



Doble capa

**Mascarilla higiénica**

Reutilizable

Mascarilla higiénica reutilizable fabricada por **Lilus S.A.** Más información sobre el fabricante en **[www.lilusps.es](http://www.lilusps.es)**

#### Tallas por rango de edad


Tallas	Edad (años)
Niño pequeña	3 a 5
Niño mediana	6 a 9
Niño grande	10 a 12
Adulto	Mayor de 12

Especificación UNE 0065:2020 Mascarillas higiénicas reutilizables para adultos y niños.

Mascarilla higiénica doble capa, confeccionada con tejido Lyocell 100% 125 gr/m<sup>2</sup>.

**ADVERTENCIA:** 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.

#### Instrucciones de colocación de mascarilla

(A lo largo del texto se utiliza la siguiente figura  como supervisión por adultos).

**1 -** Lavarse las manos con agua y jabón o frotarlas con una solución hidroalcohólica antes de manipularla.



**2 -** Identificar la parte superior, la cual tiene el ajuste a la cara o tira twist (pinza nasal).

**3 -** Posicionar la mascarilla en la cara, a la altura de la nariz. Si se dispone de pinza nasal, ajustarla a la nariz.



**4 -** Sostener la mascarilla desde el exterior y sujetar el arnés de cabeza detrás de la misma o a ambos lados de las orejas, sin cruzarlos



**5 -** Bajar la parte inferior de la mascarilla a la barbilla.



**6 -** Verificar que la mascarilla cubre la barbilla.

**7 -** Pellizcar la pinza nasal con ambas manos para ajustarla a la nariz (si existe).



**8 -** Verificar que la mascarilla está colocada correctamente. Para esto es necesario verificar el sellado y la ausencia de las molestias respiratorias.

**9 -** Una vez ajustada, no tocar la mascarilla con las manos. Si el usuario necesita tocar la mascarilla, debe previamente lavarse las manos con agua y jabón o frotárselas con una solución hidroalcohólica.



### Instrucciones de retirada de la mascarilla

- 1 - Quitarse los guantes de protección.
- 2 - Lavarse las manos con agua y jabón o frotarlas con una solución hidroalcohólica.
- 3 - Retirar la mascarilla sin tocar la parte frontal de la mascarilla.
- 4 - Si se va a reutilizar la mascarilla véase el apartado 9.4 y capítulo 11, y si se va a desechar definitivamente véase el capítulo 10.
- 5 - Lavarse las manos con agua y jabón o frotarlas con una solución hidroalcohólica.

### Lavado y secado de la mascarilla

**Material lavable:** Sí.

**Método de lavado:** Sumergir las mascarillas en una dilución de lejía 1:50 con agua tibia durante 30 minutos. Después lavar con agua y jabón y aclarar bien para eliminar cualquier resto de lejía y dejar secar.

**Número máximo de lavados:** 5 lavados.

### Eliminación de la mascarilla

Para reducir los riesgos del uso de estas mascarillas se debe advertir que una vez sobrepasado el número máximo de lavados se debe desechar.

### Procedimiento para desechar la mascarilla

Las mascarillas se deben desechar en un contenedor provisto de una bolsa de plástico. Se recomienda utilizar doble bolsa para preservar el contenido de la primera bolsa en caso de desgarrar de la bolsa exterior.

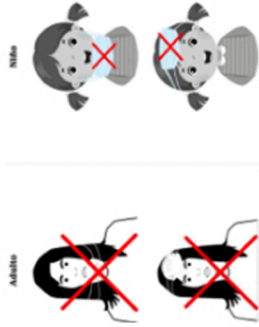
### Duración de uso máximo continuado

Por cuestiones de comodidad e higiene, se recomienda no usar la mascarilla por un tiempo superior a 4 h. En caso de que se humedezca o deteriore por el uso, se recomienda sustituirla por otra. Durante el período de uso, la mascarilla solo se puede retirar de acuerdo con las instrucciones.

La mascarilla se debe lavar cada vez que se ensucie, humedezca o no se pueda colocar correctamente sobre la cara.

No se debe utilizar la mascarilla si está sucia o húmeda. En el caso de que se vaya a almacenar temporalmente se debe evitar el contacto con cualquier superficie.

Tampoco se debe colocar en una posición de espera en la frente o debajo de la barbilla durante y después del uso.



### **Criterios de aceptación para las mascarillas higiénicas reutilizables (usando los ensayos de la Norma UNE-EN 14683)**

Ensayos	Criterios	Resultados
Eficacia de filtración. (%) ("ensayo BFE") Ensayada a través de ensayo de eficacia de filtración bacteriana (BFE), (%) (apartado 5.2.2 de la Norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019)	>= 90	98,91 ± 0,71
Respirabilidad (Presión diferencial), (Pa/cm2) (apartado 5.2.3 de la Norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019)	< 60	28 ± 3



**Lilus S.A.**

Calle Orihuela Nº60  
03340 Albatera (Alicante,  
España)  
Tel y Fax: 965487509  
Email: [contacto@lilusps.es](mailto:contacto@lilusps.es)

**Producto fabricado en España**