Folleto de producto

Producto
Respirador purificador de aire
motorizado

Modelo núm. SR 500 Pedido núm. H06-0121

Descripción del producto

El sistema SR 500 es un respirador purificador de aire motorizado montado en cinturón con mascarillas ajustadas y respiradores o capuchas holgados que protegen contra partículas, gases y vapores o una mezcla de ellos. Está diseñado para su uso en entornos con suficiente oxígeno y en atmósferas de peligro no inmediato para la vida o la salud. El sistema SR 500 funciona como alternativa a los respiradores purificadores de aire en todas las situaciones para las que se recomiendan. Lo anterior se aplica especialmente a los trabajos arduos, calurosos o prolongados. El aire filtrado se suministra a través de una manguera de respiración a la mascarilla ajustada y respiradores o capuchas holgados. La presión atmosférica superior que se genera a continuación evita que los contaminantes del entorno penetren en la zona respiratoria.

Características del SR 500:

Batería de iones de litio de 3,5 Ah. • Tiempo de carga: aproximadamente 2 horas • Equipado con dos filtros / filtros combinados • Hasta 12 horas de funcionamiento • Se utiliza el mismo mando para arrancar, detener y seleccionar el modo de funcionamiento • Pantalla con símbolos • Equipado con control automático del caudal de aire con compensación de la presión y la temperatura del aire • Puede usarse junto con una capucha, una pantalla facial, una casco, una mascarilla completa o una semimáscara.

Protección contra el ingreso Electrónica está aprobado en IP67 Grado de protección según IEC / EN 60529.

Características técnicas

		SR 500	42 CFR parte 84 Mascarilla completa	42 CFR parte 84 Mascarilla holgada
Caudal de aire mín. / máx.	6.2 CFM (175 l/min)/8.5 CFM (240 l/min		4.1 CFM (115 I/min)	6.0 CFM (170 I/min)
Batería	14.4 V, 3.5 Ah		950	15-1
Tiempo de funcionamiento a 6.2 CFM	1/8.0 CFM:			
Filtro P100	12 h/6 h		≥ 4 h	≥ 4 h
Peso con filtro P100	≈ 50 oz (1400 g)			1.0
Temperatura de funcionamiento 14 a	131 °F (-10 a +5	5 °C), < 90 % RH, 8.7-17.4	psi (600-1200 hPa)	
Temperatura de almacenamiento	4 a 104 °F (-20 a +40 °C), < 90 % RH		\$ ₩	3+1
Nivel de alerta de caudal bajo	6.2 CFM (175 I/min)		521	923
Factores de protección¹: SR 570		25		
Factores de protección²: SR 520, SR SR 580/SR 584, SR 601, SR 602	530, SR 580,	1000	(12)	((2))
Factores de protección¹: SR 200		1000		
Factores de protección¹: SR 900		50	(17)	1171
Homologaciones	NIOSH	1 42 CFR parte 84	-	-

¹ Determinado por OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional) y aplicable, por lo general, a todas las mascarillas completas y holgadas, junto con un respirador purificador de aire motorizado, cuando la empresa implanta un programa continuado y eficaz de protección respiratoria, según se exige en este apartado (norma 29 CFR 1910.134)

PAPE (factor de protección asignado) documentado en ensayos de terceros, de acuerdo con las normas OSHA 29 CFR 1910.134 y 3352-02-2009.

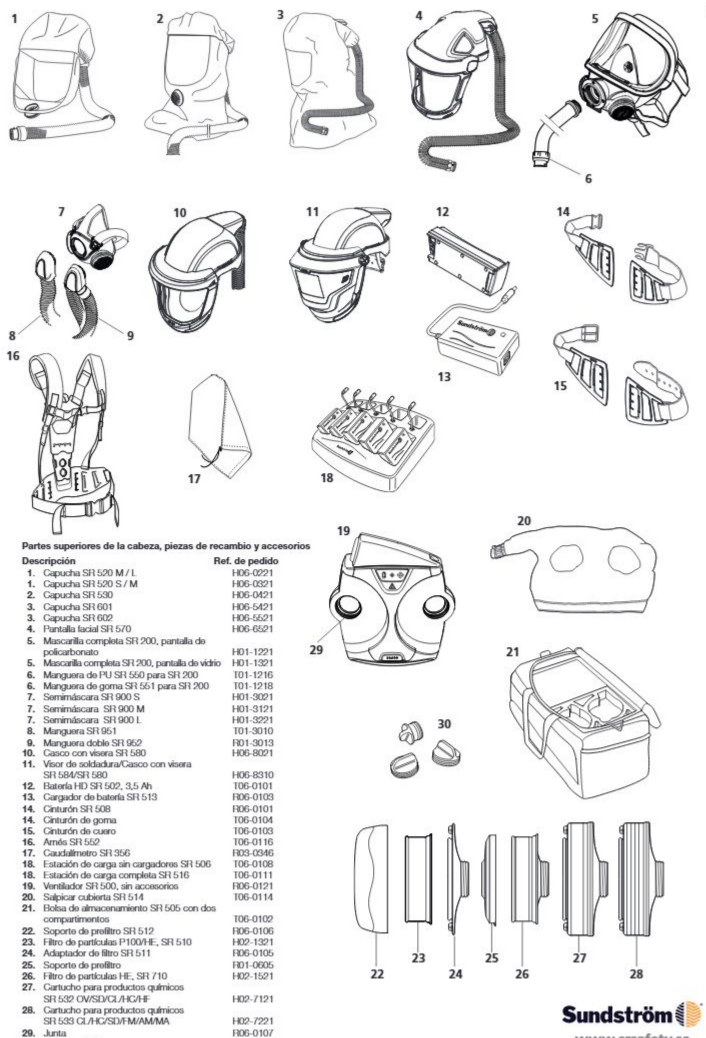


Sundstrom Safety Inc. 143 Maple St. Warwick, RI 02888

Office: 1-401-434-7300
Toll Free: 1-877-SUNDSTROM
Fax: 1-401-434-8300
info@srsafety.com
www.srsafety.com



www.srsafety.se



Junta

30. Kit de enchufes

R06-0703