

ENCUENTRE EL FILTRO CORRECTO

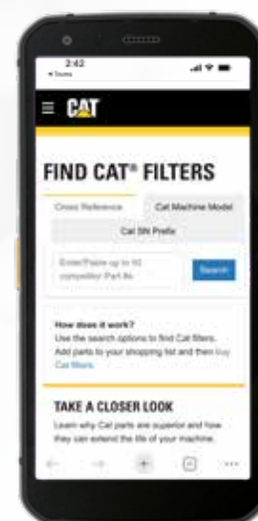
FILTROS CAT®

ENCUENTRE EL FILTRO CAT ADECUADO PARA REEMPLAZAR LOS PRODUCTOS DE LA COMPETENCIA

¿Sabía que la herramienta de [referencia cruzada de filtros Cat®](#) ahora es incluso mejor? Con la nueva funcionalidad ahora puede buscar filtros Cat al ingresar el modelo de máquina Cat o el prefijo del número de serie. Además, en la herramienta actualizada se han agregado más tipos de filtros como filtros de rejilla, respiraderos y coladores a la lista de filtros que puede encontrar, lo que incluye aceite del motor, aire del motor, combustible, separador de agua y combustible, filtros hidráulicos, de la transmisión y de la cabina.

¿Cómo funciona? Hay tres pestañas principales en la parte superior de la página: Cross Reference (Referencia cruzada), Cat Machine Model (Modelo de la máquina Cat) y Cat Serial Number Prefix (Prefijo de número de serie Cat). En la pestaña referencia cruzada, puede buscar un filtro Cat con un número de pieza de la competencia. En la pestaña del modelo de la máquina Cat debe ingresar el modelo de la máquina o el motor para buscar filtros Cat. Además, puede limitar la búsqueda al seleccionar un prefijo de número de serie o tipo de filtro específico. En la búsqueda de la pestaña del prefijo de número de serie Cat debe ingresar el prefijo del número de serie de la máquina o del motor. La búsqueda se puede limitar al agregar un tipo de filtro.

Cuando se muestre la lista de filtros Cat, puede comprar rápidamente un solo filtro al hacer clic en el ícono del carrito de compras amarillo, que lo dirigirá a Parts.Cat.com, o crear una lista de compras de piezas con el ícono del carrito azul. La lista de compras le permite comprar en el momento con la opción Buy Now (Comprar ahora) en Parts.Cat.com o usar la opción Export (Exportar) la lista para guardarla para una compra posterior.¹



* Los filtros se eligen en función de la tecnología y las tolerancias del sistema de la máquina. Es fundamental utilizar filtros diseñados específicamente para complementar el rendimiento de su máquina. Para un rendimiento excelente, se recomienda seguir las recomendaciones detalladas en el OMM (Operation and Maintenance Manual, Manual de Operación y Mantenimiento). Si bien es posible utilizar un filtro de mayor grado, es fundamental no utilizar un grado menor que el indicado en el OMM de su máquina.

TABLAS DE EFICIENCIA

TIPO DE FILTRO	EFICIENCIA ESTÁNDAR	EFICIENCIA AVANZADA	EFICIENCIA ULTRAALTA	UHE +	TODO METAL
	Utilizado históricamente en la mayoría de las aplicaciones de trabajo normal a liviano.	Solución actual para aplicaciones típicas con capacidades de filtración mejoradas.	Filtración mejorada para capturar partículas más pequeñas y dañinas en los sistemas altamente sensibles.	Diseñado con los materiales más avanzados para ofrecer una mayor eficiencia y mantener la capacidad.	Utilice cajas y drenajes de metal para cumplir con las necesidades de alta temperatura y alta presión.
AVANCE PARA AUMENTAR LA EFICIENCIA DEL FILTRO*	➔				
Aceite lubricante y motor	1R-0726	276-5403	284-9054		
Aceite lubricante y motor	1R-0739	1R-1807			
Aceite lubricante y motor	1R-0716 ^A	1R-1808 ^A	563-8152 ^A		
Aceite lubricante y motor	272-1788 ^B	275-2604 ^B	244-4484 ^B		
Aceite lubricante y motor	485-4705	249-2340			
Combustible		1R-0751	306-9199	364-5287	
Combustible	1R-1712	1R-0749	416-1225		
Combustible		389-0432	612-8226		
Combustible	1R-1725	1R-0766			
Combustible		1R-0762		582-1167	
Combustible		1R-0755		422-7587	
Combustible		389-0433		530-2548	
Combustible	513-4493	513-4492	513-4491		
Combustible	372-1034	399-7750			
Separador de agua y combustible		326-1641			423-8521
Separador de agua y combustible		326-1642			423-8522
Separador de agua y combustible		326-1643			423-8524
Separador de agua y combustible		326-1644			423-8525
Separador de agua y combustible		438-5385	438-5386		
Separador de agua y combustible		479-0855	479-0856		

¹ Si una pieza no aparece en la lista, no hay ninguna opción de filtro de grado superior. Verifique que su selección cumpla con los requisitos del Manual de Operación y Mantenimiento (OMM) del equipo. También recomendamos revisar su selección con su distribuidor Cat.

^A No puede utilizarse con Motores 3.500.
^B Para usar con Motores 3.500.

ENCUENTRE EL FILTRO CORRECTO

FILTROS CAT®

* Los filtros se eligen en función de la tecnología y las tolerancias del sistema de la máquina. Es fundamental utilizar filtros diseñados específicamente para complementar el rendimiento de su máquina. Para un rendimiento excelente, se recomienda seguir las recomendaciones detalladas en el OMM (Operation and Maintenance Manual, Manual de Operación y Mantenimiento). Si bien es posible utilizar un filtro de mayor grado, es fundamental no utilizar un grado menor que el indicado en el OMM de su máquina.

TIPO DE FILTRO	EFICIENCIA ESTÁNDAR	EFICIENCIA AVANZADA	EFICIENCIA ULTRAALTA	RESISTENTE AL FUEGO
	Recomendado para la mayoría de las aplicaciones de servicio normal.	Proporciona un mayor control de la contaminación sin renunciar a una retención superior de la suciedad.	Cuenta con material sintético que elimina una mayor proporción de partículas finas para un control óptimo de la contaminación en las aplicaciones más severas.	Contiene materiales que toleran el fluido hidráulico resistente al fuego que descompone los materiales sintéticos o de celulosa típicos.
AVANCE PARA AUMENTAR LA EFICIENCIA DEL FILTRO*	➔			
Sistema hidráulico y transmisión	4I-3948	184-3931	126-1813	
Sistema hidráulico y transmisión		144-6691	126-1815	121-9868
Sistema hidráulico	094-3229		139-1539	
Sistema hidráulico	094-4412		139-1540	
Sistema hidráulico y transmisión	9U-6985	9U-6984	9U-6983	198-3188
Sistema hidráulico y transmisión	9U-6985	9U-5870		
Sistema hidráulico	1R-0719	1R-0773	132-8875	4T-3131
Sistema de la transmisión	1R-0719	343-4464		
Sistema hidráulico y transmisión	1R-0728		139-1532	4T-3130
Sistema hidráulico y transmisión	1R-0735	1R-0777	139-1537	104-6931
Sistema hidráulico	1R-0741	1R-0778	132-8876	4T-3132
Sistema de la transmisión	1R-0741	343-4465		
Sistema hidráulico y transmisión	1R-0746		126-1810	
Sistema hidráulico y transmisión	1R-0722	1R-0774	139-1536	4T-3134
Sistema hidráulico y transmisión		4T-6788	223-7809	
Sistema hidráulico y transmisión		9T-8578	144-0832	
Sistema hidráulico		249-2337	243-3758	
Sistema hidráulico y transmisión		9T-6636	126-1816	
Sistema de la transmisión		471-7003	211-1026	
Sistema hidráulico y transmisión	126-2081	179-9806	126-2131	
Sistema hidráulico y transmisión	126-2081	342-1823	126-2131	
Sistema hidráulico	1R-0732	1R-0792	167-2009	4T-3133
Sistema de la transmisión	1R-0732	417-8416		
Sistema hidráulico y transmisión		433-1418	223-7810	
Sistema hidráulico		1G-8878	465-6502	156-0214
Sistema hidráulico y transmisión	9T-9054		9T-7656	
Sistema hidráulico y transmisión		130-3212	126-1814	
Sistema hidráulico y transmisión		185-0337	126-1814	
Sistema hidráulico y transmisión		134-0964	4C-6860	
Sistema hidráulico y transmisión	185-1379		185-1378	
Sistema hidráulico y transmisión		108-1153	465-6505	134-3014
Sistema hidráulico y transmisión		6E-6408	465-6506	
Sistema hidráulico y transmisión		152-6902	465-8903	
Sistema hidráulico y transmisión		363-2702	465-8903	
Sistema hidráulico y transmisión	185-1375	192-1560		
Sistema de la transmisión		328-3655		
Sistema de la transmisión		624-1845		
Sistema hidráulico y transmisión		436-3443	295-6257	
Sistema hidráulico y transmisión		435-6036	371-5170	

* Si una pieza no aparece en la lista, no hay ninguna opción de filtro de grado superior. Verifique que su selección cumpla con los requisitos del Manual de Operación y Mantenimiento (OMM) del equipo. También recomendamos revisar su selección con su distribuidor Cat.

La [herramienta de referencia cruzada de filtros Cat](#) también está disponible en portugués, español, francés, alemán, chino, árabe y japonés. Para acceder a estas opciones, haga clic en la flecha hacia abajo de idioma ubicada en la esquina superior derecha de la página.

Las tablas de este documento muestran las opciones de actualización de filtros para los tipos de filtros. Consulte estos datos a fin de conocer las opciones para cambiar a una solución superior con la herramienta de referencia cruzada de filtros.

ENCUENTRE EL FILTRO CORRECTO

FILTROS CAT®

* Los filtros se eligen en función de la tecnología y las tolerancias del sistema de la máquina. Es fundamental utilizar filtros diseñados específicamente para complementar el rendimiento de su máquina. Para un rendimiento excelente, se recomienda seguir las recomendaciones detalladas en el OMM (Operation and Maintenance Manual, Manual de Operación y Mantenimiento). Si bien es posible utilizar un filtro de mayor grado, es fundamental no utilizar un grado menor que el indicado en el OMM de su máquina.

TIPO DE FILTRO	EFICIENCIA ESTÁNDAR	EFICIENCIA ULTRAALTA	BAJA RESTRICCIÓN	REDUCCIÓN DE CARBONO Y OLOR	HEPA 13	MERV 14	MERV 16
	Recomendado para la mayoría de las aplicaciones de servicio normal.	Proporciona una mayor eficiencia inicial y general para mejorar el rendimiento y prolongar la vida útil.	Recomendado para usarse en situaciones donde el flujo de aire de la cabina es inferior al deseado.	Rápida absorción de olores y eliminación de partículas.	Filtros de mayor eficiencia que capturan partículas de 0,3 micrones y más grandes.		
AVANCE PARA AUMENTAR LA EFICIENCIA DEL FILTRO*							
Aire de la cabina	105-4968			139-3204			
Aire de la cabina	107-0266	175-2841		282-5339			
Aire de la cabina	112-7448			175-2838			
Aire de la cabina	113-0305			196-3161			
Aire de la cabina	116-5796			142-7069			
Aire de la cabina	119-3355		268-6704	233-8359			
Aire de la cabina	149-1912			220-8800			
Aire de la cabina	180-7487			282-5340			
Aire de la cabina	209-8217	318-7190	268-6705	307-4442		545-8339	
Aire de la cabina	238-0479	319-7944		291-3928			
Aire de la cabina	259-3222		266-7765				
Aire de la cabina			290-2287	348-3432			
Aire de la cabina			353-5058	443-8390			
Aire de la cabina	365-7606			443-8389			
Aire de la cabina			578-1844	493-5371			
Aire de la cabina	611-8917	333-2112					
Aire de la cabina	265-6618			506-4483			
Aire de la cabina	265-6619			506-4484			
Aire de la cabina	2V-0036			175-2837			
Aire de la cabina	6T-0988			175-2831			
Aire de la cabina	7G-8116			141-7903			
Aire de la cabina	7T-1889			175-2836			
Aire de la cabina	7T-1890	175-2839		175-2832			
Aire de la cabina	7X-6041			175-2834			
Aire de la cabina	8P-5343			175-2835			
Aire de la cabina	211-2660	505-0158					
Aire de la cabina	9X-8216	175-2840					
Aire de la cabina	231-0167			326-7963			
Aire de la cabina	611-8917				611-8921		
Aire de la cabina	363-9402	568-7168					
Aire de la cabina	327-6618	568-7167		448-9276			
Aire de la cabina				472-7939	593-1534		593-1532
Aire de la cabina	593-1532	593-1534					
Aire de la cabina	561-8550						518-9395
Aire de la cabina	620-1708				593-1554		
Aire de la cabina	581-5970			581-5973			581-5971

* Si una pieza no aparece en la lista, no hay ninguna opción de filtro de grado superior. Verifique que su selección cumpla con los requisitos del Manual de Operación y Mantenimiento (OMM) del equipo. También recomendamos revisar su selección con su distribuidor Cat.

La [herramienta de referencia cruzada de filtros Cat](#) también está disponible en portugués, español, francés, alemán, chino, árabe y japonés. Para acceder a estas opciones, haga clic en la flecha hacia abajo de idioma ubicada en la esquina superior derecha de la página. Las tablas de este documento muestran las opciones de actualización de filtros para los tipos de filtros. Consulte estos datos a fin de conocer las opciones para cambiar a una solución superior con la herramienta de referencia cruzada de filtros.

ENCUENTRE EL FILTRO CORRECTO

FILTROS CAT®

* Los filtros se eligen en función de la tecnología y las tolerancias del sistema de la máquina. Es fundamental utilizar filtros diseñados específicamente para complementar el rendimiento de su máquina. Para un rendimiento excelente, se recomienda seguir las recomendaciones detalladas en el OMM (Operation and Maintenance Manual, Manual de Operación y Mantenimiento). Si bien es posible utilizar un filtro de mayor grado, es fundamental no utilizar un grado menor que el indicado en el OMM de su máquina.

TIPO DE FILTRO	EFICIENCIA ESTÁNDAR	EFICIENCIA ULTRAALTA	APLICACIÓN DE RESIDUOS FIBROSOS
	Recomendado para la mayoría de las aplicaciones de servicio normal.	Incrementa la vida útil del motor con mayor superficie de filtración.	Recomendado para usarse en aplicaciones de vertederos, viruta de madera y forestales.
AVANCE PARA AUMENTAR LA EFICIENCIA DEL FILTRO*	➔		
Primario de aire y motor	6I-2499	132-7164	
Primario de aire y motor	6I-2501	128-2686	
Primario de aire y motor	6I-2503	132-7165	
Primario de aire y motor	6I-0273	122-1674	
Primario de aire y motor	6I-2505	122-1675	
Primario de aire y motor	6I-2507	132-7166	
Primario de aire y motor	6I-2509	132-7167	
Primario de aire y motor	106-3969	132-7168	
Primario de aire y motor	123-6855	132-7169	
Primario de aire y motor	131-8822	134-0685	
Primario de aire y motor	142-1339	220-0453	
Primario de aire y motor	142-1340	220-0454	
Primario de aire y motor	165-1689	220-0455	
Primario de aire y motor	4W-5716	132-7170	
Primario de aire y motor	4W-5228	132-7171	
Primario de aire y motor	8N-6309	185-8786	
Primario de aire y motor	251-5885	292-5862	
Primario de aire y motor	251-5886	292-5863	
Primario de aire y motor	577-1433	577-1438	518-1709
Primario de aire y motor	577-1435	577-1439	490-3648
Primario de aire y motor	577-1436	577-1440	518-1710
Primario de aire y motor	577-1437	577-1441	490-3649
Primario de aire y motor	113-1578	587-7230	

* Si una pieza no aparece en la lista, no hay ninguna opción de filtro de grado superior. Verifique que su selección cumpla con los requisitos del Manual de Operación y Mantenimiento (OMM) del equipo. También recomendamos revisar su selección con su distribuidor Cat.

La [herramienta de referencia cruzada de filtros Cat](#) también está disponible en portugués, español, francés, alemán, chino, árabe y japonés. Para acceder a estas opciones, haga clic en la flecha hacia abajo de idioma ubicada en la esquina superior derecha de la página. Las tablas de este documento muestran las opciones de actualización de filtros para los tipos de filtros. Consulte estos datos a fin de conocer las opciones para cambiar a una solución superior con la herramienta de referencia cruzada de filtros.



PSBJ0219

© 2023 Caterpillar. Todos los derechos reservados. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.