



Avda. Cerro del Águila 9  
28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid)  
tlfno. 91 622 55 71  
e-mail: info@formatoa6.com

## MASCARILLAS PERSONALIZACIÓN INDIVIDUAL

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Las Mascarillas reutilizables se pueden personalizar mediante la sublimación, están fabricadas con tejido hidrofugado y cumple con la normativa UNE 0065/20. Además tiene un tratamiento antibacteriano con filtración del 92%.

#### Información del producto:

##### Lavado:

Hasta 66 lavados a 35° manteniendo las propiedades hidrófugas y antibacterianas.

Hasta 25 lavados a 60° manteniendo las propiedades hidrófugas y antibacterianas.

##### Planchado:

se recomienda planchar las mascarillas después del lavado para reactivar sus propiedades.

Cumple con la NORMA UNE 0065/20:

Eficacia de filtración bacteriana (BFE) 92% - Se exige que sean  $\geq 90$

**Respirabilidad** (PA/cm<sup>2</sup>) < 41 - Se exige que sean de < 61

Ambos datos se rigen por UNE-EN14683-2019+AC2019

**Material:** Tejido de doble tela de 285gr/m<sup>2</sup>, Poliéster 92% y Elastano 8%

Certificado NORMA UNE 0065/20 y Certificado OEKO-TEX 100

Fabricado en España

**Protección:** Tejido Hidrofugado ambas caras

Tratamiento Antibacteriano APPLIFRESH BC. .Agente microbiano permanente estático. Tecnología C6



[www.formatoa6.com](http://www.formatoa6.com)



Avda. Cerro del Águila 9  
28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid)  
tlfno. 91 622 55 71  
e-mail: info@formatoa6.com

## Información ADICIONAL

**Eficacia de filtración de aerosoles:** >96%.

**Eficacia de filtración de partículas:** >95%. Pruebas realizadas según norma UNE-EN 13274.

Determinación de la estabilidad dimensional según norma ISO 5077:2008.

Garantiza la protección contra aerosoles sólidos y líquidos.

Cumple todo lo que especifica la nueva norma UNE-0065:2020 y Normativa Europea CWA 17553

Confortabilidad – adecuada.

**Ajuste facial:** >94% (Ajuste a nariz y boca).

Esta prueba se ha realizado de acuerdo con la morfología media de la población.

### Advertencia

*Este dispositivo es de uso personal, 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*

Al tratarse de un producto protector y de higiene, no es posible hacer devoluciones.

### Propiedades

- Transpirables , no absorben líquidos ni olores.
- No se adhieren al cuerpo
- No absorben sudor
- Previene alergias como polvo, bacterias, humo, contaminación, cenizas y polen
- Limita la transmisión de agentes infecciosos exhalados por el usuario hacia el ambiente y hacia los demás, también protegen la transmisión por la saliva de personas enfermas o portadoras.

### Mascarillas de tela personalizables

Esta mascarilla protectora, también conocida como tapabocas, tapa caras, cubrebocas, o máscara tapa boca, limita la transmisión de agentes infecciosos exhalados por el usuario hacia el ambiente y hacia los demás, y también protegen la transmisión por la saliva de personas enfermas o portadoras.

Este producto se ha popularizado a raíz de la crisis sanitaria provocada por el virus COVID-19 (coronavirus), tras la cual, las autoridades han recomendado o incluso obligado a usar mascarillas antiviruses. Esta situación ha aumentado la demanda de mascarillas coronavirus para la cara con el objetivo de proteger tanto al portador como al resto de personas que estén a menos de 2 metros.





Avda. Cerro del Águila 9  
28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid)  
tlfno. 91 622 55 71  
e-mail: info@formatoa6.com

## Medidas (hasta la oreja)

**Talla adulto L / XL:** 18,7 cm (por lado) x 14,7 cm alto

**Talla adulto S / M:** 17,5 cm (por lado) x 13,7 cm alto

**Talla Infantil 2 (8 a 13 aprox.):** 16,2 cm (por lado) x 12 cm alto

**Talla Infantil 1 (5 a 7 aprox):** 15,2 cm (por lado) x 11 cm alto

Todas las medidas de estos productos textiles son aproximadas y pueden verse afectadas por el proceso de transferencia de la imagen y confección del mismo.

### Limpeza y desinfección de las mascarillas reutilizables

Se debe realizar un ciclo completo de lavado (humedecer, lavar, enjuagar), con el detergente habitual (no superior a pH 9 y sin blanqueante), a una temperatura de lavado de 35°C.

Se debe evitar el contacto entre una mascarilla sucia (a lavar) y la ropa limpia. La persona a cargo del lavado debe protegerse para manejar las mascarillas sucias.

No utilizar productos que puedan degradar o dañar los materiales y que disminuyan su capacidad protectora (por ejemplo lejía o suavizante).

Se recomienda que la mascarilla se seque completamente dentro de las 2 h posteriores al lavado.

No se debe secar o higienizar con un horno microondas.

Tanto durante el secado, como en el almacenaje posterior de la mascarilla, se deben evitar los ambientes en los que la mascarilla se pueda volver a contaminar.

Hacer una inspección visual después de cada lavado. Si se detecta algún daño en la mascarilla (menor ajuste, deformación, desgaste, etc.), se debe desechar la mascarilla.

Procedimiento para desechar la mascarilla

Las mascarillas se deben desechar en un contenedor provisto de una bolsa de plástico (preferiblemente con tapa y control no manual). Se recomienda utilizar doble bolsa para preservar el contenido de la primera bolsa en caso de desgarro 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.

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.

