



### Descripción

El filtro AIR 793C de larga duración, ha sido diseñado para la protección contra todo tipo de partículas, como también para proteger contra niveles molestos de gases ácidos y vapores orgánicos.

### Materiales

**Material Filtrante:** Microfibra de vidrio y carbón activado

**Cápsula:** Cubierta en base a copolímeros de policarbonato y ABS

**Color Etiqueta:** Blanco

### Certificación

Cumple con la norma EN-143:2000+A1:2006 PARTICLES FILTERS de la CE, Conforme a lo dispuesto en la directiva europea PPE 89/686/EEC.

# AIR®

### Características

- Diseño protegido, que canaliza el flujo de aire resultando en una mayor duración del filtro.
- Innovador diseño que incorpora carbón activado para niveles molestos de vapores orgánicos y gases ácidos.
- La carcasa protectora asegura el correcto funcionamiento en procesos de soldadura con chispas y en procesos con riesgos de salpicaduras.

### Aplicaciones

Protección de las vías respiratorias del usuario contra la inhalación de partículas sólidas y líquidas de base acuosa y aceitosa, con un 99.95% de eficiencia mínima, presentes en la industria minera en general contra polvos, carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro, y sílice libre, derivados de procesos relacionados a los minerales, y máxima protección contra humos metálicos y procesos de soldadura en general.

### Restricción de Uso

Este Filtro no está aprobado para el uso en ambientes que son Inmediatamente Peligrosos para la Vida y la Salud (IDLH: Immediately Dangerous to Life and Health) o donde el nivel de oxígeno este abajo de 19,5% en volumen al nivel del mar.

No usar este filtro como protección contra gases y vapores orgánicos.