retener cualquier partícula, entre ellas las partículas con base aceite, limitados a un uso máximo de ocho horas, cuando sean empleados en presencia de aerosoles de aceite.
SERIE P	Están diseñados para retener cualquier partícula, entre ellas las partículas con base aceite, y no tienen limitantes de tiempo de uso más que los marcados por saturación del filtro.

TABLA 2. NIVEL DE EFICIENCIA DE LOS FILTROS PARA PARTÍCULAS

El nivel de eficiencia debe designarse, de acuerdo a la **NOM-116-STPS-2009**, de acuerdo con su tipo, de la manera siguiente:

Nivel mínimo de eficiencia del 99.97 por ciento	N 100 R 100 P 100
Nivel mínimo de eficiencia del 95 por ciento	N 95 R 95 P 95
Nivel mínimo de eficiencia del 90 por ciento	N 90 R 90 P 90



RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.