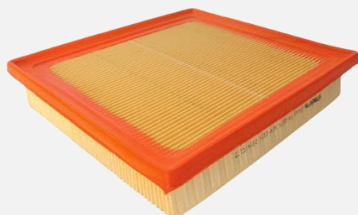




## FICHA TÉCNICA MOTORCRAFT MFA-2124



### FORD MOTOR COMPANY

NUMERO DE PARTE VENTA: **MFA-2124**

NUMERO DE PARTE SERVICIO: **FA-2124**

NUMERO ORIGINAL: **GA-2317**

CLASE: **PANEL**

USO: **FILTRACION PARA AIRE**

SERVICIO: **AUTOMOTRIZ**

APLICACIÓN PRINCIPAL: **LEXUS ES250 (2023-2022), MOTOR L4, 2.5L,  
LEXUS ES350 (2024-2022), MOTOR V6, 3.5,  
LEXUS Nx250 (2024-2022), MOTOR L4, 2.5L,  
TOYOTA AVALON (2020-2019), MOTOR V6, 3.5L,  
TOYOTA CAMRY (2024-2018), MOTOR L4, 2.5L, .**

NORMA Y METODOS APLICABLE: **ISO 5011 (SAE J726) PROCEDIMIENTO DE PRUEBAS PARA FILTROS PARA AIRE.**

### CARACTERÍSTICA FUNCIONAL

Largo: **242.87 mm (9.562")**

Ancho: **228.60 mm (9.000")**

Altura Total: **46.02 mm (1.812")**

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 **52**

Area filtrante efectiva: **0.96 m<sup>2</sup> (1492.38 in<sup>2</sup>)**

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.