

# IN 1020 / IN 1020V

## Respirador Contra Partículas N95 N95 Particulate Respirator

El respirador contra partículas N95 (Filtro de partículas 95% nivel de eficiencia), brinda efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra la gran mayoría de polvos y partículas sin presencia de aceite. Respirador con materiales de construcción ligeros que dan mayor comodidad al usuario y promueven mayor tiempo de uso.

Restricciones de tiempo de uso, pueden ser aplicadas.

### Características:



**BFE 99,9%**  
Antibacterial



**Comfort Fit**  
Ajuste cómodo



**Skin-Friendly**  
Suave con la piel



**5 Layers - More Protection**  
5 Capas - Mayor protección

**Cinta elástica de alta visibilidad** que aporta comodidad gracias a su óptima elongación y memoria para un ajuste adecuado y confortable.

**Memory foam nasal** anatómicamente adaptable para la fisionomía de la nariz, gracias a sus propiedades memory foam evita la fatiga e irritación de la piel.

**Clip nasal metálico** en aluminio ultraliviano.

**Peso aproximado:** Con válvula: 13,2 g. Sin válvula: 9,2 g.

**Color:** Blanco con cinta elástica naranja o blanca\*. Adaptable a un amplio rango de tamaños de cara.

**Filtro meltblown** de doble capa para mayor eficiencia.

### APLICACIONES SUGERIDAS:

- Médico
- Triturado
- Lijado
- Aserrado
- Carpintería
- Trabajo rectificado
- Empacado
- Otros trabajos que producen polvo donde no existe presencia de neblinas de aceite.
- Protección contra bacterias
- Construcción
- Minería
- Alimenticia
- Cementos
- Fresado

### ENSAYOS APLICADOS

NORMA	RESULTADO
42CFR84 (NIOSH) N95	✓ Cumple
EN 149:2001 + A1:2009 FFP2	✓ Cumple
BFE (Bacterial Filtration Efficiency) 99,9%	✓ Cumple

IN 1020 sin Válvula:



IN 1020V con Válvula:



\*El color del elástico puede variar de acuerdo a disponibilidad

### ⚠ ADVERTENCIAS

A continuación, se describen las advertencias y limitaciones que deben conocer y seguir los usuarios de los Respiradores INSAFE. Usted debe leer y cumplir con las advertencias y limitaciones mencionadas a continuación.

1. Para lograr una óptima protección, es necesario seguir las instrucciones de uso, precauciones y limitaciones contenidas en la etiqueta de aprobación.
2. No use este respirador bajo ninguna de las siguientes condiciones:
  - a- En ambientes que tengan concentración de oxígeno menor a 19,5%.
  - b- Para protección contra arsénico, asbestos o plomo, en cualquier concentración (consulte guía de selección respiratoria NIOSH).
  - c- Para protegerse contra gases, vapores orgánicos, o cualquier contaminante desconocido en concentraciones desconocidas.
  - d- Mientras se realizan operaciones de limpieza con chorros de arena abrasiva o para combatir incendios.
  - e- En espacios confinados privados de ventilación como tanques, silos, ductos sanitarios o eléctricos.
  - f- Cuando las condiciones impiden el buen sello del respirador.
    - I) Barbas, patillas o bigotes que estén en el área facial del usuario.
    - II) Anteojos u otros dispositivos que interfieran con el respirador.
    - III) Dentaduras postizas o incompletas, deformidades faciales o cicatrices profundas que impidan un sello adecuado del respirador.
3. Salga inmediatamente del área contaminada si:
  - a- Se dificulta la respiración
  - b- Siente mareos o cefalea.
  - c- Siente olor, sabor o irritación debido a los contaminantes presentes en el área de trabajo.
  - d- Se daña el respirador.
4. Cuando se selecciona y ajusta correctamente el respirador descartable, se produce una reducción en el ingreso del aire ocasionado por el sello que evita el ingreso de contaminantes que pueden afectar la salud a corto o largo plazo del usuario.