

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CÓD.:</b> FT962-008/00
		<b>FECHA:</b> 11/2021
	<b>MASCARILLA FFP2 AQ</b>	<b>ANULA A:</b> NA
		Página 1 de 3

REFERENCIA	CÓDIGO EAN 13
962-008- Blanca	8425402766224
962-010- Negra	8425402766231

#### DESCRIPCIÓN:

Las mascarillas autofiltrantes de la familia de referencias AQ ofrecen protección respiratoria efectiva para su uso en industrias en las que se necesite protección frente a partículas sólidas y líquidas no volátiles.



- ✓ Plegable y fácil de almacenar, con un diseño que se adapta a los movimientos faciales para asegurar el confort.
- ✓ Material filtrante que proporciona una filtración eficaz con baja resistencia a la respiración para un rendimiento constante de alta calidad.
- ✓ Panel nasal esculpido que se ajusta a la nariz y al contorno de la cara, ayudando a mejorar la compatibilidad con protecciones oculares.
- ✓ Todas las mascarillas están desinfectadas mediante aportación de Ozono, por lo que quedan desinfectadas y libres de contacto con el exterior mientras mantenga su film de barrera, lo que evita la aparición de ciertas bacterias, hongos y virus; y con ello poder prevenir ciertas enfermedades alérgicas y otras infecciones derivadas de una contaminación de las mascarillas.
- ✓ Son 100% Libre de poliuretanos.
- ✓ Empaquetado individual e higiénico que protege a la mascarilla de la contaminación antes de su uso.

### 1.1. CARACTERÍSTICAS

#### 1.1.1. Peso

9 g.

#### 1.1.2. Color

Blanca/Negra

#### 1.1.3. Composición

- Los componentes de las mascarillas están fabricados con los siguientes materiales:

• Bandas elásticas	Poliisopreno
• Clip nasal	Polipropileno + Acero
• Capa 1	Spunbond 60gr (Color)
• Capa 2	Meltblown 25gr
• Capa 3	Airthrough 50gr
• Capa 4	Meltblown 25gr
• Capa 5	Spunbond 30gr (Blanco)



Confeccionada con 5 capas (de afuera hacia adentro)

#### Centro de distribución material médico quirúrgico y geriátrico ROANSA SL

Polígono Industrial Parque Empresarial, Calle de la Minería 16

C.P. 11407 Jerez de la Frontera – Cádiz

Telf.: 956 350 007 – Info@roansasl.es

[www.latiendaroansa.es](http://www.latiendaroansa.es) – [www.roansasl.es](http://www.roansasl.es)

#### 1.1.4. Vida útil

2 años

#### 1.1.5. Condiciones de almacenamiento

El producto debe almacenarse en lugar limpio y seco, en un rango de temperatura de  $-25^{\circ}\text{C}$  a  $+25^{\circ}\text{C}$  a una humedad relativa  $<80\%$ . Utilice el embalaje original para almacenar y transportar el producto.

#### 1.1.6. Indicaciones de uso

Antes de comenzar a utilizarlas, compruebe que el producto está dentro de su vida útil.

La protección respiratoria sólo es efectiva si se selecciona, se coloca y se usa correctamente y cuando se lleva todo el tiempo que dura la exposición a los contaminantes.

Apto para:

Metalurgia	Industria Mecánica
Fundición	Industria de la madera
Industria Química	Astilleros navales
Industria Farmacéutica	
Agricultura	


#### Instrucciones de uso



Antes de colocarse la mascarilla, asegúrese que sus manos están limpias.

1. Con el dorso de la mascarilla hacia arriba y usando la lengüeta del panel inferior, despliegue la mascarilla separando el borde superior e inferior, abriéndolos hasta obtener una forma de taza. Doble ligeramente el centro del clip nasal.
2. Asegúrese que ambos bordes están totalmente desplegados.
3. Sostenga la mascarilla con una mano con los bordes abiertos en dirección a la cara. Coja ambas bandas de ajuste con la otra mano. Coloque la mascarilla por debajo de la barbilla, con el clip nasal hacia arriba.
4. Utilizando las dos manos, moldee el clip nasal alrededor de la nariz (parte inferior) de forma que se asegure un buen ajuste y sellado. Moldear el clip con una sola mano puede resultar en un ajuste menos efectivo.
5. Compruebe el ajuste antes de entrar en la zona contaminada.

✓ Una selección correcta y una formación, uso y mantenimiento adecuados son esenciales para que el producto ofrezca al usuario protección frente a ciertos contaminantes.





	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CÓD.:</b> FT962-008/00
	<b>MASCARILLA FFP2 AQ</b>	<b>FECHA:</b> 11/2021
		<b>ANULA A:</b> NA
		Página <b>3</b> de <b>3</b>

- ✓ No seguir todas las instrucciones de uso y/o no utilizar correctamente el producto durante toda la exposición al riesgo puede afectar adversamente a la salud del usuario y derivar en enfermedad grave o discapacidad permanente.
- ✓ Siga la legislación local sobre protección, refiérase a la información proporcionada por el fabricante o contacte con un experto en seguridad e higiene.
- ✓ Antes del uso, el usuario debe ser formado en el uso de este producto, de acuerdo con la legislación aplicable en Seguridad y Salud.
- ✓ Estos productos no contienen componentes fabricados con látex de caucho natural.
- ✓ Estos productos no protegen frente a gases y vapores.
- ✓ NO utilice estos productos en atmósferas que contengan menos del 19,5% en oxígeno (definición del fabricante. Cada país puede aplicar sus propios límites de deficiencia de oxígeno. Consulte en caso de duda).
- ✓ No utilice como protección respiratoria frente a contaminantes atmosféricos o en concentraciones desconocidas o que sean inmediatamente peligrosas para la salud o la vida (IDLH).
- ✓ No utilice si tiene barba u otro vello facial que impida el perfecto ajuste entre la cara y la mascarilla.
- ✓ Abandone inmediatamente el área contaminada si:
  - a) La respiración se hace difícil
  - b) Siente mareos o molestias
- ✓ Deseche y cambie la mascarilla si se daña, la resistencia a la respiración se vuelve excesiva o al terminar el turno.
- ✓ Nunca altere, modifique o repare este equipo.
- ✓ Si va a utilizarse en atmósferas explosivas, contacte con el fabricante.
- ✓ Ante cualquier incidencia grave sobre el producto, contactar con el fabricante y en su caso, con la autoridad competente.

## 1.2. NORMATIVA

- Producto ensayado y aprobado de acuerdo a la norma EN 149:2001+A1:2009.
- Estos productos cumplen los requisitos del REGLAMENTO (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a los equipos de protección individual y, por tanto, tienen marcado CE.  
El examen UE de tipo, realizado de acuerdo a su anexo V; y para la conformidad de la producción, conformidad con el tipo basada en el control interno de la producción más el control supervisado del producto a intervalos aleatorios (módulo C2), definido en el anexo VII, ha sido emitida por LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS Laboratories), con CIF A63207492 y con sede social en el Campus de la UAB Ronda de la Font del Carme s/n 08193 BELLATERRA (Barcelona) (Organismo Notificado número 0370)

## 1.3. INFORMACIÓN ADICIONAL

	Rango de temperatura
	Humedad relativa máxima
	Nombre y dirección del fabricante
	Eliminar de acuerdo a la normativa local aplicable



Notified Body No. 0370

# CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO

## EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

No. **0370-5864-PPE/B**

<b>ORGANISMO NOTIFICADO Nº</b> <i>NOTIFIED BODY NUMBER</i>	<b>0370 - LGAI TECHNOLOGICAL CENTER (APPLUS)</b>
<b>SOLICITANTE / FABRICANTE</b> <i>APPLICANT / MANUFACTURER</i>	<b>ALESIA QUANTUM S.L.</b> Parque Empresarial C/ Newton 11, 11407 Jerez de la Frontera (Cádiz)
<b>PLANTA DE PRODUCCIÓN</b> <i>PRODUCTION SITE</i>	<b>ALESIA QUANTUM S.L.</b> Av. De La Numismática, 21 - A. Cañada Ancha S33 M25 P1-8, 11591 Jerez de la Frontera (Cádiz)
<b>REGLAMENTO DE APLICACIÓN PARA DAR LA CONFORMIDAD / APPLICABLE REGULATION TO GIVE CONFORMITY:</b> <b>REGLAMENTO (UE) 2016/425 SOBRE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL</b> <i>REGULATION (EU) 2016/425 PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT</i>	
<b>PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD</b> <i>CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURE</i>	Módulo // <i>Module</i> : <b>B</b> <b>EXAMEN UE DE TIPO / EU TYPE EXAMINATION</b>
<b>IDENTIFICACIÓN DEL EPI (NÚMERO DE TIPO)</b> <i>IDENTIFICATION OF THE PPE (TYPE NUMBER)</i>	Ver Anexo Técnico See Technical Annex
<b>NIVEL O NIVELES DE RENDIMIENTO O LA CLASE DE PROTECCIÓN DEL EPI / PERFORMANCE LEVEL OR PROTECTION CLASS OF THE PPE</b>	FFP2 NR
<b>NORMAS ARMONIZADAS / HARMONISED STANDARDS</b>	EN 149:2001 + A1:2009 Dispositivos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado. <i>EN 149:2001 + A1:2009 Respiratory protective devices. Filtering half masks to protect against particles. Requirements, testing, marking</i>
<b>FECHA DE EMISIÓN / ISSUE DATE</b>	<b>21/06/2021</b>
<b>VALIDEZ HASTA / VALIDITY UNTIL</b>	<b>21/06/2026</b>
<p>El presente certificado se mantendrá vigente durante 5 años siempre que el producto descrito no sea modificado y cumpla los requisitos esenciales de salud y seguridad establecidos en el Reglamento (UE) 2016/425. Para asegurar dicho cumplimiento, este certificado deberá ir acompañado de la documentación correspondiente a la Evaluación de Conformidad con el tipo según módulo C2, D (realizada por un Organismo Notificado, según frecuencia establecida).</p> <p><i>This certificate will remain valid for 5 years as long as the indicated product is not modified and fulfills the essential requirements of health and safety established in (EU) Regulation 2016/425. To ensure such compliance, this certificate must be accompanied by the documentation corresponding to the Conformity Assessment to type according to C2, D(carried out by a Notified Body according, to the established frequency).</i></p>	



  
LGAI Technological Center, S.A.  
Xavier Ruiz Peña  
Managing Director, Product Conformity B.U.



Este documento carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del certificado.  
*This document is not valid without its technical annex, whose number coincides with the number of certificate.*

Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web / *You can check the validity of this certificate on our website:*  
[www.appluslaboratories.com/certified\\_products](http://www.appluslaboratories.com/certified_products)

**ANEXO TÉCNICO**  
*TECHNICAL ANNEX*

**0370-5864-PPE/B**

**I. MODELOS INCLUIDOS EN EL CERTIFICADO**

*REFERENCES INCLUDED IN THIS CERTIFICATE*

<b>MARCA</b> <i>BRAND</i>	Alesia Quantum
<b>IDENTIFICACIÓN DEL EPI (NÚMERO DE TIPO)</b> <i>IDENTIFICATION OF THE PPE (TYPE NUMBER)</i>	Ref.: AQ21
<b>NIVEL O NIVELES DE RENDIMIENTO O LA CLASE DE PROTECCIÓN DEL EPI</b> <i>PERFORMANCE LEVEL OR PROTECTION CLASS OF THE PPE</i>	FFP2 NR
<b>DESCRIPCIÓN</b> <i>DESCRIPTION</i>	MEDIA MÁSCARA FILTRANTE SIN VÁLVULA, PLEGADO VERTICAL, DE 5 CAPAS, DE COLOR BLANCO, CON LAZOS DE OREJA Y CLIP NASAL INTERNO. TAMAÑO: 160mm*120mm  VALVELESS FILTERING HALF MASK, VERTICAL FOLD, 5 LAYERS, WHITE COLOUR, WITH EARLOOPS AND INTERIOR NOSE CLIP. SIZE: 160mm*120mm
<b>INFORME DE ENSAYO</b> <i>TEST REPORT</i>	S21052701901E issued by Shenzhen NTEK Testing Technology Co., Ltd.

<b>MARCA</b> <i>BRAND</i>	Alesia Quantum
<b>IDENTIFICACIÓN DEL EPI (NÚMERO DE TIPO)</b> <i>IDENTIFICATION OF THE PPE (TYPE NUMBER)</i>	Ref.: AQ22
<b>NIVEL O NIVELES DE RENDIMIENTO O LA CLASE DE PROTECCIÓN DEL EPI</b> <i>PERFORMANCE LEVEL OR PROTECTION CLASS OF THE PPE</i>	FFP2 NR
<b>DESCRIPCIÓN</b> <i>DESCRIPTION</i>	MEDIA MÁSCARA FILTRANTE SIN VÁLVULA, PLEGADO VERTICAL, DE 5 CAPAS, DE COLOR NEGRO, CON LAZOS DE OREJA Y CLIP NASAL INTERNO. TAMAÑO: 160mm*120mm  VALVELESS FILTERING HALF MASK, VERTICAL FOLD, 5 LAYERS, BLACK COLOUR, WITH EARLOOPS AND INTERIOR NOSE CLIP. SIZE: 160mm*120mm
<b>INFORME DE ENSAYO</b> <i>TEST REPORT</i>	S21052701901E and S21052701902E-R1 issued by Shenzhen NTEK Testing Technology Co., Ltd.