

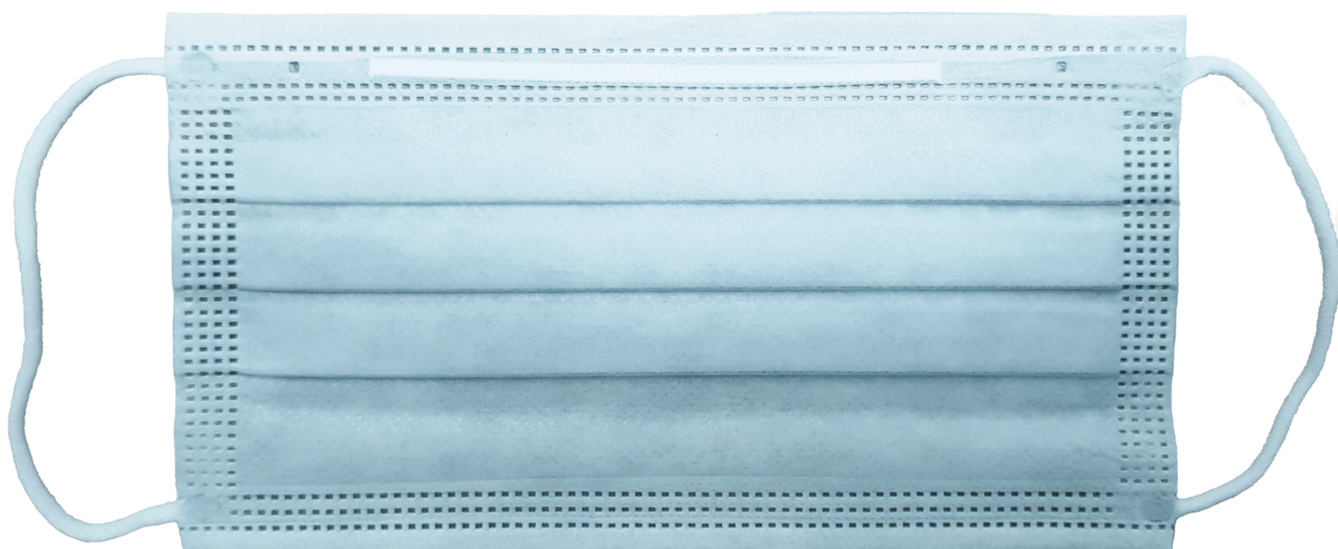
MASCARILLAS QUIRÚRGICAS TIPO IIR

Las mascarillas quirúrgicas tipo IIR de effimed son un elemento de protección personal respiratoria que cubre boca y nariz, filtrando los principales gérmenes del ambiente y previniendo el contagio de virus y bacterias.

Están fabricadas sobre polipropileno de máxima calidad e incorporan dos gomas elásticas, los cuales la hacen muy comfortable de llevar y se adaptan perfectamente gracias a la lámina de aluminio para la zona de la nariz.

Características

- Mascarilla quirúrgica tipo IIR plana e inodora de 3 capas con pliegues horizontales exentos de fibra de vidrio y látex.
- No irrita la piel ni ofrece resistencia a la respiración.
- No estéril y de un solo uso.
- Aplicables para prevención respiratoria contra partículas sólidas y líquidas del aire y protección frente a posibles salpicaduras de sangre y saliva.
- Sujeción con enganche en las orejas de resistencia a la ruptura al tener los 4 bordes termosellados.
- Adaptador nasal ligero y moldeable.
- Fabricadas con polipropileno de máxima calidad en tres capas. (ver anexo)
- Certificación: ISO 22609:2004 y Marcado CE según la directiva europea 93/42/CEE.
- Mascarillas fabricadas según la Norma UNE-EN 14683:2019 + AC 2019.
- Envase primario: estuche con 50 mascarillas.
- Envase secundario: caja con 40 estuches, 2.000 mascarillas.



Datos Técnicos

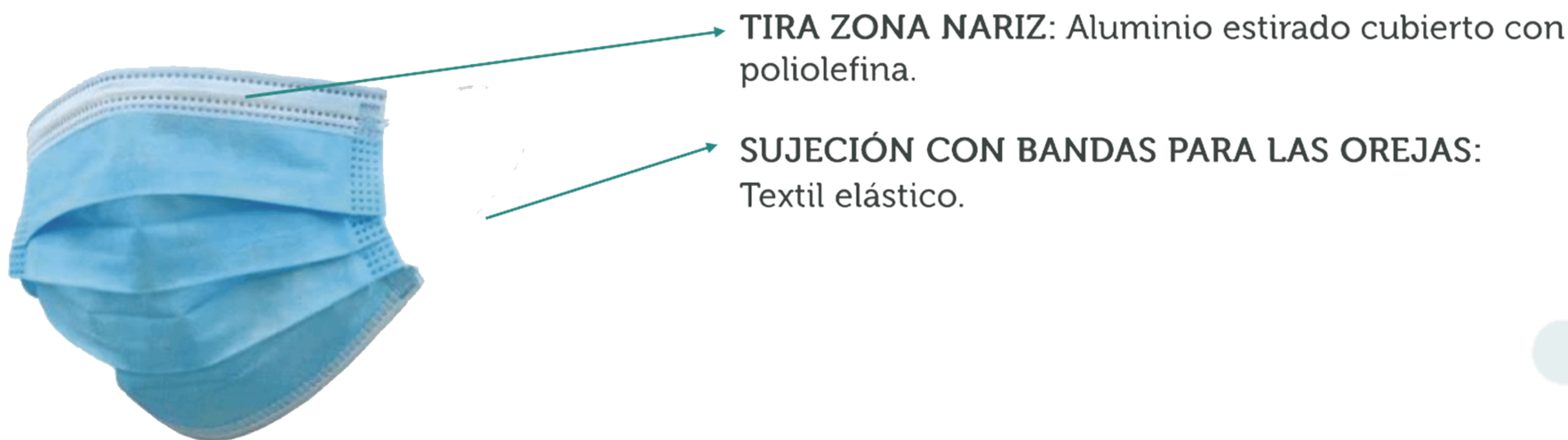
Dimensiones (mm)*	97 x 175 x 1,4	Presión diferencial (Pa/cm2)**	<60
Dimensiones embalaje primario	520 x 390 x 440	Presión de resistencia a las salpicaduras (kPa)**	≥16
Peso unitario (g)	3	Limpieza microbiana (ufc/g)**	≤30
Método de sujeción	Gomas elásticas	Eficacia de filtración bacteriana (BFE). (%)**	≥98

*(ancho x alto x espesor)

** (Tipo IIR)

MASCARILLAS QUIRÚRGICAS TIPO IIR

Composición



SPUNBOND
Evita salpicaduras de sangre



CAPA EXTERIOR:
Capa hidrófoba no tejida

MELTBLOWN
Filtro de bacterias y virus



CAPA INTERMEDIA:
Filtro de fusión

SPUNBOND
Suave y absorbente para la transpiración



CAPA INTERIOR
Capa no tejida suave y absorbente

