

## RESPIRADOR PLEGABLE DESECHABLE AP GR9030



201017300

### DESCRIPCIÓN

Es un respirador desechable sencillo purificador con clip nasal y doble liga. Es totalmente anatómico; brinda un ajuste perfecto debido a que cuenta con un clip nasal, el cual se moldea perfectamente al contorno facial; ofrece protección contra polvos y neblinas sin presencia de aceite. Su forma de dos paneles permite que el respirador sea doblado y guardado en el bolsillo. Sus elásticos no se deforman a altas temperaturas. El interior del puente nasal es acojinado.

### COLOR

Blanco y negro.

### APLICACIÓN

Trabajo de rectificado, pulido, barrido, fresado, trabajos con polvos de madera y otros trabajos que producen polvo donde no existe la presencia de neblinas de aceite.

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

### LIMITACIONES

NO USAR en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5%. No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (inmediatamente peligroso para la vida y la salud).

## NORMATIVIDAD

Cumple con:

- **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.



## 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:

<b>SERIE N</b>	Deberán usarse en aquellos lugares de trabajo donde no existan aerosoles de aceite.
<b>SERIE R</b>	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.
<b>SERIE P</b>	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.