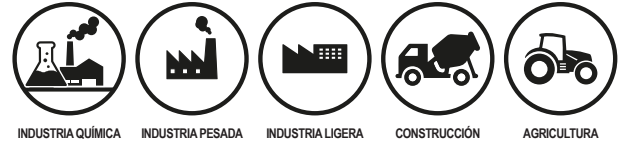




### Campo de uso\*



### Características técnicas

#### Media-máscara.

**Material:** policarbonato.

Sello facial de silicona impermeable.

Arnés de sujeción (en la cabeza y detrás de la nuca), con 2 bridas ajustables.

Diseñado para adaptar dos filtros (no incluidos).

Con válvula de exhalación.

**Color:** gris y azul.

**Tallas:** M y L.

**Peso:** 125 g.

**Acondicionamiento:** cartón de 10 piezas.

**Embalaje:** paquete individual.

### Ventajas

**Ligero, compacto & cómodo** (distribución del peso, filtros laterales y sello facial de silicona suave).

**Respiración fácil** (2 válvulas de inspiración y 1 válvula de exhalación).

**Excelente tenencia** (arnés en la nuca y cabeza).

**Ajuste rápido y sencillo** (2 correas ajustables).

**Sustitución de filtros simple** (ajuste de bayoneta).

**Muchos filtros compatibles.**



### Certificación

El producto se cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** relativo a los Equipos de Protección Individual (EPIs). **Categoría III.**  
Expedido por **APAVE Sudeurope SAS**, organismo notificado n°0082.

**EN 140 : 1998**



**CE 0082**

Descargue la declaración EU de conformidad en <http://docs.singer.fr>

## NORMAS

EN 136	Equipos de protección respiratoria: máscaras completas.
EN 140	Equipos de protección respiratoria: medias máscaras y cuartos de máscaras.
EN 143	Equipos de protección respiratoria: filtros contra partículas.
EN 14387	Equipos de protección respiratoria: filtros contra gases y filtros mixtos.
EN 149	Equipos de protección respiratoria: media-máscara filtrante contra partículas.

### EN 14387 - TIPO DE FILTRO

<b>A</b> (marrón)	Contra gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C.
<b>B</b> (gris)	Contra ciertos gases y vapores inorgánicos (excluyendo el monóxido de carbono).
<b>E</b> (amarillo)	Contra el dióxido de azufre y otros gases y vapores ácidos.
<b>K</b> (verde)	Contra amoníaco y derivados orgánicos del amoníaco.

### EN 143 - CLASE DEL FILTRO

P1	Pequeña capacidad
P2	Media capacidad
P3	Gran capacidad

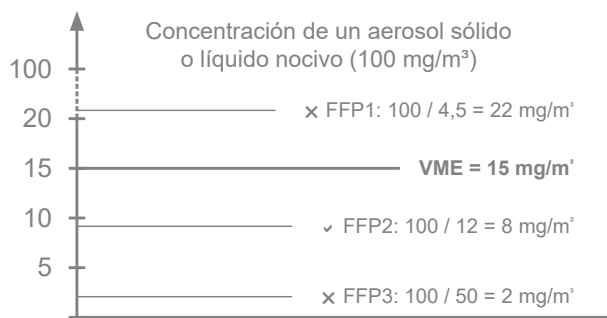
Las clases se enumeran según el tipo de medio ambiente

### EN 149 - DURACIÓN DE USO

NR	Solo uso
R	Reutilizables (más de un día de trabajo)
D	Mejora la capacidad respiratoria y la vida útil (prueba de obstrucción del polvo de dolomita). Bajo aumento de la resistencia respiratoria cuando el filtro está cargado de partículas.

## EN 149 - CAMPO DE USO

FFP1	Contra aerosoles sólidos y líquidos no tóxicos. Concentración: debe ser inferior a 4,5 x MAC o 4 x FPA.
FFP2	Contra aerosoles sólidos y líquidos no tóxicos y de toxicidad media-baja. Concentración: debe ser inferior a 12 x MAC o 10 x FPA.
FFP3	Contra aerosoles sólidos y líquidos no tóxicos, desde toxicidad baja hasta alta. Concentración: debe ser inferior a 50 x MAC o 20 x FPA.



En este ejemplo, la máscara FFP2 es la más adecuada. FFP1 no trae protección suficiente mientras que el FFP3 sobreprotege al usuario.

MAC = Concentración Máxima Admisible.

Este es el valor límite de un gas o de un polvo (expresado en ppm o mg/m<sup>3</sup>) al cual un individuo puede ser expuesto durante un día laborable (8h / día) durante toda su vida profesional, sin riesgo para su salud.

FPA = Factor de Protección Asignado.

