

MEDIDORES DE FLUJO



H Trabajo Pesado Dos Años de Garantía



Modelo FR807C

Serie 800

Medidor de flujo Mecánico De 3-Ruedas.



Modelo FR807CMK

Serie 800

Juego de Medidor para Bombas De CA y CC

La línea de medidores de flujo digitales y mecánicos de Fill-Rite están diseñados para cumplir con las más estrictas demandas de los clientes que necesitan monitorear en forma precisa y confiable el uso del combustible. Una construcción robusta, números de fácil lectura, y la flexibilidad de podersen colocar vertical u horizontalmente son sólo tres de las características distintivas de estos medidores del más alto nivel. Además, todos pueden ser calibrados en el campo con el fin de lograr la mayor precisión posible, sin importar cual sea el fluido.

No importa cuales sean sus necesidades en transferencia de combustibles, Fill-Rite tiene los productos adecuados- de Ciclo de Trabajo Pesado, de Ciclo de Trabajo Estándar, o bombas de Ciclo de Trabajo económico y medidores.



Modelo FR901

Serie 900

Medidor de Flujo Mecánico De 4 -Ruedas

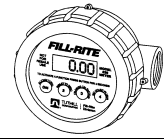


Modelo FR820

Serie 820

Medidor de Flujo Digital





Medidores de Flujo

Serie 800

Serie 900

Serie 820

Características	Medidor de Flujo Mecánico de 3- Ruedas	Medidor de Flujo Mecánico de 4- Ruedas	Medidor de Flujo Digital
Precisión	+/-1%	+/- 2%	+/- 0.5% usando factor de calibración +/- 0.2% usando calibración líquida
Rata de Flujo	5 a 20 GPM (19 a 76 LPM)	6 a 40 GPM (23 a 151 LPM)	2 a 20 GPM (8 a 76 LPM)
Presión de régimen (psig)	50 (3.4 bar)	50 (3.4 bar)	120 (8.2 bar) a 70°F/21°C
Unidades de medición preestablecidas en la calibración: onzas, pintas, cuartos, litros o galones; opción de unidades de medida especiales.	*****	*****	Sí
Totalizador acumulativo reposicionable	99.9 galones/ 999 litros	99.9 galones/ 999 litros	9,999
Totalizador maestro	99,999.9 Galones/ 999999 litros	999,999.9 Galones/ 9999999 Litros	10,000,000
Construcción	Aluminio	Aluminio	Polipropileno
Números de gran tamaño de fácil lectura	Sí	Sí	Sí
Puertos flexibles para posicionamiento vertical u horizontal	Sí	Sí	Sí
Puerto posicionables a 360°	*****	*****	Sí
Aprobaciones	Listado UL/CSA	Listado UL/CSA	*****
20 ajustes de calibración	*****	*****	Sí
Energizado por dos baterías AA	*****	*****	Sí

Opciones

Registro en Galones o litros	Sí	Sí	Estándar
Pintados de negro para ser instalados en bombas de trabajo pesado o estándar excepto la FR4210; vienen con todos los acoples	Sí	*****	*****
Puertos de 3/4" o 1"	Sí	*****	1" únicamente
Puertos de 1" o 1 1/2"	*****	Sí	1" únicamente
Filtro de flujo por gravedad atrapa los contaminantes del tanque	Sí	*****	*****
Roscas BSP	Sí	Sí	*****
Roscas SAE	*****	*****	Sí
Los recubrimientos de Teflon o níquel aumentan la selección de fluidos compatibles	Sí	Sí	*****

Aplicaciones

Fluidos Compatibles	Combustible Diesel, gasolina, kerosene, extractos minerales, solvente stoddard, y heptano	Combustible Diesel, gasolina, kerosene, extractos minerales, solvente stoddard, y heptano	La mayoría de los fluidos automotores (excepto gasolina) ácidos suaves, fluidos muy viscosos y muchos químicos industriales*
---------------------	---	---	--

*No deben usarse con fluidos que tengan un punto de inflamación de 100°F o menos.