

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

EXO AIRPLUS™ AIR-E030



**AIRNATECH**®

EXO

**AIRPLUS**
AIRNATECH

CE 0161

EN 149:2001 + A1:2009
made in europe 

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

La máscara facial protectora EXO AIRPLUS™ es una mascarilla, creada, diseñada y desarrollada íntegramente por AIRNATECH S.L. en España, es REUTILIZABLE hasta 20 lavados y cumple con los máximos estándares de calidad por lo que ayuda a proporcionar protección contra partículas transportadas por el aire. Se trata de una mascarilla higiénica. Se expande para aportar una mayor sensación de amplitud, ayudando a aumentar el área de superficie y de este modo mejora la respiración.

La mascarilla está compuesta por 3 capas termoselladas de tejido no tejido (100% polipropileno) entre las cuáles se coloca el filtro antibacteriano de alta filtración desarrollado con tecnología AIRPLUS para permitir la máxima respiración y filtración ofreciendo una protección del 99.9% frente a elementos fibrogénicos y contra bacterias, que son el vector de transmisión del virus y frente a esporas de hongos. Gracias al desarrollo invertido en I+D+i se ha logrado obtener una alta calidad de materiales, los cuales permiten un uso continuado de 16 horas.

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, escapes y lucha contra incendios. Este producto no es adecuado para lugares de trabajo con llamas abiertas.

Este nuevo modelo de mascarilla es recomendable por su gran poder de filtración que sumado a

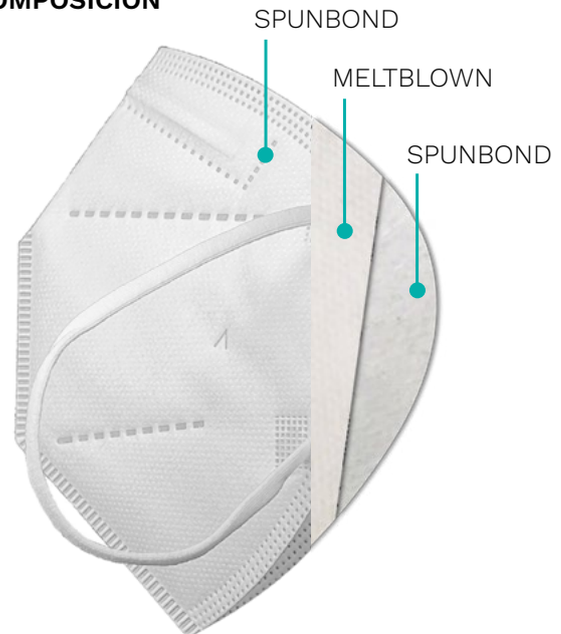
su facilidad en la respirabilidad la hacen la opción más cómoda y segura existente ahora mismo en el mercado.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en España
- Certificado Español
- Tallas XS/S/M/L
- Varios colores
- Reutilizables 20 lavados
- Hasta 16 horas de uso
- Protección Bidireccional
- Más del 70% de Respirabilidad
- Modelo Patentado
- Goma elástica lateral, plegables



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

- Menor resistencia al respirar. Mejoramos frente a otras mascarillas. La tecnología AIRPLUS mejora desde un 60% a un 70% la respirabilidad frente a los valores máximos de FFP1, FFP2 y FFP3.

PROTECCIÓN

- Protección bidireccional. Máxima seguridad: Proteges y te proteges. 99,9% Protección Antibacteriana

USO

- Mascarilla reutilizable 20 lavados, eficacia hasta 16 h

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 (UNE0065:2020)**



TALLAS Y COLORES

XS	S	M	L
121x84mm Hasta los 6 años	144x102mm a partir de 6 años	150x105 mm	160x111 mm



GRANATE



ROJO



AMARILLO*



GRIS



BEIGE



NEGRO



**AZUL
MARINO**



**ROSA
PALO**



**VERDE
CLARO***



IRLANDA*



MOSTAZA*



ESMERALDA*



COBALTO



**AZUL
CELESTE**



LILA



ANTRACITA



NARANJA*



PITUFO*



**ROSA
CHICLE***



BLANCO



CHOCOLATE



BOTELLA

* Colores disponibles bajo pedido mínimo

PACKAGING

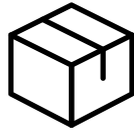
BLÍSTER

- Cada mascarilla está sellada unitariamente

PACKAGING

TIPO CAJA	UDS CAJA	TOTAL UDSX CAJA
5 UDS	88x5 (1)	440
5 UDS	40x5 (2)	200

CAJA MÁSTER



40x60x40 cm (1)
39x31x40 cm (2)

PESO

- De 4 a 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
www.airnatech.es