



SATA® air star F™
Media mascarilla filtrante con sistema de filtro doble. La duración (vida útil) depende del grado de la contaminación del aire ambiental. Apta para trabajos de pintura pequeños y medianos.



SATA® air star C™
Mascarilla de protección respiratoria ligera y muy confortable a llevar. Para la conexión al abastecimiento de aire comprimido. Con absorbedor de carbón activado ④. Apta para trabajos de pintura mayores.



SATA® vision™ 2000
Alimentación de aire comprimido como con la SATA air star C. Ofrece una protección de la cabeza máxima. Con absorbedor de carbón activado ④. Apta para trabajos de pintura mayores.



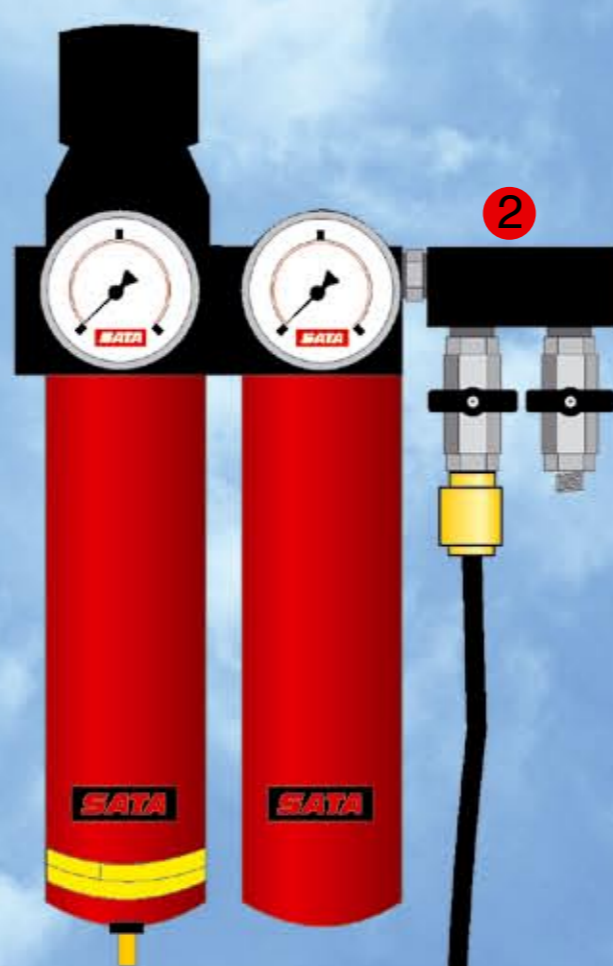
SATA® absorbedor de carbón activado
Con cinturón portátil para la preparación de aire comprimido a aire de calidad respirable.



SATA® air warmer Calentador del aire respiratorio
Para el calentamiento regulable del aire respiratorio de approx. 10° C en sistemas de protección respiratoria alimentados por aire comprimido.



SATA® top air™ Humidificador del aire respiratorio
Para un clima de respiración confortable con sistemas de protección respiratoria alimentados por aire comprimido.



SATA

www.sata.com

¡Ahora se puede relajar al respirar!

Clasificación de protección respiratoria:

Mascarillas de filtros
(dependiente del aire ambiental)

Mascarillas alimentadas por aire comprimido
(independiente del aire ambiental)

Esquema del funcionamiento y los componentes de la protección respiratoria independiente del aire ambiental:

- 1 Cofia de protección respiratoria SATA vision 2000
- 2 SATA® filter 444™: Grado de prefiltración combinado para la preparación del aire respiratorio
- 3 Manguera de aire respiratorio resistente a la flexión y pisadas
- 4 Absorbedor de carbón activado: Grado de filtración final para la preparación del aire respiratorio
- 5 SATA air warmer calentador del aire respiratorio
- 6 Manguera de conexión para el aire de pulverización
- 7 SATA top air humidificador del aire respiratorio
- 8 Manguera de conexión para el aire respiratorio
- 9 Tirante

