



# Barbijo con recubrimiento y respirador con filtro N95

## PROFACE: Contra El Polvo, La Niebla y El Humo

**DESCRIPCIÓN:** respirador purificador de aire del tipo de filtro de parte semifacial para partículas, fabricado bajo norma IRAM 3648 (Clase N95), sin válvula de exhalación.

**USO E INDICACIONES:** es un producto destinado a proteger las vías respiratorias del médico u otro profesional del equipo de salud durante la atención del paciente y también para el aislamiento del paciente. Combinable con otros EPP. "Producto Inscripto en el contexto a la emergencia sanitaria por Covid 19". Este respirador debe ser usado mediante conocimiento y/o aprobación de las áreas de higiene, seguridad, medicina del trabajo y/o el responsable de la empresa.

**DESEMPEÑO DEL PRODUCTO:** este producto tiene una eficiencia de filtración mínima del 95%, de acuerdo con la norma IRAM 3648, para aerosoles no grasos.

**MÉTODO DE INSTALACIÓN:** antes de su uso, el empleador debe informar al usuario sobre los contaminantes presentes en su entorno de trabajo y el uso obligatorio del equipo. Debe estar capacitado en el uso correcto y llevar a cabo las pruebas de sellado.



1) Abra el respirador sobre su palma, dejando los dos elásticos colgando. Póngase el respirador, cubriendo la nariz y la boca con la pinza nasal hacia adelante.



2) Coloque el elástico inferior en el cuello. Haga lo mismo con el otro elástico, colocándolo encima de la cabeza.



3) Moldee el clip nasal presionándolo contra el tabique nasal, sostenga el respirador con ambas manos, apoyándolo para que se encuentre con la cara y exhale vigorosamente. Si siente que pasa aire por los bordes, ajuste la tensión de las gomas y la moldura del clip nasal.

**LIMITACIONES DE USO:** no usar: para protección contra el asbesto (asbestos), gases y / o vapores; pintura con aplicación de spray, chorro de arena o en atmósferas con nieblas aceitosas. En atmósferas con una concentración de oxígeno (en volumen) por debajo del 18% en ambientes cerrados y sin ventilación, tales como: cámaras, tanques, silos y tuberías, y también la concentración de oxígeno puede ser inferior al 19.5% en volumen o por encima del 23%. En atmósferas explosivas y contra polvo altamente tóxico. Cuando la concentración del contaminante excede el I.P.V.S. (Inmediatamente peligroso para la vida y la salud) o superior a 10 (diez) veces el valor de su límite de tolerancia (L.T. o T.L.V.), use el parámetro que sea menor.

*Producto no estéril. No apto para uso en quirófano.*

**MODO DE DESMONTAJE:** sostenga el respirador con una mano para mantener su posición en la cara. Tire del elástico inferior pasándolo sobre la cabeza. Todavía sosteniendo el respirador sobre la cara, jale el elástico superior sobre la cabeza y retire el respirador.

**MANTENIMIENTO:** no hay mantenimiento para este respirador

**ALMACENAMIENTO:** guarde los respiradores sellados en su embalaje original y protegidos de la luz solar directa, en lugares secos y ventilados, lejos de fuentes de calor y protegidos contra la humedad excesiva, agentes químicos agresivos y sin aplastarlos ni doblarlos. (Temperatura entre -20°C y 40°C / Humedad <70%)

**ORIGEN:** producto fabricado en Argentina.

**TAMAÑO:** producto suministrado en talla única.

**TRANSPORTE:** transporte el producto en sus cajas selladas, almacenado correctamente en un lugar seco, protegido de objetos punzantes, perforantes, agentes químicos agresivos y sin aplastar.

**ALMACENAMIENTO (POST-USO):** después de ser abierto y usado, el producto debe ser evaluado en relación con su posible reutilización. Si es adecuado, el respirador debe mantenerse en su embalaje original en un lugar libre de cualquier tipo de contaminación, sin humedad, lejos de fuentes de calor, sin doblarse, rasgarse ni aplastarse.

**VIGENCIA:** 3 años desde fecha de fabricación.

**VIDA ÚTIL:** depende del tipo de contaminante y su concentración, de la frecuencia respiratoria del usuario, del nivel de esfuerzo, de la humedad promedio del medio ambiente y de la conservación del producto por parte del usuario, y siempre debe ser evaluado por la persona responsable del uso del EPP. Este respirador es desechable y se recomienda su uso, como máximo de una jornada laboral (8 hs). La periodicidad del cambio de los respiradores debe seguir las determinaciones de PPR de la compañía o cuando el EPP presenta desgaste visual, mayor resistencia respiratoria, exceso de suciedad, pérdida de funcionalidad de los lazos elásticos, pinza nasal, sello, etc.

**COMPOSICIÓN:** filtro de poliéster, microfibras sintéticas tratadas electrostáticamente, paneles no tejidos, pinza nasal de metal, látex de caucho natural elástico recubierto con poliéster.

**DESCARTE:** el descarte de este producto debe cumplir con los mismos criterios y precauciones para los contaminantes contra los que se utiliza. El usuario debe tomar las medidas apropiadas con respecto al descarte de acuerdo con la legislación vigente.

### ADVERTENCIAS

- 1) Asegúrese de que el respirador esté perfectamente ajustado y sellado a la cara;
- 2) El usuario no debe tener barba, cicatrices profundas y/o adherencias en la cara, los piercing evitan el sellado del respirador en la cara;
- 3) El usuario debe abandonar el área de inmediato, buscar a su superior y descartar el respirador en caso de que su respiración se vuelva difícil, sentir el sabor característico del contaminante, si el respirador sufre algún daño y/o cualquier otra molestia;
- 4) No se deben realizar cambios en el respirador;
- 5) La máscara es personal e intransferible;
- 6) Este respirador debe desecharse al final de cada turno, como máximo de 8 hs;
- 7) Este respirador no suministra oxígeno;
- 8) Usar solamente en conformidad con las instrucciones. Tenga en cuenta que el cumplimiento de estas instrucciones son fundamentales para un uso seguro.

**\*\*\*ATENCIÓN: ESTE PRODUCTO CONTIENE LÁTEX QUE PUEDE CAUSAR REACCIONES ALÉRGICAS\*\*\***

Si el usuario es sensible a este componente del producto ó si tiene una enfermedad ó dolencia cualquiera, le recomendamos que deje de usarlo y busque atención médica de inmediato.

Eslingar S.A. Legajo 2566 PM-2566-2

Dir. técnico María de los Ángeles Badano (MN 17769/MP 20429)  
Monroe 1295 (B1878GVO) | Quilmes | Buenos Aires | Argentina  
(+5411) 6009-0099 | www.deltaplus.com.ar

FABRICADO BAJO NORMA IRAM 3648  
(CLASE N95)  
REF. WXEM1200

Z1INS0504 v01

