

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

SERVICIO: AUTOMOTRIZ

USO: FILTRACION PARA AIRE

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.