

## FILTRO DE ACEITE 32B4020100

El filtro de aceite 32B4020100 es una pieza clave para la protección del motor en maquinaria pesada, especialmente en equipos industriales que requieren filtración eficiente del lubricante. Su función es eliminar partículas, impurezas metálicas y residuos de combustión del aceite del motor, garantizando un funcionamiento más limpio, mayor eficiencia y durabilidad de los componentes móviles. Este filtro es una alternativa confiable y de alto rendimiento compatible con diversos modelos de excavadoras y otros equipos pesados.

### FICHA TÉCNICA:

- Código de producto: 32B4020100
- Tipo de filtro: Filtro de aceite de motor
- Uso principal: Lubricación de motor en maquinaria pesada
- Material del medio filtrante: Papel plisado de microfibra de alta eficiencia
- Carcasa: Acero reforzado con recubrimiento antioxidante
- Dimensiones aproximadas:
  - Altura: 160 mm
  - Diámetro exterior: 100 mm
  - Diámetro interior (rosca): 26 mm
- Compatibilidad: Equipos industriales de diversas marcas (consultar manual del equipo)
- Nivel de filtración: 15 a 25 micras
- Normas: ISO 4548-12 / equivalencias con especificaciones OEM

### Beneficios:

- Mantiene limpio el sistema de lubricación, protegiendo las piezas móviles del motor.
- Extiende la vida útil del motor al reducir el desgaste por partículas abrasivas.
- Alta eficiencia de filtrado con baja restricción al flujo de aceite.
- Resistente a la presión y temperatura en condiciones de trabajo extremas.
- Fácil de instalar, ideal para mantenimientos programados y correctivos.



### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verifique la compatibilidad exacta en el manual del motor o equipo antes de instalar.
- Cambie el filtro junto con el aceite en cada servicio preventivo.
- No reutilice filtros; instale uno nuevo en cada mantenimiento.
- Inspeccione el filtro usado para detectar presencia de limaduras o contaminantes severos.
- Almacene el filtro nuevo en un ambiente seco, sin contacto con polvo ni humedad.
- Utilice únicamente aceites aprobados por el fabricante del equipo para asegurar el rendimiento óptimo del filtro.