



## FICHA TÉCNICA MOTORCRAFT MFA-2116

### FORD MOTOR COMPANY

NUMERO DE PARTE VENTA: **MFA-2116**

NUMERO DE PARTE SERVICIO: **FA-2116**

NUMERO ORIGINAL: **GA-1618**

CLASE: **PANEL**

USO: **FILTRACION PARA AIRE**

SERVICIO: **AUTOMOTRIZ**

APLICACIÓN PRINCIPAL: **HYUNDAI ACCENT (2022-2018), MOTOR L4, 1.6L,  
KIA RIO (2021-2018, MOTOR L4, 1.6 L.**

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



### CARACTERÍSTICA FUNCIONAL

Largo: **254 mm (10.000")**

Ancho: **146 mm (5.748")**

Altura Total: **53 mm (2.087")**

Rosca **N/A**

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

Valvula antidrenaje: **N/A**

Purgador: **N/A**

### PRUEBAS MECÁNICAS DE RESISTENCIA

Eficiencia (%): **98.98**

Capacidad (g) **56.5**

Resistencia al flujo (Kpa): **0.27**

### 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 **66**

Area filtrante efectiva: **0.76 m<sup>2</sup> (1,183 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.