

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.