

Medidores electrónicos de la Serie XD

Medidores de dispensación de fluido confiables y fáciles de usar



Dispensación precisa para una amplia variedad de aplicaciones de servicio para vehículos o máquinas

- Diseño electrónico sellado, resistente e ideal para dispensar aceites a base de petróleo y de base sintética en condiciones ambientales extremas
- Boquilla atornillada para un cierre seguro
- Pieza giratoria con cojinete para facilidad de uso
- Capacidad de reinicio para la información del historial de dispensación periódica
- Garantía de 7 años



¡Caudal máximo de **12 gpm!**

Medidores electrónicos

Diseñados para la dispensación de aceites a base de petróleo y de base sintética en aplicaciones de alto volumen, incluidas operaciones de minería, construcción pesada y plantas industriales

Medidor electrónico XDM6

Flujo máximo6 gpm (22,7 lpm).
 Flujo mínimo.....0,12 gpm (0,46 lpm)
 Presión máxima de funcionamiento1500 psi (103 bar)
 Unidades de medida cuartos de galón, pintas, galones, litros
 Rango de temperatura de funcionamiento -4 a 130 °F (-20 a 55 °C)
 Precisión/repetibilidad +/- 0,6 %
 Garantía 7 años

Medidor electrónico XDM12

Flujo máximo12 gpm (45,4 lpm).
 Flujo mínimo.....0,12 gpm (0,46 lpm)
 Presión máxima de funcionamiento1500 psi (103 bar)
 Unidades de medida cuartos de galón, pintas, galones, litros
 Rango de temperatura de funcionamiento -4 a 130 °F (-20 a 55 °C)
 Precisión/repetibilidad +/- 0,6 %
 Garantía 7 años



Medidor en línea XDI12

Flujo máximo12 gpm (45,4 lpm).
 Flujo mínimo.....0,12 gpm (0,46 lpm).
 Presión máxima de funcionamiento1500 psi (103 bar)
 Unidades de medida cuartos de galón, pintas, galones, litros
 Rango de temperatura de funcionamiento -4 a 130 °F (-20 a 55 °C)
 Garantía 7 años

La interfaz mejorada del medidor cuenta con una batería de litio reemplazable y de larga duración



Calidad en la que puede confiar

Más tiempo de actividad para aumentar sus ganancias

Los medidores dispensadores de Graco están diseñados para profesionales con materiales de calidad duraderos. Cada modelo se ha probado en condiciones estrictas para asegurar el más alto rendimiento para sus aplicaciones más exigentes, de modo que pueda estar seguro de que funcionará cuando lo necesite.



Protección contra todo tipo de condiciones climáticas

Circuitos electrónicos sellados para su uso en condiciones ambientales extremas

Interfaz mejorada

Interfaz mejorada con una batería de litio reemplazable y de larga duración

Caudal alto

Capacidad de caudal de 12 gpm líder en la industria

Cubierta resistente a los impactos

Resiste los arañazos y protege la perilla y el cuadrante de días

Diseño de mango ergonómico

Agarre cómodo y seguro para cualquier aplicación

Punto de conexión común

Facilita y agiliza la instalación

Información para pedidos

		Extensión rígida	Extensión flexible	Extensión para lubricante de engranajes
Medidores electrónicos XDM6				
NPT	Entrada de 1/2 in	24V545	24V548	24V547
BSPP		24Y238	24Y242	24Y239
BSPT		24Y249	24Y251	24Y250
Medidores electrónicos XDM12				
NPT	Entrada de 3/4 in	24V549	24V550	-
	Entrada de 1/2 in	24V551	24V552	-
BSPP	Entrada de 3/4 in	24Y243	24Y244	-
	Entrada de 1/2 in	24Y246	24Y248	-
BSPT	Entrada de 3/4 in	24Y252	24Y253	-
	Entrada de 1/2 in	24Y254	24Y255	-
Medidores en línea SDI12				
24V553	Medidor XDI12			
24V554	Circuitos electrónicos de repuesto			

¡Contáctenos hoy mismo!

Llame al **800-533-9655** para hablar con un representante de Graco o visite **www.graco.com** para obtener más información.

