

Hoja de producto

| Producto | Designación | Núm. de pedido |
|---------------|----------------|---------------------------------|
| Media Máscara | SR 900 S, M, L | H01-3012, H01-3112, H01-3212 |

Descripción del producto

La media máscara SR 900 se fabrica con elastómero termoplástico (TPE) y polipropileno (PP). Se fabrica en tres tamaños, S, M y L. La máscara se equipa de dos válvulas de exhalación, lo que garantiza una muy baja resistencia a la exhalación. Las coberturas de válvula equipadas con divisiones internas protegen eficazmente la membrana de exhalación contra partículas sólidas y líquidas, por ej.; aplicaciones de pintura. El material y los pigmentos del cuerpo de la máscara son aprobados por los organismos FDA para los componentes y minimizando así los riesgos de alergias.

Las correas principales del arnés de la media máscara son elásticas y son fácilmente ajustables. Se conciben como un cierre con forma de V y un gran plato convexo de corona que contribuye a un ajuste cómodo y seguro. La semimáscara SR 900 se utiliza en combinación con:

- Filtros de la gama Sundström.
- Soporte de filtro remoto SR 905 de acuerdo con EN 12083.
- El adaptador de aire comprimido SR 307 o SR 507 que entonces sirve como aparato para respirar, con flujo continuo para conectar a una fuente de aire comprimido, de acuerdo con EN 14594:2005.
- El ventilador SR 500/SR 700 y los filtros aprobados se incluyen en el sistema protector de respiración asistida por ventilador de Sundström en conformidad con EN 12942:1998.

Se incluye un soporte para prefiltros.

Se recomienda su conservación en las cajas SR 230 y SR 339.

Características técnicas

| | SR 900 | EN 140:1998 |
|---|--------------------------------------|-------------|
| Resistencia de inhalación a 30 l/min | ≈ 3 Pa | ≤ 50 Pa |
| Resistencia de exhalación a 160 l/min | ≈ 70 Pa | ≤ 300 Pa |
| Temperaturas, uso | -10 – +55 °C, < 90 % RH | - |
| Temperaturas, almacenamiento | -20 – +40 °C, < 90 % RH | - |
| Peso | S = 132 g M = 136 g L = 138 g | - |
| Factor de Protección Nominal ¹ | 48 (P3) 50 (GasX) 48 (GasX P3) | - |
| Homologaciones | EN 140:1998 | - |

1) De acuerdo con la norma EN 529:2005.



Sundström Safety AB
Tel: +46 10 484 87 00
Västergatan 4
SE-341 50 Lagan

- A. Cuerpo de la máscara
- B. Junta
- C. Soporte de filtro
- D. Asiento de válvula
- E. Asiento de válvula
- F. Membrana de exhalación
- G. Cobertor protector de membranas
- H. Membrana de inhalación
- I. Arnés
- J. Filtros (no incluidos)
- K. Prefiltro
- L. Soporte para prefiltros
- M. Manguera SR 951
- N. Manguera doble SR 952
- O. Ventilador SR 500
- P. Ventilador SR 700
- Q. Soporte de filtro remoto SR 905
- R. Accesorio de aire comprimido SR 507
- S. Accesorio de aire comprimido SR 307

