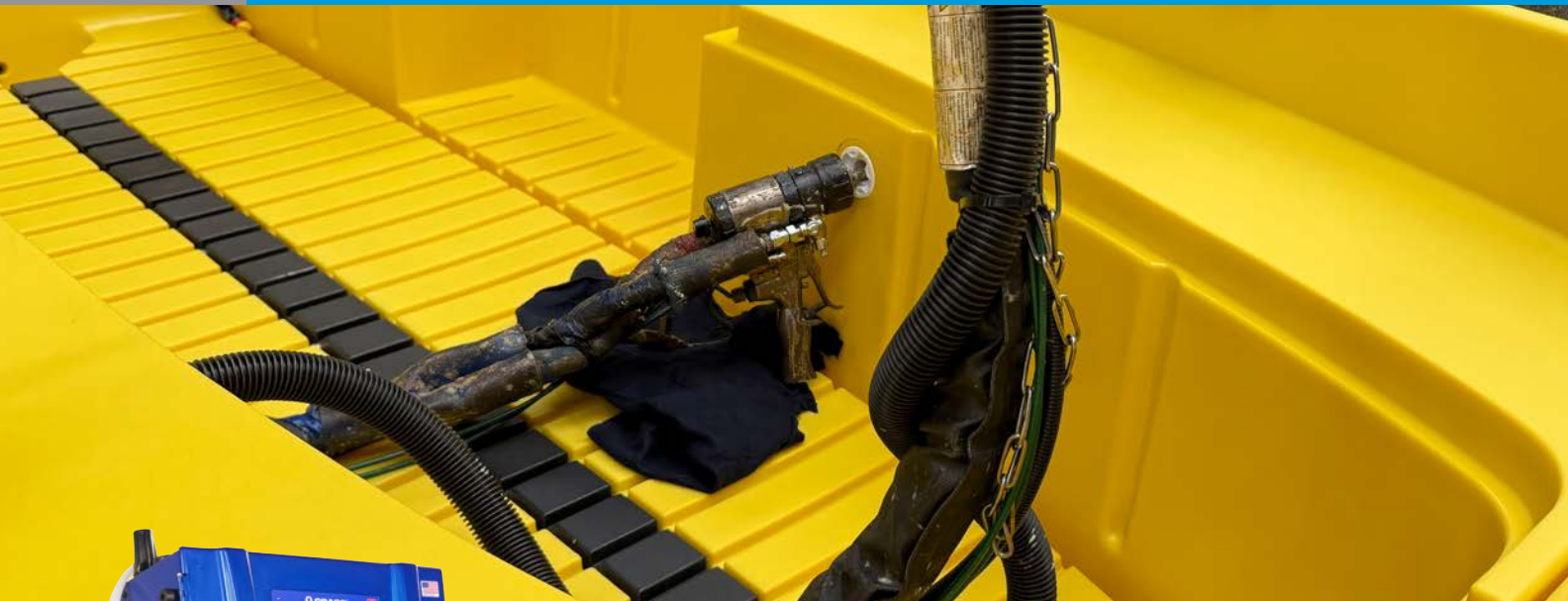


TOME EL CONTROL DE CADA DOSIS

CONTROL DE DOSIS DE DISPARO SENCILLO E INTUITIVO CON EL SISTEMA DE DISPENSACIÓN REACTOR 3.



Consiga una dispensación precisa y repetible para aplicaciones de vertido e inyección con los sistemas de dispensación Reactor® 3.

MEJORE LA PRECISIÓN Y EL CONTROL DE LA DISPENSACIÓN CON:

- **CONTROLES INTUITIVOS PARA CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO MÁS RÁPIDOS**

Las intuitivas pantallas de ejecución/configuración de dispensación permiten a los operadores programar, manejar y personalizar rápidamente sus trabajos para una mayor precisión y control.

- **DISPENSACIÓN PROGRAMABLE PARA RESULTADOS REPETIBLES**

Cree, nombre y memorice hasta 500 dosis y secuencias basadas en tiempo o en volumen para automatizar procesos de una o varios disparos en distintas aplicaciones.

- **GATILLO FLEXIBLE PARA ADAPTARSE A LA APLICACIÓN**

El disparo del gatillo seleccionable, momentáneo o continuo, más la purga de aire retardada, ofrece un control preciso a la vez que reduce el retorno y protege la espuma ascendente.

DISPENSACIÓN REPETIBLE, CADA VEZ

Kit de solenoide
2012942



Disfrute de flexibilidad y control para aplicaciones de dispensación y vertido de fabricantes originales (OEM) con las pistolas de dispensación Graco. Al trabajar con los sistemas Reactor 3, las pistolas dispensadoras eliminan el disparo manual y las conjeturas, a la vez que proporcionan una mezcla y dispensación precisas y repetibles de líquidos de poliuretano bicomponente.

Ideal para aislar cavidades, rellenar moldes o encapsular objetos de casi cualquier tamaño.

Todas las pistolas utilizan un gatillo accionado por solenoide que funciona con el kit de solenoide de dispensación de Graco. Esto permite al Reactor abrir y cerrar automáticamente la pistola en función de los disparos programados activos, garantizando una dosificación uniforme y repetible.



| Pistolas de dispensación | Fusion FX | Fusion PC | Fusion AP | Fusion P2 |
|--|---|---|--|--|
| N.º pieza de pistola | FX9247 | 2013009 | 2013008 | 2013002 |
| N.º pieza de kit de dispensación: Incluye pistola y kit de solenoide (pieza 2012942) | FX8050 | PC8050 | AP8050 | P28050 |
| Principales características | <ul style="list-style-type: none"> Tecnología de vanguardia, diseñada para ofrecer resultados de máxima calidad Acceda rápidamente a la cámara de mezcla con solo desenroscar el cabezal de aire DuoFlow™ garantiza una mezcla precisa y una calidad de pulverización constante El diseño del cartucho ProConnect® minimiza el tiempo de inactividad, lo que permite realizar una reparación perfecta en cuestión de segundos Válvulas manuales sin herramientas Fácil acceso al filtro de las pistolas | <ul style="list-style-type: none"> El diseño del cartucho ProConnect minimiza el tiempo de inactividad, lo que permite realizar una reparación perfecta en cuestión de segundos El cartucho sustituye varias piezas individuales por un único componente desechable Cámara de mezcla de larga duración con capa Chrome-X™ Válvulas de retención integradas para contención de intercambio | <ul style="list-style-type: none"> Diseño de purga por aire de eficacia probada Cámara de mezcla robusta y sellos laterales duraderos Diseñada para reducir el mantenimiento y el tiempo de inactividad y proporcionar una mejor mezcla | <ul style="list-style-type: none"> Diseño de doble pistón para proporcionar más de 136 kg (300 lb) de fuerza de disparo Sencillez de diseño que reduce el mantenimiento y aumenta la productividad Válvulas manuales sin herramientas |
| Tecnología de purga | Aire | Aire | Aire | Aire |
| Presión máx. de trabajo del fluido | 240 bar (3500 psi, 24.0 MPa) | 240 bar (3500 psi, 24.0 MPa) | 240 bar (3500 psi, 24.0 MPa) | 240 bar (3500 psi, 24.0 MPa) |
| Temperatura máx. de fluido | 93 °C (200 °F) | 93 °C (200 °F) | 93 °C (200 °F) | 93 °C (200 °F) |
| Cámara de mezcla incluida con pistola | No incluye cámara de mezcla | PC42RD | AR4242 | GC2501 con GC2511 |
| Bloque adaptador para empuñadura de dispensación | 2014835 | N/D | N/D | 2014836 |
| Kit: Tubo metálico de dispensación NPT | 2014448 | 2014449 | 2014449 | 2014450 |
| Manual de instrucciones | X030638 | X043118 | X043118 | X042337 |