



FICHA TÉCNICA MOTORCRAFT MFA-2117

FORD MOTOR COMPANY

NUMERO DE PARTE VENTA: **MFA-2117**

NUMERO DE PARTE SERVICIO: **FA-2117**

NUMERO ORIGINAL: **GA-2490**

CLASE: **PANEL**

USO: **FILTRACION PARA AIRE**

SERVICIO: **AUTOMOTRIZ**

APLICACIÓN PRINCIPAL: **LEXUS ES300h (2023-2019), MOTOR L4, 2.5L**

HÍBRIDO, LEXUS UX200 (2022-2019), MOTOR L4,

2.0 L, SUBARU BRZ (2020-2017), MOTOR H4, 2.0

L, TOYOTA 86 (2022-2017), MOTOR H4, 2.0 L.

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

PRUEBAS PARA FILTROS PARA AIRE.



CARACTERÍSTICA FUNCIONAL

Largo: **266.7 mm (10.500")**

Ancho: **151.13 mm (5.950")**

Altura Total: **38 mm (1.496")**

Rosca **N/A**

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

Valvula antidrenaje: **N/A**

Purgador: **N/A**

PRUEBAS MECÁNICAS DE RESISTENCIA

Eficiencia (%): **98.22**

Capacidad (g) **41.3**

Resistencia al flujo (Kpa): **0.17**

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 **77**

Area filtrante efectiva: **0.61 m² (942 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.