

Hoja de producto

Producto	Designación	Núm. de pedido
Filtro de gases A1	SR 217	H02-2512
Filtro de gases A2	SR 218	H02-2012

Descripción del producto

Los filtros de gases SR 217, clase 1 y SR 218, clase 2, están destinados para utilizarse junto con las caretas completas y semicaretas Sundström.

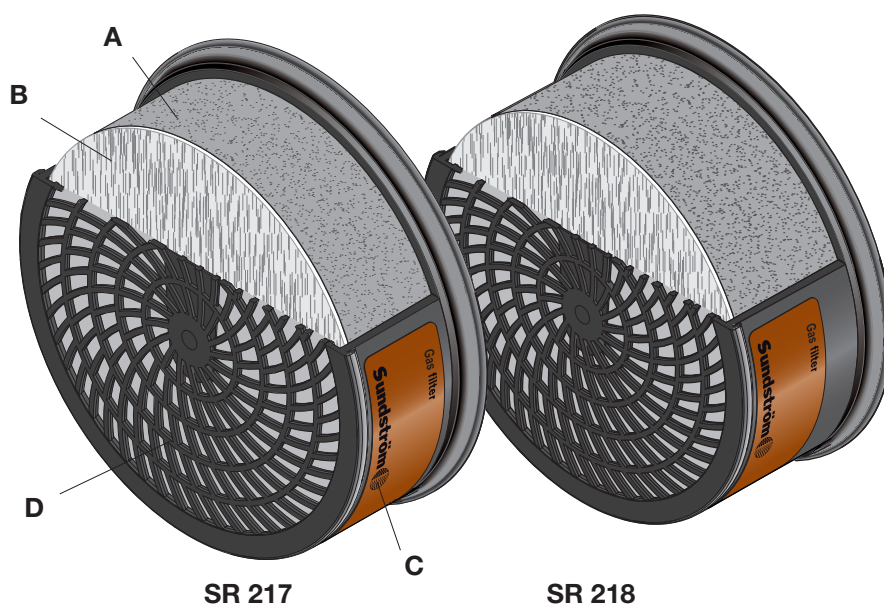
Ambos filtros son del tipo A y protegen contra gases y vapores orgánicos, por ej. disolventes, con un punto de ebullición superior a + 65 °C.

Pueden combinarse fácilmente con el filtro de partículas SR 510 P3 R, para disponer también de protección contra aerosoles (partículas), por ej. al pintar con pistola.

Características técnicas

	SR 217 A1	EN 14387:2004 + A1:2008	SR 218 A2	EN 14387:2004 + A1:2008
Caída de presión a 30 l/min	≈ 40 Pa	≤ 100 Pa	≈ 65 Pa	≤ 140 Pa
Diámetro/altura	106/28 mm	-	106/36 mm	-
Peso	≈ 115 g	≤ 300 g	≈ 135 g	≤ 300 g
Temperaturas, uso	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-	-	-
Temperaturas, almacenamiento	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-	-	-
Tiempos de resistencia a contaminantes				
A1 Ciclohexano C ₆ H ₁₂ , 1 000 ppm	> 100 min	≥ 70 min	-	-
A2 Ciclohexano C ₆ H ₁₂ , 5 000 ppm	-	-	> 45 min	≥ 35 min
Homologación	EN 14387:2004 + A1:2008	-	EN 14387:2004 + A1:2008	-

- A. Carbón activo
- B. Disco de filtro
- 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