

# PROMOCIÓN

## MASCARILLA DE PROTECCIÓN NASAL KN95



**\$73.00**  
**+IVA**

### Importante:

A partir de los 56 grados los virus y bacterias se inactivan.



### Descripción:

Mascarilla de protección nasal que contra partículas n95, con clip nasal ajustable y elásticos, de carácter desechable, utilizada para evitar contagios de agentes patológicos.

Certificado: FDA y CE

Protección: FFP2

Estándar Chino: GB2026-2006

Estándar Europeo: EN149-2001

### Modo de empleo:

Antes de proceder a ponerse una mascarilla lavarse bien las manos, con agua y jabón o con un desinfectante, y para colocarla hacerlo siempre desde los elásticos sin rozar la parte de tela. Lo mismo ocurre cuando es retirada.

### Tiempo de vida:

El tiempo de uso de una mascarilla KN95 es de hasta 40 horas continuas, o de tiempo intermitente, es decir 5 días laborales de 8 horas, después se recomienda un proceso de re-esterilización, de hasta 4 veces por mascarilla.

### Proceso de Re-esterilización:

*En todos los casos, es muy importante que las mascarillas que se vayan a descontaminar no estén degradadas o rotas.*

1.-Re-esterilización con vapor de agua.

Exponer la mascarilla KN95 durante cinco minutos, comprobando que no se deformen los elásticos ya que esto disminuye el ajuste y a su vez provoca una disminución en la efectividad de la mascarilla.

2.-Re-esterilización con Rayos UV.

Se requiere desinfección por radiación ultravioleta; es decir exposición directa del sol por 5 horas. El virus es sensible a rayos UV y, en principio a dosis bajas, no afectaría la eficacia de filtración

3.-Re-esterilización con calor seco.

Es necesario un secador de aire, el uso del calor seco a 70° durante 30 minutos inactiva eficazmente los virus y bacterias que puedan contener la mascarilla KN95 sin afectar su función protectora.