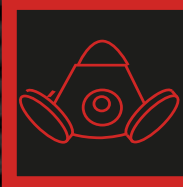




MASCARILLA AUTOFILTRANTE  
FILTERING HALF MASK

FICHA TÉCNICA  
DATASHEET



**1720-C**  
**FFP2 NR D**

CARBÓN ACTIVO / ACTIVATED CARBON



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

### Descripción Description

La gama de mascarillas autofiltrantes con carbón activo aportan una protección ligera, efectiva, cómoda e higiénica contra partículas de polvo y nieblas. Gracias a su capa de carbón activo proporciona protección frente al ozono generado en procesos de soldadura y niveles molestos de gases y olores (en concentraciones por debajo del límite de exposición permitido VLA) originados en procesos industriales. Tipos de aplicación de la mascarilla 1720-C FFP2 NR D: Lijado de capas de pintura y recubrimientos, raspado y lijado de adhesivos, corte y perforación de madera, humos procedentes de la soldadura, gestión de residuos, fumigación de pesticidas (base acuosa), 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.**

The range of filtering half masks with activated carbon provide light, effective, comfortable and hygienic protection against dust particles and mists. Thanks to their layer of activated carbon, they provide protection against ozone generated in welding processes and troublesome levels of gases and smells (in concentrations below the permitted TLV exposition limit) caused by industrial processes. Type of uses for the filtering half mask 1720-C FFP2 NR D: Sanding of old coats of paint, coatings, scraping off, adhesive sanding, grinding, cutting and drilling of wood, smoke particles from soldering, waste management, pesticide fumigation, 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 surface.**

### Características Characteristics



**Clip nasal ajustable**  
Fácil de ajustar para proporcionar la mayor protección durante toda la jornada.

**Adjustable nose clip**  
Easy to adjust to provide greater protection for the entire day.

**Bandas de ajuste sintéticas**  
No contiene materiales fabricados con caucho natural (látex). Sin grapas, un solo anillo.

**Setting synthetic bands**  
It does not contain materials made of natural rubber (latex). No staples, a single ring.

**Material interior suave:**  
El material del interior proporciona gran comodidad durante toda la jornada.

**Soft inner material:**  
The material inside provides great comfort throughout the day.



**Válvula de exhalación:**  
ofrece un mayor confort durante la jornada de trabajo en ambientes húmedos y/o donde el ritmo de trabajo sea elevado.

**Exhalation valve:**  
Offering greater comfort during the working day in humid environments and / or where the work rate is high.





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

### Características Characteristics

Máximo nivel de uso: 10 x VLA

Maximum level of use: 10 x TLV

Protección: Aerosoles sólidos y líquidos (como neblinas de aceite) no tóxicos, de toxicidad media-baja.  
Ozono generado en operaciones de soldadura.

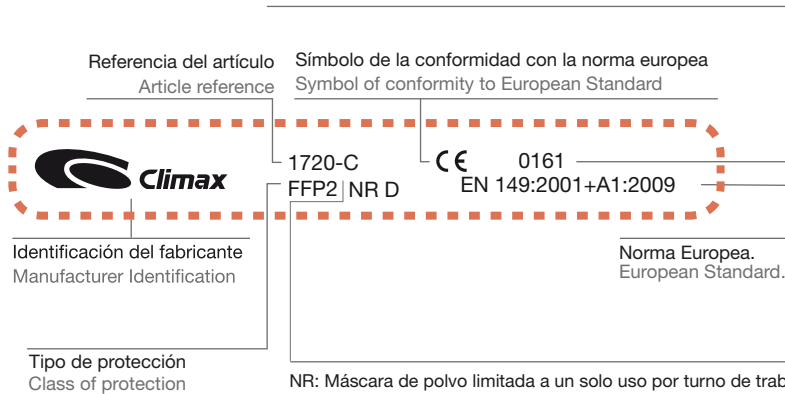
Protection: Non-toxic and low-to-average toxicity solid and liquid aerosols.  
Ozone generated in welding operations.

Embalaje disponible: Caja 12 ud.

Packing: 12 ud. Box.

### Marcado Marked

Número de organismo notificado encargado del control de la producción  
Control body number involved in the control of production



NR: Máscara de polvo limitada a un solo uso por turno de trabajo.  
NR: Dust mask is limited to single working shift use only.

D: Cumple con los requisitos del ensayo de obstrucción con polvo de dolomita  
D: In compliance with dolomite dust clogging test requirements.

### Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Fuga hacia el interior total:

Continuous inhaled flow resistente:

Satisfactorio / Satisfying

Fuga hacia el interior total:

Continuous inhaled flow resistente:

Satisfactorio / Satisfying

Contenido de CO<sub>2</sub> en el aire de inhalación:

Continuous inhaled flow resistente:

Satisfactorio / Satisfying

Resistencia a la inhalación:

Continuous inhaled flow resistente:

30 l / min:

95 l / min:

160 l / min:

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

## 1720-C FFP2 NR D

### MASCARILLA AUTOFILTRANTE

### FILTERING HALF MASK

Ensayos / Certificación CE  
Test / CE Certification

Certificación CE  
Normas: EN 149:2001+A1:2009  
Reglamento (UE) 2016/425  
Organismo de control N° 0161

CE Certification  
Norms: EN 149:2001+A1:2009.  
Regulation (EU) 2016/425  
Control body number: N°0161



Limitaciones de uso  
Use limitations

No usar las medias máscaras en las siguientes situaciones:

This equipment should not be used in the following situations:

- La concentración de oxígeno es inferior al 19,5% (en volumen).
- Presencia de contaminantes desconocidos.
- Presencia de gases o vapores en concentraciones superiores al límite de exposición permitido VLA.

- Oxygen-Deficient atmospheres. (less than 19,5%)
- Unknown contaminants.
- Presence of gases or vapors in concentrations above the allowed exposure limit VLA.

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.

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.

Embalaje  
Packaging

Caja 12 ud.



1ud/bag



Personalización  
Customization

**1** Marcado

AQUÍ SU LOGO



**2** Packaging

