

# Filtros para vehículos japoneses

adecuado para: UD, HINO, ISUZU and FUSO



## Ampliación de la gama de productos

Disponibles en diferentes formas, tamaños y materiales. Cumplen las distintas funciones necesarias del vehículo. La extensa familia de filtración de la marca DT Spare Parts incluye filtros de aire, de combustible, de aceite, de habitáculo, de agua... La oferta para vehículos europeos es muy amplia y las distintas divisiones; como camiones, autobuses, furgonetas e incluso maquinaria de obra pública están perfectamente cubiertas. La novedad es que este año se ha ampliado aún más para incluir aplicaciones en vehículos de fabricantes japoneses.

Por esa razón, los filtros ahora también estarán disponibles para marcas como UD, HINO, ISUZU y FUSO en el [Partner Portal de Diesel Technic](#). Esta ampliación supondrá que las necesidades individuales del mercado puedan satisfacerse de una forma aún más personalizada. En el nuevo [vídeo PS Tips](#), el Parts Specialist, Kevin, muestra los nuevos

filtros disponibles y explica los estándares de calidad que se han establecido.

<div class="video-embed"> <iframe width="480" height="270" src="https://www.youtube-nocookie.com/embed/TDG\_k657iP8" frameborder="0" allow="autoplay; encrypted-media" allowfullscreen></iframe> </div> <p>La exhaustiva <a href="https://www.dieseltechnic.com/es/competencias/gestion-de-la-calidad/diesel-technic-quality-system/" target="\_blank">inspección DTQS</a> garantiza un óptimo rendimiento y una longevidad del filtro. Cada pieza DT Spare Parts tiene una gran precisión de ajuste y se caracteriza por cumplir con unos exigentes estándares de calidad.</p> <p>Durante la inspección dimensional, se miden con precisión todos los componentes, desde la longitud y el ancho exactos hasta los distintos diámetros. El rendimiento del filtro, en particular la permeabilidad al aire, se comprueba mediante un moderno banco de pruebas. «Se realizan pruebas de presión en varios puntos del filtro y los resultados se combinan para obtener un valor promedio», explica Kevin.</p> <p>El Parts Specialist ha preparado un breve vistazo general sobre el tema del mantenimiento y lo que hay que tener en cuenta:</p> <ul><li>Para garantizar una larga vida útil del filtro, se deben respetar los intervalos de mantenimiento.</li><li>Limpieza intermedia para vehículos agrícolas y de construcción: Se recomienda limpiar el filtro de aire con regularidad en actividades con mucho polvo. Si el filtro es muy tupido, se deberá sustituir, a más tardar, cuando el intervalo lo indique o especifique.</li><li>Instrucciones de montaje: Todos los filtros están equipados con juntas o anillos obturadores, los cuales también deben reemplazarse. Las instrucciones de montaje de los filtros de aceite y combustible vienen indicadas en el cartucho.</li></ul> <p>«Algunos de los filtros DT Spare Parts son ignífugos y, por lo tanto, perfectamente adecuados para zonas exigentes de aplicación», destaca Kevin. Estas características especiales se muestran en el <a href="https://partnerportal.dieseltechnic.com" target="\_blank">Partner Portal</a>. También se indica para qué vehículos o marcas es adecuado cada filtro.</p> <p>Si tienes alguna consulta técnica sobre los productos y servicios de Diesel Technic, los Parts Specialists estarán encantados de responder a través de su HelpDesk y ofrecer la asistencia adecuada: <a href="https://helpdesk.parts-specialists.com/" target="\_blank">helpdesk.parts-specialists.com</a>.</p>

Request article or order in Partner Portal

<p><strong>DT Spare Parts</strong></p> <p>La marca alemana DT Spare Parts ofrece una completa gama de recambios y accesorios para automoción con garantía de 24 meses para camiones, semirremolques, autobuses, furgonetas; y otros vehículos como turismos, vehículos agrícolas, maquinaria de obra pública y aplicaciones marítimas e industriales. La calidad de marca garantizada se alcanza mediante la optimización continua del producto y el control constante de la calidad en el marco del Diesel Technic Quality System (DTQS).</p> <p>Más información en: <a href="t3://page?uid=524">www.dtqs.de</a></p>