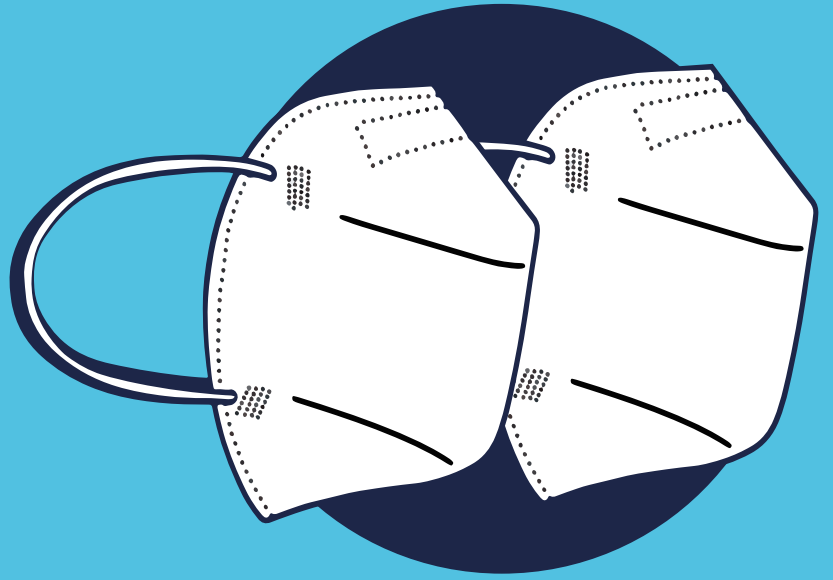




TEXTIL  
BEJAR  
*Cuidamos de tu salud*



FICHA TÉCNICA

# MASCARILLAS

TIPO FFP2



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



[info@textilbejar.com](mailto:info@textilbejar.com)

---

## Mascarilla FFP2 Bejar

### Descripción

Mascarilla FFP2 de un solo uso. EPI de categoría III.  
Protege contra agentes patógenos como bacterias o virus.

Tiene una eficacia de filtración mínima de >94% filtrando el aire que se inhala del exterior y reteniendo microorganismos, partículas y otros agentes del entorno.

Esta mascarilla se diferencia de las higiénicas en la protección de dentro a fuera como de fuera a dentro.

Indicada únicamente para adultos. Talla única.



### Características principales

Producto ensayado y aprobado de acuerdo a la norma

**EN 149:2001+A1:2009**

Este producto cumple con los requisitos de norma europea EN 149:2001+A1:2009, mascarillas autofiltrantes para partículas. Estas mascarillas ofrecen protección frente a partículas sólidas y líquidas no volátiles. Estos productos están clasificados según su eficacia de filtración y su valor de fuga hacia el interior (FFP1, FFP2 y FFP3), asimismo, según su tiempo de uso y resistencia a la saturación.

Los ensayos recogidos en esta norma incluyen penetración del filtro, ensayos tras almacenamiento, inflamabilidad, resistencia a la respiración y fuga hacia el interior.

### Certificado CE:

Este producto cumple con los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425 y por tanto tiene marcado CE. Ensayado y certificado por AITEX (organismo notificado N°0161). Plaza Emilio Sara n1, Alloy, España.

#### Rendimiento o prestaciones y niveles o clases de protección que ofrecen los EPI destinados a la protección ocular y facial:

Máxima penetración del material del filtro (Aerosoles de Parafina y Cloruro sódico):

Clasificación	95 l/min % Max.
FFP1	20
FFP2	6
FFP3	1

### Resistencia a la respiración

Máxima Resistencia permitida (mbar)			
Clasificación	Inhalación 30l/min	Inhalación 95l/min	Exhalación 160l/min
FFP1	0,6	2,1	3,0
FFP2	0,7	2,4	3,0
FFP3	1,0	3,0	3,0

### Fuga hacia el interior

Al menos 46 de los 50 resultados de los ejercicios individuales para la fuga hacia el interior total (esto es, 10 sujetos x 5 ejercicios) no deben ser superiores al:	25% para FFP1 11% para FFP2 5% para FFP3
Adicionalmente, al menos, 8 de las 10 medias aritméticas de los portadores individuales para la fuga hacia el interior total no deben ser superiores al:	22% for FFP1 8% for FFP2 2% for FFP3

## Resultado de ensayos:

Resultados de ensayos: EN 149:2001+A1:2009

Eficacia de filtración >94%\*

Fuga hacia el interior total:

46 de 50 de los resultados individuales son <11%

9 de 10 medias aritméticas son <8%

Penetración del material filtrante:

Ensayo con cloruro de sodio 95 l/min max (%) <6%

Ensayo de aceite de parafina 95l/min max (%) <6%

Compatibilidad con la piel: No provoca irritación.

Inflamabilidad: No continúa quemándose más de 5 segundos después de haber retirado la llama, cumpliendo los estándares.

Contenido de dióxido de carbono en el aire de inhalación: <1,0%

## Instrucciones de uso

### Para ponerse la mascarilla

1. Antes de manipular la mascarilla, lavar las manos con agua tibia y jabón tanto antes como después de colocarla.
2. Sujétela con una mano, con el clip nasal orientado hacia los dedos y las cintas de sujeción colgando.

3. Coloque la mascarilla sobre la cara cubriendo totalmente la nariz y la boca. El clip nasal debe quedar sobre la nariz.

4. Sujete la mascarilla con una mano sobre la barbilla. Tire de la cinta y colóquela detrás de la oreja

5. Ajuste el clip nasal a la nariz con ambas manos y asegúrese de que los bordes de la mascarilla están en contacto directo con la cara.

6. Haga una prueba de ajuste-fuga para comprobar que se ha puesto la mascarilla de forma correcta. Cubra la mascarilla con las dos manos y exhale con fuerza. Si detecta fugas a través de los bordes, modifique la posición de la mascarilla sobre la cara, reajuste el clip nasal o ajuste la tensión de las cintas de sujeción. Repita este proceso hasta que no detecte ninguna fuga.



## Para quitarse la mascarilla

Sin tocar la mascarilla, sujete las tiras de goma y úsalas para quitar el respirador de la cara. Siga las recomendaciones locales o las regulaciones del lugar de trabajo al desecharlo. Trate de reducir el riesgo potencial de propagación.

## Advertencias

- Los equipos NR no deben usarse más de 8 horas.
- Estas mascarillas no aportan oxígeno.
- No usar en atmosfera con baja concentración de oxígeno o zonas poco ventiladas
- La presencia de características faciales especiales, vello abundante o gafas puede impedir un correcto ajuste de la mascarilla.
- Mantener alejada de fuentes de calor.

## Caducidad

3 años desde la fecha de fabricación.

## Condiciones de almacenaje

Guardar en espacio interior bien ventilado, con humedad inferior al 80% y con una temperatura máxima media de 25°C.

## Embalaje

Se suministran para su venta protegidas contra los daños mecánicos y la contaminación.

## Limpieza y desinfección

Las mascarillas autofiltrantes no deben reutilizarse y por tanto deben desecharse tras su uso. En ningún caso el usuario debe aplicar métodos propios de desinfección ya que la eficacia del equipo puede verse afectada.

## Acabado

No posee bordes cortantes o rebabas

## Compatibilidad con la piel

Los materiales en contacto con la piel no provocan irritación u otro efecto adverso para la salud.

## Inflamabilidad

El material utilizado no es de naturaleza altamente inflamable.

## Pictogramas:



No reutilizar



Fecha fabricación  
del producto



Fecha de caducidad  
del producto



No utilizar si el envase  
está dañado



Manténgase fuera  
de la luz del sol



Manténgase en  
seco



Código del  
lote



Ver instrucciones  
de uso



Límite de temperatura  
en almacenamiento