

# ¿Por qué usar media máscara de Sundström en lugar de una mascarilla desechable?

- 1 Porque las máscaras de Sundström se ajustan de forma más hermética y minimizan las fugas entre la máscara y el rostro.  
Las mascarilla desechables FFP1, FFP2 y FFP3 tienen entre un 20 % y un 1 % de fugas, dependiendo de la clasificación.
- 2 Su filtro de partículas, SR 510 P3 R, es más eficiente y captura todas las partículas, p. ej., de polvo, humo y aerosoles, con un 0,003 % de fugas como máximo.  
Las mascarilla desechables, como su propio nombre indica, se han diseñado para usarlas una sola vez antes de desecharlas. «NR» significa «no reutilizable». Son caras y poco respetuosas con el medio ambiente.
- 3 SR 510 P3 R: «R» significa «reutilizable». Cámbielo cuando la resistencia a la respiración resulte molesta. El prefiltro SR 221 prolonga la vida útil del filtro. Es económico y respetuoso con el medio ambiente.  
La resistencia a la inhalación que ofrecen las media máscara de Sundström es una de las más bajas del mundo, por lo que resultan muy cómodas.
- 4 Nuestras máscaras son fáciles de limpiar y tienen pocas piezas de repuesto, de modo que pueden usarse durante muchos años.
- 5 Se pueden usar con un filtro de partículas solo para trabajar en entornos polvorientos, o con un filtro de gases solo cuando el usuario se exponga a gases y vapores. Si en el ambiente hay partículas y gases al mismo tiempo, se pueden combinar ambos filtros.

BUY A PRODUCT  
GET A SYSTEM

**Sundström**   
srsafety.com

ES

**Sundström** 

BASIC  
PREMIUM  
PREMIUM PLUS  
**PACK**



## BASIC PACK

### CONTENIDO

- 1 media máscara SR 900 de TPE
- 1 filtro de partículas SR 510 P3 R
- 5 prefiltros
- 1 soporte de prefiltro
- 1 toallita de limpieza
- 1 manual de instrucciones con información sobre el mantenimiento

Todo esto, en una práctica caja para guardarlo.

*El material de filtrado que se suministra sirve, como mínimo, para un mes de trabajo. Observará el gran ahorro que supone en comparación con FFP3 NR, etiquetado como desechable.*

**Apto para utilizar en entornos polvorientos, por ejemplo, con:**

- Heno, paja y semillas
- Amianto, cemento y polvo de piedra
- Limpieza de daños ocasionados por aguas y riesgo de moho
- Trabajos de limpieza en ambientes con polvo
- Manipulación de virutas de combustible
- Trabajos con madera
- Barrido de chimeneas y limpieza de instalaciones de ventilación



## PREMIUM PACK

### CONTENIDO

- 1 media máscara SR 100 de silicona
- 1 filtro de partículas SR 510 P3 R
- 1 filtro de gases SR 217 A1, protege contra la mayoría de los disolventes
- 5 prefiltros
- 1 soporte de prefiltro
- 1 toallita de limpieza
- 1 manual de instrucciones con información sobre el mantenimiento

Todo esto, en una práctica caja para guardarlo.

*Disfrutará de una máscara que durará varios años y un filtro de partículas reutilizable. Solo tendrá que cambiar el filtro de gases y el filtro de partículas cuando se satura.*

**Apto para utilizar en entornos polvorientos y gases, por ejemplo, con:**

- Pintura con brocha (solo con filtro de gases)
- Pintura con spray (combinando el filtro de gases y el de partículas)
- Lavado a alta presión con desengrasado (combinando el filtro de gases y el de partículas)
- Plaguicidas y pulverizado (combinando el filtro de gases y el de partículas)
- Adhesivos y barniz con brocha (solo con filtro de gases)



## PREMIUM PLUS PACK

### CONTENIDO

- 1 media máscara SR 100 de silicona
- 1 filtro de partículas SR 510 P3 R
- 1 filtro de gases SR 297 ABEK1, protege contra una gran variedad de gases
- 5 prefiltros
- 1 soporte de prefiltro
- 1 toallita de limpieza
- 1 manual de instrucciones con información sobre el mantenimiento

Todo esto, en una práctica caja para guardarlo.

*Disfrutará de una máscara que durará varios años y un filtro de partículas reutilizable. Solo tendrá que cambiar el filtro de gases y el filtro de partículas cuando se satura.*

**Apto para utilizar en entornos polvorientos y gases, por ejemplo, con:**

- Agricultura
- Plantas municipales de tratamiento y aguas residuales
- Plantas de residuos y desechos
- Operaciones con numerosos contaminantes diferentes, en las que debe asegurarse de no elegir un filtro inapropiado

