



Protección

# Respiratoria

- Ficha Técnica -



## Filtro P3 con carbón

Página 1 de 1

### Descripción Técnica

<b>Nombre</b>	Filtro P3 con carbón
<b>Referencia</b>	FP200C-3
<b>Descripción</b>	Filtro de partículas Grado P3/KP100 con carbón desechable
<b>Colores</b>	Blanco
<b>Normas</b>	CE 2834 ,EN143:2021
<b>Empaque</b>	50 pares

### Descripción

El Filtro P3 con Carbón FP200C-3 es un filtro de partículas de Grado P3/KP100 con carbón desechable, diseñado para proporcionar una alta eficiencia de filtración contra partículas PM2.5/PM0.3. Este filtro cumple con las normas CE 2834 y EN143:2021.

### Características

- Eficiencia de filtración de grado P3/KP100.
- Diseño desechable para una fácil eliminación.
- Incorpora carbón para mejorar la filtración y proporcionar alivio contra ciertos gases y vapores.
- Color: Azul/Blanco.
- Desechable y rentable.
- Fácil de instalar y duradero.
- Peso Neto / Peso Bruto por caja: 4.5 / 6.5 kg.

### Aplicación

- **Industria Química:** Protección contra aerosoles sólidos y líquidos, así como contra vapores orgánicos presentes en procesos de producción química.
- **Industria Farmacéutica:** Protección contra partículas finas y aerosoles durante la manipulación de productos farmacéuticos.
- **Industria Metalúrgica:** Protección contra humos metálicos, polvo y partículas presentes en procesos de soldadura y rectificado.
- **Construcción:** Protección contra polvo, fibras de amianto y otros contaminantes presentes en entornos de construcción y demolición.
- **Laboratorios:** Protección contra partículas biológicas, químicas y radiactivas en entornos de laboratorio.
- **Atención Médica:** Protección contra aerosoles infecciosos y partículas presentes en entornos hospitalarios.

### Materiales

Tela No Tejida.  
Carbón Activado  
Hebillas de Bloqueo de PP.



### Certificaciones



CE 2834, EN 143:2021

Relativo a los equipos de protección individual

### Restricciones de Uso

Este filtro no suministra oxígeno. Úselo en áreas adecuadamente ventiladas, sin deficiencia de oxígeno y sin atmósferas explosivas.

No usar en ambientes con deficiencia de oxígeno.  
No protege contra todos los gases ácidos o corrosivos.  
Evitar en ambientes con altos niveles de contaminantes.  
No apto para atmósferas explosivas.  
No reutilizable; desechar después del uso.



# Boyuan Elementos de Protección Industrial SAS



[www.boyuangloves.com](http://www.boyuangloves.com)  
[www.boyuancolombia.com](http://www.boyuancolombia.com)



Cr. 29A # 73 - 19  
Bogotá - Colombia



(601) 6236448