

# FILTRO P100 BAJO PERFIL

Filtro para material particulado

Los cartuchos P100 están diseñados para proteger a los trabajadores contra: Pinturas pulverizadas, humos metálicos, polvos, material particulado, neblinas. Posee un nivel de eficiencia de 99,97% para proteger contra todos los aerosoles sean estos sólidos (polvos y humos) o líquidos (rocíos y nieblas).

## Aplicaciones

- Procesos de trituración
- Pulverización
- Moleduras
- Esmerilado
- Cementos
- Construcción
- Soldadura



## Materiales y Componentes

La cubierta del cartucho P100 está fabricada a base de polímero de alta resistencia. El medio filtrante está compuesto por Nylon y FiberGlass® aleatoriamente ordenada para remover partículas respirables.

## Especificaciones Técnicas

El acoplamiento del filtro a las máscaras de medio rostro Advantage 400 y 200 y de rostro completo 3000 es de forma bayoneta ( $\frac{1}{4}$  de vuelta). No usar en ambientes con menos de 19,5% de oxígeno, ni en ambientes inmediatamente peligrosos para la vida y la salud. El cartucho P100 se utiliza hasta 10 veces el límite de exposición permitida, para respiradores de medio rostro o hasta 50 veces el límite permitido para respiradores de rostro completo, para todos los contaminantes vistos anteriormente..

## Normas y Aplicaciones

- 42 CFR Parte 84 NIOSH USA
- 29 CFR Parte 1910.34 OSHA de USA

## Información para Ordenar

Código	Descripción
815369	Filtro Advantage P100 de bajo perfil, bolsa de 2 unidades