

Tecnología SmartWare™

Kit para aplicación de dosis



Convierta su bomba en un sistema dosificador

- El kit contiene todos los elementos necesarios para convertir su sistema de bomba Graco® en un sistema dosificación
- Podrá dosificar una cantidad determinada de un material mono-componente con su bomba de Graco
- Se trata de una alternativa fantástica a los métodos manuales, como las escalas y los contadores mecánicos o sistemas personalizados
- Una opción económica que completa los sistemas automatizados



Reduzca los gastos de mano de obra y de material con SmartWare™

Compatible con:

- Bombas DuraFlo™ o Check-Mate™ con tecnología NXT™ (montadas en el suelo o la pared)
- Sistemas de suministro de Graco (modelos: S20, S20c, D60, D200 y D200s)

Aplicaciones

- Llenado de cartuchos
- Llenado de cajas
- Encapsulado
- Moldeados
- Dosificación o disposición de juegos

Materiales

- Trabaja con una gran variedad de materiales y viscosidades, desde pintura a alquitrán para tejados

El juego contiene:

- Un módulo de control local, sensores, cables y piezas para el montaje

Información para pedidos

Juego de administración de dosis SmartWare

- | | |
|--------|--|
| 262370 | Para D200 y D60 con motor neumático NXT grande |
| 262371 | Para D200 con motor neumático NXT pequeño |
| 262372 | Para D200S con motor neumático NXT grande |
| 262373 | Para S20 con motor neumático NXT grande |
| 262374 | Para S20 con motor neumático NXT pequeño |
| 262375 | Para bombas con motor neumático NXT grande |

Juego de cambio

- | | |
|--------|--|
| 262453 | Motor neumático NXT grande controla el cambio para lograr un cordón uniforme y mayor precisión |
| 262464 | Motor neumático NXT pequeño |
| 262530 | Juego de conmutador de pedal |

Funcionamiento

Si añade el juego de administración de dosis SmartWare™ a su equipo de bombeo Graco, conseguirá dosificar material de forma precisa y rentable, ya que ahorrará tiempo, material y gastos de mano de obra. Proporciona una dosificación exacta sin caudalímetros ni medidores de engranajes en la corriente de fluido. De ello se encarga un sensor que controla la posición de la bomba para que esta actúe como un caudalímetro. La cantidad dosificada varía según el tamaño de la bomba.

Especificaciones técnicas

Capacidad del tamaño de la dosis	De 6 cc a 3785 l
Precisión	Gamas del 0,25 al 4 %, en función del material y el tamaño de la dosis
Requisitos eléctricos	110 o 220 VCA
Manual	3A0294



Sensor lineal

- Controla la posición de la bomba

Módulo de control local

- Ofrece un modo de secuencia que le permite dosificar una serie dosis de hasta 14 tamaños diferentes
- El modo de dosis muestra un único tamaño de dosis y comunica la cantidad real dosificada

Sensor de presión

- Garantiza la precisión de la dosificación