

Producto Soporte de filtro remoto	Designación SR 905	Núm. de pedido T01-3002
---	------------------------------	-----------------------------------

Descripción del producto

El SR 905 es un soporte de filtro remoto que, junto con la semimáscara SR 900 y la manguera de respiración SR 951 o SR 952, se incluye en los sistemas protectores de respiración de Sundström, de conformidad con la norma EN 12083. El soporte de filtro remoto debe equiparse con un filtro. El aire se inhala hasta la semimáscara a través del filtro y la manguera de respiración.

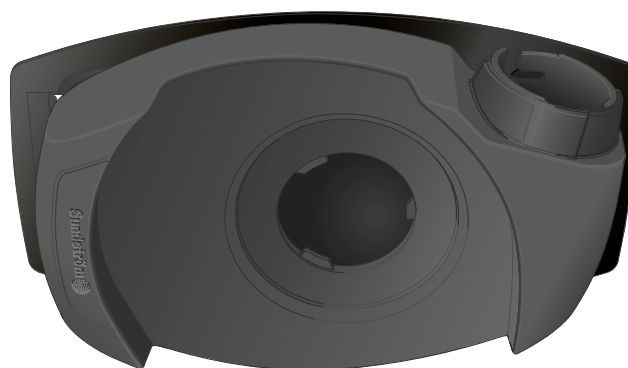
El SR 905 está indicado para utilizarse en los mismos entornos que una semimáscara SR 900 de Sundström, pero le permite retirar la pieza del filtro de la máscara, lo cual le aporta muchas ventajas: mayor libertad de movimientos, menos peso y la posibilidad de utilizarlo bajo viseras, gracias al menor tamaño de la semimáscara. Los filtros del SR 905 son los mismos filtros homologados de la gama de filtros de Sundström que se emplean con la semimáscara SR 900.

El adaptador de cinturón encaja en el cinturón del usuario. Hay disponibles otras opciones de cinturón como accesorios.

Características técnicas

	SR 905	EN 12083
Material	PC/ABS	-
Peso, sistema completo: SR 905 + SR 951 + SR 900	523 g	-
Peso, sistema completo: SR 905 + SR 952 + SR 900	590 g	-
Caída de presión, SR 905 + SR 951 y P3-filtro a 30 l/min	50 Pa	120 Pa ¹
Caída de presión, SR 905 + SR 951 y P3-filtro a 95 l/min	185 Pa	420 Pa ¹
Caída de presión, SR 905 + SR 952 y P3-filtro a 30 l/min	50 Pa	120 Pa ¹
Caída de presión, SR 905 + SR 952 y P3-filtro a 95 l/min	190 Pa	420 Pa ¹
Temperaturas, uso	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Temperaturas, almacenamiento	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Homologaciones	EN 12083	-

1) De acuerdo con la norma EN 143:2000



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

Sundström 
www.srsafety.com

- A. Semimáscara SR 900
- B. Manguera SR 951
- C. Manguera doble SR 952
- D. Soporte de filtro remoto SR 905
- E. Cinturón
- F. La pieza del filtro

