

**AIR**<sub>MR</sub> | SEGURO  
COMODO  
MEJOR



## Ficha Técnica

### FILTROS Y CARTUCHOS FILTRO PARA MATERIAL PARTICULADO Y OLORES MOLESTOS DE VAPORES ORGÁNICOS AIR FILTRO 291-97

#### Descripción del Producto:

El Filtro AIR 291-97 de alta eficiencia, está Aprobado para filtración de partículas, y recomendado para lugares donde hay ciertos olores molestos de vapor orgánico.

#### Características:

- Diseño plano con excelente distribución de peso.
- Incluye capas impregnadas de carbón activado para niveles molestos de vapores orgánicos.

#### Aplicación:

Protección de las vías respiratorias del usuario contra la inhalación de partículas sólidas con un 99,95% de eficiencia mínima, carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro, Sílice libre Reducción de Plomo, Cadmio, Arsénico, Asbesto, ideal para soldadura eléctrica, trabajos con revestimiento asfáltico, procesos donde exista molestos olores a vapor orgánico, y procesos con partículas líquidas o partículas en spray con base de aceite que no produzcan vapores o sustancias de características similares.

#### Restricción de uso:

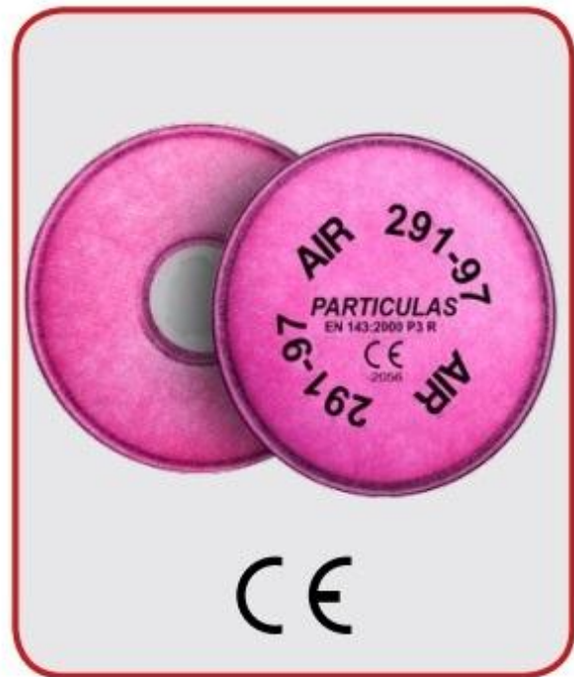
Este Filtro no está aprobado para el uso en ambientes que son Inmediatamente Peligrosos para la Vida y la Salud (IDLH: Immediately Dangerous to Life and Health) o donde el nivel de oxígeno este abajo de 19,5% en volumen al nivel del mar.

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

#### 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, Certificado numero CEC40161A3

Filtro para Partículas P3R



CE



042812ver01

#### Materiales:

Material Filtrante: Tela no tejida de Polipropileno con Carbón activado  
Conector: Polimero sintético.  
Color: Fucsia

airsafety Segval