## Folleto de producto

ProductoModelo núm.Pedido núm.Capucha holgadaSR 601H06-5421Capucha holgadaSR 602H06-5521

## Descripción del producto

Las capuchas holgadas y el respirador purificador de aire motorizado SR 500 montado en cinturón protege contra las partículas, los gases y los vapores o una mezcla de ellos. 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. La presión atmosférica superior que se genera a continuación evita que los contaminantes del entorno penetren en la zona respiratoria.

## Características de las capuchas:

• Protegen los órganos respiratorios, la cabeza y los hombros • Capucha ntercambiable • Visor de PETG • Correas de cabeza ajustables • Deflector de flujo de aire para obtener un confort óptimo • I aire suministrado mantiene el visor desempañado • Junta de cuello ajustables (SR 602) • Manguera de respiración flexible intercambiable • Láminas de protección intercambiable como accesorios

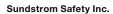
## Características técnicas

SR 601/SR 602 + SR 500 42 CFR parte 84 Capucha holgada Material Microchem® 2800 (SR 601) Microchem® 4000 (SR 602) Caudal de aire 6.2 cfm (175 l/min) / 8.0 cfm (225 l/min) 6,0 cfm (170 l/min) Temperatura de funcionamiento 14 a 131 °F (-10 a +55 °C), < 90 % RH 4 a 104 °F (-20 a +40 °C), < 90 % RH Temperatura de almacenamiento Nivel de alerta de caudal bajo < 6,2 cfm (175 l/min) ≤ 175 l/min Peso de SR 601/SR 602 con manguera  $\approx$  16.4 oz (465 g)/18.7 oz (530 g) Factor de protección<sup>1</sup> 1000 Homologaciones NIOSH 42 CFR parte 84

A. SR 601B. SR 602C. SR 500







143 Maple St. Warwick, RI 02888

www.srsafety.com

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



<sup>1)</sup> APF (factor de protección asignado) documentado en ensayos de terceros, de acuerdo con las normas OSHA 29 CFR 1910.134 y 3352-02-2009.