



FICHA TÉCNICA MOTORCRAFT MFA-2126



FORD MOTOR COMPANY

NUMERO DE PARTE VENTA: **MFA-2126**
NUMERO DE PARTE SERVICIO: **FA-2126**
NUMERO ORIGINAL: **GA-380**
CLASE: **PANEL**
USO: **FILTRACION PARA AIRE**
SERVICIO: **AUTOMOTRIZ**
APLICACIÓN PRINCIPAL: **TOYOTA 4RUNNER (2012-2003), MOTOR V6, 4.0L,
TOYOTA Fj CRUSIER (2010-2008), MOTOR V6,
4.0L, TOYOTA TACOMA (2020), MOTOR V6, 3.5L,
TOYOTA TACOMA (2017-2016), MOTOR V6, 3.5L,
TOYOTA TUNDRA (2014), MOTOR V6, 4.0L.**
NORMA Y METODOS APLICABLE: **ISO 5011 (SAE J726) PROCEDIMIENTO DE
PRUEBAS PARA FILTROS PARA AIRE.**

CARACTERÍSTICA FUNCIONAL

Largo: **355.00 mm (13.976")**
Ancho Mayor: **165.99 mm (6.535")**
Altura Total: **57.15 mm (2.250")**
Rosca: **N/A**
Apertura de valvula de alivio: **N/A**
Valvula antidrenaje: **N/A**
Purgador: **N/A**

PRUEBAS MECÁNICAS DE RESISTENCIA

Eficiencia (%): **96.9**
Capacidad (g): **66.5**
Resistencia al flujo (Kpa): **0.32**

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: **17**
Area filtrante efectiva: **0.359 m² (556.45 in²)**
Procedencia de Medio filtrante: **NACIONAL**
Micraje Tipico: **ND**
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.