



## FILTRO DE AIRE SECUNDARIO - P606121 / AF26155 / PA4704

Elemento filtrante de aire secundario diseñado para la etapa de seguridad en sistemas de admisión en motores diésel y maquinaria pesada. Su función es retener partículas finas que puedan haber pasado el filtro primario, protegiendo el motor contra desgaste interno y asegurando una entrada de aire más limpia a la cámara de combustión durante el ciclo de trabajo. Este filtro corresponde a piezas originales de marcas reconocidas y se utiliza en una amplia gama de motores y equipos industriales y agrícolas.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Número de parte principal: P606121 (Donaldson)
- Referencias cruzadas: AF26155 (Fleetguard), PA4704 (Baldwin), 3212412 (Caterpillar), 90002721 (Deutz / Same), 42795 (WIX), LAF5454 (Luberfiner) y muchas más equivalencias OEM.
- Tipo: Filtro de aire secundario / elemento de seguridad (safety filter)
- Medio filtrante: Material fibroso de alta eficiencia para retención de partículas (cumple norma ISO 5011)
- Estilo: Obround (perfil rectangular con lados redondeados)
- Dimensiones aproximadas:
  - Longitud: 298 mm (≈ 11.73 in)
  - Anchura: 107 mm (≈ 4.24 in)
  - Altura: 39-40 mm (≈ 1.57 in)
- Eficiencia de filtración: Según pruebas ISO 5011, adecuado para retener partículas de polvo y contaminantes finos pasados por el filtro primario.
- Marca asociada: Donaldson (fabricante original), con numerosas versiones reemplazables por equivalentes de otras marcas.

### BENEFICIOS

- Protección secundaria del motor: Retiene partículas que hayan pasado el filtro primario, evitando daños en el motor y componentes internos.
- Mayor vida útil de maquinaria: Reduce el ingreso de polvo y contaminantes que degradan turbocompresores, cilindros y válvulas.
- Amplia compatibilidad: Su referencia cruzada con múltiples números de parte (AF26155, PA4704, 3212412, etc.) facilita su uso como repuesto en diferentes equipos.

### RECOMENDACIONES

- Reemplazar según intervalos de mantenimiento recomendados por el fabricante del motor o equipo.
- Antes de instalar, limpiar el alojamiento del filtro secundario para asegurar un sellado hermético.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.