## Hoja de producto

**Producto**Pantalla facial

**Designación** SR 570 Núm. de pedido H06-6512

## Descripción del producto

La pantalla facial SR 570 junto con el ventilador SR 500, SR 500 EX o SR 700 con alimentación de batería y los filtros aprobados se incluyen en los sistemas de equipos de protección respiratoria asistidos por equipo de respiración motorizado de Sundström. La manguera de respiración de la pantalla facial debe conectarse al ventilador, equipado con filtros. La presión generada en la pantalla facial impide que las partículas y otros contaminantes entren en la pantalla facial.

La pantalla facial SR 570 también se puede utilizar con el equipo de aire comprimido SR 507. Esta combinación forma entonces un equipo respiratorio diseñado para ofrecer un flujo de aire continuo para conectarlo a un suministro de aire comprimido.

El equipo se puede utilizar como alternativa a los respiradores con filtro en todas las situaciones en las que estos se recomiendan. Esto se aplica especialmente a tareas pesadas, calurosas o duraderas.

### Las características de la pantalla facial SR 570 son las siguientes:

Protege la zona de respiración y la parte superior de la cabeza • Visor abatible • Visor de policarbonato resistente a impactos y rayas • Arnés de cabeza ajustable • Deflector de flujo de aire para un confort óptimo • El flujo de aire mantiene el visor desempañado • Manguera de respiración sustituible • Sujeción estándar para la protección auditiva • Films protectores opcionales • El visor de policarbonato y la montura del visor protegen de partículas de gran velocidad (120 m/s), salpicaduras de líquido y de metal fundido • Dispone de una válvula de exhalación • Visor de triacetato resistente a productos químicos opcional

La pantalla facial junto con el ventilador SR 500 EX están aprobados para su uso en atmósferas potencialmente explosivas, excepto el film protector y sus abrazaderas y protectores auditivos como accesorios.

- A. SR 570
- B. SR 507
- C. SR 500
- D. SR 500 EX
- E. SR 700
- F. Protectores auditivos



www.srsafety.com



### Sundström Safety AB

# Hoja de producto

Designación Núm. de pedido **Producto** Pantalla facial SR 570 H06-6512

### Características técnicas

	SR 570+SR 500/ SR 500 EX/SR 700	EN 12941:1998 + A2:2008	SR 570+SR 507	EN 14594:2005	
Presión de funcionamiento	-	-	5-7 bares	≤ 10 bares	
Flujo de aire	175/240 l/min (SR 500) 75/225 l/min (SR 500 EX/SR 70	≥ 120 l/min 00)	175–260 l/min	175-260 I/min	
Temperatura de servicio	-10 - +55 °C, < 90 % de HR		-10 – +55 °C, < 90 % de HR	-	
Temperatura de almacenamiento	-20 - +40 °C, < 90 % de HR		20 – +40 °C, < 90 % de HR	-	
Nivel de advertencia de flujo bajo	< 175 I/min	≤ 175 l/min	< 175 l/min	≤ 175 l/min	
Peso con manguera de respiración	≈ 860 g	≤ 1 500 g	≈ 860 g	≤ 1 500 g	
Prueba de impacto con bola de ac de 6 mm de diámetro con el visor	cero 120 m/s	-	120 m/s	-	
Factor de protección asignado1)	40 (TH3)	-	100 (3A,3B)	-	
Factor de protección nominal <sup>2)</sup>	500 (TH3)	-	200 (3A,3B)	-	
Homologaciones Esquema Reglamento de EPI (U			T 3A	Clasificación/marcas TH3 3A, 3B	
ATEX 2014/34/EU EN IEC 60079-		:2018, EN 60079-11:	:2012 <b>€x</b> II 2 G E>	2 <b>Ex</b> II 2 G Ex ib IIB T3 Gb <sup>3)</sup>	

- 1) Se especifica en la norma BS EN 529 y se aplica independientemente de los resultados de la prueba. 2) Según la norma EN 529:2005.
- 3) Junto con el ventilador SR 500 EX.

#### Clave para las marcas EX

<mark>€x</mark> Marca de protección contra explosiones ATEX.

Grupo de equipo ATEX (atmósferas explosivas diferentes de minas con barrera contra incendios). Ш

Categoría de equipo ATEX (2 = nivel de protección alto para zona 1, G = gas). 2 D

Categoría de equipo ATEX (2 = nivel de protección alto para zona 21, D = polvo). Protegido contra explosiones.

Ex

ib Tipo de protección (seguridad intrínseca).

IIB Grupo gas (etileno).

IIIC Grupo de material de polvo (zona con polvo conductivo).

T3 Clase de temperatura, gas (temperatura superficial máxima +200 °C).
T195°C Clase de temperatura, polvo (temperatura superficial máxima +195 °C).

Gb Nivel de protección del equipo, gas (alta protección) Nivel de protección del equipo, polvo (alta protección). Temperature class, gas (maximum surface temperature +200°C). Db ТЗ

T195°C Temperature class, dust (maximum surface temperature +195°C).

Gb Equipment Protection Level, gas (high protection).

Db Equipment Protection Level, dust (high protection).

### Protectores auditivos aprobados conforme

EX II 2 D Ex ib IIIC T195°C Db 3)

a las normas EN 352-3 a SR 570: Hellberg Secure 1 Secure 2 Secure 3 Active React Relax Synergy MP Xstream Xstream LD

Zekler 401H 402H 403H

412DH 412DBH 412RH 412RDH 412RDBH Sonic 530H Sonic 540H Sonic 550H

ISO 9001 101 KVALITETS-CERTIFIERAD BMG TRADA CERTIFIERING

#### Sundström Safety AB

