



 **STEP**  
FILTERS

**HC32115**  
**OIL FILTER**  
FILTRO DE ACEITE

**SOLUCIONES EN FILTRACIÓN**  
para las condiciones  
de trabajo más exigentes

**STEP FILTERS Agricultura**

## *Gama STEP FILTERS para Agricultura*

Step Filters es una marca española con más de 2.000 referencias de filtros para automoción, vehículo industrial, obra pública y agricultura.

De acuerdo con nuestro estándar de calidad ISO 9001:2015 y a través de estrictos procedimientos de homologación de las líneas de fabricación, podemos afirmar que nuestros filtros tienen calidad equivalente a primer equipo y constituyen una eficiente forma de protección del motor, reduciendo los costes de reparación y mantenimiento, y conservando las prestaciones durante toda su vida útil.

Nuestra gama de filtros para Agricultura (aire primario y secundario, aceite, hidráulicos, combustible y separadores de agua, líquido refrigerante, urea y filtros para jardinería y pequeños motores) proporciona una cobertura de más del 90% de las principales necesidades del mercado.





### Filtros de aire, baño de aceite y accesorios

- ▶ Fabricados en celulosa o en fibras sintéticas, con alta capacidad de separación y retención en entornos donde la concentración de polvo es mucho más alta.
- ▶ Los prefiltros ciclónicos son una interesante alternativa para prolongar la vida útil del filtro principal.
- ▶ Los protectores de admisión, fabricados en polímero de alta resistencia, previenen la entrada de cuerpos extraños en el sistema de admisión del aire y protegen de agentes meteorológicos adversos.



### Filtros de aceite e hidráulicos

- ▶ Los filtros de aceite presentan una válvula by-pass que garantiza la lubricación del motor, especialmente cuando el filtro esté colmatado.
- ▶ Los filtros hidráulicos están fabricados en fibra de vidrio, lo que les confiere un mayor rendimiento. También se encuentran disponibles en celulosa y malla metálica.
- ▶ Disponibles en tipo spin-on, cartuchos tradicionales y cartuchos tipo ecológicos sin partes metálicas, para minimizar el impacto en el medio ambiente.



### Filtros de combustible y separadores de agua

- ▶ Fabricados con medios filtrantes especialmente diseñados para retener partículas de hasta 2 micras.
- ▶ La separación de agua del combustible evita la corrosión de inyectores y demás elementos del circuito.



### Filtros para jardinería y pequeños motores

- ▶ Completa gama de filtros utilizados en el mantenimiento de zonas ajardinadas y forestales.
- ▶ Disponibles en las diversas formas que los fabricantes requieren para su ajuste (asimétricos, ovalados, troncocónicos, etc.).



### Filtros de líquido refrigerante

- ▶ Dosifican el componente químico DCA2/DCA4 en el circuito de refrigeración, reteniendo los contaminantes causantes de la corrosión, y ayudando a prevenir problemas de cavitación.



### Filtros de urea

- ▶ Novedosa gama de filtros para el sistema de inyección de urea, encargado del control de emisiones de gases nocivos de los motores diésel.



[info@stepfilters.com](mailto:info@stepfilters.com)  
[www.stepfilters.com](http://www.stepfilters.com)



SF/BR/AGR/1802/ES