

# Hoja de producto

Producto	Designación	Núm. de pedido
Filtro de gases K1	SR 316	H02-4212
Filtro de gases K2	SR 295	H02-4312

## Descripción del producto

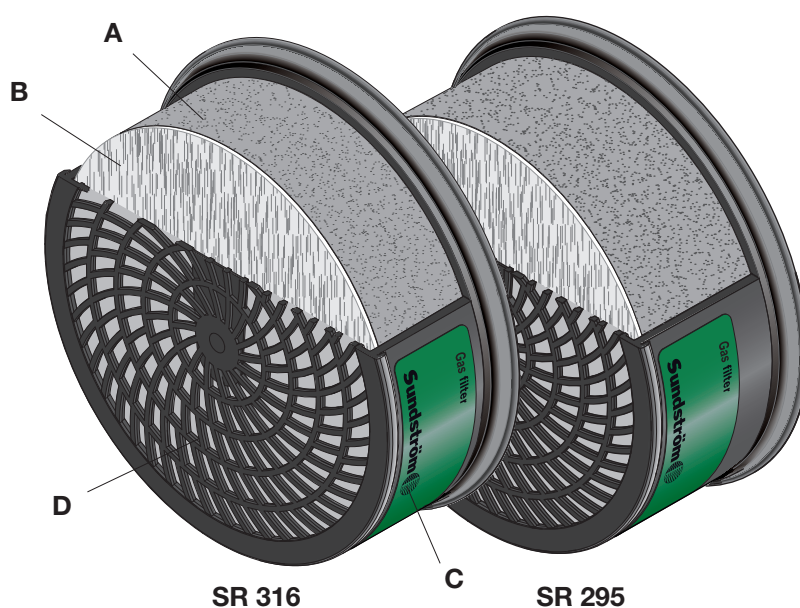
Los filtros de gases SR 316, clase 1, y SR 295, clase 2, están destinados para utilizarse junto con las caretas completas y semicaretas Sundström. Ambos son del tipo K y protegen contra amoníaco y ciertas aminas, por ej. etilendiamina.

Estos filtros pueden combinarse fácilmente con el filtro de partículas SR 510 P3 R, para disponer también de protección contra aerosoles (partículas), por ej. al limpiar con equipos de alta presión.

## Características técnicas

	SR 316 K1	EN 14387:2004 + A1:2008	SR 295 K2	EN 14387:2004 + A1:2008
Caída de presión a 30 l/min	≈ 70 Pa	≤ 100 Pa	≈ 95 Pa	≤ 140 Pa
Diámetro/altura	106/28 mm	-	106/36 mm	-
Peso	≈ 145 g	≤ 300 g	≈ 200 g	≤ 300 g
Temperaturas, uso	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-	-	-
Temperaturas, almacenamiento	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-	-	-
<b>Tiempos de resistencia a contaminantes</b>				
K1, Amoníaco NH <sub>3</sub> , 1 000 ppm	> 75 min	≥ 50 min	-	-
K2, Amoníaco NH <sub>3</sub> , 5 000 ppm	-	-	> 60 min	≥ 40 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