

Hoja de producto

Producto	Designación	Núm. de pedido
Filtro de partículas P3 R	SR 710	H02-1512

Descripción del producto

El filtro de partículas SR 710 va provisto de una rosca especial y está destinado para uso en el ventilador alimentado por batería SR 500/SR 500 EX/SR 700 como filtro de partículas separado, es decir, no puede combinarse con filtro de gases. Es un filtro del tipo P3 R* y protege contra todo tipo de impurezas en forma de partículas. Si se necesitara un filtro combinado para el ventilador SR 500/SR 500 EX, el filtro de gas deberá combinarse con el filtro de partículas SR 510.

Debe combinarse con el prefiltro SR 221 para incrementar la vida de servicio.

* R (Re-useable): El filtro está previsto para usarse durante más de una jornada de trabajo.

Filtros de partículas, presentación general

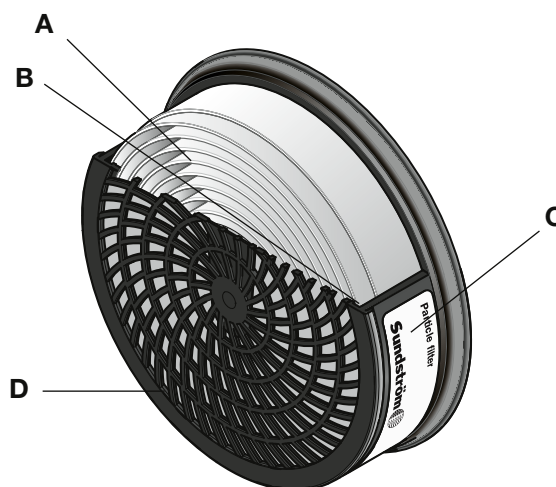
Modelo	Aplicación
SR 510	SR 100, SR 200, SR 900. Ventilador SR 500/SR 500 EX/SR 700
SR 710	Ventilador SR 500/SR 500 EX/SR 700

Ver las hojas de producto separadas.

Características técnicas

	SR 710	EN 143:2000	EN 12941:1998	EN 12942:1998
Caída de presión a 30 l/min	≈ 40 Pa	≤ 120 Pa	-	-
Caída de presión a 95 l/min	≈ 120 Pa	≤ 420 Pa	-	-
Diámetro/altura	108/48 mm	-	-	-
Rosca	44 x 1/7"	-	-	-
Peso	≈ 70 g	≤ 300 g	-	-
Temperatura de uso	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-	-	-
Temperatura de almacenamiento	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-	-	-
Grado de interceptación, aceite de parafina	> 99,997 %	≥ 99,95 %	≥ 99,80 %	≥ 99,95 %
Homologación	EN 143:2000, EN 12941/12942:1998			

- A. Agente filtrante
- B. Adhesivo termoplástico
- C. Etiqueta indicadora
- D. Bote de filtro



Sundström Safety AB

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

Sundström
www.srsafety.com