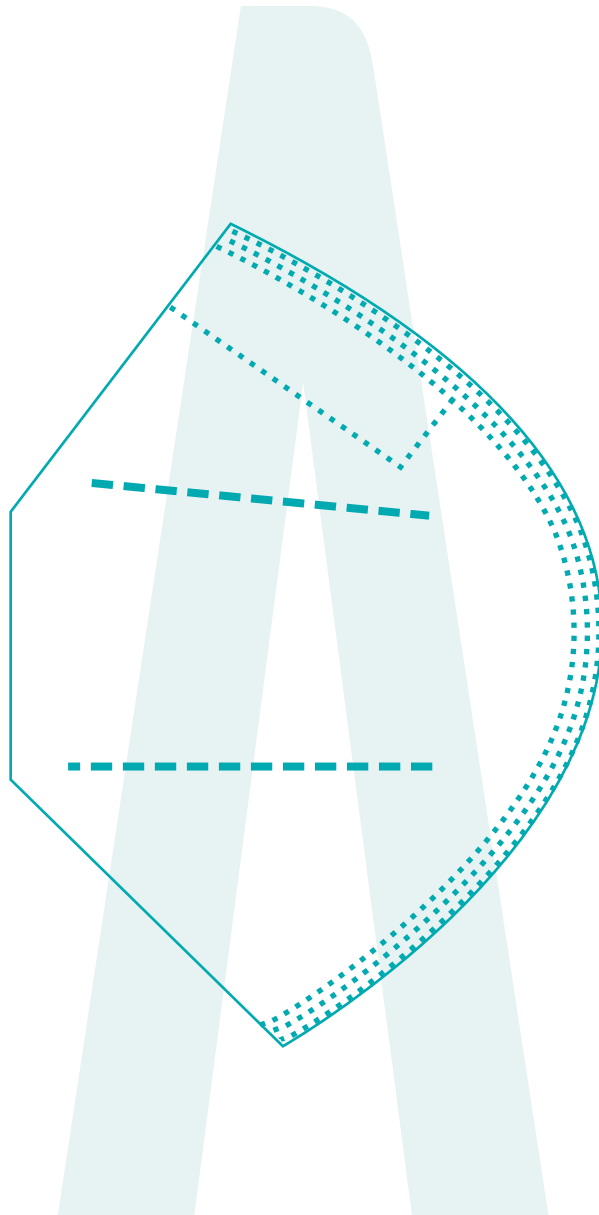


FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

# EXO FFP2 AIR PLUS

## EN 149 NR 3 CAPAS

GOMA A LA CABEZA & GOMA A LA OREJA



**AIRNATECH**<sup>®</sup>

EXO

**AIR PLUS**

CE 0161

EN 149:2001 + A1:2009  
made in spain

# DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

---

El modelo de mascarilla EXO FFP2 AIR PLUS es un equipo de protección respiratoria desechable fabricada en España que cumple con los máximos estándares de calidad. Esta mascarilla proporciona protección contra partículas transportadas por el aire. Se expande para aportar una mayor sensación de amplitud, ayudando a aumentar el área de superficie y de este modo mejora la respiración.

Gracias a la tecnología implementada AIRPLUS esta mascarilla ofrece un porcentaje de filtración máximo y una respirabilidad sin precedentes llegando a ser una de las más livianas del mercado.

De acuerdo con los estándares europeos, la mascarilla FFP2 está clasificada como EPI de categoría III de acuerdo con la filtración bacteriana, cumple con el reglamento EU 2016/425 en tema de requisitos esenciales de salud y seguridad y con la norma EN 149:2001 + A1:2009, que garantiza que se han superado los requisitos de eficacia filtrante, fuga total hacia el interior, requerimientos de respirabilidad y el resto de los requisitos citados por la norma.

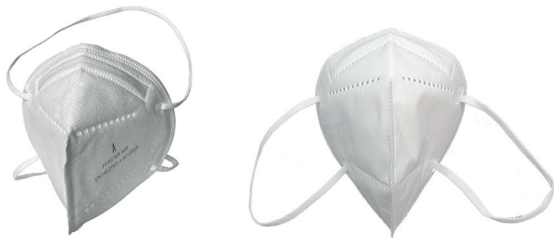
La mascarilla está compuesta por 3 capas de tejido no tejido 100% polipropileno termosellados entre los que se colocan filtros antibacterianos: dos capas externas de spunbond y una capa de meltblown de alta filtración desarrollado para permitir la máxima respiración y filtración. Esta mascarilla se adapta al rostro del usuario gracias a su formato EXO de tres partes permite cerrar el espacio de la nariz, boca y mentón disminuyendo los espacios vacíos por donde puedan entrar diversas partículas.

La mascarilla desechable EXO FFP2 AIR PLUS con un 99% de eficacia de filtración frente a parafinas y aerosoles, una respirabilidad máxima, permitiendo una respiración natural sin ningún tipo de esfuerzo, ofrece protección frente a residuos no tóxicos, elementos fibrogénicos. De esta manera impide que inhalamos fluidos tóxicos de polvo, aerosoles y humos.

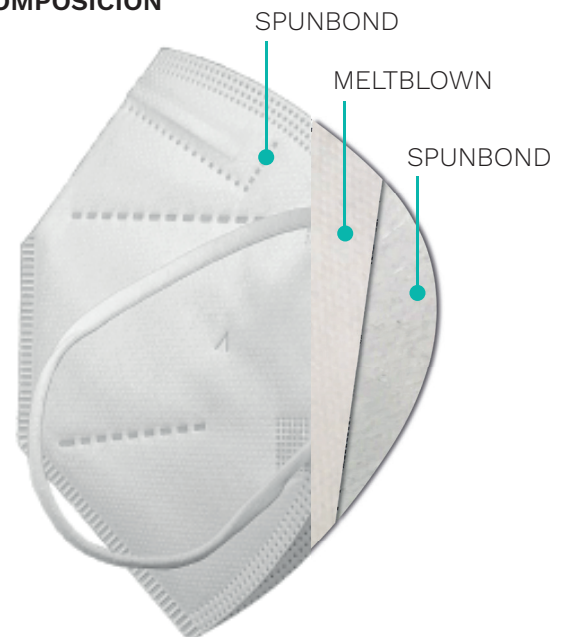
Este producto no es una máscara quirúrgica y no debe utilizarse en quirófanos o en operaciones invasivas y tampoco es apta para proteger contra gases nocivos y vapor, operaciones subacuáticas, escapas y lucha contra incendios. Este producto no es adecuado para lugares de trabajo con llamas abiertas.

# CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en España
- Elemento de Protección Individual
- Tallas M/L
- Uso diario
- Sin Grafeno
- Goma elástica máxima comodidad
- Refuerzo en el termosellado para garantizar firmeza óptima



## MATERIAL Y COMPOSICIÓN



### CARACTERÍSTICAS DE LA MASCARILLA

- Clip nasal
- Goma en oreja ó en la cabeza
- Refuerzo en el termosellado
- 3 capas de máxima calidad
- Resistente al agua

### RESPIRABILIDAD

- ALTA RESPIRABILIDAD. Menor resistencia por la calidad de los tejidos

### PROTECCIÓN

- Eficacia de Filtración de Partículas (PFE)  $\geq 99\%$

### CERTIFICADO

- CERTIFICADO por AITEX

### USO

- Mascarilla desechable, 8 horas de protección

### SEGURIDAD

- Extra seguridad en Airnatech. Todas las mascarillas se han desarrollado bajo los protocolos más seguros del mercado

# TECNOLOGÍA

Aportar seguridad y bienestar a la población es nuestra misión y por ello invertimos más del 40% del presupuesto anual en Investigación y desarrollo de nuevos productos.

Contamos con equipos multidisciplinar formado por ingenieros industriales y biotecnólogos.

Trabajamos de la mano con prestigiosos laboratorios independientes en los ensayos de productos.

## **AIR PLUS**

La tecnología AIRPLUS **mejora desde un 60% a un 70% la respirabilidad** frente a los valores máximos de FFP1, FFP2 y FFP3.

Ensayos de Eficacia de filtración bacteriana,  
realizados por Aitex (EN 149:2001 + A1:2009)



# PACKAGING

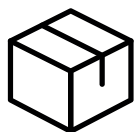
## BLÍSTER

- Cada mascarilla está sellada unitariamente

## PACKAGING

TIPO CAJA	UDS CAJA	TOTAL UDS CAJA
10 UDS	56x10	560
50 UDS	12x50	600

## CAJA MÁSTER



40x60x40 cm

## PESO

- 7 KG por caja máster

## PALET

- 120X80X55 ( 2-4 cajas Master) Peso bruto 14-40 kg
- 120X80X95 ( 5-8 cajas Master) Peso bruto 47-68 kg
- 120x80x135 (9-12 cajas Master) Peso bruto 75-96 kg
- 120x80x175 ( 13-16 cajas Master) Peso bruto 103-124 kg
- 120x80x215 (17-20 cajas Master) Peso bruto 131 - 152 kg

## CÓDIGO EAN

- Disponemos de códigos EAN unitarios, por caja de venta y por color

## FECHA DE CADUCIDAD

- 2 años desde fecha de fabricación, vea parte trasera del blíster



Airnatech Antiviral S.L.  
Ctra. Borriol Km 2,6. 12004. Castellón  
[info@ainartech.es](mailto:info@ainartech.es)  
[www.airnatech.es](http://www.airnatech.es)