

## Barbijo Tip Mascarilla Tricapa Desechable Con Elásti de Sujeci Pack x 50

### Características Generales



Producto aprobado por **ANMAT PM 2705-1**.  
Barbijo o mascarilla descartable de pliegue plano fabricado en material liviano de polipropileno. Gran superficie para una respiración más fácil y fresca, permitiendo tiempos de uso más prolongados con menor cansancio del usuario. Se pliega en forma plana para facilitar el almacenamiento y transporte.  
Empaquetado para mantener la integridad del producto en el ambiente laboral.  
Fabricado en 3 capas con gramaje de 20/25/25 g/m<sup>2</sup>.  
Ajuste de nariz en acero flexible.  
Dimensiones estándares: 17.5 cm x 9 cm.  
Modo de sujeción: elástico.  
Cada paquete contiene 50 unidades.

### Usos Posibles

- \* Proporcionar una barrera mecánica destinada a cubrir la nariz y boca, a fin de evitar la transferencia de fluidos, agentes patógenos y/o material particulado (biológico o inerte).
- \* Actúa como barrera de transferencia, contaminación y/o proliferación de microorganismos.
- \* Descartable y de un solo uso.

## Datos Técnicos

Filtro Na	NA
-----------	----

## Instrucciones de Uso

- \* Lave sus manos.
- \* Revise y despliegue la mascarilla.
- \* Verifique el buen estado y que no haya sido utilizada previamente.
- \* Colóquese la mascarilla en el rostro.
- \* Asegúrese que la mascarilla abarque y cubra el puente de la nariz.
- \* Tire primero de uno de los elásticos hasta colocarla detrás de la oreja. Repetir con el segundo elástico.
- \* Corrobore que la mascarilla cubra el mentón.
- \* Ajuste ceñidamente para que no haya huecos entre la cara y la mascarilla.
- \* Procure no tocarlo mientras lo lleva puesto. Siempre que toque un barbijo, al quitárselo, es recomendable asearse las manos.
- \* Para retirar el barbijo hágalo desde las tiras elásticas sin tocar la parte exterior.

## Inocuidad de los EPI

El EPI está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia. Los materiales utilizados para la fabricación del mismo no producen efectos nocivos para la salud del usuario.

## Comodidad y Eficiencia

El producto no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso. El material del producto da la necesaria solidez para su uso.

## Lavado y Limpieza

El proceso de limpieza o lavado puede alterar los niveles de protección, No se recomienda.

## Almacenamiento

Almacenar en su envoltorio original hasta el momento de su uso.

## Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.