

Clase 2. Se sirve sin filtro

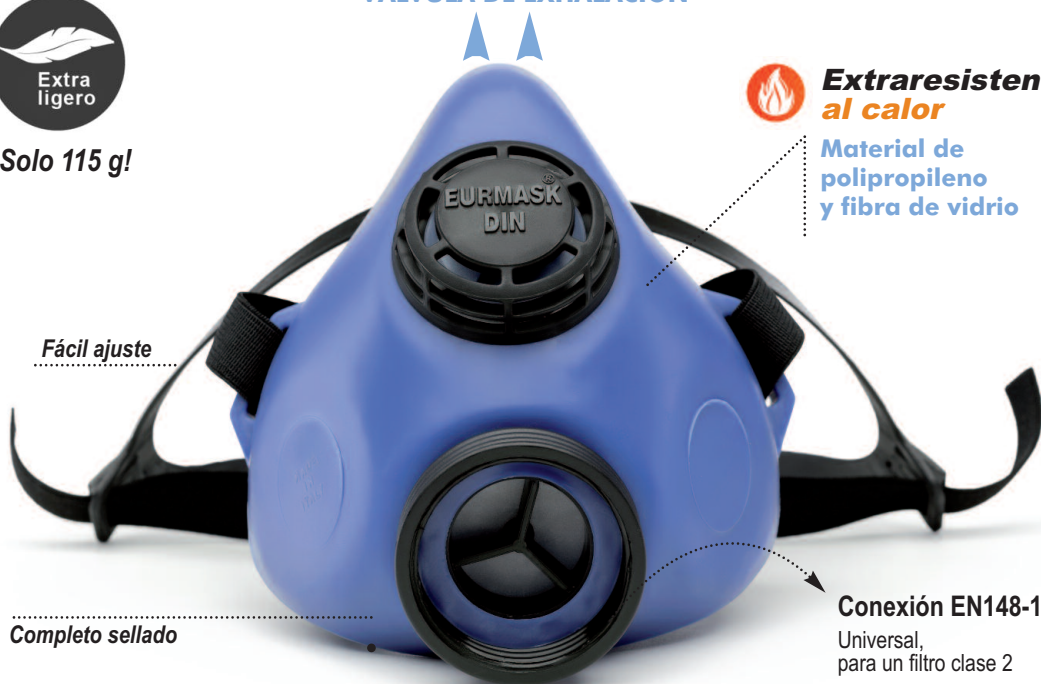


Solo 115 g!

Fácil ajuste

Completo sellado

VÁLVULA DE EXHALACIÓN



Extraresistente al calor

Material de polipropileno y fibra de vidrio

Conexión EN148-1  
Universal, para un filtro clase 2

## Descripción

- Máscara clase 2 con rosca universal EN148-1, válida para 1 filtro clase 2 (no incluido).
- Peso muy ligero: solo 115 g.
- La máscara cubre la nariz, boca y barbilla, y su cuerpo está hecho de silicona.
- El aire inhalado a través del filtro y la válvula de inhalación purifica el interior de la máscara. El aire exhalado se descarga al exterior a través de la válvula de exhalación, que está instalada en la base plástica de la máscara, extra resistente y protegida por material especial.
- El arnés de cabeza está formado por tres elementos: arnés de cabeza, hebillas de bloqueo en el cuello y tiras elásticas ajustables.
- Conexión para filtro universal, hecha de polipropileno y fibra de vidrio especial, que la hace increíblemente resistente al calor, y por tanto adecuada para incendios forestales o humos.
- Pérdida de sellado inferior al 2%.

Test flow	Resistencia respiratoria			
	Inhalación (mbar)		Exhalación (mbar)	
	Máx requerido	Medido	Máx requerido	Medido
25 ciclos/min x 2 l/ciclos	2,0	1,1	3,0	1,8
30 l/min	0,5	0,18		
95 l/min	1,3	0,6		

## Materiales

- Máscara de silicona.

## Aplicaciones

- Es válida para uso en la industria de la madera, mármol, pintura, pintura en spray, aplicación de pesticidas, molienda, humo de incendios, humos de soldadura, etc. No usar en ambientes donde la concentración de oxígeno sea inferior al 17% en volumen

Protección respiratoria según riesgo:

Ver tabla de selección de filtros pinchando aquí:

[Guía de selección de filtros](#)

## Unidad de embalaje

- 1 ud / cajas de 16 uds

## STANDARDS

- **EN 140 (Equipos de protección respiratoria. Medias máscaras y cuartos de máscara)**

## Filtros acoplables

- Ver página 2



# FILTROS CLASE 2

## FILTROS DE CLASE 2 PARA 36500, 36600, 36601, 35730

### FILTRO A2

- Unidad de embalaje: 1 ud

Ref. 36001

PLÁSTICO

Ref. 36001A

ALUMINIO

### FILTRO B2

- Unidad de embalaje: 1 ud

Ref. 36002

PLÁSTICO

Ref. 36002A

ALUMINIO

### FILTRO E2

- Unidad de embalaje: 1 ud

Ref. 36003

PLÁSTICO

Ref. 36003A

ALUMINIO

### FILTRO K2

- Unidad de embalaje: 1 ud

Ref. 36004

PLÁSTICO

Ref. 36004A

ALUMINIO

### FILTRO A2B2

- Unidad de embalaje: 1 ud

Ref. 36005

PLÁSTICO

Ref. 36005A

ALUMINIO

### FILTRO AX

- Unidad de embalaje: 1 ud

Ref. 36006

PLÁSTICO

Ref. 36006A

ALUMINIO

### FILTRO A2B2E2K2

- Unidad de embalaje: 1 ud

Ref. 36007

PLÁSTICO

Ref. 36007A

ALUMINIO

### FILTRO A2P3

- Unidad de embalaje: 1 ud

Ref. 36008

PLÁSTICO

Ref. 36008A

ALUMINIO

### FILTRO B2P3

- Unidad de embalaje: 1 ud

Ref. 36009

PLÁSTICO

Ref. 36009A

ALUMINIO

### FILTRO E2P3

- Unidad de embalaje: 1 ud

Ref. 36010

PLÁSTICO

Ref. 36010A

ALUMINIO

### FILTRO K2P3

- Unidad de embalaje: 1 ud

Ref. 36011

PLÁSTICO

Ref. 36011A

ALUMINIO

### FILTRO HGP3

- Unidad de embalaje: 1 ud

Ref. 36012

PLÁSTICO

36012A

ALUMINIO

### FILTRO A2B2P3

- Unidad de embalaje: 1 ud

Ref. 36013

PLÁSTICO

Ref. 36013A

ALUMINIO

### FILTRO A2B2E2K2P3

- Unidad de embalaje: 1 ud

Ref. 36014

PLÁSTICO

Ref. 36014A

ALUMINIO

### FILTRO P3

- Unidad de embalaje: 1 ud

Ref. 36016

PLÁSTICO

Ref. 36016A

ALUMINIO

### FILTRO AXP3

- Unidad de embalaje: 1 ud

Ref. 36019

PLÁSTICO

Ref. 36019A

ALUMINIO

### FILTRO A2B2E2K1 Hg NOCOP3

Ácido nítrico y monóxido de carbono

- Unidad de embalaje: 1 ud (bajo pedido)

Ref. 36020

PLÁSTICO

No disponible

ALUMINIO

### FILTRO ABEK2P3Hg

- Unidad de embalaje: 1 ud

Ref. 36015

PLÁSTICO

### FILTRO A2B2E2K1 NOP3

Ácido nítrico

- Unidad de embalaje: 1 ud (bajo pedido)

No disponible

PLÁSTICO

Ref. 36020A

ALUMINIO



### Sabías que...

- Las máscaras de clase 2 se utilizan con filtros de clase 2 y, a diferencia de las de clase 1, tienen una rosca universal, por lo que los filtros de clase 2 sirven para cualquier máscara clase 2, independientemente del fabricante o marca. Esto quiere decir que a cualquier máscara clase 2 se le puede acoplar cualquier filtro clase 2.
- No podemos colocar filtros de clase 1 en una máscara clase 2 ni al revés.



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)



Cualquier consulta puede dirigirse a: [info@safetop.net](mailto:info@safetop.net) o al tel. 981 649811 Dpto. Comercial

Safetop Innovative Protection S.L. | Rúa Daimler, 37-39 - Polígono Industrial Espíritu Santo | ES-15650 - Cambre (A Coruña) SPAIN | Tel: +34 981 649 811 / Fax: +34 981 649 812