

**Motorcraft****FICHA TÉCNICA
MOTORCRAFT MFA-2134****FORD MOTOR COMPANY**NUMERO DE PARTE VENTA: **MFA-2134**NUMERO DE PARTE SERVICIO: **FA-2134**NUMERO ORIGINAL: **GCD-116A**CLASE: **PANEL**USO: **FILTRACION PARA AIRE**SERVICIO: **AUTOMOTRIZ**APLICACIÓN PRINCIPAL: **INFINITI Q50 (2019-2015), MOTOR V6, 3.5L (HYBRID), INFINITI Q50 (2016-2015), MOTOR V6, 3.7L, NISSAN TIIDA (2018-2007), MOTOR L4, 1.8L, NISSAN TIIDA (2015-2013), MOTOR L4, 1.6L, NISSAN VERSA (2009-2007), MOTOR L4, 1.8L, NISSAN VERSA (2009), MOTOR L4, 1.6L.**NORMA Y METODOS APLICABLE: **ISO 5011 (SAE J726) PROCEDIMIENTO DE PRUEBAS PARA FILTROS PARA AIRE.****CARACTERÍSTICA FUNCIONAL**Largo: **232.56 mm (9.156")**Ancho: **136.14 mm (5.360")**Altura Total: **34.11 mm (1.343")**Rosca **N/A**Apertura de valvula de alivio: **N/A**Valvula antidrenaje: **N/A**Purgador: **N/A****PRUEBAS MECÁNICAS DE RESISTENCIA**Eficiencia (%): **98.5**Capacidad (g) **60**Resistencia al flujo (Kpa): **0.80****CARACTERÍSTICAS DE COMPONENTES**Cubierta **N/A**Placa **N/A**Tapa Abierta **N/A**Tapas de Elemeto **N/A**Tubo Central **N/A**Tipo de Medio filtrante: **PAPEL MICROPOROSO CON FIBRAS ALFA CELULOSA**No. De Pliegues **54**Area filtrante efectiva: **0.34 m² (521.50 in²)**Procedencia de Medio filtrante: **NACIONAL**Micraje Tipico: **14 μ**Empaque: **EMPACA 6 PIEZAS POR CAJA CORRUGADA**

Los Filtros Motorcraft están diseñados para durar y resistir el uso prolongado sin embargo lo más recomendable es cambiar el filtro 1 vez al año o cada 15,000 kilómetros (lo que suceda primero). Los valores aquí reportados son considerados típicos y están sujetos a las variaciones normales de un proceso de producción sin que esto perjudique la calidad de los mismos.