



## Ficha Técnica

**Fabricamos material sanitario**  
DESDE ASTURIAS PARA EL MUNDO

# Mascarillas COVID19

*Ref. 0001 MASCARILLA COVID19-NR*



# Mascarilla COVID19

REF: 0001FFP-NR

## Descripción

FORTIA SEGURIDAD Y SALUD HA OBTENIDO EL CERTIFICADO DE Examen tipo UE de tipo de EPI correspondiente al certificado N° 20/3642/00/0161 conforme a lo expresado en el Reglamento (UE)2016/425 y de acuerdo con los procedimientos y especificaciones técnicas aplicables de acuerdo la norma EN 149:2001 +A1 :2009 (PUNTO 8.4) modificado por RfU PPE-R/02.075 V2.

Destinado a protección respiratorias para proteger contra COVID-19 únicamente en base a la recomendación (UE) 2020/403 de la Comisión de 13 de marzo de 2020 relativa a la evaluación de conformidad y los procedimientos de vigilancia del mercado en el contexto de la amenaza que representa el COVID-19

## Características

- Pieza facial ajustable
- Mascarillas de protección sin válvula de alta protección de 5 capas, homologadas para retener partículas de hasta 0,6 micras, con una eficacia de filtración mínima del 95 %. Por su capacidad de filtrado esta indicada para la protección respiratoria de diferentes profesionales expuestos a riesgo.
- La forma convexa, el diseño de doble elástico, protector y clip nasal aseguran un uso confortable adaptándose a distintos rasgos faciales.
- Diseño 3D para mayor comodidad. Talla única

## Uso Recomendado

**Utilizada correctamente proporciona un nivel aceptable de protección frente a la inhalación de partículas. Las mascarillas son recomendadas para problemas de virus, alergias, contaminación, contagios, olores desagradables, Sensibilidad múltiple Química, Oncología y en general personas que precisen protección de sus vías respiratorias. No debe reutilizarse**

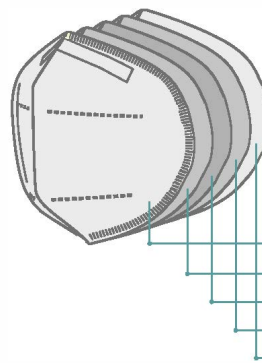
## Desecho del producto

Los productos contaminados deben desecharse atendiendo a la legislación local para desechos peligrosos.

## Información adicional

- Caja pequeña: 10/20 unidades individuales Caja
- Grande de 400 y 640 uds. en caja pequeña No
- estéril
- Libre de vidrio
- 100% polipropileno
- Medidas: 230x120
- EPI tipo categoría III

## Composición



### 5 capas

- 1ª Doble capa tejido no tejido
- 2ª Algodón antirrotura
- 3ª Tejido filtrante
- 4ª Algodón antirrotura
- 5ª Capa tejido no tejido

## Almacenamiento y transporte



Caducidad: 5 años



Temperatura de almacenamiento +30° a -20° ambiente limpio y seco



Humedad: 80%

El transporte ha de ser en el embalaje original.



**CERTIFICADO MASCARILLA COVID19**

**VER INFORME TÉCNICO**

Esta media máscara filtrante está fabricada solo para protección COVID-19. Según o solicitado por las recomendaciones de la OMS, para este uso específico el factor de protección nominal proporcionado por esta máscara filtrante es el mismo factor de protección de la FFP2 definido en EN 149:2001 +A1:2009. Esta media máscara filtrante no es para uso general y no debe usarse para fines distintos a la protección contra COVID-19

# Modo DE USO

1

Desinfectar las manos.

2

Agarrar la mascarilla por las gomas elásticas.

3

Colocar la mascarilla en la caras y ajustar los elásticos.

4

Ajustar el clip nasal hasta que no queden huecos.



Abrir el envase y sacar la mascarilla. Con el clip de nariz hacia afuera y hacia arriba, colocarla sobre la cara haciendo la mascarilla sobre las orejas y empleando las gomas. Moldear el clip sobre la nariz para lograr un ajuste perfecto y acomodar el resto de la mascarilla hasta obtener una buena posición y protección.

# Cómo LO HACEMOS

Las líneas de producción han sido diseñadas para realizar la producción automática de mascarilla e incluye todos los procesos desde la carga de materia prima hasta conseguir las mascarillas terminadas. El diseño ha sido realizado según una metodología modular buscando la facilidad de uso y un mantenimiento reducido y sencillo. Todo el sistema mecánico de conformado es controlado electrónicamente por una arquitectura basada en PCs y el software CsPRO. Lo que posibilita un control en tiempo real de todos los subsistemas y una visualización por parte del operario (HMI) del estado actual de las máquinas.

Los parámetros fundamentales son gestionados electrónicamente permitiendo el control de la velocidad de fabricación y supervisando la calidad del producto fabricado.

Y todo bajo estrictas normas y procesos de fabricación y trazabilidad, e higiene, pasando los productos continuos controles de calidad tras su fabricación, someténdolas después a rigurosos controles de envasado y almacenado.

## Con qué LO HACEMOS

Nuestras mascarillas están fabricadas tejido no tejido de máxima calidad para poder garantizar la máxima protección y filtración antibacteriana. El tejido no-tejido, es aquel formado por aglutinamiento, físico, térmico o químico de fibras cortadas y filamentos sin pasar por un telar.

La materia prima habitual es un polipropileno 100%, de diferentes grosores y colores, material de fibras de textura suave. Es un material fácil de reciclar, tiene una buena capacidad de recuperación elástica, no es húmedo y se muestra muy resistente a los agentes químicos. Todo ello. Junto a su estabilidad térmica le confieren características óptimas para este uso.

Nuestras mascarillas COVID19 con TEJIDO NO-TEJIDO son:

- HIDROFOBAS
- ANTIBACTERIANAS
- ANTIÁCAROS
- ANTIESTÁTICAS

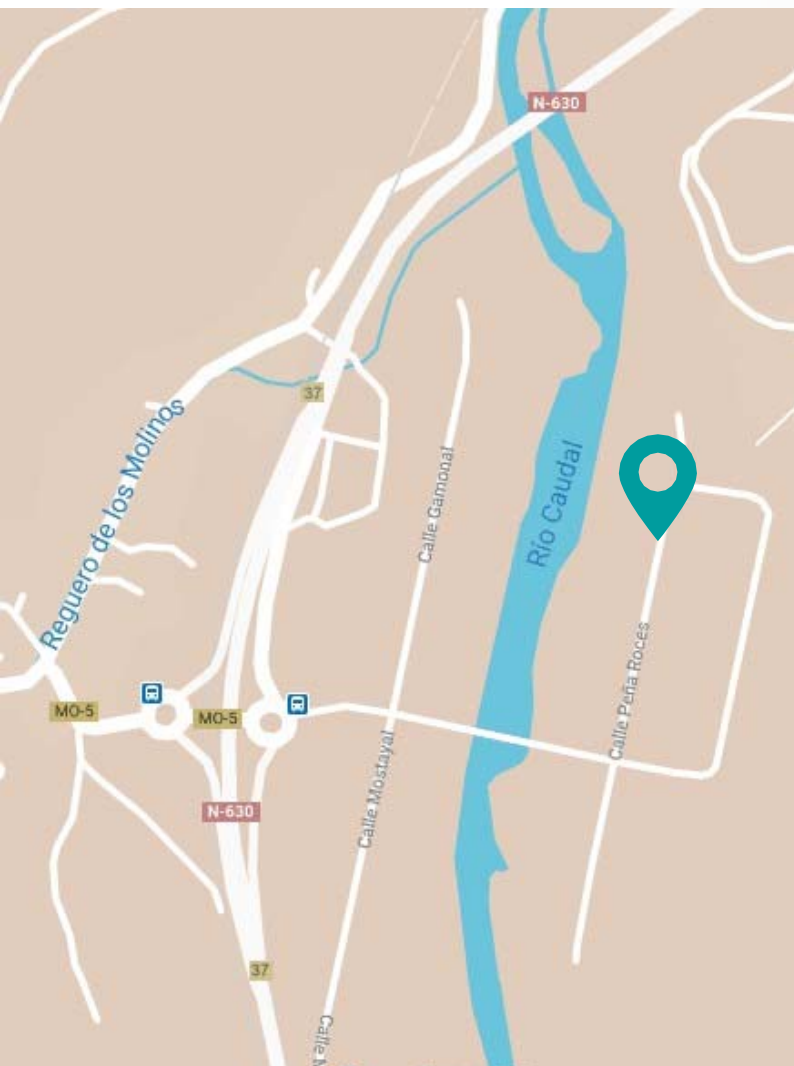
Otros componentes:

Goma o elástico earloop: para llevar a oreja, es de varios grosores y medidas. Tira de nariz de varios grosores, dependiendo del tipo de mascarilla.

## Dónde LO HACEMOS

Nuestras mascarillas están fabricadas íntegramente en Asturias – España –.

**FORTIA** es una empresa socialmente responsable, proporcionando a nuestros clientes productos de calidad, fabricados en un entorno aséptico y con el marcado CE que corresponde a aquellos productos de fabricación 100 % europea.



**FORTIA SEGURIDAD Y SALUD S.L.** Industrial de Argame, Calle Peña Manteca, parcela 15/19. MORCIN 33116

**Teléfono:**  
+34 984293557

**Email:**  
[administracion@fortiaseguridadysalud.com](mailto:administracion@fortiaseguridadysalud.com)  
[info@fortiaseguridadysalud.com](mailto:info@fortiaseguridadysalud.com)