

# Especificaciones del producto



# P181040

# 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	446.5 MM (17.58 Pulgadas)
Diámetro interior	310.3 MM (12.22 Pulgadas)
Longitud	585.7 MM (23.06 Pulgadas)
Longitud total	598.4 MM (23.56 Pulgadas)
Diámetro del orificio del perno	22.73 MM (0.89 Pulgadas)
Eficiencia	99.9
Prueba de eficiencia estándar	ISO 5011

Familia	SRG
Tipo	Primario
Estilo	Redondo
Tipo de medio	Cellulose
Dimensiones del empaque	
Longitud empaquetada	19.3 IN
Ancho empaquetado	19.3 IN
Altura empaquetada	24.3IN
Peso empaquetado	20.21 LB
Volumen empaquetado	5.2 FT3

## Otra información

País de origen	Mexico
Código NMFC	069100-03
Código UPC	742330025413

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.