



FICHA TÉCNICA MOTORCRAFT MFA-2118



FORD MOTOR COMPANY

NUMERO DE PARTE VENTA: **MFA-2118**

NUMERO DE PARTE SERVICIO: **FA-2118**

NUMERO ORIGINAL: **GA-410**

CLASE: **RADIAL**

USO: **FILTRACION PARA AIRE**

SERVICIO: **AUTOMOTRIZ**

APLICACIÓN PRINCIPAL: **TOYOTA HIACE (2019-2006), MOTOR L4, 2.7L**

NORMA Y METODOS APLICABLE: **ISO 5011 (SAE J726) PROCEDIMIENTO DE**

PRUEBAS PARA FILTROS PARA AIRE.

CARACTERÍSTICA FUNCIONAL

Diámetro Interior: **76.71 mm (3.020")**

Diámetro Exterior: **133.60 mm (5.260")**

Altura Total: **280.97 mm (11.062")**

Rosca **N/A**

Apertura de valvula de alivio: **N/A**

Valvula antidrenaje: **N/A**

Purgador: **N/A**

PRUEBAS MECÁNICAS DE RESISTENCIA

Eficiencia (%): **98.69**

Capacidad (g) **144.6**

Resistencia al flujo (Kpa): **0.05**

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 **105**

Area filtrante efectiva: **1.3 m² (941.52 in²)**

Procedencia de Medio filtrante: **NACIONAL**

Micraje Tipico: **14 μ**

Empaque: **EMPACA 1 PIEZA 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.