

# 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

*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.*

## DISPONIBILIDAD

*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.*

## SERVICIO

*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 PARTÍCULAS

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 PARTÍCULAS



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

### REFERENCIA CRUZADA

| N° DE PARTE FLEETRITE | TIPO DE FILTRO       | OEM              | FLEETGUARD     | DONALDSON      |
|-----------------------|----------------------|------------------|----------------|----------------|
| <b>FLRTFBAF26103</b>  | <b>AIRE PRIMARIO</b> | <b>3551814C1</b> | <b>AF26103</b> | <b>P613336</b> |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Servicio   | AIRE                 |
| Estilo   | Filtro Aire Primario |
| Tipo   | Exterior             |
| Sello  | Sello Radial         |
| Media filtrante  | Celulosa             |
| Eficiencia acumulada<br>(retención de partículas<br>contaminantes) | 99.95%-99.98%        |
| Capacidad retención<br>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<br>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      |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------|----------------|
| <b>FLRTFBAF26268</b>  | <b>AIRE SECUNDARIO</b> | <b>3551815C1</b> | <b>AF26268</b> | <b>P613337</b> |

|  |                        |
|--|------------------------|
| Servicio   | AIRE                   |
| Estilo   | Filtro Aire Secundario |
| Tipo   | Interior               |
| Sello  | Sello Radial           |
| Media filtrante  | Celulosa               |
| Eficiencia acumulada<br>(retención de partículas<br>contaminantes) | 99.5%-99.98%           |
| Capacidad retención<br>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<br>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      |
| <b>FLRTFBAF25707</b>  | <b>AIRE PRIMARIO</b> | <b>3532799C1</b>   | <b>AF25707</b> | <b>P606503</b> |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Servicio   | AIRE            |
| Estilo   | Filtro primario |
| Tipo   | Exterior        |
| Sello  | Sello Radial    |
| Media filtrante  | Celulosa        |
| Eficiencia acumulada<br>(retención de partículas<br>contaminantes) | 99.95%-99.98%   |
| Capacidad retención<br>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<br>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      |
| <b>FLRTFBAF25354</b>  | <b>AIRE PRIMARIO</b> | <b>3000180C2</b>   | <b>AF25354</b> | <b>P533930</b> |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Servicio   | AIRE            |
| Estilo   | Filtro primario |
| Tipo   | Exterior        |
| Sello  | Sello Radial    |
| Media filtrante  | Celulosa        |
| Eficiencia acumulada<br>(retención de partículas<br>contaminantes) | 98.92%-99.94%   |
| Capacidad retención<br>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<br>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

### REFERENCIA CRUZADA

| Nº DE PARTE FLEETRITE | TIPO DE FILTRO         | OEM              | FLEETGUARD     | DONALDSON      |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------|----------------|
| <b>FLRTFBAF25732</b>  | <b>AIRE SECUNDARIO</b> | <b>3532800C1</b> | <b>AF25732</b> | <b>P609239</b> |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Servicio   | AIRE              |
| Estilo   | Filtro secundario |
| Tipo   | Interior          |
| Sello  | Sello Radial      |
| Media filtrante  | Celulosa          |
| Eficiencia acumulada<br>(retención de partículas<br>contaminantes) | 99.5%-99.98%      |
| Capacidad retención<br>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<br>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

### REFERENCIA CRUZADA

| Nº DE PARTE FLEETRITE | TIPO DE FILTRO         | OEM              | FLEETGUARD     | DONALDSON      |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------|----------------|
| <b>FLRTFBAF25429</b>  | <b>AIRE SECUNDARIO</b> | <b>3000181C2</b> | <b>AF25429</b> | <b>P533890</b> |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Servicio   | AIRE              |
| Estilo   | Filtro secundario |
| Tipo   | Interior          |
| Sello  | Sello Radial      |
| Media filtrante  | Celulosa          |
| Eficiencia acumulada<br>(retención de partículas<br>contaminantes) | 98.64%            |
| Capacidad retención<br>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<br>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      |
| <b>FLRTFBAF25139M</b> | <b>AIRE PRIMARIO</b> | <b>3520400C1</b>   | <b>AF25139M</b> | <b>P527682</b> |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Servicio   | AIRE            |
| Estilo   | Filtro primario |
| Tipo   | Exterior        |
| Sello  | Sello Radial    |
| Media filtrante  | Celulosa        |
| Eficiencia acumulada<br>(retención de partículas<br>contaminantes) | 99.63%-99.98%   |
| Capacidad retención<br>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<br>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      |
|-----------------------|----------------------|-----------------|----------------|----------------|
| <b>FLRTFBAF1968M</b>  | <b>AIRE PRIMARIO</b> | <b>85123524</b> | <b>AF1968M</b> | <b>P153551</b> |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Servicio   | AIRE                 |
| Estilo   | Filtro Aire Primario |
| Tipo   | Exterior             |
| Sello  | Sello Radial         |
| Media filtrante  | Celulosa             |
| Eficiencia acumulada<br>(retención de partículas<br>contaminantes) | 99%-99.96%           |
| Capacidad retención<br>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<br>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      |
|-----------------------|----------------------|-----------------|---------------|----------------|
| <b>FLRTFBAF979M</b>   | <b>AIRE PRIMARIO</b> | <b>476741C1</b> | <b>AF979M</b> | <b>P181028</b> |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Servicio   | AIRE                    |
| Estilo   | Filtro de aire primario |
| Tipo   | Exterior                |
| Sello  |                         |
| Media filtrante  | Celulosa                |
| Eficiencia acumulada<br>(retención de partículas<br>contaminantes) | 99.42%-99.99%           |
| Capacidad retención<br>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<br>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      |
| <b>FLRTFBAF4878</b>   | <b>AIRE PRIMARIO</b> | <b>1691027C1</b>   | <b>AF4878</b> | <b>P527484</b> |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Servicio   | AIRE            |
| Estilo   | Filtro primario |
| Tipo   | Exterior        |
| Sello  | Sello Radial    |
| Media filtrante  | Celulosa        |
| Eficiencia acumulada<br>(retención de partículas<br>contaminantes) | 99.5%-99.98%    |
| Capacidad retención<br>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<br>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

| N° DE PARTE FLEETRITE | TIPO DE FILTRO         | OEM              | FLEETGUARD     | DONALDSON      |
|-----------------------|------------------------|------------------|----------------|----------------|
| <b>FLRTFBAF25345</b>  | <b>AIRE SECUNDARIO</b> | <b>3520401C1</b> | <b>AF25345</b> | <b>P527683</b> |



### 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<br>(retención de partículas<br>contaminantes) | 85%-90%           |
| Capacidad retención<br>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<br>SCFM @ 6" H2O                           | NA                |



## FILTRO DE AIRE DE SELLO RADIAL

No. de parte Fleetrite  
FLRTFBAF25997

### REFERENCIA CRUZADA

| N° DE PARTE FLEETRITE | TIPO DE FILTRO       | OEM           | FLEETGUARD     | DONALDSON      |
|-----------------------|----------------------|---------------|----------------|----------------|
| <b>FLRTFBAF25997</b>  | <b>AIRE PRIMARIO</b> | <b>IT3050</b> | <b>AF25997</b> | <b>P618941</b> |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Servicio   | AIRE            |
| Estilo   | Filtro primario |
| Tipo   | Exterior        |
| Sello  | Sello Radial    |
| Media filtrante  | Celulosa        |
| Eficiencia acumulada<br>(retención de partículas<br>contaminantes) | 99.5%-99.98%    |
| Capacidad retención<br>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<br>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

### REFERENCIA CRUZADA

| Nº DE PARTE FLEETRITE | TIPO DE FILTRO         | OEM                | FLEETGUARD     | DONALDSON      |
|-----------------------|------------------------|--------------------|----------------|----------------|
| <b>FLRTFBAF26290</b>  | <b>AIRE SECUNDARIO</b> | <b>A6855281106</b> | <b>AF26290</b> | <b>P616097</b> |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Servicio   | AIRE              |
| Estilo   | Filtro secundario |
| Tipo   | Exterior          |
| Sello  | Sello Radial      |
| Media filtrante  | Celulosa          |
| Eficiencia acumulada<br>(retención de partículas<br>contaminantes) | 99.5%-99.98%      |
| Capacidad retención<br>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<br>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

### REFERENCIA CRUZADA

| Nº DE PARTE FLEETRITE | TIPO DE FILTRO         | OEM             | FLEETGUARD     | DONALDSON      |
|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------|----------------|
| <b>FLRTFBAF25215</b>  | <b>AIRE SECUNDARIO</b> | <b>12544543</b> | <b>AF25215</b> | <b>P527680</b> |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Servicio   | AIRE              |
| Estilo   | Filtro secundario |
| Tipo   | Interior          |
| Sello  | Sello Radial      |
| Media filtrante  | Celulosa          |
| Eficiencia acumulada<br>(retención de partículas<br>contaminantes) | 85%-90%           |
| Capacidad retención<br>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<br>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

| Nº DE PARTE FLEETRITE | TIPO DE FILTRO       | OEM             | FLEETGUARD      | DONALDSON      |
|-----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| <b>FLRTFBAF26163M</b> | <b>AIRE PRIMARIO</b> | <b>20411815</b> | <b>AF26163M</b> | <b>P606720</b> |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Servicio   | AIRE                 |
| Estilo   | Filtro Aire Primario |
| Tipo   | Exterior             |
| Sello  |                      |
| Media filtrante  | Celulosa             |
| Eficiencia acumulada<br>(retención de partículas<br>contaminantes) | 99.6%-99.98%         |
| Capacidad retención<br>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<br>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)

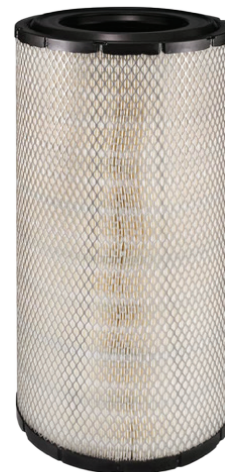


## FILTRO DE AIRE DE SELLO RADIAL

No. de parte Fleetrite  
FLRTFBAF25667

| N° DE PARTE FLEETRITE | TIPO DE FILTRO       | REFERENCIA CRUZADA |                |                |
|-----------------------|----------------------|--------------------|----------------|----------------|
|                       |                      | OEM                | FLEETGUARD     | DONALDSON      |
| <b>FLRTFBAF25667</b>  | <b>AIRE PRIMARIO</b> | <b>P812160</b>     | <b>AF25667</b> | <b>P532966</b> |

|  |                 |
|--|-----------------|
| Servicio   | AIRE            |
| Estilo   | Filtro primario |
| Tipo   | Exterior        |
| Sello  | Sello Radial    |
| Media filtrante  | Celulosa        |
| Eficiencia acumulada<br>(retención de partículas<br>contaminantes) | 99.5%-99.98%    |
| Capacidad retención<br>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<br>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)