# **FICHA TECNICA**

## **BIO-TAPABOCAS 9095 Nacional**



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

**Descripción:** El respirador 9095 brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra la gran mayoría de polvos y partículas sin presencia de polvos y partículas sin presencia de aceite. Es un respirador plegable con materiales ligeros que dan mayor comodidad al usuario y promueven mayor tiempo de uso. Hecho en Colombia

Nombre: Respirador de alta eficiencia

Referencia: 9095

Caracteristicas: Eficacia de filtración bacteriana BFE ≥ 95% Eficacia de filtración de partículas PFE ≥ 95%

Color: negro

Capas: con clip nasal, de 5 capas con 2 Filtros antifluido selladas con

ultrasonido

Uso: 1 solo uso de máximo 8 horas

Almacenar temperatura ambiente, en un lugar ventilado, limpio y seco, con

humedad relativa no mayor al 80%. Alejar del calor o luz interna.



### **APLICACIONES Y USOS**

Respirador para uso diario en espacios abiertos o cerrados, entornos sanitarios, para personal de la salud y pacientes. Contra la gran mayoría de polvos y partículas sin presencia de aceite.

Apto para uso medico.

#### **DISEÑO**

Сара	Material	Composición
Externa	Politex	Polipropileno 100% Tela no tejida
Filtro	Poliester	Poliester 100%
Filtro	Poliester	Poliester 100%
Intermedia	Politex	Polipropileno 100% Tela no tejida
Interna	Politex	Polipropileno 100% Tela no tejida

**Presentación**: Caja x 25 unidades cada unidad sellada y empacada

individualmente.



- 1. Sostenga el respirador 9095 en la mano con la parte externa apoyada en la palma, permitiendo que las bandas para la cabeza cuelguen debajo de la mano.
- 2. Coloque el respirador 9095 debajo del mentón y contra el puente de la nariz (el clip nasal hacia arriba). Ubique el elástico superior en la corona de su cabeza y el elástico inferior en la nuca.
- 3. Con las dos manos, ajuste el clip nasal a la forma de la nariz y las mejillas.
- 4. Verificación de ajuste: Coloque las dos manos sobre el respirador e inhale con fuerza (tenga cuidado de no alterar la posición del respirador) se debe sentir una presión negativa, si no es así, o si hay fugas de aire alrededor de los bordes del respirador, vuelva a colocarlo, ajuste las bandas a la cabeza y los bordes al rostro. Un mal ajuste reduce la eficacia del respirador.







