

# FILTROS DE ALTO RENDIMIENTO

## HIGH PERFORMANCE FILTERS



Buscamos día a día las mejores soluciones para nuestros clientes

Always searching best solutions for our clients



FILTROS PARA

Maquinaria agrícola,  
forestal, y de obra pública

Vehículo industrial

Pequeña maquinaria de construcción,  
jardinería y cortacésped

Coches sin carnet, grupos electrógenos  
y aplicaciones especiales

Vehículos asiáticos

Secadores

Hidráulicos

En baño de aceite

Prefiltros de aire ciclónicos

FILTERS FOR

Agricultural, forestal and  
heavy duty applications

Commercial vehicles

Small construction equipment,  
gardening and lawnmowers

No driving license cars, power  
generators and special applications

Asian vehicles

Air dryer

Hydraulic

Oil-bath air

Cyclonic air prefilters

FILTERS

Desde STEP FILTERS le proporcionamos una eficiente forma de proteger sus equipos, reduciendo los costes de reparación y mantenimiento derivados de una filtración inadecuada.

Cumplimos la ISO 9001 y/o TS16949, estándares de calidad necesarios para ser fabricante de primer equipo.

From STEP FILTERS, we offer an efficient way of protecting your equipments, in order to reduce repair and maintenance costs, which are a consequence of a deficient filtration.

We comply with ISO 9001 and/or TS16949, quality standards usually requested in order to become an OE supplier.



QUALITY TESTS

ISO 4548/1 - Pérdida de carga para filtros de aceite

ISO 4020 - Eficacia en la separación de agua en filtros de combustible

ISO 19438 - Eficacia de filtración por recuento de partículas en filtros de combustible

Ensayos de porosidad del medio filtrante

Envejecimiento de las juntas, papel y adhesivos, etc.

ISO 4548/1 - Oil filters flow resistance

ISO 4020 - Fuel filters water-separation efficiency

ISO 19438 - Fuel filters filtration efficiency relating to particles counting

Media porousness

Gaskets, media, adhesives, etc. damage or ageing

[www.stepfilters.com](http://www.stepfilters.com)

[info@stepfilters.com](mailto:info@stepfilters.com)

