





Composets, Tabel2	Conc. máx. ml/m <sup>3</sup>	Tempo de uso máx. Min.
1–23	100	40
	500	20
	1000	60
24–46	5000	20

#### Filtros combinados

En situaciones que requieren tanto protección contra gases como contra partículas, combine el filtro SR 298 A2AX con el filtro de partículas. Solo tiene que presionar los filtros entre sí para unirlos, de modo que las flechas del filtro de partículas señalen hacia el filtro de gases.

#### Montaje

- Compruebe que la fecha de caducidad (solo filtro de gases, solo paquete sellado) no haya pasado.
- Coloque el filtro de forma que las flechas del filtro apunten hacia su cara. Asegúrese de que la brida del filtro encaje perfectamente en la ranura del accesorio de la máscara.
- Coloque el prefiltro SR 221 en su soporte y presiónelo contra el filtro principal.

*¡Atención! El prefiltro SR 221 es solo un prefiltro y no puede utilizarse como sustituto de los filtros de partículas.*

#### Cambio del filtro

Los filtros son productos de consumo que tienen una vida útil limitada. Un filtro con daños visibles debe desecharse inmediatamente. Cambie el filtro AX antes de que haya transcurrido el tiempo máximo de uso indicado en la tabla 1. Incluso si no se ha superado el tiempo de uso, el filtro debe sustituirse tras un turno máximo de 8 horas.

#### Uso, almacenamiento y limpieza

- La temperatura de utilización debe estar entre -10 y +55 °C, con una humedad relativa inferior al 90 %.
- Si no se ha abierto el embalaje del filtro, este debe conservarse a temperaturas de entre -20 y +40 °C, con una humedad relativa inferior al 90 %.
- Lo mejor es guardar los filtros abiertos en un lugar limpio y seco a temperatura ambiente, por ejemplo, en una bolsa de plástico.
- Utilice un paño humedecido con agua para limpiar el exterior del filtro. Para la desinfección, utilice etanol al 70 % o una solución de isopropanol en lugar de agua.

#### Advertencias

- No utilice el filtro AX con mezclas de compuestos con un punto bajo de ebullición o mezclas de compuestos con un punto bajo de ebullición y de otros compuestos orgánicos.
- No utilice un respirador con filtro en lugares en los que pueda haber una deficiencia de oxígeno.
- La protección del filtro no debe utilizarse con aire enriquecido con oxígeno u oxígeno suministrado.

- No utilice un respirador con filtro en situaciones de contaminación descontrolada o mezclas de compuestos con un punto bajo de ebullición y de otros compuestos orgánicos.
- No utilice un respirador con filtro en lugares en los que pueda haber una deficiencia de oxígeno.
- La protección del filtro no debe utilizarse con aire enriquecido con oxígeno u oxígeno suministrado.
- Un respirador con filtro no debe utilizarse contra contaminantes desconocidos o mezclas de contaminantes que representen un peligro inmediato para la vida y la salud (IDLH).
- Deje de trabajar y abandone la zona si nota dificultad para respirar, si siente mareos, náuseas o cualquier otro tipo de malestar, así como si percibe contaminantes con el gusto o el olfato.
- Evite modificar la máscara ni el filtro.
- El almacenamiento de los filtros fuera del intervalo de temperatura y/o la humedad relativa ambiente recomendados puede afectar negativamente a la vida útil de los filtros.

El uso de filtros de gas o combinados durante el trabajo con lamas abiertas o gases de metales pesados puede suponer un grave riesgo debido a la inflamabilidad del carbón que contienen los filtros, lo que podría provocar niveles elevados de sustancias tóxicas.

- Todos los filtros deben eliminarse como residuos peligrosos de acuerdo con las normativas nacionales sobre eliminación de residuos.
- Al se utiliza el filtro en una atmósfera explosiva, asegúrese de que todos los equipos que se empleen con el filtro sean también adecuados para dicho entorno.

#### Explicación de los símbolos\*

Composets, Tabel2	Conc. máx. ml/m <sup>3</sup>	Tempo de uso máx. Min.
1–23	100	40
	500	20
	1000	60
24–46	5000	20

**Homologaciones**
El filtro de gases SR 298 A2AX está homologado según la norma EN 14387:2004. El certificado de homologación CE requerido por el Reglamento (UE) 2016/425 relativo al EPI ha sido emitido por el organismo de certificación n.º 2849. La declaración de conformidad de la UE está disponible en www.srsafety.com.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gases SR 298 A2AX está homologado según la norma EN 14387:2004. El certificado de homologación CE requerido por el Reglamento (UE) 2016/425 relativo al EPI ha sido emitido por el organismo de certificación n.º 2849. La declaración de conformidad de la UE está disponible en www.srsafety.com.

Composets, Tabel2	Conc. máx. ml/m <sup>3</sup>	Tempo de uso máx. Min.
1–23	100	40
	500	20
	1000	60
24–46	5000	20

**Homologaciones**
El filtro de gases SR 298 A2AX está homologado según la norma EN 14387:2004. El certificado de homologación CE requerido por el Reglamento (UE) 2016/425 relativo al EPI ha sido emitido por el organismo de certificación n.º 2849. La declaración de conformidad de la UE está disponible en www.srsafety.com.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gases SR 298 A2AX está homologado según la norma EN 14387:2004. El certificado de homologación CE requerido por el Reglamento (UE) 2016/425 relativo al EPI ha sido emitido por el organismo de certificación n.º 2849. La declaración de conformidad de la UE está disponible en www.srsafety.com.

**Explicación de los símbolos\***

#### Asesoramiento

**Explicación de los símbolos\***

- Kaasu- tai yhdistelmäsuodattimen käyttö työkennellessä avoimien tai nestemäisten metallipölyiden läheisyydessä voi aiheuttaa vakavan riskin, koska suodattimen sisältämä hiili voi syttyä palamaan, jolloin voi muodostua myrkyllisiä aineiden alkuttuja pölysuostajia.

- Kaikki suodattimet on hävitetävä oikeinajattavissa kansainstis jätehuoltolaitteistym mukaisesti.
- Jos suodattinta käytetään räjähdysvaarallissa tiloissa, varmistu, että myös kaikki suodattimen kanssa käytettävät laitteet soveltuvat käytettäväksi tiassa.

#### Merkinn selitykset\*

**Hävyksennyt**
SR 298 A2AX -kaasusuodatin on typpiyhäyksity standardin EN 14387:2004 mukaisesti. Henkilönsuojaimia koskevan asetuksen (EU) 2016/425 mukainen typpi-yhdyksennyt on myöntänyt ilmoitettu laitos no 2849. EU-vaatimustenmukaisuuskuvasto on luettavissa osoitteessa www.srsafety.com.

#### Asesoramiento

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

#### Asesoramiento

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

Composets, Tableau 2	Max. Conc. ml/m <sup>3</sup>	Temps d'utilisation max. Min.
1–23	100	40
	500	20
	1 000	60
24–46	5 000	20

**Homologaciones**
El filtro de gases SR 298 A2AX está homologado según la norma EN 14387:2004. El certificado de homologación CE requerido por el Reglamento (UE) 2016/425 kohase tüübikinnituse sertifikaadi on väljastanud teavitatud asutus nr 2849.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

#### Asesoramiento

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

#### Asesoramiento

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298 A2AX está homologado según la norma EN 14387:2004. El certificado de homologación CE requerido por el Reglamento (UE) 2016/425 relativo al EPI, délivré par l'organisme notifié 2849. La déclaration de conformité CE est disponible sur le site www.srsafety.com.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont fabriqués avec des matériaux qui ne sont pas susceptibles de produire des étincelles en cas de friction, ce qui permet leur utilisation dans un environnement explosif ou inflammable.

**Explicación de los símbolos\***

**Asesoramiento**
El filtro de gas SR 298, classe A2AX, peut être utilisé avec les demi-masques et les masques complets Sundström. Les filtres sont