



Productos  
**Climax**

MASCARILLA AUTOFILTRANTE  
FILTERING HALF MASK

**FICHA TÉCNICA**  
**DATASHEET**



**1720-V**  
**FFP2 NR D**



MADE IN SPAIN

[WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM](http://WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM)



## 1720-V FFP2 NR D MASCARILLA AUTOFILTRANTE FILTERING HALF MASK

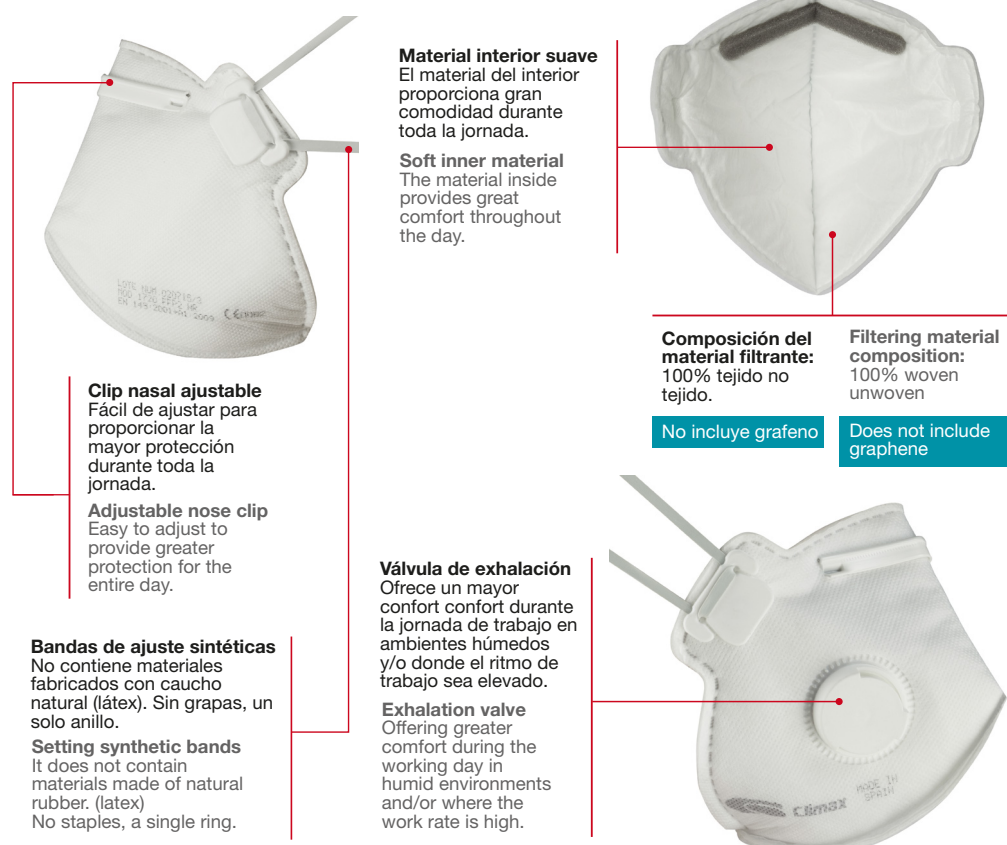
### Descripción Description



Las mascarillas autofiltrante Climax han sido diseñadas para retener de forma eficaz partículas de polvo en suspensión, nieblas y humos. Son muy ligeras, cómodas y ofrecen una resistencia muy baja a la respiración. Se clasifican en tres niveles de protección según su eficacia: FFP1, FFP2 y FFP3. Los tipos de aplicación del modelo **1720-V FFP2 NR D** son lijado de capas de pintura y recubrimientos, raspado y lijado de adhesivos, corte y perforación de madera, gestión de residuos, fumigación de pesticidas (base acuosa) y alimentación de animales. **Además, ofrece baja resistencia a la respiración ante el polvo de dolomita, polvo muy fino que obstruye los poros del tejido llegando a saturar la superficie filtrante.**

Climax filtering half masks have been designed to effectively retain dust particles in suspension, mist and smoke. They are very light, comfortable and offer a very low resistance to breathing. According to their efficacy, they are classified in three levels of protection: FFP1, FFP2 and FFP3. Type of uses for the half mask **1720-V FFP2 NR D**: Sanding of old coats of paint, coatings, scraping off, adhesive sanding, grinding, cutting and drilling of wood, pesticide fumigation and use/cleaning of animal feeding systems. **In addition, it offers low resistance to breathing against dolomite dust, a very fine dust that clogs the pores of the woven, saturating the filtering**

### Características Characteristics



## 1720-V FFP2 NR D MASCARILLA AUTOFILTRANTE FILTERING HALF MASK



### Características Characteristics

Máximo nivel de uso: 12 x VLA  
 Protección:  
 Aerosoles sólidos y líquidos (como neblinas de aceite) no tóxicos de toxicidad media.

Maximum level of use: 12 x TLV  
 Protection:  
 Solid and liquid aerosols (such as oil mists), non-toxic, medium toxicity.

### Marcado Marking

Referencia del artículo Article reference  Identificación del fabricante Manufacturer Identification	Número de notificación de seguridad del control de calidad. Notified Body in charge of Quality Control Assurance.
Tipo de protección Class of protection	Símbolo de la conformidad con la norma europea Symbol of conformity to European Standard 1720-V      CE      0161 FFP2 NR D EN 149:2001+A1:2009 Norma Europea. European Standard

### Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Fuga hacia el interior total:  
 Continuous inhaled flow resistant:

Satisfactorio / Satisfying

Contenido de CO<sub>2</sub> en el aire de inhalación:  
 Continuous inhaled flow resistant:

Satisfactorio / Satisfying

Resistencia a la inhalación:  
 Continuous inhaled flow resistant:

30 l / min:  
 95 l / min:  
 160 l / min:

Satisfactorio / Satisfying  
 Satisfactorio / Satisfying  
 Satisfactorio / Satisfying

**Certificación CE**  
 Normas: EN 149:2001+A1:2009  
 Reglamento (UE) 2016/425  
 Organismo de control Nº 0161

**CE Certification**  
 Norms: EN 149:2001+A1:2009  
 Regulation (EU) 2016/425  
 Control body number: Nº0161

## 1720-V FFP2 NR D MASCARILLA AUTOFILTRANTE FILTERING HALF MASK

### Advertencias Warnings

El uso de las mascarillas autofiltrantes está reservado a personas competentes y que hayan recibido una formación adecuada o bien que se emplee bajo la supervisión de un superior competente para ello.

### Limitaciones de uso Use limitations

No usar las medias máscaras en las siguientes situaciones:

- La concentración de oxígeno es inferior al 19,5% (en volumen).
- Presencia de contaminantes desconocidos.
- Presencia de gases o vapores.

### Embalaje Packaging

Caja 12 ud / 12 uts/box



1 ud/bolsa / 1 ud/bag



### Personalización Customization

#### 1 Marcado



AQUÍ SU LOGO

#### 2 Colores



#### 3 Packaging



Skilled persons who have been adequately trained or who use the belt under the supervision of a competent supervisor may only use the filtering half masks.

This equipment should not be used in the following situations:

- Oxygen-Deficient atmospheres. (less than 19,5%)
- Unknown contaminants.
- Gases and vapours.