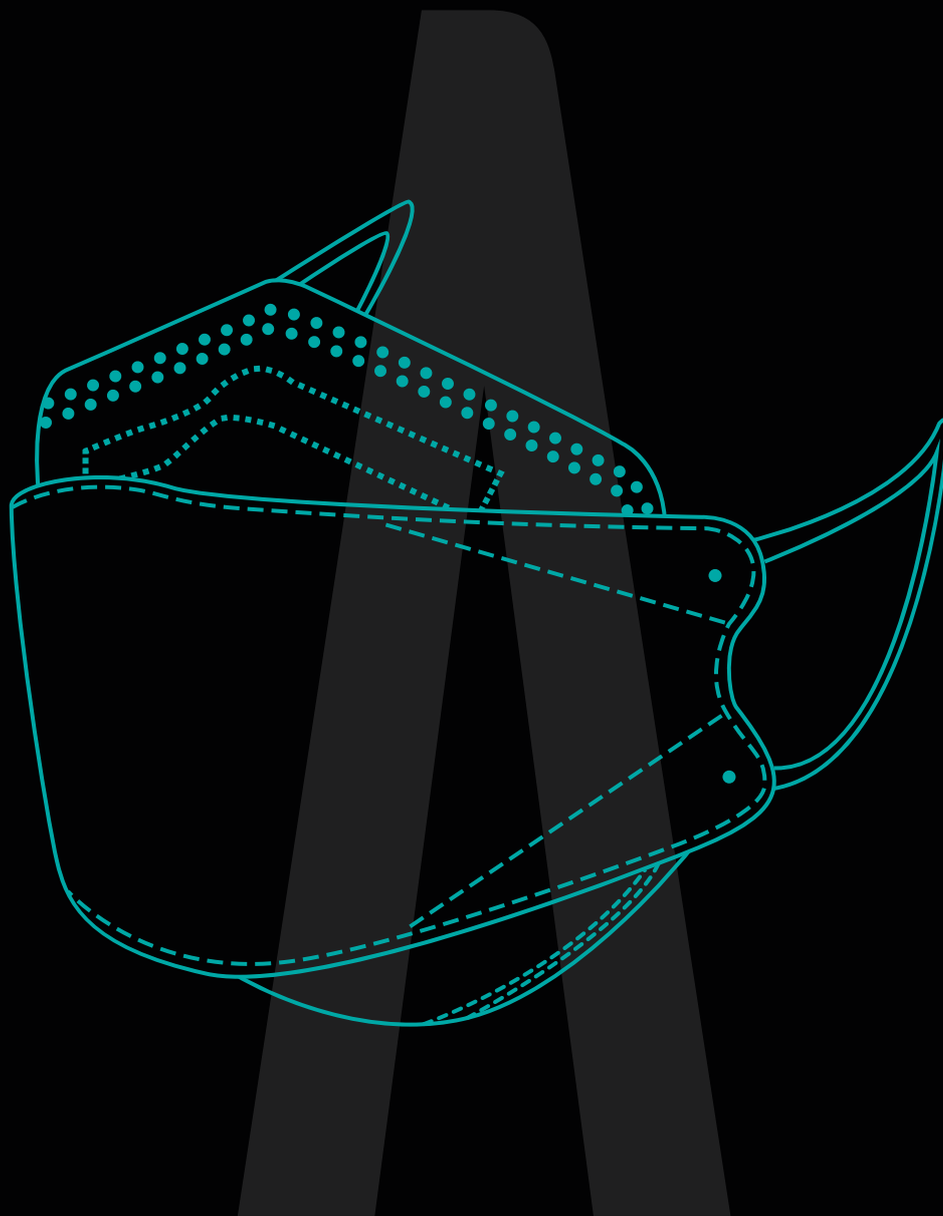


FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

AVVA FFP2 AIRPLUS™ AIR-F022




AIRNATECH®

AVVA

CE 0161

 xsafeconcept

EN 149:2001 + A1:2009
made in europe 

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

El modelo de mascarilla AVVA AIR-F022™ 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 máxima 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 AVVA 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 AVVA AIR-F022 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. Es eficaz contra bacterias, esporas de hongos y ofrece una protección de más del 99% de filtración bacteriana gracias al desarrollo invertido en I+D y a la alta calidad de los materiales utilizados.

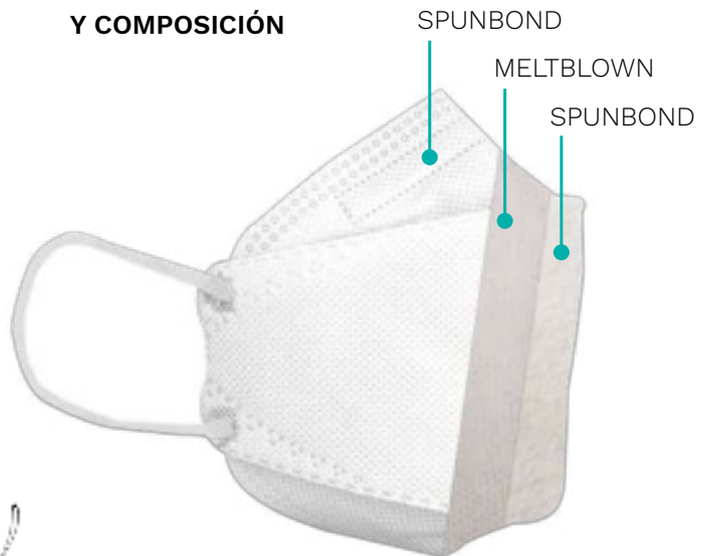
Este producto no es una máscara quirúrgica y no debe utilizarse en quirófanos o en operaciones invasivas y tampoco es apta para proteger contra gases nocivos y vapor, operaciones subacuáticas, escapas y lucha contra incendios. Este producto no es adecuado para lugares de trabajo con llamas abiertas.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en España
- Elemento Protección Individual
- Talla Única
- 210X190mm (abierta)
- 210x85mm (cerrada)
- Uso diario
- Sin Grafeno
- Varios Colores
- Goma elástica lateral máxima comodidad
- Refuerzo en el termisellado para garantizar firmeza optima



MATERIAL Y COMPOSICIÓN



CARACTERÍSTICAS DE LA MASCARILLA

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

RESPIRABILIDAD

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

PROTECCIÓN

- PFE (Eficacia de filtración de partículas) >99%
- Aerosoles (Eficacia de filtración de NoCl) >99,9%

CERTIFICADO

- CERTIFICADO No 21/4761/00/0161 por AITEX - AIR-F022

USO

- Mascarilla desechable, 8 horas de proteccion

SEGURIDAD

- Extra seguridad en Airmatech. Todas las mascarillas se han desarrollado bajo XSAFECONCEP basado en crear los productos 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 multidisciplinarios formados por ingenieros industriales y biotecnólogos.

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



Extra-seguridad en Airnatech. Todos los mascarillas se han desarrollado bajo Xsafeconcept, basado en crear los productos más seguros del mercado.

≡ AIR PLUS

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

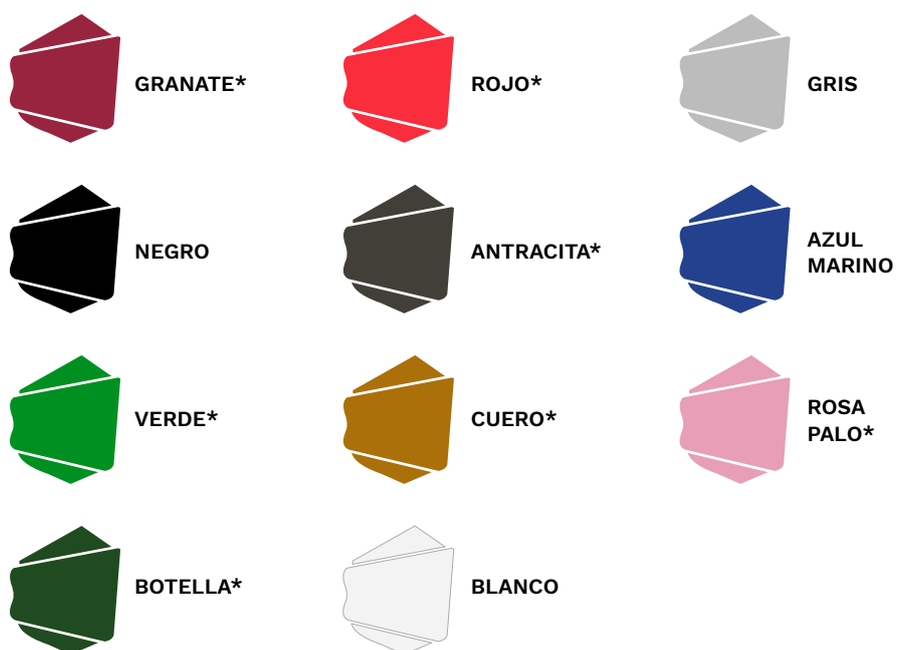
Ensayos realizados por Aitex EN149:2001 + A1:2009



TALLAS Y COLORES

TALLA ÚNICA

210X190 (abierta) / 210x85 (cerrada)



* Colores disponibles bajo pedido mínimo

PACKAGING

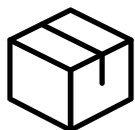
BLÍSTER

- Cada mascarilla esta sellada unitariamente o de 3 uds.

PACKAGING

TIPO CAJA	UDS CAJA	TOTAL UDS CAJA
10 UDS	50x10	500
36 UDS	36x16	576

CAJA MASTER



40X60X40

PESO

- 6,5 a 7 KG por caja master

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 la fecha de fabricación, vea parte trasera del blíster

Nº CERTIFICACIÓN

CERTIFICADO No 21/4761/00/0161 por AITEX - AIR-F022



Airnatech Antiviral S.L.
Ctra. Borriol Km 2,6. 12004. Castellón
info@ainartech.es
www.airnatech.es