

FORD MOTOR COMPANYNUMERO DE PARTE VENTA: **MFA-2129**NUMERO DE PARTE SERVICIO: **FA-2129**NUMERO ORIGINAL: **GAD-295**CLASE: **PANEL**USO: **FILTRACION PARA AIRE**SERVICIO: **AUTOMOTRIZ**APLICACIÓN PRINCIPAL: **NISSAN FRONTIER (2023-2022), MOTOR L4, 2.5L, NISSAN FRONTIER (2021), MOTOR L4, 2.5L, NISSAN NP300 (2022-2017), MOTOR L4, 2.5L TURBO DIESEL, NISSAN NP300 FRONTIER (2020-2017), MOTOR L4, 2.5L (DIESEL)**NORMA Y METODOS APLICABLE: **ISO 5011 (SAE J726) PROCEDIMIENTO DE PRUEBAS PARA FILTROS PARA AIRE.****CARACTERÍSTICA FUNCIONAL**Largo: **255.60 mm (10.063")**Ancho: **204.80 mm (8.063")**Altura Total: **50.01 mm (1.969")**Rosca **N/A**Apertura de valvula de alivio: **N/A**Valvula antidrenaje: **N/A**Purgador: **N/A****PRUEBAS MECÁNICAS DE RESISTENCIA**Eficiencia (%): **99.01**Capacidad (g) **116.75**Resistencia al flujo (Kpa): **0.12****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: **1.03 m² (1592.58 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.