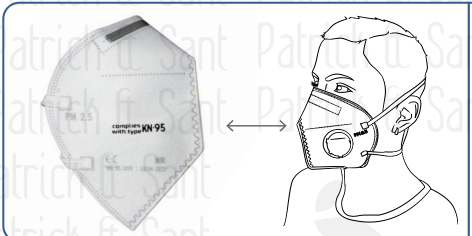
RESPIRADOR CONTRA PARTICULAS NAL FILTRADO 95% - Mod. RN-95

ESPECIFICACIONES



- Registro INVIMA
- Ajuste Ergonómico
- Suave al contacto con la Piel
- Máxima comodidad
- Uso Hospitalario y Civil
- LAVABLE: (Conserva el nivel de protección hasta 20 Lavadas)
- Elaborado en material Biodegradable
- Personalizable con Marca

Hecho en Colombia



CERTIFICADOS

Producto elaborado de acuerdo a la norma vigente Registro INVIMA

DESCRIPCIÓN

- Plegable y fácil de almacenar, con un diseño de 4 paneles termofusionados que se adapta a los movimientos faciales para asegurar el confort del usuario.
- Material filtrante antibacterial que proporciona una filtración eficaz con baja resistencia a la respiración para un rendimiento constante de alta calidad.
- Panel nasal en aluminio esculpido que se ajusta a la nariz y el contorno de la cara, ayudando a mejorar la compatibilidad con protectores oculares.
- Innovadora capa hipoalergénica antifluidos diseñada para facilitar frente a la piel colocación adaptación, lo que ayuda a conseguir un ajuste confortable.
- Válvula de exhalación con diseño innovador tipo sombrilla que evita la dispersión de partículas direccionándolas hacia abajo para menor contaminación, ofrece confort mejorado para ambientes húmedos y calurosos y/o con ritmos de trabajo exigentes, (Opcional).
- Empaquetado individual e higiénico que protege a la mascarilla de la contaminación antes del uso.
- Incluso la presión de las bandas de ajuste mejora el confort en la nuca, cara y cabeza aumentado la sensación de seguridad.







RESPIRADOR CONTRA PARTICULAS NAL FILTRADO 95% - Mod. RN-95

• PARTES - COMPOSICIÓN



- 1 Tela No Tejida Antifluídos Antibacterial 24 Gr
- 2 Tela No Tejida Antifluídos Antibacterial 35Gr
- 3 Barrera Filtrante Antifluídos Hipoalergénica 180 Gr
- 4 Tela No Tejida Antifluídos Antibacterial 35 Gr

Material:

Capas: 1 2 4 Tela No Tejida 30% VISCOS C + 70% POL ACABADO CON ANTIMICROBIAL (Tipo de Fibra Poliéster (70%), Rayón Viscosa (30%)

Capa: 3 Tela Plana Ref. Olympias Repel (Tipo de Fibra Poliéster Texturizado 47% y 53%)

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Vida útil de 3 años, La fecha de caducidad está marcada en cada unidad. Antes de comenzar a utilizarlas, compruebe que esté dentro de su vida útil. El producto debe almacenarse en un lugar limpio y seco, en un rango de temperatura de: -20°C a +25°C a una humedad relativa <80%. Utilice el embalaje original para almacenar y transportar el producto.

COMO DESECHAR EL PRODUCTO

- Los productos contaminados deben desecharse atendiendo a la legislación local para: Desechos peligrosos.
- Producto 95% biodegradable.

INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN

Antes de colocarse el respirador asegúrese que sus manos estén limpias.

- 1 Con el dorso del Respirador hacia arriba despliegue separando el borde superior e inferior, abriéndolos hasta obtener una forma de taza. Doble ligeramente el centro del clip nasal.
- Asegúrese que ambos bordes están totalmente desplegados.
- 3 Sostenga con una mano los bordes del Respirador abiertos en dirección a la cara. Coja ambas bandas de ajuste con la otra mano. Coloque el Respirador por debajo de la barbilla, con el clip nasal hacia arriba, y tire de las bandas de ajuste por encima de la cabeza.
- 4 Coloque la banda de ajuste superior en la coronilla y la inferior en el cuello, por debajo de las orejas. Las bandas no deben quedar retorcidas. Ajuste el borde superior e inferior para mayor comodidad, asegurándose de que no estén doblados.









RESPIRADOR CONTRA PARTICULAS NAL FILTRADO 95% - Mod. RN-95

- 5 Utilizando las dos manos, moldee el clip nasal alrededor de la nariz (parte inferior) de forma que se asegure un buen ajuste y sellado. Moldear el clip con una sola mano puede resultar en un ajuste menos efectivo.
- 6 Compruebe el ajuste antes de entrar a la zona contaminada.
- 🕡 Una vez colocado el Respirador se puede usar por un período de 8 horas continuas.

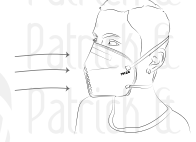
• COMPROBACIÓN DE AJUSTE

- A Cubra el frontal del Respirador con las dos manos, procurando no distorsionar el ajuste de ésta.

Respiradores SIN VÁLVULA Exhale con fuerza



Respiradores CON VÁLVULA Inhale con fuerza



- C Si nota fugas alrededor de la nariz, reajuste el clip nasal para eliminar la fuga. Repita la comprobación de ajuste.
- D Si nota fugas por los bordes, coloque de nuevo las bandas de ajuste a ambos lados de la cabeza para eliminar la fuga. Repita la comprobación de ajuste.

A Importante: SI NO PUEDE conseguir un ajuste adecuado, NO entre a la zona contaminada. Contacte a su supervisor.

GAMA DE PRODUCTOS

Contamos con diferentes tipos de Respiradores Tipo KN.95:

- SIN Válvula RN-95
- CON Válvula RN-95V

ADVERTENCIAS Y LIMITACIONES DE USO

- COMPRUEBE SIEMPRE QUE EL PRODUCTO:
- Es adecuado a la aplicación
- Ajusta correctamente
- Se utiliza durante toda la exposición
- Se sustituye cuando es necesario







RESPIRADOR CONTRA PARTICULAS NAL FILTRADO 95% - Mod. RN-95

- Una selección correcta y una formación, uso y mantenimiento adecuados son esenciales para que el producto ofrezca al usuario protección frente a ciertos contaminantes.
- No seguir todas las instrucciones de uso y/o no utilizar correctamente el producto durante toda la exposición al riesgo puede afectar adversamente a la salud del usuario y derivar en enfermedad grave o discapacidad permanente.
- Siga la legislación local frente a protección. Nunca altere, modifique o repare el Respirador.
- Antes del uso, el usuario debe ser informado en el uso de éste producto, de acuerdo a la legislación aplicable en seguridad y salud.
- Estos productos no contienen componentes fabricados con latex de caucho natural.
- Estos productos no protegen frente a gases y vapores.
- No utilice si tiene barba u otro bello facial que impida el perfecto ajuste entre la cara y el Respirador.
- Abandone inmediatamente el área contaminada si la respiración se hace difícil o si siente mareos o molestias.
- Deseche y cambie el Respirador si se daña, la resistencia a la respiración se vuelve excesiva o al terminar el turno.
- Si va a utilizar en atmósferas explosivas contacte con un experto en el tema.
- Uso Hospitalario: Desechar en un solo uso.
- Uso Civil: Recomendado lavar hasta 20 veces con Agua Fria

DESCRIPCIÓN E IDENTIFICACIÓN RESPIRADORES

SIN VÁLVULA



• 95% de eficacia de filtración mínima 5% de fuga hacia el exterior.

Ofrece protección frente a residuos no tóxicos y frente a elementos fibrogénicos.

CON VÁLVULA



• 95% de eficacia de filtración mínima 5% de fuga hacia elexterior.

Ofrece protección frente a residuos no tóxicos y frente a elementos fibrogénicos.





RESPIRADOR CONTRA PARTICULAS NAL FILTRADO 95% - Mod. RN-95

RESPIRADORES PERSONALIZADOS





Seleccione el Respirador Contra Partículas KN.95 que más se adapte a sus necesidades:

- Sin Válvula RN-95
 Con Válvula RN-95V Personalizable con Imagen Corporativa.
- Disponible en diferentes colores.

RN-95V

95% de eficacia de filtración mínima 5% de fuga hacia elexterior. Ofrece protección frente a residuos no tóxicos y frente a elementos fibrogénicos.



RN-95

• 95% de eficacia de filtración mínima 5% de fuga hacia el exterior. Ofrece protección frente a residuos no tóxicos y frente a elementos fibrogénicos.

RN-95

• 95% de eficacia de filtración mínima 5% de fuga hacia el exterior. Ofrece protección frente a residuos no tóxicos y frente a elementos fibrogénicos.





