

# MASCARILLA KN95

## ESPECIFICACIONES

<b>Material:</b>	Polipropileno
<b>Tipo:</b>	Mascarilla KN95
<b>Dimensiones (in)</b>	5.5" x 3.94"
<b>Dimensiones (mm)</b>	140 x 100 mm

## CARACTERÍSTICAS

- Estandar: GB262-2006
- Rendimiento del Filtro: mayor o igual a 95%
- Agente de prueba: NaCl Caudal: 85 L/min Prueba total de fugas internas en sujetos humanos, realizando ejercicios cada uno: menor o igual 8% de fuga / media aritmética).
- Resistencia a la inhalación-caída de presión máxima: menor o igual 350 Pa.
- Resistencia a la exhalación-caída de presión máxima: menor o igual 250 Pa
- Fuerza aplicada: -1180 Pa
- Requisito de autorización de CO2: menor o igual 1%

## ALMACENAJE

La mascarilla protectora KN95 debe mantenerse y transportarse en su empaque original, en un ambiente limpio, fresco y seco. Esto asegura su protección contra el polvo, químicos, humedad, calor extremo, luz solar directa y posibles daños accidentales. Se recomienda almacenarla en condiciones de temperatura entre 5°C y 40°C, con una humedad relativa inferior al 90%.

## APLICACIONES

La mascarilla KN95 ofrece protección eficaz contra partículas como polvo de cemento y madera, rebabas metálicas, virus, bacterias, hongos, insecticidas y pesticidas. Su avanzada tecnología de fabricación garantiza una respiración cómoda y sin esfuerzo. Para más detalles, consulta nuestra Hoja de Especificaciones.

## PRESENTACIÓN

- Caja de 10 mascarillas KN95
- Caja de 20 mascarillas KN95