

Hoja de producto

Producto Ventilador	Designación SR 500	Núm. de pedido H06-0112
-------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

Descripción del producto

El SR 500 es un ventilador accionado por batería que forma parte, junto con filtros y un equipo facial protector aprobado, del sistema de protección respiratoria asistido con ventilador de Sundström. El SR 500 puede emplearse como alternativa a la protección respiratoria con filtros en todas las situaciones en las que se recomiende. Esto rige sobre todo en tareas pesadas, calurosas o duraderas. Se colocan filtros en el ventilador, y el aire filtrado se alimenta al equipo facial a través de una manguera. La sobrepresión generada impide que penetren impurezas del exterior.

El SR 500 se caracteriza por lo siguiente:

Batería del tipo ión litio. • Dos baterías alternativas, STD, estándar, y HD, heavy duty. • El tiempo de recarga de la batería estándar es de aprox. 2 horas y de la batería Heavy Duty de aprox. 3 horas. • Indicador de capacidad de la batería • Se tienen que incorporar al ventilador dos filtros/combinaciones de filtro. • Hasta doce horas de tiempo de funcionamiento. • El arranque, parada y forma de funcionamiento se seleccionan con un mismo botón de mando. • Indicador que muestra distintas condiciones operativas con símbolos. • Alarma con vibraciones y señales acústicas/luminosas si hubiera obstáculos en el flujo de aire. • Provisto de control automático del flujo de aire con compensación de la presión y la temperatura del aire. • Se puede utilizar junto con capucha SR 520, SR 530, SR 561, SR 562, SR 601, SR 602, SR 604, pantalla facial SR 570, pantalla de soldadura/pantalla facial SR 574/570, semimáscara SR 900 o careta completa SR 200, pantalla de soldadura SR 592, casco con visera SR 575, SR 580 y visor de soldadura/casco con visera, SR 574/SR 575, SR 584/SR 580.

Protección contra el ingreso Electrónica está aprobado en IP67 Grado de protección según IEC / EN 60529. El SR 500 también está disponible en una versión con protección contra explosiones designado la SR 500 EX para su uso en un potencialmente atmósfera explosiva. Ver el folleto de producto separado.

Características técnicas

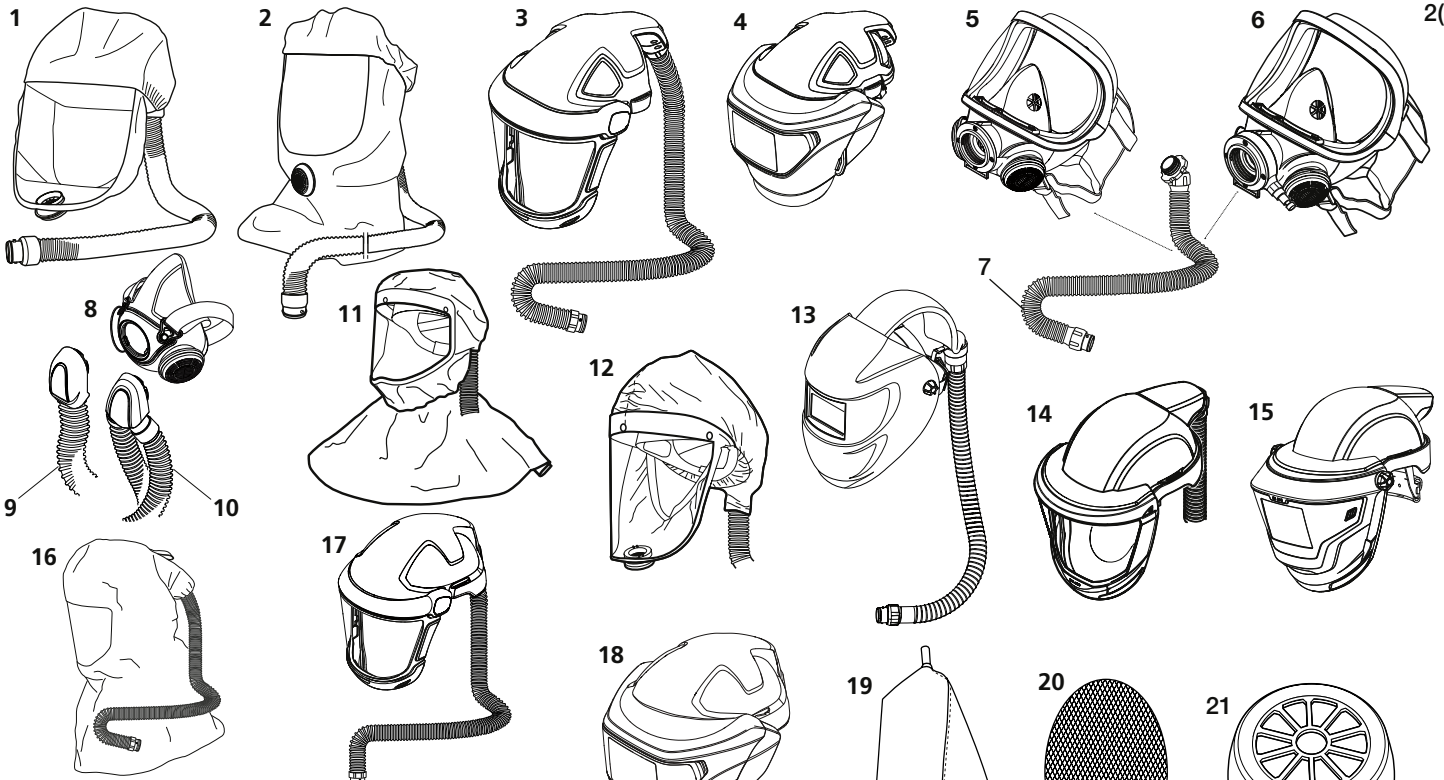
	SR 500	EN 12941:1998 + A2:2008	EN 12942:1998 + A2:2008
Flujo de aire	175 - 240 l/min	≥ 120 l/min	-
Batería STD/HD	14,4 V 2,25 Ah/3,5 Ah	-	-
Periodos de funcionamiento a 175/240 l/min:			
Batería STD, P3	7 h/4 h	≥ 4 h	≥ 4 h
Batería HD, P3	12 h /6 h	≥ 4 h	≥ 4 h
Peso con batería STD y filtro P3	≈ 1 650 g	≤ 3 500 g	≤ 3 500 g
Condiciones, uso	-10 – +55 °C, < 90 % RH, 600 – 1200 hPa	-	-
Condiciones, almacenamiento	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-	-
Nivel de advertencia, flujo bajo	< 175 l/min	≤ 175 l/min	≤ 175 l/min
Factor de Protección Nominal¹⁾ SR 520, SR 530, SR 561, SR 562, SR 570, SR 574, SR 575, SR 580, SR 584, SR 592, SR 601, SR 602, SR 604	500 (TH3)	-	-
Factor de Protección Nominal¹⁾ SR 200, SR 900	2000 (TM3)	-	-
Homologaciones	EN 12941:1998 + A2:2008 EN 12942:1998 + A2:2008		

¹⁾ De acuerdo con la norma EN 529:2005.



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

Sundström
www.srsafety.com



SR 500 Tapas principales, repuestos y accesorios

Núm.	Denominación	Núm de pedido
1.	Capucha SR 520 M/L	H06-0212
1.	Capucha SR 520 S/M	H06-0312
2.	Capucha SR 530	H06-0412
3.	Pantalla facial SR 570	H06-6512
4.	Pantalla de soldadura/Pantalla facial SR 574/SR 570	H06-6110
5.	Careta completa SR 200, visor de PC	H01-1212
5.	Careta completa SR 200, visor de cristal	H01-1312
6.	Careta completa SR 200 Airline, visor de PC	H03-1012
6.	Careta completa SR 200 Airline, visor de cristal	H03-1212
7.	Manguera SR 550, PU	T01-1216
7.	Manguera SR 551, goma	T01-1218
8.	SR 900 S	H01-3012
8.	SR 900 M	H01-3112
8.	SR 900 L	H01-3212
9.	Manguera SR 951	T01-3003
10.	Manguera doble SR 952	R01-3009
11.	Capucha SR 561	H06-5012
12.	Capucha SR 562	H06-5112
13.	Visera de soldadura SR 592	H06-4412
14.	Casco con visera SR 580	H06-8012
15.	Visor de soldadura/Casco con visera SR 584/SR 580	H06-8310
16.	Capucha SR 601	H06-5412
16.	Capucha SR 602	H06-5512
16.	Capucha SR 604	H06-5912
17.	Casco con visera SR 575	H06-9010
18.	Visor de soldadura/Casco con visera SR 574/SR 575	H06-9310
19.	Flujómetro SR 356	R03-0346
20.	Disco con red de acero SR 336	T01-2001
21.	Kit del asbesto SR 509	T06-0105
22.	Batería estándar SR 501, 2,25 Ah	R06-0108
22.	Batería HD SR 502, 3,5 Ah	T06-0101
23.	Cargador de batería	R06-0433
24.	Estación de carga sin cargadores SR 506	T06-0108
24.	Estación de carga completa SR 516	T06-0111
25.	Cinturón, estándar, SR 508	R06-0101
25.	Cinturón de goma SR 504	T06-0104
25.	Cinturón de PVC	T06-0124
26.	Cinturón de cuero SR 503	T06-0103
26.	Cinturón de cuero, grande SR 503	T06-0107
27.	Cinturón, HD, estándar, SR 553	T06-0119
27.	Cinturón, HD, grande, SR 553	T06-0120
28.	Arnés SR 552	T06-0116
29.	Ventilador SR 500 sine otras piezas	R06-0110
30.	Salpicar cubierta SR 514	T06-0114
31.	Maletín SR 505	T06-0102
32.	Soporte del prefiltro SR 512	R06-0106
33.	Prefiltro SR 221	H02-0312
34.	Filtro de partículas P3 R SR 510	H02-1312
35.	Adaptador de filtro SR 511	R06-0105
36.	Soporte del prefiltro de SR 710	R01-0605
37.	Filtro de partículas P3 R SR 710	H02-1512
38.	Filtro de gases A2, SR 518	H02-7012
39.	Filtro de gases ABE1, SR 515	H02-7112
40.	Filtro de gases A1BE2K1, SR 597	H02-7212
41.	Filtro combinado A1BE2K1-Hg-P3 R, SR 599	H02-7312
42.	Junta para ventilador	R06-0107
43.	Kit de enchufes	R06-0703

