

NORMA:

NE 14683:2019+AC:2019

Nº LICENCIA FABRICACIÓN: 7785PS

ADVERTENCIA: Las mascarillas quirúrgicas que cumplen la norma EN 14683:2019+AC:2019 son consideradas productos sanitarios (PS). La norma EN 14683 establece los requisitos y métodos de ensayo. En función de los resultados obtenidos las mascarillas se clasifican en Tipo I y Tipo II en función de su capacidad de filtración bacteriana y en su caso, en Resistentes a salpicadura (R).

En esta última versión de la norma (EN 14683:2019+AC:2019), se recoge el estado de la técnica actualizado, y se incluyen determinados requisitos que deben cumplir las mascarillas como el de biocompatibilidad y limpieza microbiana que no están incluidos en versiones anteriores.

DESCRIPCIÓN

-Mascarilla quirúrgica fabricada con un material filtrante adecuado, que permite la respiración y que en contacto con la piel del usuario no presentan riesgos conocidos de que en contacto con la piel del usuario no presenten riesgos conocidos de irritación o efectos adversos para la salud

-Sujeción a la cabeza mediante dos bandas elásticas para las orejas. Cubren nariz, boca y barbilla.

-Reduce el riesgo de contaminación e infección.

BARRERA PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE CONTAGIOS POR COVID-19



PRODUCTO FABRICADO EN ESPAÑA

ENSAYO	RESULTADO
EFICACIA DE FILTRACIÓN BACTERIANA (BFE), (%)	98,59 ± 61
PRESIÓN DIFERENCIAL (Pa/cm ²)	31
PRESIÓN DE RESISTENCIA A LAS SALPICADURAS (kPa)	17KpA
LIMPIEZA MICROBIANA	23 ufc/g

NORMA:

NE 14683:2019+AC:2019

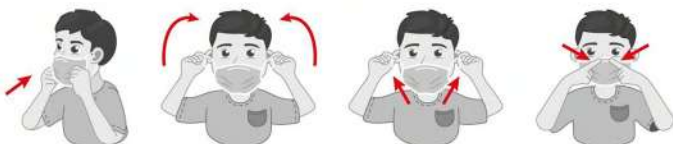
USO

Para que el uso de la mascarilla sea efectivo es necesario seguir algunas pautas:

- Los niños deben ser supervisados por una adulto en los procesos de colocación, uso y retirada de la mascarilla.
- Se recomienda que la piel de la cara esté desnuda a la vez que seguir los siguientes pasos:



- 1- Lavarse las manos con agua y jabón durante unos 40 segundos o haga uso de una solución hidroalcohólica antes de tocar la mascarilla
- 2- Identificar la parte superior de la mascarilla
- 3- Colocar la mascarilla en la cara, ubicando la pinza nasal a la altura de la nariz.
- 4- Sujetar la mascarilla desde el exterior y sujetar al arnés a ambos.
- 5- Desplazar hacia la barbilla la parte inferior de la mascarilla.
- 6- Asegurarse de que la mascarilla cubre la barbilla.
- 7- Ajustar a la nariz pellizcando la pinza nasal con las dos manos.
- 8- Comprobar que la mascarilla está colocada correctamente. Para esto es necesario verificar el sellado y la ausencia de las molestias respiratorias.



ALMACENAJE Y MANTENIMIENTO

Es recomendable antes de usar la mascarilla lleva a cabo una inspección visual y desechar si tiene algún daño. Guardar en un lugar seco y limpio entre -20° y +30° con una humedad relativa máxima del 80%. No reparar la mascarilla.

CARACTERÍSTICAS

Tejido principal, tejido no tejido cuatro capas	100% Polipropileno blanco	Capa 1: 40 g/m ²
		Capa 2: 40 g/m ²
Tejido interior, tejidos no tejido SPUNLAC	80% Poliéster/20% viscosa; 44 g/m ² ; que constituye la parte media de la mascarilla	Capa 3: 44 g/m ²
		Capa 4: 44 g/m ²

Elásticos laterales y un clip nasal adaptable

Embalaje: Bolsas 25 unidades

RETIRADA DE LA MASCARILLA

Se deben seguir los pasos para no contaminar la mascarilla en su retirada:

- 1- Quitarse los guantes de protección
- 2- Lavarse las manos con agua y jabón o frotar con una solución hidroalcohólica
- 3- Retirar la mascarilla sin tocar la parte frontal
- 4- Lavarse las manos nuevamente.

USO MÁXIMO RECOMENDADO

Es recomendable no usar la mascarilla por un tiempo superior a 4 horas. Una vez se ensucie, presente humedad o no se pueda colocar correctamente en la cara, debemos desecharla. Se debe evitar el contacto con cualquier superficie en caso de que la mascarilla se vaya a almacenar temporalmente. No es recomendable dejarla reposar en la barbilla o la frente.

DESECHADO

Las mascarillas se deben desechar en un contenedor provisto de una bolsa de plástico (preferiblemente con tapa y control no manual, véase la figura 2). Se recomienda utilizar doble bolsa para preservar el contenido de la primera bolsa en caso de desgarramiento de la bolsa exterior. También se pueden desechar en contenedores para desechos biológicos.