

DENSO

Filtros de habitáculo

Controle su
medio ambiente



Driven by
Quality

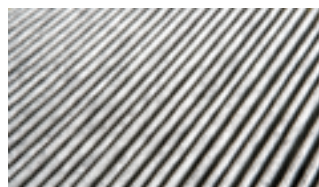
Aire puro | de DENSO

Cada día, en cada trayecto, cada conductor necesita aire puro para respirar. Es por tanto esencial seleccionar un filtro de cabina en el que se pueda confiar. DENSO, líder mundial en sistemas de calefacción, ventilación y climatización, ha desarrollado una gama de filtros de tecnológicamente avanzados y con la calidad de equipos originales. Manteniendo alejados el polvo y humos del tráfico, el polen y los olores externos, los filtros DENSO limpian activamente el aire durante la conducción, asegurando siempre un desplazamiento confortable y saludable.



Gama | Dos tecnologías avanzadas

DENSO ofrece dos tipos de filtros de cabina de alta calidad indicados para la mayoría de modelos de vehículo:



FILTROS DE PARTÍCULAS



FILTROS COMBINADOS

FILTROS DE PARTÍCULAS

Los filtros de partículas DENSO incorporan una tela no tejida de alta calidad para filtrar contaminantes del aire tales como partículas de polvo, hollín, sulfatos y humos de escape. El elemento filtrante es tan efectivo que es capaz de filtrar partículas de tan sólo unas décimas de micra, asegurando un ambiente interior más seguro y confortable.

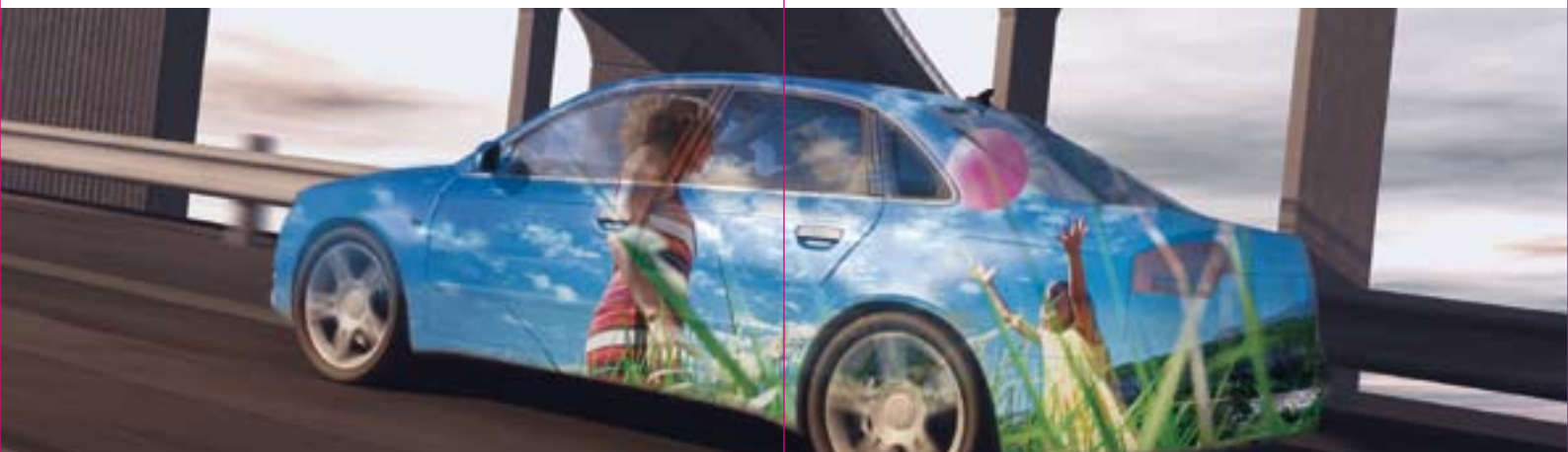
FILTROS COMBINADOS

Los filtros combinados DENSO emplean un elemento filtrante de tela no tejida de alta calidad con una capa suplementaria de carbón activado. Esta tecnología de altas prestaciones elimina un 25% más de contaminantes del aire que los filtros de partículas convencionales, además de eliminar también gases y olores desagradables e incluso nocivos.

Ventajas

La diferencia
de DENSO

Los filtros de cabina DENSO cumplen una función vital en el suministro de aire limpio y fresco en el interior de nuestros vehículos.



- > **Calidad de equipo original** – DENSO ofrece una amplia gama de filtros de habitáculo diseñados y fabricados con la misma calidad de los equipos originales DENSO que los fabricantes de vehículos eligen para sus vehículos nuevos.
- > **Conocimientos de calefacción, ventilación y climatización** – Como principal especialista de equipos originales de calefacción, ventilación y climatización, y la segunda marca del mundo en componentes para el automóvil, DENSO dispone de conocimientos excepcionales de la tecnología de filtros de cabina.
- > **Gama** – El catálogo DENSO de filtros de cabina ofrece:
 - 237 referencias.
 - Más de 750 aplicaciones.
 - Cobertura del 90% de los parques de vehículos en Europa y Asia.

- > **Compatible con sistemas de calefacción, ventilación y climatización** – Los filtros DENSO operan sin producir caídas de presión que pudieran dañar los sistemas de calefacción, ventilación y climatización del vehículos. Su mayor rendimiento ayuda a mantener el habitáculo libre de condensación en condiciones de bajas temperaturas.
- > **Filtraje superfino** – La tela usada en el elemento filtrante de los filtros de habitáculo DENSO tiene hasta cinco capas capaces de atrapar casi el 100% de las partículas y los contaminantes nocivos, alejándolos del interior del vehículo y almacenándolos en una cámara de depósito de polvo de alta capacidad. Partículas finas inferiores a 3 μm tales como el hollín de gasóleo pueden introducirse en los pulmones; no obstante, los filtros DENSO son capaces de eliminar partículas de tamaño tan reducido como 0.01 μm .

Compatibilidad

Equivalencias con equipos originales

Hay un filtro de habitáculo DENSO de repuesto para casi todas las referencia de filtro de cabina de equipo original de cualquier marca. A continuación se muestra la tabla con las equivalencias de nuestras 40 referencias más populares.

Equivalencia con equipo original					
DENSO	MARCA de vehículo	REF. de equipo original	BOSCH	FRAM	MANN
DCF001P	VW+Audi	1H0819644	1 987 432 012	CF5663	CU2882
DCF002K	VW+Audi	1J0819644	1 987 432 300	CFA8869	CUK2862
DCF003P	VW+Audi	8A0819439	1 987 432 017	CF5662	CU3955
DCF004P	Peugeot	6447AZ	1 987 432 048	CF9071	CU3448
DCF005P	Fiat	46442422	1 987 432 003	CF5819	CU2951
DCF006P	VW+Audi	6Q0820367	1 987 432 057	CF9323	CU2545
DCF007P	Opel	90559549	1 987 432 038	CF8867	CU2757
DCF008P	VW+Audi	703819989	1 987 432 056	CF9579	CU1738
DCF009P	Mercedes	2028300018	1 98 743 2001	CF5842	CU2897
DCF010P	Opel	1808607	1 987 432 030	CF5863	CU4151
DCF011P	Opel	90520689	1 987 432 040	CF8868	CU3054
DCF012P	Ford	1062253	1 987 432 045	CF8831	CU3567
DCF013P	Renault	7700424098	1 987 432 039	CF8838	CU2945
DCF014P	Ford	95VW19N551AA	1 987 432 028	CF5850	CUK5480
DCF015K	BMW	64110008138	1 987 432 361	CFA8912-2	CUK2736-2
DCF016P	BMW	64311000004	1 987 432 036	CF8913	CU6724
DCF017P	Opel	1808602	1 987 432 010	CF5475	CU4251
DCF018P	Citroën	6447Z4	1 9874 32 021	CF5551	CU2225
DCF019P	Renault	7700424093	1 987 432 061	CF5893	CU2424
DCF020P	Ford	1004051	1 987 432 006	CF5817	CU3554
DCF021P	VW+Audi	8E0819439	1 987 432 071	CF9645	CU3037
DCF022P	BMW	64119069895	1 987 432 002	CF8103	CU2835
DCF023P	Opel	1808619	1 987 432 076	CF9495	CU3337
DCF024P	Fiat	46723331	1 987 432 072	CF9408	CU2335
DCF025P	Mercedes	2108300018	1 987 432 020	CF5972	CU2745-2
DCF026P	Mercedes	2038300118	1 987 432 070	CF9905	CU3461
DCF027P	Ford	3401703	-	CFA8046	CU5257
DCF028P	Peugeot	6447S5	1 987 432 007	CF5846	CU3340
DCF029P	Citroën	6447LN	1 987 432 354	-	CUK2680
DCF030P	Alfa	60810570	1 987 432 014	-	CU3942
DCF031P	Opel	1808604	1 987 432 015	CF5665	CU3455
DCF032P	BMW	64311390836	1 987 432 032	CF5935	CU3338
DCF033P	Peugeot	6447KK	1 987 432 079	CF9398	CU2940
DCF034P	Renault	7700834816	1 987 432 027	CF5848	CU2525
DCF035K	Mercedes	1688300818	1 987 432 337	-	CUK3780
DCF036P	Opel	90510338	1 987 432 016	CF5816	CU3059
DCF037P	Mercedes	1688300018	1 987 432 037	CF8777	CU3780
DCF038P	Volvo	30612666	1 987 432 063	CF9336	CU2137
DCF039K	Fiat	46723435	1 987 432 377	CFA9533	CUK2422
DCF040P	Mercedes	9018300018	1 987 432 043	CF9051	CU3858



Repuesto

Manténga el control

- > Para mantener el aire del habitáculo fresco, limpio y respirable, es importante sustituir los filtros de cabina cada 10.000-15.000 km, una vez al año, o según lo prescriba el fabricante del vehículo.
- > ¿Por qué? Porque los filtros de cabina pierden su rendimiento con el tiempo a medida que se acumulan polvo y suciedad. Filtros sucios pueden además albergar moho y bacterias causantes de molestias y alergias.
- > Un filtro sucio reduce significativamente la calidad del aire en el interior del vehículo. Puede incluso afectar las prestaciones del sistema de climatización del vehículo.

DENSO EUROPE B.V.
Hogeweyselaan 165
1382 JL Weesp
The Netherlands
www.denso-europe.com