



## ELEMENTO DE FILTRO DE AIRE PRIMARIO R50FAPE0015

Elemento de filtro de aire primario de uso en motores diésel, diseñado para retener y filtrar partículas de suciedad del aire antes de que ingresen al sistema de combustión. Este tipo de filtro protege componentes internos del motor contra desgaste acelerado debido a polvo y contaminantes, mejorando eficiencia, rendimiento y vida útil del motor. Es un repuesto original Perkins distribuido por Modasa.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: Elemento de filtro de aire primario
- Marca: Perkins
- Código interno / Referencia: R50FAPE0015
- Fabricante: Perkins
- Aplicación:
- Motores Perkins 403D-17
- 404A-22, 404C-22, 404D-22
- 404D-22T, 404D-22TA, 404F-22, 404F-22T
- Función: Filtrar partículas de aire para evitar desgaste en el sistema de combustión
- Contenido del empaque: 1 filtro de aire primario
- Diámetro exterior: 5.8" – 146.3 mm
- Diámetro interior: 3.0" – 77 mm
- Longitud: 12.7" – 322 mm
- Peso estimado: ~1.23 kg (detalle de empaque)
- Características adicionales: Elimina la filtración de partículas para proteger el motor y prolongar su vida útil

### BENEFICIOS

- Protección del motor: Reduce ingreso de polvo y partículas que pueden causar desgaste interno o daños en las superficies de combustión.
- Mejora rendimiento: Mantiene un caudal de aire limpio y constante hacia el sistema de admisión, favoreciendo una combustión más eficiente.
- Repuesto OEM: Cumple con especificaciones originales Perkins para ajuste y rendimiento correcto.

### RECOMENDACIONES

- Instalación correcta: Asegurarse de montar el filtro con el lado exterior hacia el sistema de admisión y sellos bien asentados para evitar ingreso de aire sin filtrar.
- Cambio regular: Sustituir el elemento según intervalos programados de mantenimiento o cuando se observe saturación de contaminantes.

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.