

Respiradores Reutilizables



¿Qué Filtro para Partículas de 3M necesito?

Los filtros para partículas de la serie 2000, 2200 y el 7093 de 3M pueden incorporarse directamente a los respiradores con conexión tipo bayoneta de 3M, o utilizarse en respiradores aprobados con cartuchos de la serie 6000 de 3M, utilizando el adaptador 502.

Confort

Filtros para Partículas

5N11 (N95)



Filtro electrostático para partículas. Aprobación de NIOSH para ambientes que contengan partículas sin aceite. Utilícese con respiradores y cartuchos de la serie 6000 y el retenedor 501 de 3M.

► NIOSH 42CFR84

2091 (P100)



Filtro electrostático para partículas. Aprobación de NIOSH para ambientes que contengan partículas con o sin aceites.

► NIOSH 42CFR84

2071 (P95)



Filtro electrostático para partículas. Aprobación NIOSH para ambientes que contengan ciertas partículas con o sin aceite.

► NIOSH 42CFR84

Filtros para Partículas y niveles molestos* de vapores orgánicos y/o gases ácidos

2078 (P95)



Filtro electrostático avanzado. Aprobación de NIOSH para ambientes que contienen ciertas partículas con o sin aceite. 3M recomienda este filtro para protección contra niveles molestos* de vapores orgánicos, gases ácidos y ozono hasta 10 veces el límite de exposición permisible vigente.

► NIOSH 42CFR84

2096 (P100)



Filtro electrostático avanzado. Aprobación de NIOSH para ambientes que contengan partículas con o sin aceite. 3M recomienda este filtro contra niveles molestos* de gases ácidos.

► NIOSH 42CFR84

2097 (P100)



Filtro electrostático avanzado. Aprobación de NIOSH para ambientes que contienen partículas con o sin aceite. 3M lo recomienda para protección contra niveles molestos* de vapores orgánicos y ozono hasta 10 veces el límite de exposición permisible vigente.

► NIOSH 42CFR84

Respiradores Reutilizables

Confort Plus

Filtros para Partículas

2291 (P100)



Filtro electrostático avanzado.
Aprobación de NIOSH para ambientes que contengan ciertas partículas con o sin aceites.

► NIOSH 42CFR84

Filtros para Partículas y niveles molestos* de vapores orgánicos y/o gases ácidos

2296 (P100)



Filtro electrostático avanzado.
Aprobación de NIOSH para ambientes que contengan partículas con o sin aceite. 3M recomienda este filtro contra niveles molestos* de gases ácidos.

► NIOSH 42CFR84

2297 (P100)



Filtro electrostático avanzado.
Aprobación de NIOSH para ambientes que contienen partículas con o sin aceite. 3M recomienda este filtro para protección contra niveles molestos* de vapores orgánicos.

► NIOSH 42CFR84

Especialidades

7093 (P100)



Medio filtrante tradicional en contenedor plástico para protegerlo de sprays, salpicaduras y humedad. Aprobación de NIOSH para ambientes que contengan partículas con o sin aceite.

► NIOSH 42CFR84

7093C (P100/HF)



Medio filtrante tradicional en contenedor plástico para protegerlo de sprays, salpicaduras y humedad. Aprobación de NIOSH para ácido fluorhídrico y partículas que contengan o no aceite. 3M recomienda este filtro para protección contra niveles molestos* de vapores orgánicos/gases ácidos.

► NIOSH 42CFR84

* Los niveles molestos se refieren a las concentraciones por debajo del Límite de Exposición Permitido (PEL) establecido por OSHA.