



FICHA TÉCNICA MOTORCRAFT MFA-2121

FORD MOTOR COMPANY

NUMERO DE PARTE VENTA: **MFA-2121**

NUMERO DE PARTE SERVICIO: **FA-2121**

NUMERO ORIGINAL: **GA-2323**

CLASE: **PANEL**

USO: **FILTRACION PARA AIRE**

SERVICIO: **AUTOMOTRIZ**

APLICACIÓN PRINCIPAL: **TOYOTA COROLLA (2024-2020), MOTOR L4, 1.8L HÍBRIDO, TOYOTA PRIUS (2022-2016), MOTOR L4, 1.8L HÍBRIDO, TOYOTA PRIUS AWD-e (2020-2019), MOTOR L4, 1.8L (HYBRID), TOYOTA PRIUS C (2021-2012) MOTOR L4, 1.5L HÍBRIDO, TOYOTA PRIUS PRIME (2020-2017), MOTOR L4, 1.8L (HYBRID).**



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

PRUEBAS PARA FILTROS PARA AIRE.

CARACTERÍSTICA FUNCIONAL

Largo: **179.37 mm (7.062")**

Ancho: **119.05 mm (4.687")**

Altura Total: **36.20 mm (1.425")**

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: **0.32 m² (497.39 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.