

# Folleto de producto

Producto	Modelo núm.	Pedido núm.
Capucha holgada	SR 520 M/L	H06-0221
Capucha holgada	SR 520 S/M	H06-0321
Capucha holgada	SR 530	H06-0421

## 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.

La capucha SR 520 está disponible en dos tamaños (S / M) y (M / L) y la SR 530, en un tamaño.

### Características de las capuchas:

Protegen los órganos respiratorios y la parte superior de la cabeza • Pantalla resistente a los impactos y a los productos químicos • El aire suministrado mantiene la pantalla sin vaho • Arnés de cabeza ajustable • Manguera de respiración flexible fijada de forma permanente • Equipadas con una válvula de exhalación • La SR 530 protege asimismo la cabeza y los hombros y permite regular la anchura del cuello y ajustar la distancia de la pantalla a la cara.

## Características técnicas

	SR 520/SR 530 + SR 500	42 CFR parte 84 Mascarilla holgada
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	-
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)	≤ 175 l/min-
Peso de SR 520 / 530 con manguera	≈ 12.7 oz (360 g)/16.9 oz (480g)	-
Prueba de impacto con una bola de acero con un diámetro de 0,86 in (22 mm), una masa de 1,6 oz (44 g), desde una altura de 51,2 in (1,3 m) contra la pantalla		-
Factor de protección <sup>1)</sup> SR 520	1000	-
Factor de protección <sup>1)</sup> SR 530	1000	-
Homologaciones	NIOSH 42 CFR parte 84	-

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

