Folleto de producto

ProductoRespirador purificador de aire motorizado

Modelo núm. SR 700 Pedido núm. H06-7021

Descripción del producto

El sistema SR 700 es un respirador purificador de aire motorizado montado en cinturón con mascarillas ajustadas y respiradores holgados que protegen contra partículas. 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 700 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 holgados. La presión atmosférica superior que se genera a continuación evita que los contaminantes del entorno penetren en la zona respiratoria.

Características del SR 700:

Batería de iones de litio de 3,5 Ah. • Tiempo de carga: aproximadamente 3 horas • Indicador de capacidad de la batería • Equipado con dos filtros de particulas • Hasta 8 horas de funcionamiento • Se utiliza el mismo mando para arrancar, detener y seleccionar el modo de funcionamiento • Pantalla con símbolos • Alarma con señales acústicas y visuales si se obstruye el caudal de aire • Equipado con control automático del caudal de aire • Puede usarse junto con una mascarilla completa.

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

Características técnicas

	SR 700	42 CFR parte 84 Mascarilla completa	42 CFR parte 84 Mascarilla holgada
Caudal de aire mín. / máx.	6.2 CFM (175 I/min) - 7.9 CFM (225 I/min)	4.1 CFM (115 I/min)	6.0 CFM (170 l/min)
Batería	14.4 V, 3.5 Ah	-	-
Tiempo de funcionamiento a 6.2 CFM / 7.9 CFM:			
Filtro P100	8 h/5.5 h	≥ 4 h	≥ 4 h
Peso con filtro P100	≈ 39 oz (1.100 g)	-	-
Temperatura de funcionamiento	14 a 131 °F (-10 a +55 °C), < 90 % RH	-	-
Temperatura de almacenamiento	4 a 104 °F (-20 a +40 °C), < 90 % RH	-	-
Nivel de alerta de caudal bajo	6.2 CFM (175 l/min)	-	-
Factores de protección¹: SR 570, SR 570/SR 574	25	-	-
Factores de protección²: SR 580, SR	601 1000	-	-
Factores de protección¹: SR 200	1000	-	-
Homologaciones	NIOSH 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)

²⁾ APF (factor de protección asignadó) documentado en ensayos de terceros, de acuerdo con las normas OSHA 29 CFR 1910.134 y 3352-02-2009.

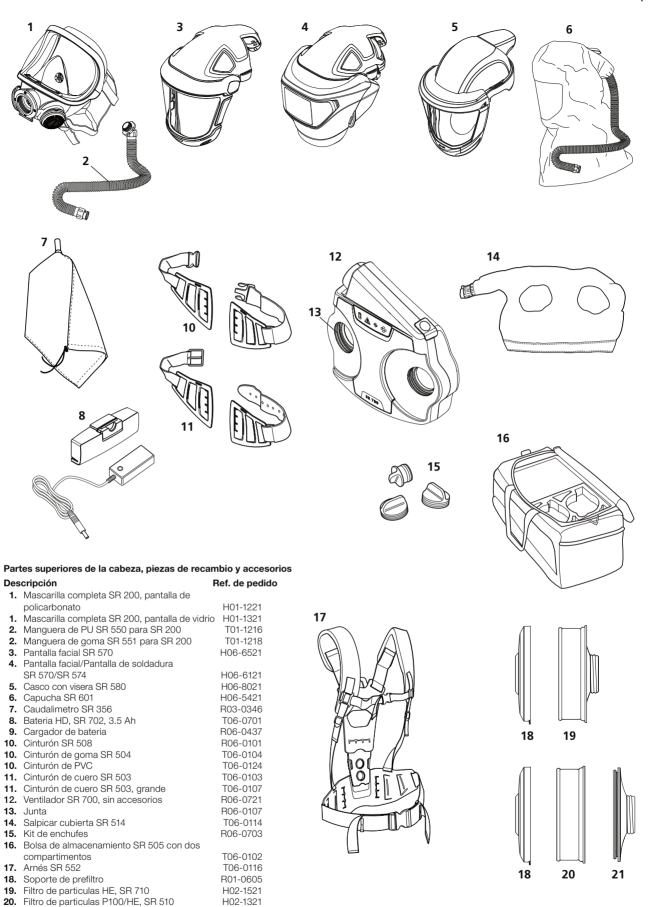


Sundstrom Safety Inc.

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





Sundstrom Safety Inc.

21. Adaptador de filtro SR 711

R06-0701

143 Maple St. Warwick, RI 02888

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

www.srsafety.com

