

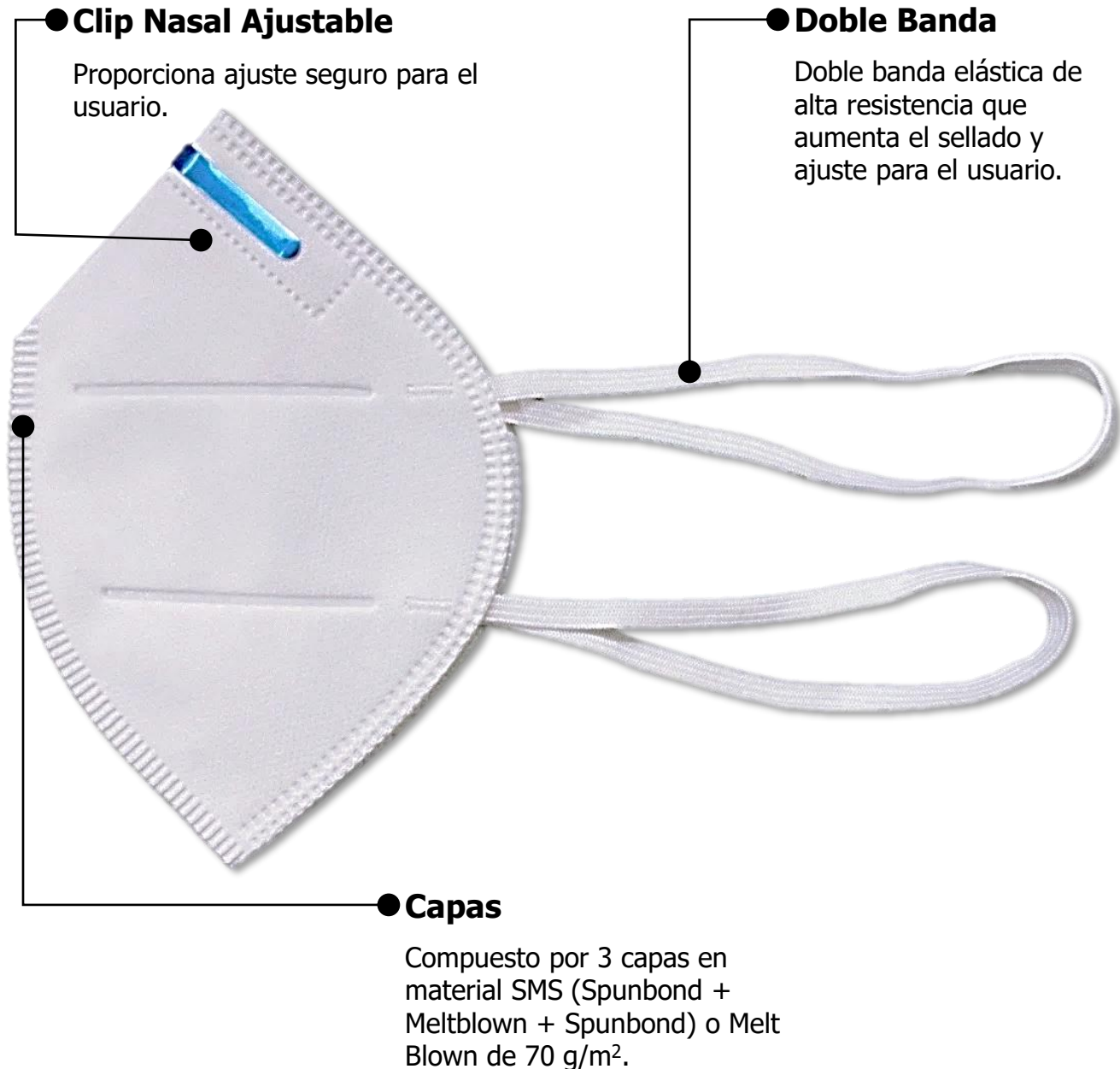


**INplementa S.A.S.**

Consultoría y Acompañamiento en Gestión del Riesgo y  
Sostenibilidad Organizacional

# Ficha Técnica

## Mascarilla de Protección Respiratoria Tipo KN95 sin Válvula



### AUTORIZACIÓN INVIMA

Autorización INVIMA 46338 para la Fabricación de Tapabocas Termosellados

### DESPACHOS A NIVEL NACIONAL

312 3416151 – 320 8214676 – 310 8537034 – (0571) 6633697

- Blanco
- Gris
- Negro



# Ficha Técnica

## Mascarilla de Protección Respiratoria Tipo KN95 sin Válvula

### Usos

La mascarilla de protección respiratoria de uso general no hospitalario es un producto que busca proporcionar una barrera para minimizar la expulsión de gotas de saliva o salpicaduras del usuario al exterior al hablar, estornudar o toser y, el cual debe cubrir la boca y la nariz.

### Ambientes

Mascarilla de protección respiratoria para ser usada por la comunidad en ambientes no hospitalarios, como prevención de la propagación de la enfermedad COVID-19. Esta mascarilla no se encuentra certificada para uso industrial.

### Modo de Uso

1. Lávese las manos antes de colocarse la mascarilla.
2. Sostenga la mascarilla en la mano con la pieza nasal en las yemas de los dedos, permitiendo que las bandas de ajuste para la cabeza cuelguen libremente debajo de su mano.
3. Presione la mascarilla firmemente contra la cara con el clip nasal en el puente de su nariz.
4. Estire la banda inferior del tapabocas y ubíquela a la altura del cuello, posteriormente tome la banda superior y llévela a la altura de la coronilla.
5. Ajuste la pieza nasal a la forma de su nariz.
6. Verifique que el respirador ajuste bien antes de cada uso. Ubique ambas manos completamente por encima del respirador y exhale. Si hay fuga de aire alrededor de la nariz o los bordes, ajuste la pieza nasal y/o bandas para la cabeza hasta logre un correcto ajuste.

### Reemplazo de la Mascarilla

Reemplace la mascarilla cuando se deforme, alguna de las bandas elásticas de ajuste se rompa o la mascarilla se impregne con sustancias químicas.

### Materiales

El elemento filtrante está compuesto por 3 capas en material SMS (Spunbond + Meltblown + Spunbond) o Melt Blown de 70 g/m<sup>2</sup>. El material al contacto con la piel no causa irritación o un efecto adverso para la salud, las microfibras son cargadas electrostáticamente para hacer que la respiración sea más fácil y más fresca. Las bandas elásticas se fabrican en material elastomérico hipoalérgico.

### Restricciones

No use en concentraciones de contaminantes desconocidos, por encima de límites permisibles o que son inmediatamente dañinos para su salud o la vida.

No use para contaminantes en base aceite.

Esta mascarilla no provee oxígeno y no debe ser usada en atmósferas con menos del 19.5% de oxígeno.

No altere, modifique, o maltrate esta mascarilla.

Guarde la mascarilla utilizada en una caja o bolsa en un lugar limpio, seco, y zona no contaminada. Desechar a más tardar cinco días después de su primer uso o 40 horas de uso.

### Advertencia

Siga todas las instrucciones y advertencias de uso apropiado y emplee la mascarilla durante todo el tiempo de exposición.

Antes de cada uso, inspeccione cuidadosamente la integridad de la mascarilla por completo, incluyendo el área del filtro y el estado de las bandas de ajuste.

Errores durante su uso pueden reducir la efectividad y protección del usuario.

### Estándares Aplicables

Cumple con la guía GMTG15 Versión 2 del Ministerio de Salud sobre Lineamientos mínimos para la fabricación de tapabocas en el marco de la emergencia sanitaria por enfermedad COVID-19.