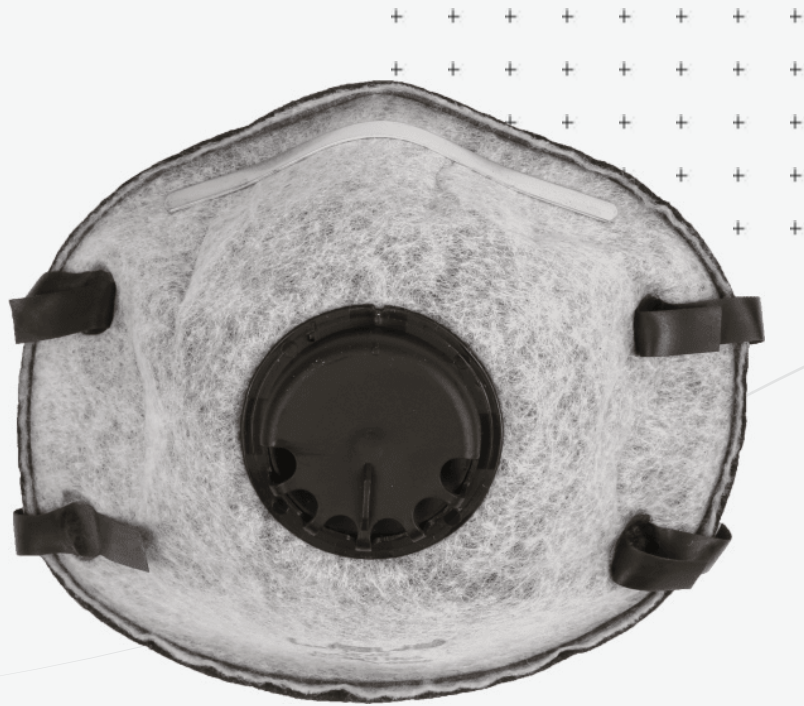


# BIOSEIF



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

**RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS 1745  
CON VÁLVULA CARBÓN ACTIVO**

---



## **CARACTERÍSTICAS**

- Exhalación: Válvula gran confort por su muy baja presión de exhalación.
- Incluye capa de carbón activado que brinda alivio para niveles molestos de vapores orgánicos gases ácidos y ozono.
- Alivio se refiere a los efectos irritantes del gas. Niveles molestos a concentraciones de contaminantes por debajo del PEL (Límite de Exposición Permisible establecido por OSHA).
- Mascarilla tradicional estilo copa.
- Descartable.
- Fabricada en doble capa de alta calidad.
- Resistente al aplastamiento.
- Durabilidad en ambientes cálidos y húmedos.
- Clip Nasal de fácil ajuste con almohadilla espumada interior.
- Combinable con otros equipos de seguridad incluyendo la protección ocular y auditiva.
- Ajuste Facial: Banda elástica fijada a la mascara por ultrasonido y libre de látex.
- Sello Facial: Estándar contacto directo de la mascarilla.
- Maxx TM. Maximiza la expulsión de aire caliente y húmedo optimizando el confort.
- Cobertura de riesgos: Partículas libres de aceite.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE



## INSTRUCCIONES DE USO DEL RESPIRADOR

1. Sostenga el respirador orientado hacia la punta de los dedos dejando que las tiras para la cabeza cuelguen libremente por detrás de su mano.
2. Presione el respirador firmemente contra la cara con la pieza nasal apoyada sobre el tabique.
3. Estire y ubique la banda superior arriba y sobre la parte posterior de su cabeza. Estire la banda inferior pasándola sobre la cabeza y colóquela debajo de sus orejas.
4. Usando ambas manos moldee la pieza nasal metálica para darle la forma de su nariz.



## **INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE**

### **VERIFICACIÓN DE AJUSTE.**

1. Cubra el respirador con ambas manos tratando de impedir la inhalación sin modificar su posición.
2. Inhale con fuerza. Si detecta alguna pérdida por el sello a la cara ajuste la posición del respirador y/o bandas y repita el procedimiento.
3. Tenga en cuenta que el cumplimiento de estas instrucciones de ajuste es fundamental para un uso seguro del respirador.

## **INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA**

### **PROTECCIÓN**

1. N95 - Filtro de partículas efectivo contra partículas de aerosol libres de aceite. Pueden aplicar restricciones en el tiempo de uso.
2. Eficiencia mínima de filtrado: 95%



## **INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA**

### **LIMITACIONES**

1. No utilizar en atmósferas que contengan menos del 19.5% de oxígeno.
2. No utilizar en atmósferas que representen un peligro inmediato para la vida o salud.
3. No exceda las concentraciones máximas de uso establecidas por las normas regulatorias.
4. No usar y/o mantener correctamente este producto puede ocasionar lesiones o la muerte.
5. Todos los respiradores aprobados deben ser elegidos colocados utilizados y mantenidos conforme lo establecido por MSHA OSHA y regulaciones vigentes.
6. Nunca reemplace modifique agregue retiro u omita piezas del respirador. Utilice la pieza exacta de repuesto y en la configuración especificada por el fabricante.
7. Consulte las instrucciones del usuario y/o mantenimiento de estos respiradores.
8. NIOSH no evalúa los respiradores para su uso como mascarillas quirúrgicas.
9. Aplican instrucciones para el usuario especiales o críticas y/o limitaciones de uso específicas.

## INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

### ADVERTENCIAS

1. Para la protección de su salud es esencial que el respirador sea seleccionado correctamente. Antes de usar este o cualquier otro producto consulte a su higienista industrial ó a su profesional de seguridad en el empleo para determina si es adecuado para el uso que usted le quiera dar.
2. Este producto no protege contra humos gases o vapores.
3. No debe ser usado en operaciones de pintura con pistola rociadora.
4. No use este respirador en tareas de arenado.
5. No apto como protección contra amianto.
6. Este producto no suministra oxígeno. Use este respirador sólo en ambientes bien ventilados y con oxígeno suficiente para el sostenimiento de la vida humana.
7. Abandone de inmediato el área de trabajo si: a) La respiración se torna difícil ó b) si se presentan mareos o cualquier otro signo de indisposición.
8. El vello y ciertas características faciales pueden impedir el uso eficaz del producto.
9. Usar solamente en conformidad con las instrucciones rótulos y limitaciones relacionadas con este producto.
10. Siga las instrucciones del fabricante para el ajuste del respirador la cara.

## CERTIFICACIONES

NIOSH 42-CFR-84A