



I PROTEC[®]

PREMIUM

FICHA TÉCNICA

Mascarillas

3 PLIEGUES / COLOR: **BLANCO**

≥ 99% BFE

País de origen: CHINA

Descartables de alta calidad, por su composición, brindan protección contra las partículas transportadas por el aire y protegen a las personas de la transferencia de microorganismos, fluidos corporales expulsados a través de la tos y el estornudo. Contribuyen a la prevención de las infecciones. Brinda mayor comodidad al usuario debido a su índice de respirabilidad.



Material:



- Compuesto de **3 capas**
- Material de primera calidad
- Con barrete nasal ergonómico
- Con sujetadores elásticos: orejas
- Mejor respirabilidad
- Libre de látex
- De un solo uso
- Con filtro de alto rendimiento
- Descartable

Empaque:



- Cajón por 50 cajitas
- Cajita por 50 unidades

Usos:



Industrial



Alimentaria



Odontología



Limpieza



Farmacias



Laboratorios



Veterinarias



Comunitario

Forma de uso:

- ✓ Con las manos limpias y desinfectadas, ubica la zona y lado correcto.
- ✓ Asegúrate que las ligas estén hacia afuera para que el ajuste quede perfecto.
- ✓ Los pliegues deben estar en posición hacia abajo.

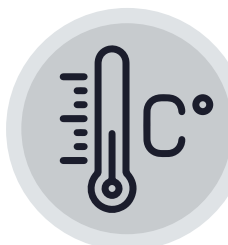
Importado por:
Importaciones Sudamerica S.A.C.
RUC: 20548707529

is iSudamérica

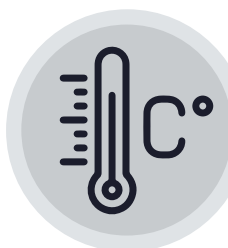


FICHA TÉCNICA

Almacenamiento:



El producto debe almacenarse en un lugar fresco y seco.



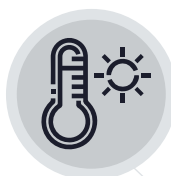
Alejado del calor y la luz directa del sol.

Importante:



No intente usar la mascarilla como barrera contra sustancias químicas peligrosas. Las mascarillas no deben ser usadas cerca al fuego o cualquier otro material inflamable.

Recomendaciones:



No use el producto después del vencimiento. Si el empaque está manipulado no use el producto.

Estándar de calidad

Cumple los requisitos de la normatividad Europea



INFORMACIÓN TÉCNICA

Color	Blanco	Largo del barrete nasal	100 ± 1
Talla	Standard	Largo de las cintas elásticas	165 ± 5
Largo(mm)	175 ± 5	Eficiencia de Filtración Bacteriana (BFE)	≥ 99%
Ancho(mm)	95 ± 5	Respirabilidad (Presión diferencial)	< 40 Pa/cm ²
Peso	3 ± 1	Limpieza microbiana	≤ 30 UFC/g