



# Especificaciones del producto

## P181100

### FILTRO DE AIRE, PRIMARIO REDONDO

#### ¿Por qué elegir los filtros de aire Donaldson?

La junta fuerte y flexible se comprime contra la carcasa del filtro de aire para crear un sello hermético.

- Los medios de celulosa de alta eficiencia funcionan en una amplia gama de aplicaciones de motores de servicio pesado.
- Las camisas de acero, resistentes a la corrosión, dan soporte al medio filtrante durante la operación ayudando a maximizar el flujo de aire.
- La función Pleatloc™ garantiza un espaciado uniforme de los pliegues y evita que los medios se amontonen para promover una vida útil más larga.



#### Atributos

Diámetro exterior	307.2 MM (12.09 Pulgadas)
Diámetro interior	196.2 MM (7.72 Pulgadas)
Longitud	406.4 MM (16.00 Pulgadas)
Eficiencia	99.9
Prueba de eficiencia estándar	ISO 5011
Tipo	Primario
Estilo	Redondo

Tipo de medio Cellulose

---

#### Dimensiones del empaque

Longitud empaquetada 12.4 IN

Ancho empaquetado 12.7 IN

Altura empaquetada 16.8IN

Peso empaquetado 7.65 LB

Volumen empaquetado 1.5311 FT3

---

#### Otra información

País de origen United States

Código NMFC 069100-03

Código UPC 742330025956

La información contenida en el presente es de naturaleza general y tal vez no refleje la información real sobre la pieza al momento del envío. Las piezas pueden provenir de más de un país; el país de origen real y el Código HS se indicarán en las Facturas comerciales adjuntas a los productos.