



# ENTREGA ULTRA LIMPIA

El lubricante contaminado con partículas es una de las principales causas de desgaste y daños de los componentes individuales que mantienen en funcionamiento los motores. Por lo tanto, eliminar la contaminación particulada de su aceite lubricante debe ser una máxima prioridad.

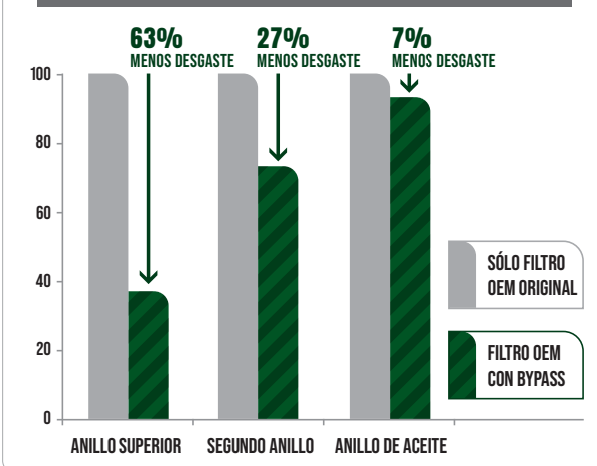
El sistema FMS de filtración by-pass de aceite garantiza que el aceite del cárter se limpia constantemente cuando el motor está en funcionamiento, alcanzando el objetivo de limpieza óptimo recomendado por los fabricantes (ISO 16/14/12 o mejor), lo que resulta en un rendimiento del aceite del motor que superará sus expectativas.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL ELEMENTO

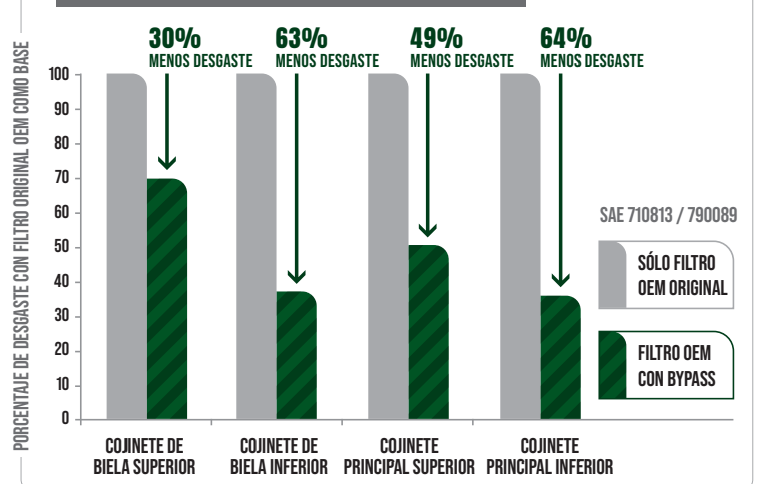
Eficiencia	Beta 4-4193 (ISO 16889:99)
DHC	200gr @0.4gpm (MTD) FMS-3/0.4-P
	155 gr (MTD) FMS-3/25-P
Presión máxima	0.4 gpm
Máx. presión operacional	100 psi (7 bar)
Mín. presión de rendimiento	150 psi (10 bar)
Dimensiones	7.12 x 5.52 x 9.52" FMS-3/0.4-P
	10.80 x 5.52 x 9.52" FMS-3/25-P
Peso	5 lbs (2.3 kg)
Carcasa	FMS-0.4-SP

### PORCENTAJE DE DESGASTE CON FILTRO ORIGINAL OEM COMO BASE



\* Diesel ISO 11/8/7 ha demostrado una disminución de hasta 47% de desgaste en cilindros   
 \* Los cuadros presentados aplican a un motor que consume diesel ISO 11/8/7

### LA FILTRACIÓN BYPASS REDUCE EL DESGASTE DEL MOTOR



ESCANEA PARA VISITAR NUESTRA WEB



FMS INTERNATIONAL INC.

580 W Park Rd Leetsdale,  
PA 15056  
USA

+1 724 340 4210  
info@fms-filtration.com  
fms-filtration.com