

Folleto de producto

Producto

Filtro de partículas P100/HE

Modelo núm.

SR 510

Pedido núm.

H02-1321

Descripción del producto

El filtro de partículas SR 510, P100/HE es de tipo mecánico y está diseñado para su uso en respiradores purificadores de aire de media máscara y máscara completa, y para el respirador purificador de aire a batería SR 500 de Sundström. El filtro protege contra cualquier tipo de partículas contaminantes. El filtro de partículas puede combinarse fácilmente con los cartuchos químicos de la gama de filtros Sundström para proteger también contra gases y vapores; p. ej. durante el pintado con spray. Los filtros de partículas pueden combinarse con el prefiltro SR 221 lo que permite extender la vida útil del filtro de partículas. El respirador purificador de aire a batería SR 500 siempre debe utilizarse con dos filtros de partículas o con dos filtros combinados que consisten en un cartucho químico y filtros de partículas.

Resumen de los filtros de partículas

Modelo Aplicación

SR 510 SR 100, SR 200, SR 900, SR 500

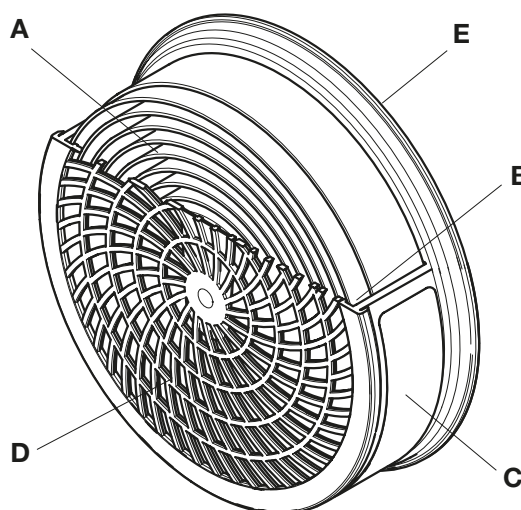
SR 710 SR 500

Características técnicas

	SR 510	42 CFR parte 84
Caída de presión a 85 l/min.	≈ 14,4 MM H ₂ O (411 Pa)	≤ 35 MM H ₂ O (343 Pa)
Diámetro/altura	4,2/1,2 pulg. (107/31 mm)	-
Peso	≈ 1.6 oz (44 g)	-
Temperatura de servicio	14 a 131 °F (-10 a +55 °C), < 90 % RH	-
Temperatura de almacenaje	4 a 104 °F (-20 a +40 °C), < 90 % RH	-
Eficacia de filtrado, DOP	> 99,997 %	≥ 99,97 %
Homologaciones	NIOSH 42 CFR parte 84	

1) Con semimáscara SR 100 y Respirador purificador de aire (APR)

- A. Medio filtrante
- B. Adhesivo termoimpregnado
- C. Etiqueta
- D. Cuerpo de filtro
- E. Junta



Sundstrom Safety Inc.

143 Maple St.
Warwick, RI 02888

Office: 1-401-434-7300
Toll Free: 1-877-SUNDSTROM
Fax: 1-401-434-8300

info@srsafety.com
www.srsafety.com