

# FICHA TECNICA



**Material:** 3 CAPAS.

CAPA EXTERIOR: 70% Poliéster, 30% algodón. **(Material sublimable)**

2 CAPAS INTERIORES: Algodón 100%. para evitar posibles irritaciones y alergias al poliéster.

**FILTRO INTERIOR:** Estará situado entre las dos capas de algodón de fácil acceso. Podrá servirse de 3 a 5 capas.

Los de 3 capas llevarán non woven, meltblown y non woven.

Completando la mascarilla 6 capas en total. Los de 5 capas llevarán non woven, meltblown, carbón activado, meltblown y non woven, siendo 8 capas en total.

EFICIENCIA ANTIBACTERIANA >95%.

Sistema ajustable en las orejas para un mayor confort.

Estas mascarillas han sido realizadas bajo la normativa **UNE 0065:2020 Mascarillas higiénicas reutilizables para adultos y niños**. Requisitos de materiales, diseño, confección, marcado y uso.

Los tejidos utilizados están libres de ingredientes nocivos o tóxicos. No desprenden olores desagradables, están libres de colofina.

Cumplen la norma de resistencia a la penetración microbiana en seco y en húmedo.

Desprendimiento de partículas, cumple con resistencia a la penetración de líquidos y bacterias según norma EN-13795.

Resisten a la abrasión, rotura y tensión según norma EN-1379.

Nuestros tejidos tienen una eficacia en la filtración de aerosoles y partículas >94%.

Prueba realizada según norma UNE-EN14683.

Son resistentes a la penetración de efecto hidrófugo.

Su eficacia de filtración de partículas de 0,4 micras de diámetro y mayores, sobrepasa el 95%. Pruebas realizadas según norma UNE-EN149 .

Los tejidos cumplen con la resistencia al peeling, obteniendo 5 sobre 5 en UNE-EN ISO 12945-2. No desprende pelusas y cumplen con requisitos establecidos de confort.

### **Recomendaciones de uso:**

Se recomienda encarecidamente lavarse las manos con jabón o alcohol antes de entregar o usar la mascarilla. El papel de filtro es recomendable un solo uso.

Las mascarillas se pueden reutilizar y lavar, solamente se le debe de cambiar el filtro cada vez que se use.

Es recomendable lavar las mascarillas cada vez que se use para una perfecta higiene.

Este dispositivo no es un producto sanitario en el sentido de la Directiva 93/42 o del Reglamento UE / 2017 / 745, ni un equipo de protección individual en el sentido del Reglamento UE / 2016 / 425.

**Presentación:** La unidad vendrá en bolsa individual para una mayor higiene

Todo lo anteriormente dicho viene como resultado del test report **No:** 141652020002955 realizado por Yiwu Entry-Exit Inspection & Quarantine Bureau Technic Center y por el test report **No:** 142020008545 realizado por CNTAC Testing Service Co. Ltd, abalados por las instituciones:



Test realizados bajo la normativa GB/T 32610-2016, GB/T2912.1-2009, GB/T 7573-2009, GB/T 5713-2013, GB/T 3920-2008, GB/T 3922-2013, GB 18401-2010, GB/T 17592-2011 con la equivalencia a todas las normas anteriormente expuestas.