

## PREFILTRO PFP2 C/POLVOS, NEBLINAS, AEROSOLES, PINTURAS Y PESTICIDAS

El prefiltro PFP2 está diseñado para ser acoplado a respiradores de media o cara completa, actuando como una barrera eficaz contra partículas sólidas y líquidas no aceitosas, como polvos, neblinas, aerosoles de pintura y pesticidas. Su tecnología de filtración de alta eficiencia garantiza una respiración segura en ambientes contaminados o con exposición a agentes tóxicos.

### FICHA TÉCNICA:

- Modelo: PFP2
- Tipo: Prefiltro de partículas (no autónomo – requiere adaptador y cartucho)
- Clase de protección: P2 (eficiencia mínima del 94%)
- Material del filtro: Fibra sintética con tratamiento electrostático
- Tipo de partículas filtradas:
  - Polvos finos
  - Neblinas acuosas
  - Aerosoles de pinturas base agua
  - Pesticidas agrícolas (pulverizados)
  - Partículas biológicas (bajo evaluación de riesgo)
- Resistencia respiratoria: Baja, favorece la comodidad durante uso prolongado
- Peso aproximado por unidad: 10-12 g

### BENEFICIOS:

- Eficaz para proteger de contaminantes sólidos y líquidos no aceitosos
- Compatible con múltiples cartuchos y respiradores con soporte para prefiltros
- Ideal como filtro inicial, prolongando la vida útil del cartucho principal
- Liviano y ergonómico, no genera fatiga respiratoria
- Instalación y retiro rápidos con soporte o retenedor correspondiente



**IMAGEN REFERENCIAL**

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- No reutilizar una vez saturado o contaminado
- Revisar el estado del prefiltro antes de cada uso
- No lavar ni exponer a humedad excesiva
- Almacenar en lugar seco y sellado para preservar su capacidad filtrante
- Usar siempre junto con el cartucho y soporte compatible