

MASCARILLA HIGIÉNICA URVIP-100

J025700

MASCARILLA REUTILIZABLE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE PROTECCIÓN

- Conforme a la norma **UNE 0065:2020** de mascarillas higiénicas reutilizables.
- Supera los ensayos de filtración bacteriana y respirabilidad realizados según la norma **UNE-EN 14683:2019+AC:2019** para mascarillas.

LAVADOS	Nuevo	25	75
Eficacia de filtración bacteriana (BFE)	≥ 95% (1)		≥ 90% (2)
Presión diferencial	< 60 Pa/cm ²		
Nº ensayo	2020TM 1045 (1)	2020TM 1042 (1)	20-009427(1)
Laboratorio	0161 AITEX		AMSLAB

(1) Ensayo realizado sobre tejido
(2) Ensayo realizado sobre mascarilla

- **Tallas:** P = Infantil (Hasta los 12 años)
M = Junior (Talla S/M)
L = Adulto (Talla L/XL)
- **Ajuste:** C = Cabeza

- **La mascarilla URVIP-100 se entrega completamente higienizada** mediante proceso llevado a cabo por Urvina, con bactericidas-viricidas especiales certificados acorde a la **EN 14476:2013/Fpr A1:2014**. “ Antisépticos y desinfectantes químicos. Evaluación de la actividad viricida en medicina”. Ensayada de acuerdo a la NORMA RAL-GZ 994/2 “Ropa de uso hospitalario”, con un resultado 10 veces por debajo del valor límite establecido (unidad formación colonias bacterianas)/dm². Informe ensayo 1/1551/2020.
- **Testada dermatológicamente de acuerdo a la norma ISO 10993-10:2010**. “Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 10: Ensayos de irritación y sensibilización cutánea”. Informe de ensayo R01049752.
- **Advertencia:** No es un producto sanitario, ni un Equipo de Protección individual (EPI). Este producto está destinado a población sin síntomas de enfermedad.
- **Composición:** Tejido 100% Poliéster filamento continuo; Goma 100% Poliéster; Clipband: HDPE con hilo metálico.
- Íntegramente manipulada y embolsada dentro de sala limpia Categoría 1000 según estándar ISO14644-1, con atmósfera controlada.
- **Ciclos máximos de lavado:** 75
- **Fabricado en España.**
- **Advertencia:** Cuando el usuario sea un niño. Utilizar bajo la supervisión de un adulto.
- Ensayada de acuerdo a la norma ISO22609:2004, recogida dentro de la norma UNE-EN 14683:2019+AC: 2019. Apta para la penetración de salpicaduras de líquidos a altas velocidades (splash).

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO



Protección completa de las vías buco-nasales.



Triple capa de textil técnico P100.

Gran durabilidad y posibilidad de reutilización.



Gomas elásticas que aseguran comodidad, duración y un correcto ajuste.



Diseño ergonómico adaptable al contorno de la cara.

CONDICIONES DE LAVADO-SECADO

- Mascarilla reutilizable mediante lavado según las siguientes instrucciones:
Mantenimiento: EN ISO 6330:2012



Secado al aire o a baja temperatura en secadora.



Revisions to ISO 14644-1:2015
Cleanrooms and associated controlled environments

INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

1. Antes de manipular la mascarilla tanto para su colocación como su mantenimiento, lávese las manos con agua y jabón o solución hidroalcohólica.
2. Oriente hacia arriba la parte superior (donde se encuentra el clip de ajuste nasal y abra las bandas con los dedos. Colóquese la mascarilla sobre la cara y pase las bandas elásticas por detrás de las orejas o cabeza y nuca según modelo.
3. Ajuste la banda elástica detrás de las orejas y pellizque el clip nasal para que se amolde a la forma de su nariz. Tire hacia abajo en la parte inferior de la mascarilla para que le cubra la boca y la barbilla.
4. Verificar que la mascarilla está colocada correctamente (Verificar sellado y ausencia de molestias respiratorias).
5. Una vez ajustada, no tocar la mascarilla. En caso de que sea necesario, aplicar de nuevo el paso 1.
6. Por cuestiones de comodidad e higiene, se recomienda no usar la mascarilla por un tiempo superior a 4 h. Así mismo, se debe lavar cada vez que se ensucie o humedezca.
7. Retirar la mascarilla sin tocar la parte frontal y manteniéndola alejada de la cara y la ropa para no tocar las superficies potencialmente contaminadas.
8. Se deben seguir las condiciones de lavado-secado indicadas para mantener la capacidad protectora.
9. Tras cada ciclo de lavado, la mascarilla ha de ser inspeccionada para verificar que no presenta daños/desgaste, así como que el sistema de ajuste mantiene su funcionalidad. En caso contrario o haber superado el nº máximo de ciclos, desecharla en un contenedor provisto de bolsa de plástico.
10. Tanto durante el secado como en el almacenaje posterior, se deben evitar los ambientes en los que la mascarilla se pueda volver a contaminar.
11. El uso de la mascarilla no exime al usuario de la aplicación de los gestos barrera complementados por las medidas de distanciamiento social indicadas por las autoridades sanitarias.

