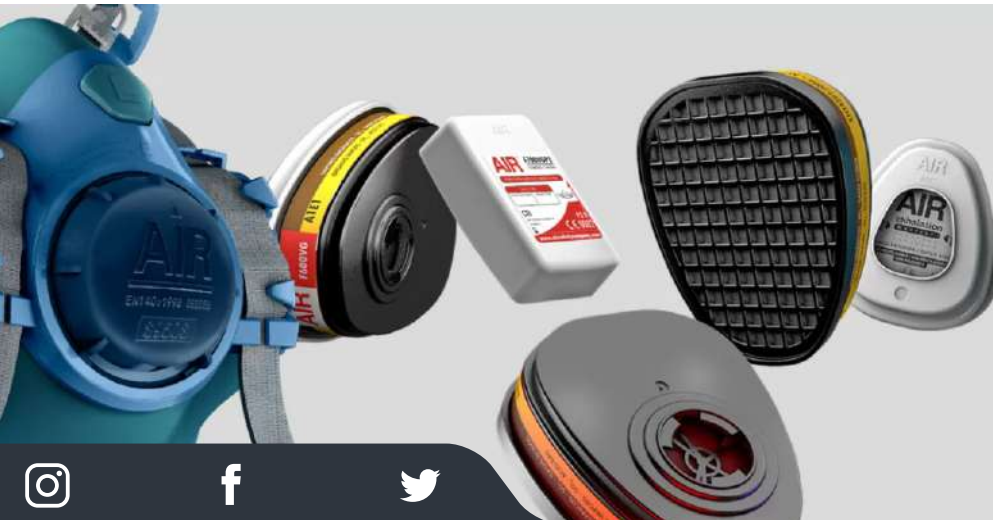




ESPECIALISTAS EN
**PROTECCIÓN
RESPIRATORIA**

exhalation
Barrier



**Y me
capacito**

Conoce el correcto uso de
nuestros productos y eleva
el estándar en protección
respiratoria con videos
tutoriales hechos por
especialistas





FULL-FACE
AIR FFS990



Descubre las características que destacan al respirador FFS990, con pieza facial de silicona, arnés de cuatro puntas y visor antiempañamiento para facilitar la conciencia situacional del usuario.



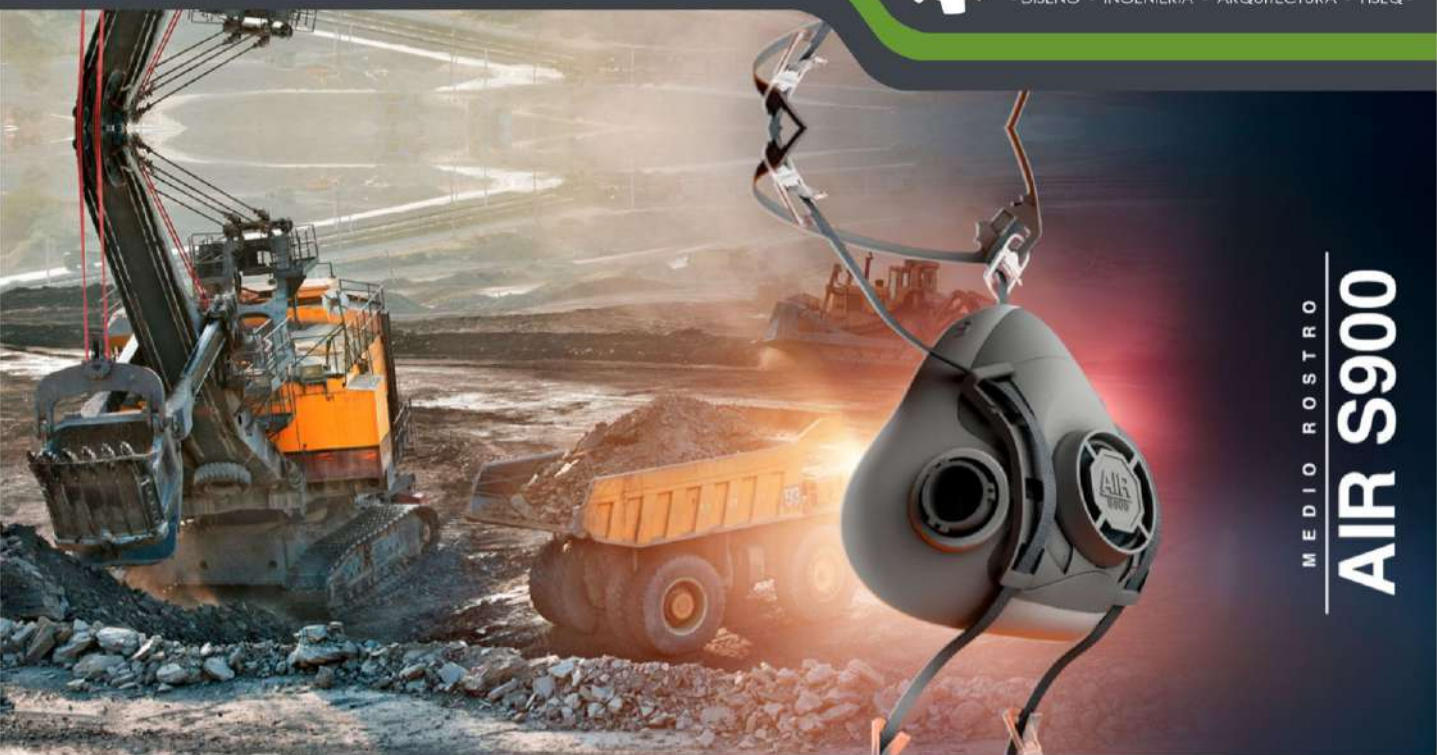
FOUR-POINT HARNESS
Safe, fast, and easy fit

ANTI-FOG VISOR
Polycarbonate visor with effective anti-fog and antiscatch treatment

MAX FLOW EXHALATION VALVE
It reduces the temperature, humidity, and CO2 content inside the respirator

FULL FACE PROTECCIÓN 360°





MEDIO ROSTRO

AIR S900

MEDIA CARA PROTECCIÓN 360°

Descubre las características que destacan al respirador AIR S900, como la seguridad que brinda a los usuarios, gracias a la línea de sello superior y variación de espesor según zona del rostro.

CAREZAL PLÁSTICO
Regulable y de fácil mantención

SELLO FACIAL DE TRP de alta
sustentabilidad

RESPIRADOR LIVIANO para
jornadas de larga duración

ARNÉS DE 4 PUNTOS
Sistema de sujeción ajustable y fijo

VÁLVULA DE EXHALACIÓN MAX FLOW
Conexión bayoneta compatible con todos los filtros AIR

COMPATIBILIDAD

El respirador AIR S900 es compatible con todos los filtros AIR contra partículas, químicos y mixtos. Se recomienda su uso con el complemento Face Barrier.



PBX. (601) 7645314 - 320 405 12 00
313 377 29 85





LÍNEA MASCARILLAS DESCARTABLES



AIR D801
FFP2 NR



AIR D802
FFP2 NR



AIR D803
FFP2 NR



AIR D804
FFP2 NR



DESCARTABLES PROTECCIÓN 360°

RESPIRADOR DESCARTABLE

De la línea D800 está construido con material Meltblown y láminas de carbón (D803-D804) para brindar una eficiencia mínima de 94% contra la inhalación de virus y partículas.

ESPUMA NASAL INTERIOR
Para mayor comodidad.

CLIP NASAL
Pieza metálica moldeable al puente nasal para lograr un ajuste seguro en todo momento.

MEDIO FILTRANTE
Nuestros respiradores descartables poseen láminas de polipropileno cargadas electrostáticamente capaces de atrapar partículas de menor tamaño.

**PIDE TU FICHA TÉCNICA
POR WHATSAPP**

SOPORTE PARA BANDAS
Con unión electrosoldada





LÍNEA FILTROS

PARTÍCULAS



FILTROS CONTRA PARTÍCULAS

Creados con material filtrante de papel plegado de microfibra de vidrio o láminas de polipropileno cargadas electrostáticamente, Alcanzan una eficiencia mínima de 99,95%.



AIR F700VGP3

Filtro con eficiencia mínima de 99.95% contra partículas sólidas, líquidas acuosas y aceitosas. La carcasa protectora amplia su uso para labores expuestas a salpicaduras y chispas.





LÍNEA FILTROS
QUÍMICOS



FILTROS QUÍMICOS

Hechos con material filtrante de carbón activado, este tipo de filtros tienen la principal función de atrapar gases y vapores mediante adsorción.

Compatibilidad

Todos los filtros son compatibles con los respiradores AIR Safety gracias a la bayoneta de anclaje reforzada, pieza que asegura la fijación del filtro al respirador.



AIR F600V

VO

AIR F600VG

VO/GA

AIR F600M

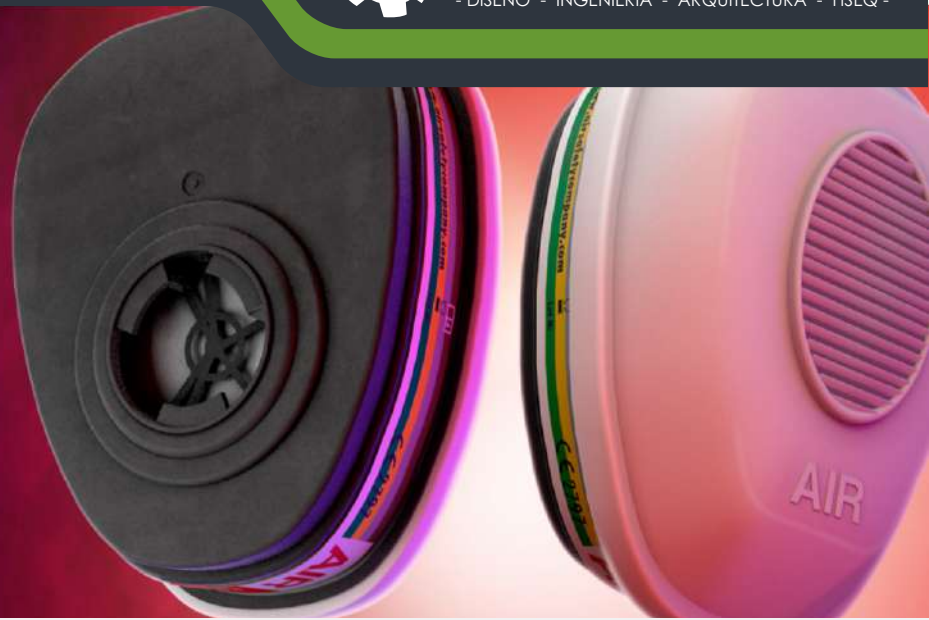
MULTIGAS





LÍNEA FILTROS

MIXTOS



FILTROS MIXTOS

Material filtrante de carbón activado para atrapar gases, vapores y microfibra de vidrio para la filtración de partículas compatibles con respiradores AIR S900, S950 y FFS990.

Compatibilidad

Todos los filtros son compatibles con los respiradores AIR Safety gracias a la bayoneta de anclaje reforzada, pieza que asegura la fijación del filtro al respirador.



MIXTOS



AIR F600VGP3

P3 VO/GA



AIR F600MP3

P3 MULTIGAS

