



FILTROS FLEETRITE®



VENTAJAS COMPETITIVAS

El objetivo del filtro de aire es promover la larga vida del sistema al mantener a los contaminantes perjudiciales alejados de los componentes sensibles del motor.

Para mejorar la capacidad de retención de polvo y el flujo de aire, FLEETRITE utiliza dos métodos comprobados para separar y estabilizar el medio filtrante plisado.

Plisado Permanente – un proceso de estampado que forma divisores entre los pliegues, impidiendo que se amontonen y garantizando un flujo de aire uniforme.

Borde – un borde continuo de adhesivo alrededor de la circunferencia de la envoltura metálica del filtro, en el interior o exterior, para fijar las puntas de los pliegues en posición y evitar el movimiento.



▲
PROTECCIÓN
REFORZADA

MÁXIMO RENDIMIENTO

Fleetrite diseña y fabrica filtros de aire reforzados a las especificaciones establecidas por los fabricantes de motores y equipos.



LA EMPAQUETADURA REFORZADA DEL SELLO RADIAL Y TAPA DE EXTREMO formada de un compuesto de uretano especial no se degradará en condiciones de temperatura extrema, cambios en la restricción o vibraciones.

EXTREMOS FLEXIBLES permiten la flexión necesaria al instalarse y al removerlo en carcasas que tienen un espacio mínimo.

LA CONSTRUCCIÓN PLISADO PERMANENTE asegura un espacio entre los pliegues para evitar agrupamiento y asegurar la máxima vida del elemento.

BANDAS DE PEGAMENTO EN ESPIRAL provee mas estabilidad en los pliegues para optimizar la efectividad del medio filtrante.

CALIDAD

DISPONIBILIDAD

SERVICIO

Cuando se trata de proteger su motor, se busca protegerlo con las mejores opciones, FLEETRITE No se conforma con menos, ya que cada fase para la fabricación de nuestros productos, desde la compra de la materia prima hasta la inspección final, está diseñada para garantizar los más altos estándares de calidad y rendimiento.

La alta Calidad y el alto Rendimiento no son suficientes. Por eso FLEETRITE te ofrece mucho más. Con una extensa red de distribución y capacidad de fabricación de alto desempeño, puedes estar seguro de que FLEETRITE dispondrá de los filtros que necesitas, cuando y donde los necesitas.

El Servicio autentico esta basado en la sinceridad. En FLEETRITE estamos de acuerdo con esto en 100%, valoramos su confianza y trabajamos con esfuerzo para brindarle el apoyo y las respuestas que se merece. Todo esto gracias al equipo de ventas y soporte técnico dedicado y con más experiencia del sector. FLEETRITE® respaldo en cualquier momento que lo necesites.



EFICIENCIA RETENCIÓN DE PARTICULAS

Los filtros de aire FLEETRITE tienen un rango promedio de Eficiencia de Retención de partículas contaminantes de **99.5 % a 99.6% ...**

Este Rango de Eficiencia de Retención esta verificado y comprobado en laboratorios de pruebas certificados.

Los laboratorios realizan las pruebas en base a estándares ISO / SAE. Como ejemplo; Pruebas Filtración Aire (SAE J726) ISO v5011.

CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE PARTICULAS

La Capacidad de Retención de Partículas es la cantidad de impurezas y partículas contaminantes que un filtro puede **ACUMULAR** antes de que alcance su restricción máxima o sea el limite de saturación que impide que la filtración se continúe desarrollando.

Al llegar a esta saturación es necesario reemplazar el filtro.

La Capacidad de Retención de Partículas se traduce en Durabilidad o Tiempo de vida del filtro; lo anterior esta íntimamente ligado con las condiciones de operación del vehículo



Medición de retención
en gramos (gr.)



RECOMENDACIONES PARA CUIDADO DE FILTROS AIRE.

Jamás se debe de lavar o soplear un filtro de aire, se puede dañar la media filtrante , provocando daños severos en el filtro y en su motor, utilice filtros nuevos en cada cambio de mantenimiento.

Realizar estas acciones invalida las garantías del producto.





FILTRO DE AIRE DE SELLO RADIAL

No. de parte Fleetrite
FLRTFBAF26103

N° DE PARTE FLEETRITE	TIPO DE FILTRO	REFERENCIA CRUZADA		
		OEM	FLEETGUARD	DONALDSON
FLRTFBAF26103	AIRE PRIMARIO	3551814C1	AF26103	P613336

Servicio	AIRE
Estilo	Filtro Aire Primario
Tipo	Exterior
Sello	Sello Radial
Media filtrante	Celulosa
Eficiencia acumulada (retención de partículas contaminantes)	99.95%-99.98%
Capacidad retención en gramos	2952.37
Altura	16 3/32
Diámetro exterior superior	12 1/16
Diámetro exterior inferior	12 1/16
Diámetro interior superior	9 7/8
Acabado	Uretano
Pies cúbicos por minuto SCFM @ 6" H2O	1165.28



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetro Externo: 12 1/16 (306.4)
- Diámetro Interno: 9 7/8 (250.8) One End
- Longitud: 16 3/32 (408.8)



FILTRO DE AIRE DE SELLO RADIAL

No. de parte Fleetrite
FLRTFBAF26268

REFERENCIA CRUZADA

N° DE PARTE FLEETRITE	TIPO DE FILTRO	OEM	FLEETGUARD	DONALDSON
FLRTFBAF26268	AIRE SECUNDARIO	3551815C1	AF26268	P613337

Servicio	AIRE
Estilo	Filtro Aire Secundario
Tipo	Interior
Sello	Sello Radial
Media filtrante	Celulosa
Eficiencia acumulada (retención de partículas contaminantes)	99.5%-99.98%
Capacidad retención en gramos	213.565
Altura	15 13/32
Diámetro exterior superior	5 3/8
Diámetro exterior inferior	9 15/16
Diámetro interior superior	6 15/16
Acabado	Uretano
Pies cúbicos por minuto SCFM @ 6" H2O	1100



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetro Externo: 5 3/8 (136.5) to 9 15/16 (252.4)
- Diámetro Interno: 6 15/16 (176.2) One End
- Longitud: 15 13/32 (391.3)



FILTRO DE AIRE DE SELLO RADIAL

No. de parte Fleetrite
FLRTFBAF25707

N° DE PARTE FLEETRITE	TIPO DE FILTRO	REFERENCIA CRUZADA		
		OEM	FLEETGUARD	DONALDSON
FLRTFBAF25707	AIRE PRIMARIO	3532799C1	AF25707	P606503

Servicio	AIRE
Estilo	Filtro primario
Tipo	Exterior
Sello	Sello Radial
Media filtrante	Celulosa
Eficiencia acumulada (retención de partículas contaminantes)	99.95%-99.98%
Capacidad retención en gramos	1460.68
Altura	15 29/32
Diámetro exterior superior	10 1/4
Diámetro exterior inferior	10 1/4
Diámetro interior superior	7 15/16
Acabado	Uretano
Pies cúbicos por minuto SCFM @ 6" H2O	813.54



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetro Externo: 10 1/4 (260.3)
- Diámetro Interno: 7 15/16 (201.6) One End
- Longitud: 15 29/32 (404.0)



FILTRO DE AIRE DE SELLO RADIAL

No. de parte Fleetrite
FLRTFBAF25354

N° DE PARTE FLEETRITE	TIPO DE FILTRO	REFERENCIA CRUZADA		
		OEM	FLEETGUARD	DONALDSON
FLRTFBAF25354	AIRE PRIMARIO	3000180C2	AF25354	P533930

Servicio	AIRE
Estilo	Filtro primario
Tipo	Exterior
Sello	Sello Radial
Media filtrante	Celulosa
Eficiencia acumulada (retención de partículas contaminantes)	98.92%-99.94%
Capacidad retención en gramos	3643.1
Altura	15 5/8
Diámetro exterior superior	10 31/32
Diámetro exterior inferior	10 31/32
Diámetro interior superior	5 13/16
Acabado	Uretano
Pies cúbicos por minuto SCFM @ 6" H2O	850



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetro Externo: 10 31/32 (278.6)
- Diámetro Interno: 5 13/16 (147.6) One End
- Longitud: 15 5/8 (396.9)



FILTRO DE AIRE DE SELLO RADIAL

No. de parte Fleetrite
FLRTFBAF25732

N° DE PARTE FLEETRITE	TIPO DE FILTRO	REFERENCIA CRUZADA		
		OEM	FLEETGUARD	DONALDSON
FLRTFBAF25732	AIRE SECUNDARIO	3532800C1	AF25732	P609239

Servicio	AIRE
Estilo	Filtro secundario
Tipo	Interior
Sello	Sello Radial
Media filtrante	Celulosa
Eficiencia acumulada (retención de partículas contaminantes)	99.5%-99.98%
Capacidad retención en gramos	NA
Altura	15 11/32
Diámetro exterior superior	3 1/2
Diámetro exterior inferior	8 1/32
Diámetro interior superior	5 1/32
Acabado	Uretano
Pies cúbicos por minuto SCFM @ 6" H2O	NA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetro Externo: 3 1/2 (88.9) to 8 1/32 (204.0)
- Diámetro Interno: 5 1/32 (127.8) One End
- Longitud: 15 11/32 (389.7)



FILTRO DE AIRE DE SELLO RADIAL

No. de parte Fleetrite
FLRTFBAF25429

N° DE PARTE FLEETRITE	TIPO DE FILTRO	REFERENCIA CRUZADA		
		OEM	FLEETGUARD	DONALDSON
FLRTFBAF25429	AIRE SECUNDARIO	3000181C2	AF25429	P533890

Servicio	AIRE
Estilo	Filtro secundario
Tipo	Interior
Sello	Sello Radial
Media filtrante	Celulosa
Eficiencia acumulada (retención de partículas contaminantes)	98.64%
Capacidad retención en gramos	105.22
Altura	15
Diámetro exterior superior	5 29/32
Diámetro exterior inferior	4 13/32
Diámetro interior superior	5 29/32
Acabado	Uretano
Pies cúbicos por minuto SCFM @ 6" H2O	593.028



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetro Externo: 5 29/32 (150.0)
- Diámetro Interno: 4 13/32 (111.9) One End
- Longitud: 15 (381.0)



FILTRO DE AIRE DE SELLO RADIAL

No. de parte Fleetrite
FLRTFBAF25139M

N° DE PARTE FLEETRITE	TIPO DE FILTRO	REFERENCIA CRUZADA		
		OEM	FLEETGUARD	DONALDSON
FLRTFBAF25139M	AIRE PRIMARIO	3520400C1	AF25139M	P527682

Servicio	AIRE
Estilo	Filtro primario
Tipo	Exterior
Sello	Sello Radial
Media filtrante	Celulosa
Eficiencia acumulada (retención de partículas contaminantes)	99.63%-99.98%
Capacidad retención en gramos	4070.9
Altura	15 1/4
Diámetro exterior superior	12 31/32
Diámetro exterior inferior	6 13/16
Diámetro interior superior	12 31/32
Acabado	Uretano
Pies cúbicos por minuto SCFM @ 6" H2O	1325



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetro Externo: 12 31/32 (329.4)
- Diámetro Interno: 6 13/16 (173.0) One End
- Longitud: 15 1/4 (387.3)



FILTRO DE AIRE DE SELLO RADIAL

No. de parte Fleetrite
FLRTFBAF1968M

REFERENCIA CRUZADA

Nº DE PARTE FLEETRITE	TIPO DE FILTRO	OEM	FLEETGUARD	DONALDSON
FLRTFBAF1968M	AIRE PRIMARIO	85123524	AF1968M	P153551

Servicio	AIRE
Estilo	Filtro Aire Primario
Tipo	Exterior
Sello	Sello Radial
Media filtrante	Celulosa
Eficiencia acumulada (retención de partículas contaminantes)	99%-99.96%
Capacidad retención en gramos	3705
Altura	22 15/32
Diámetro exterior superior	10 5/8
Diámetro exterior inferior	10 11/16
Diámetro interior superior	6 23/32
Acabado	Metal - Uretano
Pies cúbicos por minuto SCFM @ 6" H2O	1200



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetro Externo: 10 5/8 (269.9) Lid 11 11/16 (296.9)
- Diámetro Interno: 6 23/32 (170.7) One End
- Longitud: 22 15/32 (570.7)



FILTRO DE AIRE DE SELLO RADIAL

No. de parte Fleetrite
FLRTFBAF979M

REFERENCIA CRUZADA

Nº DE PARTE FLEETRITE	TIPO DE FILTRO	OEM	FLEETGUARD	DONALDSON
FLRTFBAF979M	AIRE PRIMARIO	476741C1	AF979M	P181028

Servicio	AIRE
Estilo	Filtro de aire primario
Tipo	Exterior
Sello	
Media filtrante	Celulosa
Eficiencia acumulada (retención de partículas contaminantes)	99.42%-99.99%
Capacidad retención en gramos	3831.4
Altura	16 7/16
Diámetro exterior superior	10 3/8
Diámetro exterior inferior	6 1/32
Diámetro interior superior	10 3/8
Acabado	Metal - Uretano
Pies cúbicos por minuto SCFM @ 6" H2O	700



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetro Externo: 10 3/8 (263.5)
- Diámetro Interno: 6 1/32 (153.2) One End
- Longitud: 16 7/16 (417.5)



FILTRO DE AIRE DE SELLO RADIAL

No. de parte Fleetrite
FLRTFBAF4878

N° DE PARTE FLEETRITE	TIPO DE FILTRO	REFERENCIA CRUZADA		
		OEM	FLEETGUARD	DONALDSON
FLRTFBAF4878	AIRE PRIMARIO	1691027C1	AF4878	P527484

Servicio	AIRE
Estilo	Filtro primario
Tipo	Exterior
Sello	Sello Radial
Media filtrante	Celulosa
Eficiencia acumulada (retención de partículas contaminantes)	99.5%-99.98%
Capacidad retención en gramos	1368.9
Altura	12 3/4
Diámetro exterior superior	9 9/32
Diámetro exterior inferior	5 5/32
Diámetro interior superior	9 9/32
Acabado	Uretano
Pies cúbicos por minuto SCFM @ 6" H2O	700



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetro Externo: 9 9/32 (235.7)
- Diámetro Interno: 5 5/32 (131.0) One End
- Longitud: 12 3/4 (323.9)



FILTRO DE AIRE DE SELLO RADIAL

No. de parte Fleetrite
FLRTFBAF25345

REFERENCIA CRUZADA

Nº DE PARTE FLEETRITE	TIPO DE FILTRO	OEM	FLEETGUARD	DONALDSON
FLRTFBAF25345	AIRE SECUNDARIO	3520401C1	AF25345	P527683



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetro Externo: 6 7/8 (174.6)
- Diámetro Interno: 5 5/32 (131.0) One End
- Longitud: 14 13/32 (365.9)

Servicio	AIRE
Estilo	Filtro secundario
Tipo	Interior
Sello	Sello Radial
Media filtrante	Celulosa
Eficiencia acumulada (retención de partículas contaminantes)	85%-90%
Capacidad retención en gramos	NA
Altura	14 13/32
Diámetro exterior superior	6 7/8
Diámetro exterior inferior	5 5/32
Diámetro interior superior	6 7/8
Acabado	Uretano
Pies cúbicos por minuto SCFM @ 6" H2O	NA



FILTRO DE AIRE DE SELLO RADIAL

No. de parte Fleetrite
FLRTFBAF25997

REFERENCIA CRUZADA

Nº DE PARTE FLEETRITE	TIPO DE FILTRO	OEM	FLEETGUARD	DONALDSON
FLRTFBAF25997	AIRE PRIMARIO	IT3050	AF25997	P618941

Servicio	AIRE
Estilo	Filtro primario
Tipo	Exterior
Sello	Sello Radial
Media filtrante	Celulosa
Eficiencia acumulada (retención de partículas contaminantes)	99.5%-99.98%
Capacidad retención en gramos	2093.85
Altura	15 7/8
Diámetro exterior superior	10 3/8
Diámetro exterior inferior	5 3/8
Diámetro interior superior	10 3/8
Acabado	Uretano
Pies cúbicos por minuto SCFM @ 6" H2O	1040.244



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetro Externo: 10 3/8 (263.5)
- Diámetro Interno: 5 3/4 (146.0) One End
- Longitud: 15 7/8 (403.2)



FILTRO DE AIRE DE SELLO RADIAL

No. de parte Fleetrite
FLRTFBAF26290

N° DE PARTE FLEETRITE	TIPO DE FILTRO	REFERENCIA CRUZADA		
		OEM	FLEETGUARD	DONALDSON
FLRTFBAF26290	AIRE SECUNDARIO	A6855281106	AF26290	P616097

Servicio	AIRE
Estilo	Filtro secundario
Tipo	Exterior
Sello	Sello Radial
Media filtrante	Celulosa
Eficiencia acumulada (retención de partículas contaminantes)	99.5%-99.98%
Capacidad retención en gramos	NA
Altura	15 15/32
Diámetro exterior superior	6 1/4
Diámetro exterior inferior	5 1/4
Diámetro interior superior	6 1/4
Acabado	Uretano
Pies cúbicos por minuto SCFM @ 6" H2O	NA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetro Externo: 6 1/4 (158.8)
- Diámetro Interno: 5 1/4 (133.4) One End
- Longitud: 15 5/32 (385.0)



FILTRO DE AIRE DE SELLO RADIAL

No. de parte Fleetrite
FLRTFBAF25215

N° DE PARTE FLEETRITE	TIPO DE FILTRO	REFERENCIA CRUZADA		
		OEM	FLEETGUARD	DONALDSON
FLRTFBAF25215	AIRE SECUNDARIO	12544543	AF25215	P527680

Servicio	AIRE
Estilo	Filtro secundario
Tipo	Interior
Sello	Sello Radial
Media filtrante	Celulosa
Eficiencia acumulada (retención de partículas contaminantes)	85%-90%
Capacidad retención en gramos	NA
Altura	12 1/32
Diámetro exterior superior	5 1/4
Diámetro exterior inferior	5 1/4
Diámetro interior superior	3 23/32
Acabado	Uretano
Pies cúbicos por minuto SCFM @ 6" H2O	611.268



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetro Externo: 5 1/4 (133.4)
- Diámetro Interno: 3 23/32 (94.5) One End
- Longitud: 12 1/32 (305.6)



FILTRO DE AIRE DE SELLO RADIAL

No. de parte Fleetrite
FLRTFBAF26163M

REFERENCIA CRUZADA

N° DE PARTE FLEETRITE	TIPO DE FILTRO	OEM	FLEETGUARD	DONALDSON
FLRTFBAF26163M	AIRE PRIMARIO	20411815	AF26163M	P606720

Servicio	AIRE
Estilo	Filtro Aire Primario
Tipo	Exterior
Sello	
Media filtrante	Celulosa
Eficiencia acumulada (retención de partículas contaminantes)	99.6%-99.98%
Capacidad retención en gramos	4944.2
Altura	19 1/2
Diámetro exterior superior	13
Diámetro exterior inferior	13
Diámetro interior superior	9 1/8
Acabado	Uretano
Pies cúbicos por minuto SCFM @ 6" H2O	1235



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetro Externo:13 (330.2)
- Diámetro Interno:9 1/8 (231.8) One End
- Longitud:19 1/2 (495.3)



FILTRO DE AIRE DE SELLO RADIAL

No. de parte Fleetrite
FLRTFBAF25667

N° DE PARTE FLEETRITE	TIPO DE FILTRO	REFERENCIA CRUZADA		
		OEM	FLEETGUARD	DONALDSON
FLRTFBAF25667	AIRE PRIMARIO	P812160	AF25667	P532966

Servicio	AIRE
Estilo	Filtro primario
Tipo	Exterior
Sello	Sello Radial
Media filtrante	Celulosa
Eficiencia acumulada (retención de partículas contaminantes)	99.5%-99.98%
Capacidad retención en gramos	2600.37
Altura	18 15/16
Diámetro exterior superior	9 9/32
Diámetro exterior inferior	9 9/32
Diámetro interior superior	5 5/32
Acabado	Uretano
Pies cúbicos por minuto SCFM @ 6" H2O	800



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diámetro Externo: 9 9/32 (235.7)
- Diámetro Interno: 5 5/32 (131.0) One End
- Longitud: 18 15/16 (481.0)