

FORD MOTOR COMPANY

 NUMERO DE PARTE VENTA: **MFA-2128**

 NUMERO DE PARTE SERVICIO: **FA-2128**

 NUMERO ORIGINAL: **GA-306**

 CLASE: **PANEL**

 USO: **FILTRACION PARA AIRE**

 SERVICIO: **AUTOMOTRIZ**

 APLICACIÓN PRINCIPAL: **NISSAN MARCH (2023-2012), MOTOR L4, 1.6L, NISSAN NOTE (2019-2014), MOTOR L4, 1.6L, NISSAN TIIDA (2018-2013), MOTOR L4, 1.6L, NISSAN V-DRIVE (2023), MOTOR L4,1.6L, NISSAN V-DRIVE (2022-2020), MOTOR L4, 1.6L, NISSAN VERSA (2019-2012), MOTOR L4, 1.6L.**

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

CARACTERÍSTICA FUNCIONAL

 Largo: **231.50 mm (9.114")**

 Ancho Mayor: **116.48 mm (4.586")**

 Altura Total: **33.48 mm (1.318")**

 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 **60**

 Area filtrante efectiva: **0.31 m² (480.44 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.