## Hoja de producto

Producto	Designación	Núm. de pedido
Capucha	SR 520 M/L	H06-0212
Capucha	SR 520 S/M	H06-0312
Capucha	SR 530	H06-0412

## Descripción del producto

Las capuchas forman parte, junto con el ventilador accionado por batería SR 500 / SR 500 EX / SR 700 y filtros aprobados, del sistema de protección respiratoria Sundström asistido con ventilador. La manguera de respiración de las capuchas se acopla al ventilador con los filtros. La sobrepresión generada en la capucha impide que penetren en ella partículas y otras sustancias contaminantes.

Las capuchas también pueden usarse con el accesorio de aire comprimido SR 507. Esta combinación forma un aparato respiratorio con flujo de aire continuo para conexión a aire comprimido, Ver la hoja de producto separada.

Estos equipos pueden 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. La capucha SR 520 se fabrica en dos tamaños - S/M y M/L - y la SR 530 en un tamaño.

## Las capuchas se caracterizan por lo siguiente:

• Protegen la zona de respiración y la parte superior de la cabeza. • Visera con ventana resistente a los impactos y a los productos químicos. • El aire alimentado mantiene la visera libre de vaho. • Sección de cabeza ajustable. • Manguera de respiración fija, flexible. • Van provistas de válvula de exhalación. • La SR 530 protege además la cabeza y los hombros, su anchura de cuello es regulable y puede ajustarse la distancia a la cara.

La capucha junto con el ventilador SR 500 EX está aprobada para uso en atmósferas explosivas.

## Características técnicas

	SR 520/SR 530 + SR 500/SR 500 EX/SR 7	EN 12941:1998 +	SR 520 M/L, SR 530 + SR 507	EN 14594:2005	
Presión de trabajo	-	-	5-7 bar	≤ 10 bar	
Flujo de aire	175/240 l/min (SR 500) 75/225 l/min (SR 500 EX / SR	≥ 120 l/min 700)	175–260 l/min	175-260 I/min	
Temperaturas, uso	-10 - +55 °C, < 90 % RH	-	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-	
Temperaturas, almacenamiento	-20 - +40 °C, < 90 % RH		-20 – +40 °C, < 90 % RH	-	
Nivel de advertencia, flujo bajo	< 175 l/min	≤ 175 l/min	< 175 l/min	≤ 175 l/min	
Peso SR 520/SR 530	≈ 360 g/480 g	≤1 500 g	≈ 360 g/480 g	≤1 500 g	
Factor de Protección Nominal <sup>1</sup>	500 (TH3)	-	200 (3A,3B)	-	
Homologaciones Directive PPE Regulation (El	U) 2016/425 EN 12941: EN 1	lormas 1998 + A2:2008 4594:2005	Clasificación/ TH3 Clase 3/	3 A, 3B	
ATEX 2014/3	34/EU EN IEC 600/9-0:2	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012		(Ex)    2 G Ex ib   B T3 Gb <sup>2</sup> )	





