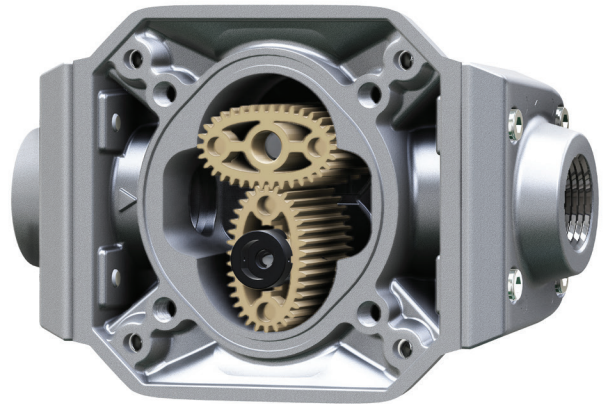


FLOMEC®

Introduciendo nuestros nuevos medidores de combustible
QM 240 y QM150



*Tecnología de Engranajes Ovais y
Accionamiento Magnético*



Más preciso que la competencia

4 AÑOS DE
GARANTÍA PARA
LOS MEDIDORES

Extremadamente **PRECISO**

En comparación a un medidor mecánico convencional

ALTA PRECISIÓN →

20 veces más preciso a 20 GPM
Mayor precisión por **4 veces: 1/2%** en general

SIN FUGAS → SIN SELLO →

Accionamiento Magnético
Tecnología de Accionamiento Magnético sin Fricción

MÁS CAPACIDAD →

40 GPM vs 30 GPM
33% Mas Capacidad de Flujo

PRECISO EN FLUJO BAJO →

3 veces mejor - Preciso a **2 GPM** vs **6 GPM**

CAÍDA DE PRESIÓN BAJA →

4 psi vs 12 psi - Caída de Presión a **35 GPM**
(y solo 1 psi a 10 GPM)

MAS FLEXIBLE →

Montaje de Pantalla Giratoria Versátil

SIN CALIBRACIÓN →

Tecnología **Engranajes Ovais de Desplazamiento Positivo** - no requiere calibración



Especificaciones

	Modelo en Galones	Modelo en Litros
Designación de Modelo	QM240N	QM150N
Numero de Parte	139121-06	139121-07
Unidad de Medida	Galones	Litros
Rango de Flujo	2 a 40 GPM	8 a 150 LPM
Precisión: Diesel	+1/2% (2 a 40 GPM/8 a 150 LPM)	
	±1/4% (15 a 35 GPM/57 a 132 LPM)	
Precisión: Unleaded	+1/2% (2 a 23 GPM/8 a 150 LPM sin el kit) (23 a 40 GPM/87 a 151 LPM sin el kit*)	
	±1/4% (2 a 20 GPM/8 a 75 LPM sin el kit) (27 a 40 GPM/102 a 151 LPM sin el kit*)	
Temperatura de Funcionamiento	-40° a 125° F / -40° a 52° C (-20° a 125° F UL)	
Presión Máxima de Trabajo	50 PSIG / 3.4 Bar	
Materiales Húmedos:		
Carcasa / Cobertura / Conexiones	Aluminio	
Rotores	PPS (Sulfuro de Polifenileno)	
Ejes / Filtro	Acero Inoxidable	
Sellos	NBR (Caucho de Butadieno do Nitrilo)	
Accionamiento Magnético	Acetal, Acero Inoxidable y Neodimio (Niquelado)	
Conexiones de Entrada/Salida	1" NPT (Hembra)	1" NPT (Hembra)
Caída de Presión (psi)	0 @ 5 GPM / 19 LPM 2.0 @ 20 GPM / 75 LPM (3.0 Diesel) 4.5 @ 40 GPM / 150 LPM (7.0 Diesel)	
Máximo Total de Lotes	999.9	9999
Máximo Total Acumulado	9,999,999.9	99,999,999
Tecnología	Engranés Ovais de Desplazamiento Positivo	
Aprobaciones	UL 25	

* Unleaded - Kit de engranes Num de Parte 139500-15 - Ver manual para mas información.

