
Ficha técnica.

RESPIRADOR DESECHABLE PARA PARTICULAS N95.



Descripción

RESPIRADOR DESECHABLE PARA PARTICULAS N95. Está diseñado para proporcionar una protección respiratoria confiable y cómoda para el trabajador en ambientes con polvos y partículas líquidas sin aceite.

FECHA DE ELABORACIÓN: 16/04/20

FICHA TÉCNICA 1

RESPIRADOR DESECHABLE PARA PARTÍCULAS N95.

GRÁFICO



C. EXTERNA:
POLIÉSTERMOLDEABLE

C. INTERNA.
POLIÉSTER MOLDEABLE
100% MICROFIBRA.

C. DE FILTRACIÓN:
POLIÉSTER CON TRATAMIENTO
ANTIBACTERIAL Y REPELENTE
A FLUIDOS.

DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS	
DESCRIPCIÓN.	CUBREBOCAS FABRICADO CON TECNOLOGÍA DE NONWOVEN QUE MITIGAN FLUIDOS Y LA EXPULSIÓN DE AIRE.
EFICIENCIA DE FILTRADO	95%
TALLA.	UNITALLA
COLOR.	BLANCO
COPA EXTERNA.	POLIÉSTER MOLDEABLE 100% MICROFIBRA
COPA DE FILTRACIÓN	POLIÉSTER CON TRATAMIENTO ANTIBACTERIAL Y REPELENTE A FLUIDOS 100% REPELENTE AL AGUA
COPA INTERNA	POLIÉSTER MOLDEABLE 100% MICROFIBRA
CINTAS	TIRAS DE ELÁSTICO BLANCO DE 2.5MM
ESPESOR	0.4 MM +/- 0.1 MM
PRESENTACIÓN	ROLLO(290 M2). MEDIDAS: 1.45 M X 200ML
PESO	120 G/M2

Instrucciones de uso.

Lavarse las manos con agua y jabón o una solución con alcohol al 70%



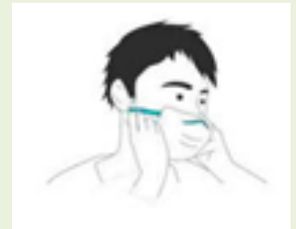
1

Identifica la parte superior de la mascarilla.



2

Colocar la mascarilla en la cara.



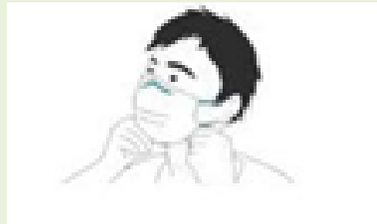
3

Enganchar las mascarilla a las orejas o la parte posterior da la cabeza



4

Bajar la parte inferior de la mascarilla a la barbilla verificando que cubra la misma.



5

Presionar con ambas manos para realizar el ajuste y sello a su cara.



6

Contra indicaciones.

- La alteración no autorizada, antes o después, este respirador no acepta decorado con diseño colorido, se anula automáticamente la función, y pone en riesgo la seguridad de la persona que lo usara.
- Uso individual.

Aviso de funcionamiento.

Aviso de funcionamiento COFEPRIS.

NO.203301507A0095

ADVERTENCIAS.

- CONSERVAR EL PRODUCTO EN LUGARES SIN HUMEDAD Y SIN CONTACTO CON LA LUZ.
- SE RECOMIENDA USAR SOLO UNA VEZ, EVITANDO EL CONTACTO CON LAS MANOS.
- NUNCA ACERQUE AL PRODUCTO A FUENTES DE CALOR DIRECTO.
- DURACION DE ALMACENAMIENTO DE 6 MESES.

N95
NOM -STPS

