



FICHA TÉCNICA MOTORCRAFT MFA-2123

FORD MOTOR COMPANY

NUMERO DE PARTE VENTA: **MFA-2123**

NUMERO DE PARTE SERVICIO: **FA-2123**

NUMERO ORIGINAL: **GA-317**

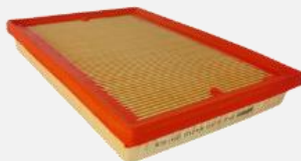
CLASE: **PANEL**

USO: **FILTRACION PARA AIRE**

SERVICIO: **AUTOMOTRIZ**

APLICACIÓN PRINCIPAL: **TOYOTA AVALON (2018-2013), MOTOR L4, 2.5L HÍBRIDO, TOYOTA CAMRY (2017-2012), MOTOR L4, 2.5L HÍBRIDO, TOYOTA RAV4 (2018-2013), MOTOR L4, 2.5L.**

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



CARACTERÍSTICA FUNCIONAL

Largo: **267.08 mm (10.515")**

Ancho: **181.23 mm (7.135")**

Altura Total: **35.46 mm (1.396")**

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 **70**

Area filtrante efectiva: **0.69 m² (1073.25 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.