



REACTOR[®] 3

Tecnología de pulverización inteligente de tambor a pistola
Expanda su empresa y mejore la rentabilidad



CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA SUPERIOR.



NO HAY NADA COMO UN DOSIFICADOR REACTOR 3 DE GRACO

Los contratistas experimentados conocen la diferencia. Los dosificadores profesionales Reactor 3 de Graco son sólidas inversiones que funcionan de manera confiable, año tras año.

RENDIMIENTO DE LA PULVERIZACIÓN OPTIMIZADO Y PROTECCIÓN DE LA RELACIÓN

Totalmente conectado del tambor a la pistola para mejorar el suministro de material y el control de la temperatura, lo que garantiza el mejor rendimiento.

DISEÑO INTUITIVO, ROBUSTO Y SENCILLO

Haga más trabajo con menos esfuerzo. La pantalla táctil facilita el funcionamiento y el sistema está diseñado para ofrecer una salida uniforme, una larga vida útil y un mantenimiento sencillo.

MEJORA LA PRODUCTIVIDAD Y LA RENTABILIDAD

El control independiente de la temperatura de las mangueras y el equilibrado automático de la presión optimizan su productividad para obtener un alto rendimiento constante con menos residuos. Disfrute de menores costos para la puesta en marcha gracias a un generador y un compresor más pequeños.

CONTROL AVANZADO Y GENERACIÓN DE INFORMES PARA UNA MAYOR PRECISIÓN Y EFICIENCIA

Utilice Reactor Connect y el seguimiento del registro de trabajos para un control avanzado y un mantenimiento y registros preciso. La E/S de automatización sencilla garantiza una salida uniforme y de alta calidad esencial para aplicaciones industriales y OEM.



SOLUCIONES EXCLUSIVAS DE GRACO QUE LO MANTIENEN PULVERIZANDO



EL ÚNICO SISTEMA COMPLETAMENTE CONECTADO DE TAMBOR A PISTOLA

- Maximice sus beneficios y protección con la inteligencia de la aplicación
- Ayuda a proporcionar resultados profesionales a los pulverizadores que se usan por primera vez
- Mantenga la relación y mejore el rendimiento con la inteligencia del sistema



MAXIMICE LA PRODUCTIVIDAD CON CONTROL Y MONITOREO REMOTOS

- Controle su máquina de forma remota con la aplicación Reactor Connect
- Fácil monitoreo y solución de problemas con paneles de control de flotilla en tiempo real
- Optimice su empresa con informes de trabajo y análisis de datos



CAMBIOS DE CARRERA RÁPIDOS PARA ACABAR LOS TRABAJOS MÁS RÁPIDO

- Cambie rápidamente su bomba entre tambores
- Mueva fácilmente su bomba en equipos de techo bajo
- Hace que la reconstrucción de la bomba sea rápida y fácil



TECNOLOGÍA EXCLUSIVA DE BOMBA DE TRANSFERENCIA ELÉCTRICA

- Se comunica con el Reactor para mejorar la garantía de proporción y el rendimiento
- Se apaga automáticamente cuando se queda sin material
- Supervisa las presiones de entrada y se ajusta automáticamente para optimizar la alimentación de material
- Funcionamiento silencioso



DISEÑO DE MANGUERA CALEFACTADA MÁS RESISTENTE, MÁS RÁPIDO Y LIGERO

- Equilibrio de presión y rendimiento mejorados con control de temperatura independiente A y B
- Mayor vida útil y fiabilidad mejorada con la nueva manguera de fabricación robusta de la manguera
- Opciones de calentamiento interno o externo para satisfacer todas sus necesidades



DESDE EL INICIO HASTA EL ACABADO, EL SISTEMA DE PULVERIZACIÓN DE ESPUMA Y POLIUREA MÁS AVANZADO DEL MUNDO

El sistema Reactor 3 de Graco totalmente conectado es su socio en campo. Con conectividad de tambor a pistola, puede controlar con precisión el calor, la presión y el flujo de material para aplicaciones de pulverización.



CORE PATENTADO

BOMBAS DE TRANSFERENCIA CORE

Diseñado para optimizar el material suministrado y minimizar el tiempo de inactividad. Más silencioso que sus bombas neumáticas típicas, pero también puede comunicarse con el Reactor 3 para crear un sistema totalmente conectado.

La imagen mostrada representa un sistema modelo Elite.

Los modelos Standard y Pro pueden realizar actualizaciones de hardware para activar la inteligencia del sistema catalizador.



Reactor3

DOSIFICADOR REACTOR 3 PATENTADO

Diseñado para funcionar de forma silenciosa y eficiente, el dosificador eléctrico Reactor 3 se comunica con todo el sistema para simplificar las operaciones, mejorar el rendimiento y reducir el mantenimiento.

ReactorConnect

REACTOR CONNECT PATENTADO

Controle su sistema con Reactor Connect y sea más productivo. Acceda a su Reactor directamente desde la pistola. Monitoree y ajuste su dosificador y mientras pulveriza. Sin complicaciones. Esto significa que puede hacer más en su día a día, con menos tiempo de inactividad y un mejor rendimiento.

Xcelerator

SELECCIONE LA MANGUERA CALEFACTADA PATENTADO

Las mangueras calefactadas interna o externamente se controlan de forma independiente por temperatura. Las mangueras calefactadas internamente tienen tiempos de calentamiento un 40 % más rápidos y son un 10 % más ligeras que las mangueras calefactadas externamente tradicionales. Las mangueras calefactadas internamente ahora están disponibles en longitudes de 50 pies y 100 pies para minimizar el peso y las conexiones de fluido.



EL ÚNICO SISTEMA TOTALMENTE CONECTADO DEL TAMBOR A LA PISTOLA

El modelo Reactor 3 Elite con bombas de transferencia de núcleo es necesario para activar la inteligencia del sistema catalizador.

PARA VER MÁS INFORMACIÓN VISITE GRACO.COM/REACTOR3

DOSIFICADOR ELÉCTRICO REACTOR 3

El primer sistema totalmente conectado del tambor a la pistola

Actualice su equipo con potente dosificador Reactor 3, construido con capacidades avanzadas para aplicaciones de espuma esparcida y aplicaciones de poliurea. Reactor 3 está diseñado para comunicarse con todo el sistema a fin de simplificar el trabajo del operador, optimizar los parámetros de pulverización y maximizar la productividad.

DISEÑO ELÉCTRICO AVANZADO

- Motor sin escobillas para mejorar la presión y el caudal
- Nuevos tableros de control de temperatura para un calentamiento independiente de la manguera
- Puentes para cambiar fácilmente entre voltajes
- Los robustos conectores de manguera eléctrica con certificación UL están codificados por colores y claves para un ensamble a prueba de errores
- Exclusivo para Reactor 3: conexión con motores Tier 4 para el diagnóstico del motor ADM

CONTROL INDEPENDIENTE DE LA MANGUERA

- Control de los materiales A y B a diferentes temperaturas para mejorar el equilibrio de la presión
- Rendimiento optimizado

MENOR TAMAÑO

- Ocupa menos espacio y deja más espacio en su equipo
- Su diseño compacto protege los medidores de flujo y las conexiones de manguera de posibles daños en su equipo.



La imagen que se muestra representa un modelo Elite.

REACTOR CONNECT

- Panel en tiempo real e informes a través de conectividad celular
- Antena celular mejorada
- Antena GPS
- Localización por GPS disponible en Reactor Connect
- Posibilidad de nombrar trabajos y obtener informes

MÓDULO DE PANTALLA TÁCTIL AVANZADO (ADM)

- Nueva interfaz táctil de gran tamaño
- Operación y navegación intuitivos
- Todas las operaciones de pulverización desde una pantalla

BOMBA DE LUBRICACIÓN ISO

- Sistema de lubricación ISO activo con bomba peristáltica
- La circulación temporizada automática mejora la vida útil del TSL
- Mantenimiento reducido (sin válvulas de retención)
- Botella de lubricación ISO más grande y fácil de cambiar

COLECTOR DE FLUIDO

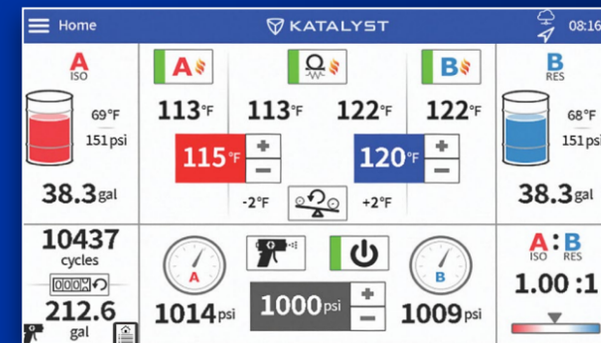
- Rediseñado con válvulas de fluido laterales para facilitar el giro y mejorar el control

CAUDALÍMETROS DE ENGRANAJES OVALADOS (bajo cubierta)

- Verifica la relación de fluido
- Proporciona datos de relación en tiempo real: se muestran en el ADM y en Reactor Connect
- Precisión para una amplia gama de viscosidades de fluido

FILTROS DE ENTRADA

- Diseño de fácil mantenimiento
- Área de filtro dos veces mayor
- Sensores de temperatura y presión independientes para lecturas de temperatura más precisas



FUNCIONES DE SOFTWARE AVANZADAS

Disponible en los modelos Reactor 3 eléctricos e hidráulicos

- **Catalizador:** Inteligencia Reactor de tambor a pistola. Comunicación y control completos del sistema Katalyst que mejoran el rendimiento, la proporción y el rendimiento. (Requiere Reactor Elite sincronizado con bombas Core)
- **Equilibrio automático de presión:** El Reactor ajusta automáticamente las temperaturas para optimizar las presiones de fluido y maximizar el rendimiento (solo series Pro y Elite)
- **Apagado de la bomba de suministro:** Se apaga automáticamente cuando se queda sin material. Evita que entre aire en el sistema lo cual puede causar problemas fuera de proporción. (Requiere bombas Core)
- **Suministro inteligente:** Monitorea y ajusta automáticamente las presiones de entrada de fluido para compensar materiales de viscosidad alta (por ejemplo, fríos) para mantener la pulverización en relación (requiere Elite Reactor combinado con bombas Core)
- **Modo de control de resistencia:** Supervisa y controla con precisión las temperaturas de las mangueras sin las molestias de los sensores de fluido y los cables RTD
- **Gestión de potencia:** Seleccione la potencia del calentador deseada para reducir el consumo de energía (solo en las series Pro y Elite)
- **Actualizaciones de software en teléfono celular:** Manténgase actualizado automáticamente con el software Reactor más reciente (requiere Reactor Connect)

- **Temporizador de cuenta regresiva de avance:** Introduzca un valor de recuento de ciclos y haga que la máquina funcione y se apague después de ese valor exacto para ayudar en el lavado preciso del sistema
- **Seguimiento con el nombre del trabajo:** Introduzca un nombre de trabajo para el resumen de reportes de trabajo. Los reportes de trabajo de Reactor Connect le permiten realizar un seguimiento de los datos de pulverización de un trabajo que abarca varios días y que se ha pulverizado con varias máquinas.

- **Control Inteligente:** Software que monitorea la presión de entrada y realiza ajustes en la velocidad del motor del Reactor para intentar evitar la dispensación fuera de relación, especialmente en escenarios de salida de alto volumen y bombas de alimentación neumáticas pequeñas. (Solo para la serie eléctrica Elite)

DOSIFICADOR	OPCIONES DE PULVERIZACIÓN DE ESPUMA						OPCIONES DE POLIUREA					
	ESTÁNDAR		PRO		ELITE		ESTÁNDAR		PRO		ELITE	
MODELO	E-20	E-30	E-20	E-30	E-20	E-30	E-XP1	E-XP2	E-XP1	E-XP2	E-XP1	E-XP2
MOTOR	1.8 CV Sin cepillo	2.5 HP Sin cepillo	1.8 CV Sin cepillo	2.5 HP Sin cepillo	1.8 CV Sin cepillo	2.5 HP Sin cepillo	1.8 CV Sin cepillo	2.5 HP Sin cepillo	1.8 CV Sin cepillo	2.5 HP Sin cepillo	1.8 CV Sin cepillo	2.5 HP Sin cepillo
CAUDAL MÁX.	2 GPM	3 GPM	2 GPM	3 GPM	2 GPM	3 GPM	1.5 GPM	2 GPM	1.5 GPM	2 GPM	1.5 GPM	2 GPM
PRESIÓN MÁX.	2000 psi	2000 psi	2000 psi	2000 psi	2000 psi	2000 psi	3000 psi	3500 psi	3000 psi	3500 psi	3000 psi	3500 psi
CALOR PRIMARIO	7 kW Simple Bloque	10 kW Simple Bloque	7 kW Simple Bloque	10 kW Simple Bloque	10 kW Simple Bloque	15 kW Doble Bloque	10 kW Simple Bloque	15 kW Doble Bloque	10 kW Simple Bloque	15 kW Doble Bloque	10 kW Simple Bloque	15 kW Doble Bloque
LONGITUD MÁX. DE LA MANGUERA	220 pies	320 pies	220 pies	320 pies	220 pies	320 pies	220 pies	320 pies	220 pies	320 pies	220 pies	320 pies

NOVEDAD

DOSIFICADOR HIDRÁULICO REACTOR 3

Los dosificadores hidráulicos Reactor 3 de Graco se basan en el sólido legado y rendimiento de los modelos hidráulicos Reactor y ahora incorporan funciones avanzadas de la plataforma eléctrica Reactor 3. Diseñado para aplicaciones de construcción, incluidos proyectos de techos, residenciales y comerciales, así como para aplicaciones OEM en la planta, ofrece un rendimiento, durabilidad y rentabilidad inigualables.

COLECTOR DE FLUIDO

- Rediseñado con válvulas de fluido laterales para facilitar el giro y mejorar el control

CAUDALÍMETROS DE ENGRANAJES OVALADOS

- Verifica la relación de fluido
- Proporciona datos de relación en tiempo real: se muestran en el ADM y en Reactor Connect
- Precisión para una amplia gama de viscosidades de fluido

LÍNEA DE BOMBA HORIZONTAL

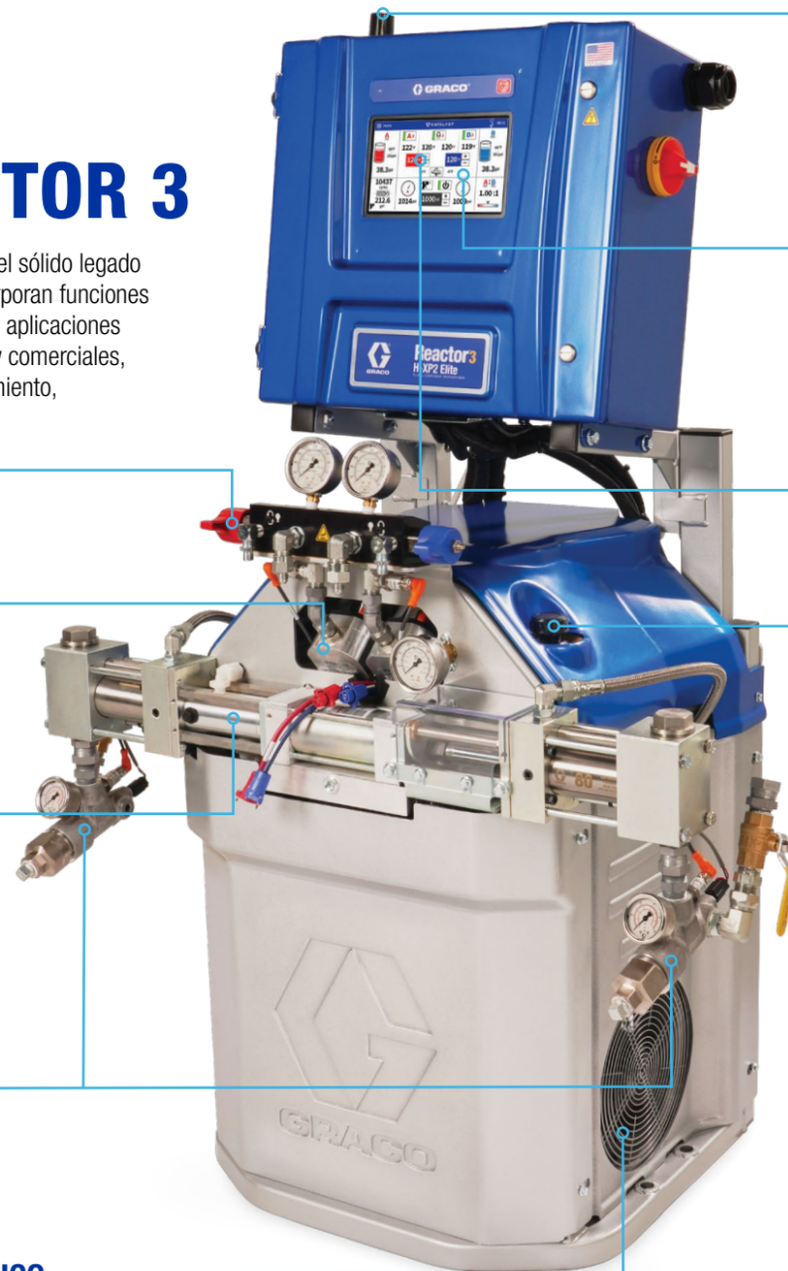
- Bombas de desplazamiento positivo
- Fácil mantenimiento
- Larga vida útil
- Transiciones y patrón de pulverización suaves
- Múltiples tamaños de bomba para dispensado distinto a 1:1

FILTROS DE ENTRADA

- Diseño de fácil mantenimiento
- Área de filtro dos veces mayor
- Sensores de temperatura y presión independientes para lecturas de temperatura más precisas

NUEVO SISTEMA DE ENFRIAMIENTO HIDRÁULICO

- Potente ventilador para mantener la temperatura óptima del aceite y prolongar su vida útil



REACTOR CONNECT

- Panel en tiempo real e informes a través de conectividad celular
- Antena celular mejorada
- Antena GPS
- Localización por GPS disponible en Reactor Connect
- Posibilidad de nombrar trabajos y obtener informes

MÓDULO DE PANTALLA TÁCTIL AVANZADO (ADM)

- Nueva interfaz táctil de gran tamaño
- Operación y navegación intuitivos
- Todas las operaciones de pulverización desde una pantalla
- NUEVO** Control electrónico de presión (modelos Elite)

CONTROL INDEPENDIENTE DE LA MANGUERA

- Controle los materiales A y B a diferentes temperaturas para mejorar el balance de presión

NUEVO PUNTOS DE MANTENIMIENTO DE ACEITE DE FÁCIL ACCESO

- La varilla de medición de aceite y la válvula de drenaje de aceite de fácil acceso simplifican el mantenimiento preventivo



BOMBA DE LUBRICACIÓN ISO

- Nueva botella de lubricación ISO más grande y fácil de cambiar

NUEVO BOMBA HIDRÁULICA DE TRANSMISIÓN DIRECTA

- El diseño robusto y simplificado elimina el sistema de volante y correas para reducir el mantenimiento
- Tamaño más compacto
- Menos ruido
- Mayor rendimiento de presión/caudal

NUEVO DISEÑO DE MARCO QUE OCUPA POCO ESPACIO

- Ocupa menos espacio y deja más espacio en su equipo
- Su diseño compacto protege los medidores de flujo y las conexiones de manguera de posibles daños

Job Name	Date	123 gal	gal
20500 David Koch Ave	12/20/24	101	2.1
12655 W French Lake Rd	12/20/24	17	0.3
1201 Lund Blvd	12/19/24	18	0.4
88 11th Ave NE	12/19/24	62	1.3
20500 David Koch Ave	12/19/24	12	0.2

NUEVO SEGUIMIENTO DEL REGISTRO DE TRABAJOS

Disponible en los modelos Reactor 3 eléctricos e hidráulicos

- Guarde un nombre de trabajo con sus datos del Reactor
- Cuando se activa "Job Log" (Registro de trabajos), se le pedirá al usuario que utilice el último nombre de trabajo o que añada un nuevo nombre de trabajo
- Reportes de trabajo de Reactor Connect disponibles
- Los reportes pueden combinar los datos del trabajo incluso si el trabajo se pulverizó en diferentes días y con diferentes equipos Reactor

Digital Input/Output 1-2	Output	Disabled
Digital Input/C	Disabled	
Digital Input/C	Active Alarm	
Digital Input/C	Active Advisory/Deviation	
Digital Input/C	No Errors	
Digital Input/C	No Alarms	
Digital Input/C	Motor On, No Alarms	
Digital Input/C	Motor On, All Heat On, No Alarms	
Digital Input/C	Motor On, All Heat at Targets, No Alarms	

NUEVO ENLACE DE COMUNICACIONES PARA APLICACIONES OEM

Disponible en los modelos Reactor 3 eléctricos e hidráulicos

- Comunicación básica para sistemas eléctricos e hidráulicos R3
- 4 opciones de entrada y salida (E/S) seleccionables disponibles para aplicaciones de PLC o robot

Opciones de salida:

- Alarma activa
- Asesoramiento activo/ sesviación
- Sin errores
- Sin alarmas
- Motor encendido, sin alarmas
- Motor encendido, todo el calor activado, sin alarmas
- Motor encendido, todo el calor en los objetivos, sin alarmas

Opciones de entrada:

- Encendido, motor encendido, todo el calor activado
- Encendido, motor apagado, todo el calor desactivado
- Encendido, motor apagado, todo el calor activado

DOSIFICADOR	OPCIONES DE PULVERIZACIÓN DE ESPUMA				OPCIONES DE POLIUREA			
	PRO		ELITE		PRO		ELITE	
MODELO	H-30	H-50	H-30	H-50	H-XP2	H-XP3	H-XP2	H-XP3
CABALLOS DE FUERZA DEL MOTOR	4 CV	7.5 HP						
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	230 V - monofásica; 230 V - trifásica; 400 V - trifásica	230 V - trifásica; 400 V - trifásica	230 V - monofásica; 230 V - trifásica; 400 V - trifásica	230 V - TRIFÁSICA; 400 V - TRIFÁSICA	230 V - monofásica; 230 V - trifásica; 400 V - trifásica	230 V - trifásica; 400 V - trifásica	230 V - monofásica; 230 V - trifásica; 400 V - trifásica	230 V - TRIFÁSICA; 400 V - TRIFÁSICA
CAUDAL MÁX.	30 LBS/MÍN	54 LBS/MÍN	30 LBS/MÍN	54 LBS/MÍN	1.8 GPM	3 GPM	1.8 GPM	3 GPM
PRESIÓN MÁX.	2000 psi	2000 psi	2000 psi	2000 psi	3500 psi	3500 psi	3500 psi	3500 psi
CALOR PRIMARIO	Bloque doble de 15kW	Bloque doble de 20kW	Bloque doble de 15kW	Bloque doble de 20kW	Bloque doble de 15kW	Bloque doble de 20kW	Bloque doble de 15kW	Bloque doble de 20kW
TAMAÑO DE LA BOMBA	140 cc	140 cc	140 cc	140 cc	80 cc	80 cc	80 cc	80 cc
LONGITUD MÁX. DE LA MANGUERA	320 pies	420 pies						

¿QUÉ SISTEMA ES EL ADECUADO PARA USTED?

Fácil actualización. Añada la función Elite más adelante a medida que su negocio crezca.

Adquiera el sistema Reactor 3 que mejor se adapte a su negocio y añada funciones. La línea Reactor 3 le permite empezar con un modelo Standard o Pro y realizar una actualización a las funciones Elite en cualquier momento.

ELIJA EL MODELO DE REACTOR 3 QUE MEJOR SE ADAPTE A SUS NECESIDADES



Pantalla táctil ADM

Motor sin escobillas (solo eléctrico)

Bomba de lubricación ISO activa (solo eléctrico)

Descarga de datos (con USB)

Válvulas de recirculación pequeñas

Coladores en Y sencillos

Software:

- Calentamiento independiente de mangueras A y B
- Modo de control de resistencia



Todas las funciones estándar ADEMÁS...

- Opciones de calentador más grandes
- Filtros de entrada grandes de fácil acceso
- Módulo de celda de conexión del Reactor
- Válvulas de recirculación grandes
- Varillas de nivel del tambor

Software:

- Equilibrio automático de presión:
- Gestión de potencia
- Actualizaciones automáticas del software en el teléfono celular



Todas las funciones Pro ADEMÁS...

- Control del sistema completo del catalizador
- Garantía de relación
- Sensores de presión y temperatura de entrada
- Panel de control del generador Optimizado para bombas de transferencia de núcleo

Control de presión electrónico (solo modelo hidráulico)

Software:

- Control inteligente (solo eléctrico)
- Suministro inteligente

QUÉ INCLUYE CADA PAQUETE:

OPCIONES DE PAQUETE	ESTÁNDAR	PRO	ELITE
PAQUETES DE MANGUERA CALEFACTADA EXTERNAMENTE (EH) DISPONIBLES	Sí	Sí	Sí
PAQUETES DE MANGUERA CALEFACTADA INTERNAMENTE (IH) DISPONIBLES	Sí	Sí	Sí
LONGITUD DE LA MANGUERA FLEXIBLE INCLUIDA EN LOS PAQUETES	Flexible de 10 pies en paquetes EH, Flexible de 20 pies en paquetes IH	Flexible de 10 pies en paquetes EH, Flexible de 20 pies en paquetes IH	Flexible de 20 pies
ELEMENTOS INCLUIDOS EN EL PAQUETE DE MANGUERA INDIVIDUAL	Reactor, manguera flexible Manguera de 1-50 pies	Reactor, manguera flexible Manguera de 1-50 pies	Reactor, manguera flexible Manguera de 1-50 pies
ELEMENTOS INCLUIDOS EN LOS PAQUETES DE MANGUERAS MÚLTIPLES E-20, E-30, E-XP1, E-XP2, H-30 Y H-XP2	Reactor, manguera flexible Mangueras IH de 2 a 100 pies Mangueras EH de 4 - 50 pies	Reactor, manguera flexible Mangueras IH de 2 a 100 pies Mangueras EH de 4 - 50 pies	Reactor, manguera flexible Mangueras IH de 2 a 100 pies Mangueras EH de 4 - 50 pies
ELEMENTOS INCLUIDOS EN LOS PAQUETES DE MANGUERAS MÚLTIPLES H-50 Y H-XP3	N/A	Reactor, manguera flexible Mangueras IH de 3 a 100 pies Mangueras EH de 6 - 50 pies	Reactor, manguera flexible Mangueras IH de 3 a 100 pies Mangueras EH de 6 - 50 pies

SELECCIONE SU NIVEL DE RENDIMIENTO

Cada empresa tiene una necesidad diferente

El Reactor 3 tiene un punto de rendimiento para satisfacer todas las necesidades empresariales. Ya sea que esté empezando su negocio y desea una máquina confiable a un precio razonable o si trabaja para una empresa establecida que busca ampliar sus capacidades y mejorar su productividad, tenemos una máquina que satisfará sus necesidades.

TABLA DE FLUJO DE ESPUMA PULVERIZADA

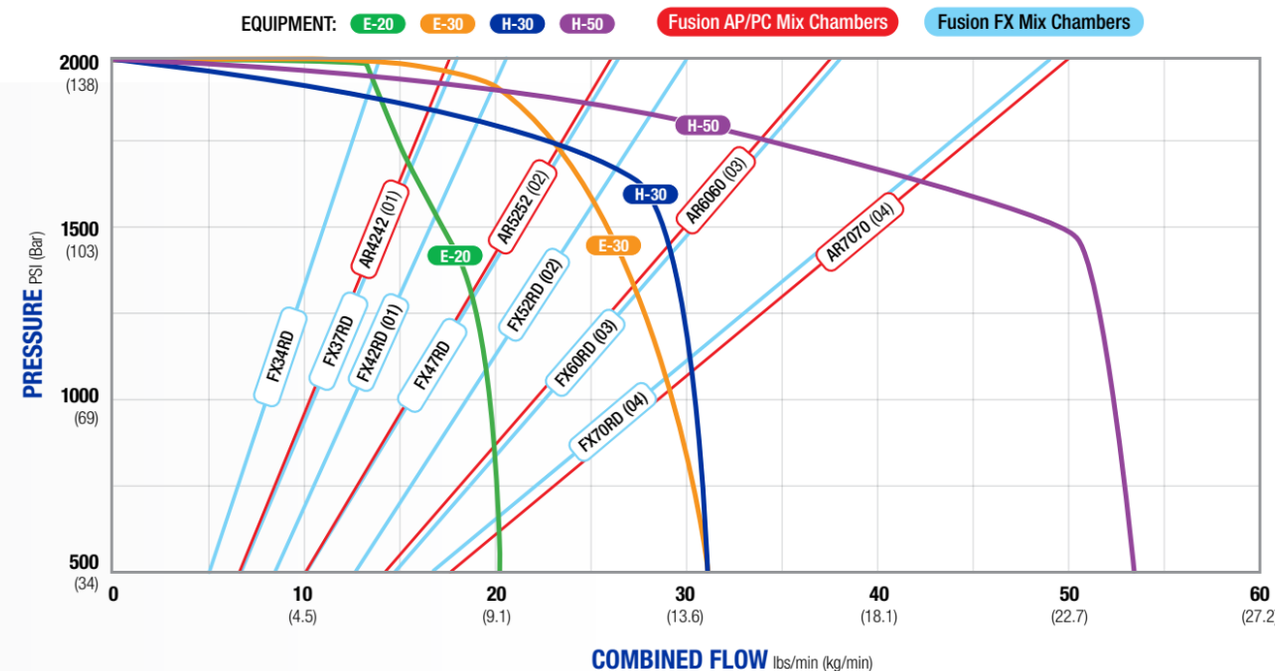
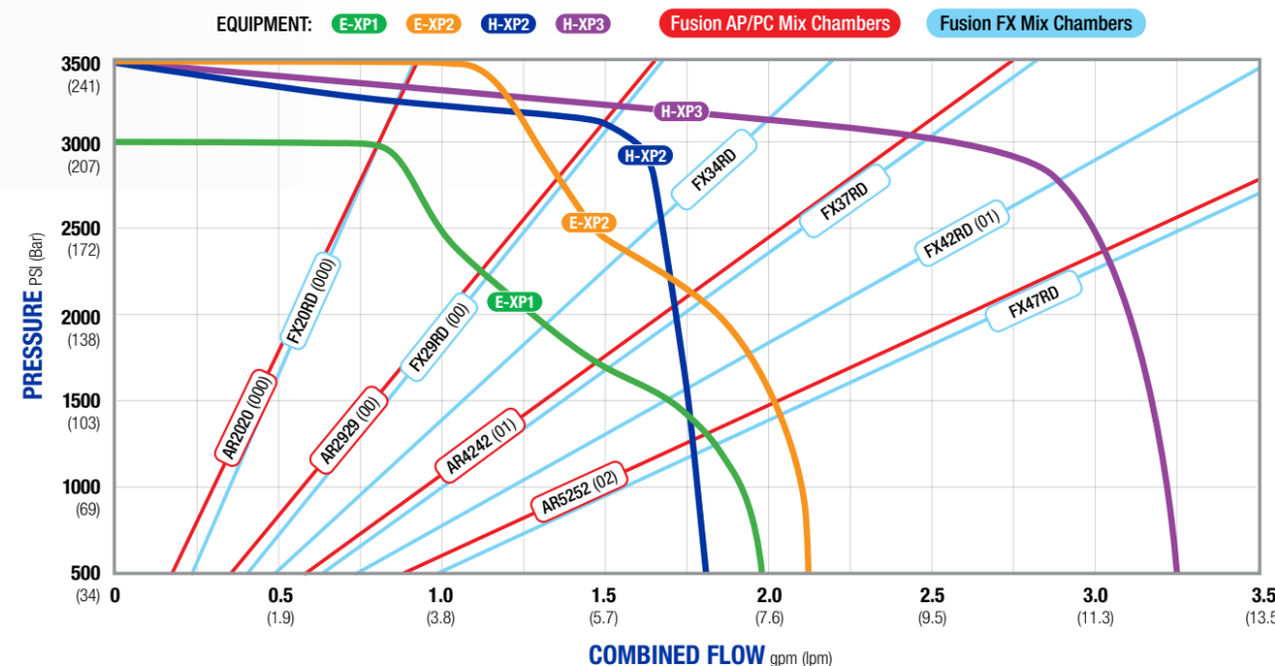


TABLA DE FLUJO DE POLIUREA



CONTROL DE LA PANTALLA TÁCTIL

Más fácil de controlar y acceder a la información

La nueva interfaz de mayor tamaño proporciona operaciones sencillas con pantalla táctil y hace que el Reactor sea fácil de manejar. Toda la información y el control de pulverización necesarios se encuentran en una sola pantalla, lo que hace que sea intuitivo y fácil de entender. Los nuevos menús de configuración ofrecen más controles que nunca para que los propietarios y gerentes optimicen la máquina para las necesidades de su empresa.

Temperaturas de manguera independientes

- Las temperaturas de las mangueras seguirán los puntos de ajuste del material A y B para ayudar a optimizar su patrón de pulverización y maximizar el rendimiento del material

Inteligencia del material de entrada

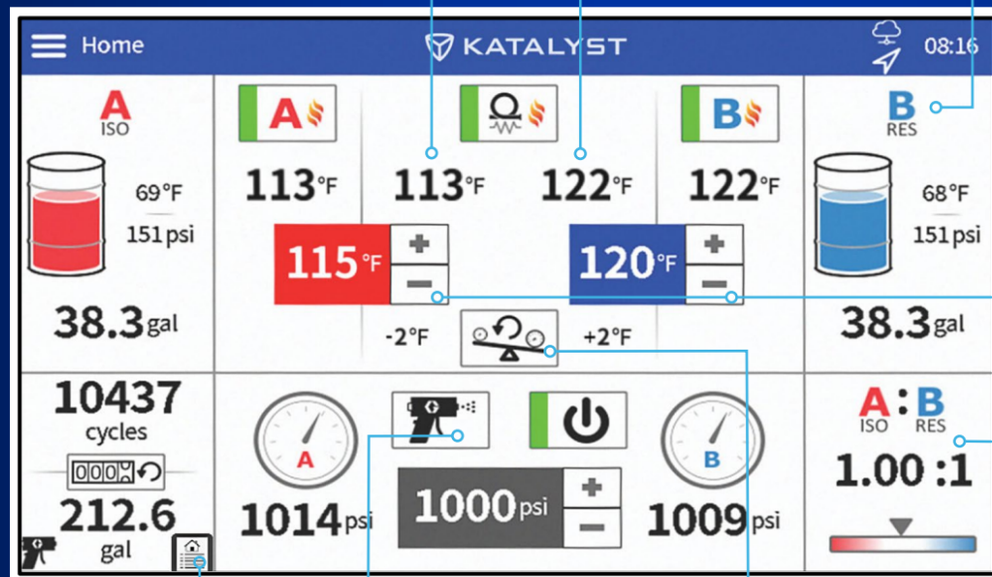
- Vea rápidamente la temperatura, la presión y el volumen de material A y B restante

Puntos de ajuste de temperatura del fluido A y B

- Operaciones simplificadas con solo dos puntos de ajuste de temperatura
- Con mangueras calefactadas de forma independiente, los materiales A y B se calientan a los puntos de ajuste de temperatura exactos de A y B:

Garantía de relación

- Cuando está equipado con caudalímetros, puede ver el rendimiento de la relación en tiempo real



Registro de trabajos

- Acceso directo a la pantalla Registro de trabajos
- El usuario puede guardar el nombre del trabajo con los datos del Reactor

*La imagen que se muestra representa un modelo Elite.

Modos del sistema

- Cambie rápidamente entre los modos de pulverización, desplazamiento y estacionamiento con solo tocar un botón

Equilibrio automático de presión:

- El Reactor ajustará automáticamente las temperaturas para optimizar las presiones de los fluidos y maximizar el rendimiento

ReactorConnect



REACTOR CONNECT

El monitoreo remoto siempre está al alcance

Reactor Connect está diseñado para pulverizadores y para propietarios/supervisores. Utilice Reactor Connect para controlar la relación de mezcla, recibir alertas y ver datos directamente desde su smartphone. Como resultado, los propietarios/supervisores pueden monitorear los equipos, acceder a informes, solucionar problemas desde cualquier lugar y volver a poner al equipo en marcha rápidamente.

PANTALLA DE CONTROL Aplicación Reactor Connect

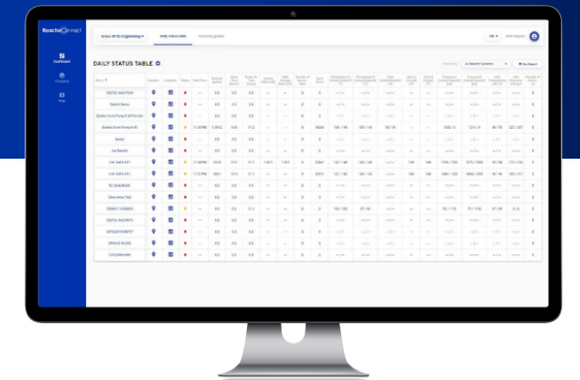
- Ajuste de la temperatura y los puntos de presión
- Visualice los niveles de tambor
- Active y desactive las zonas de calor
- Visualice y restablezca el contador de ciclos/uso de material
- Encienda y apague el sistema
- Encienda y apague la bomba
- Alterne entre los modos de pulverización, estacionamiento y movimiento
- Vea la relación

PANEL DE CONTROL MULTISISTEMA - Aplicación Reactor Connect

- Estado actual del reactor
- Hora de encendido diaria
- Tiempo diario de pulverización
- Consumo de material diario

INTERFAZ EN LÍNEA - Sitio web de Reactor Connect

- Crear cuentas de usuario, perfiles de empresa y usuarios
- Asigne varios equipos Reactor a sus cuentas
- Análisis avanzados del Reactor
- Control de acceso
- Mapas de ubicación GPS
- Resúmenes de reportes automatizados
- Informes personalizados



EXPERTOS DE GRACO A SU LADO

Los técnicos experimentados de Graco pueden acceder a su sistema Reactor y solucionar problemas de forma remota

AGREGUE A SU DISTRIBUIDOR PARA AYUDA ADICIONAL

Reactor Analytics es una magnífica herramienta para analizar el rendimiento de la máquina y diagnosticar rápidamente posibles problemas. Agregue su distribuidor de equipos Graco a su empresa en Reactor Connect para que puedan ofrecerle asistencia.

CONTROL DE CATALIZADOR PARA REACTOR 3

Ayuda a eliminar las principales causas que provocan problemas de relación de mezcla incorrecta

Katalyst, el nuevo software del Reactor 3, proporciona el más alto nivel de inteligencia del sistema para optimizar la pulverización, eliminar problemas de relación de mezcla y mejorar el rendimiento, para ayudar a ofrecer resultados de calidad en todo momento.



CÓMO ACTIVAR EL CATALIZADOR: Fácil de configurar

Instale las bombas de transferencia Core en su nuevo dosificador Reactor 3 Elite

- 1 Encienda la máquina y confirme "Bombas de transferencia eléctricas" cuando se le solicite.
- 2 Eso es todo... su software Katalyst está habilitado

MEJORE EL RENDIMIENTO DE SU MATERIAL CON EL CATALIZADOR

Incluso una mejora del rendimiento del 5 % puede suponer un gran ahorro para su empresa. Calcule sus propios ahorros con la calculadora a continuación:

COSTO DE MATERIAL POR JUEGO	\$2500
JUEGOS POR AÑO	250
EST. MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD	5 %
AHORRO ANUAL: $(\text{Costo/juego}) \times (\text{Conjuntos/año}) \times (\text{Mejora del rendimiento})$	\$31,250

*La mejora del rendimiento individual puede variar.

ACTIVACIÓN DE KATALYST PARA UNA INTELIGENCIA TOTAL DEL SISTEMA

El software Katalyst garantiza que su sistema funcione con la función más avanzada disponible para que incluso los pulverizadores nuevos puedan lograr resultados profesionales.

KATALYST PROPORCIONA COMUNICACIÓN Y CONTROL COMPLETOS

- La comunicación con las bombas Core casi elimina dos de las principales causas que provocan una pulverización desproporcionada
- **Aire en el flujo del fluido:** Con Katalyst, el sistema se apagará automáticamente cuando se agote el material para que el aire no entre en el flujo del fluido
- **Alimentación incorrecta del Reactor con material:** Katalyst ajusta automáticamente la potencia de las bombas para proporcionar siempre una alimentación de material óptima al reactor. por ejemplo, ayudando a eliminar los problemas de alimentación con materiales fríos
- La comunicación con las mangueras calefactadas Xcelerator permite realizar ajustes independientes del calor de las mangueras A y B y la opción de equilibrado automático de la presión para mejorar el rendimiento



* Los modelos Standard y Pro pueden realizar actualizaciones de hardware para activar la inteligencia del sistema catalizador.

BOMBAS DE TRANSFERENCIA ELÉCTRICAS CORE

Potente, silencioso, inteligente

Las revolucionarias bombas de transferencia eléctricas de Graco están diseñadas para optimizar el suministro de material y minimizar el tiempo de inactividad. Más silenciosas y menos costosas de operar que las bombas neumáticas tradicionales, las nuevas bombas eléctricas pueden comunicarse con Reactor 3 para brindarle un sistema totalmente conectado. La reducción del consumo de aire en su equipo de pulverización con bombas de alimentación eléctricas permitirá reducir el tamaño del compresor, reduciendo el peso, el espacio necesario y los costos de mantenimiento.

CORE

APAGADO DE LA NUEVA BOMBA DE SUMINISTRO

Detecta cuando un tambor está vacío y apaga automáticamente las bombas de transferencia y el dosificador Reactor 3 antes de que se produzcan daños, incluido el aire que entra en el sistema y que puede comprometer la relación.

SUMINISTRO INTELIGENTE

El software monitorea y ajusta automáticamente las presiones de entrada del dosificador Reactor 3 para optimizar la alimentación de material y el rendimiento en relación. Mantiene la presión de entrada entre 80 y 200 psi, aumentando la potencia de los motores eléctricos de la bomba de transferencia cuando es necesario. Obtenga Smart Supply cuando utilice bombas Core con un modelo Reactor 3 Elite.

PRO CONNECT PENDIENTE DE PATENTE

Con nuestra exclusiva tecnología ProConnect, puede desconectar rápidamente el motor del pistón de bomba y transferir fácilmente la bomba de tambor a tambor... incluso en equipos de baja altura de techo. Ya no es necesario pagar por equipos más altos ni tener que inclinar el tambor para retirar la boquilla.

BOQUILLA: Instale un pistón de bomba adicional en su equipo para que el cambio de tambores sea aún más rápido y limpio.

¡CONEXIONES SENCILLAS!

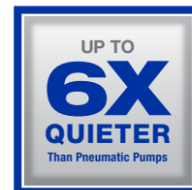
Conectar el motor al pie de bomba es tan fácil como 1, 2, 3.



1. Afloje el mango en T

2. Abra la abrazadera de la bomba

3. Deslice el motor eléctrico para retirarlo



Eso equivale a reducir el sonido de su equipo, de ser tan alto como una motocicleta a ser como un coche.

MANGUERAS CALEFACTADAS XCELERATOR

Calentamiento más rápido, peso más ligero, flexibilidad mejorada

Las mangueras calefactadas Xcelerator de Graco ofrecen más opciones y control que nunca. Todas las mangueras Xcelerator están diseñadas para proporcionar un control de temperatura A y B totalmente independiente. Esto proporciona un equilibrio de presión más preciso y un mayor rendimiento del material. La nueva y resistente fabricación proporciona una vida útil más larga y un mantenimiento reducido.

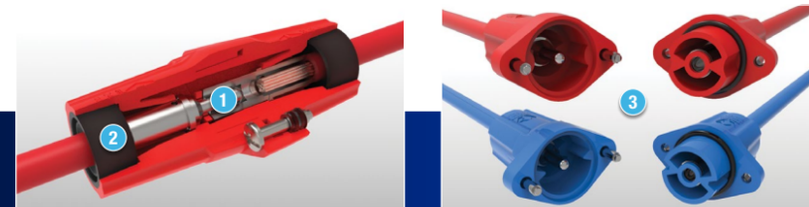
Xcelerator

PATENTADO

CONEXIONES DE MANGUERA LIGERAS Y RESISTENTES

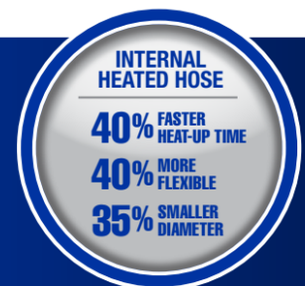
Los nuevos conectores eléctricos de Graco están diseñados pensando en el usuario

- 1 **Conectores de pasador y enchufe**
 - Los conectores macho/hembra proporcionan una conexión eléctrica fuerte y confiable
- 2 **Junta y junta tórica**
 - Proporciona una conexión eléctrica resistente a la humedad
- 3 **Función clave**
 - Las claves únicas en los conectores A y B evitan conexiones incorrectas



DISEÑADAS PARA RAPIDEZ Y CONFIABILIDAD

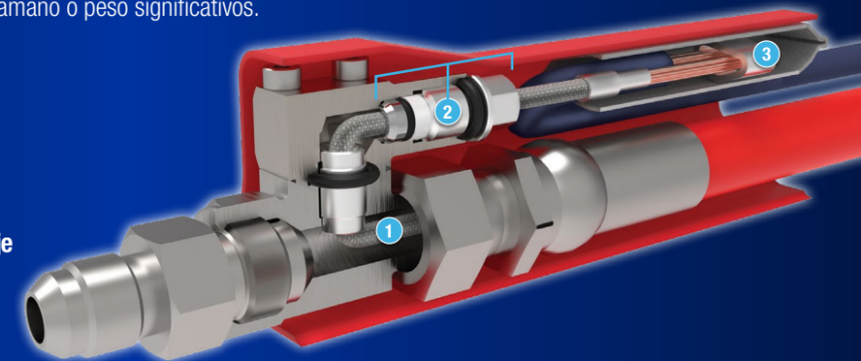
- Control de temperatura A y B totalmente independiente
- Opciones con calefacción interna y externa
- Mangueras calefactadas internamente disponibles en longitudes de 50 y 100 pies: Minimiza las conexiones eléctricas y de fluidos
- Optimizado para el modo de control de resistencia: Reduce el mantenimiento y los problemas sin necesidad de cables ni sensores



LA MANGUERA CALEFACTADA INTERNA DE GRACO TIENE LAS CONEXIONES MÁS PEQUEÑAS Y LIGERAS DE LA INDUSTRIA

El diseño robusto y compacto permite que el elemento calefactor entre/salga del flujo del fluido en cada junta de manguera sin añadir un tamaño o peso significativos.

- 1 **Cable calefactor**
 - El cable calefactor se encuentra en el interior de la manguera para un contacto directo con el material y un calentamiento rápido
- 2 **Tuerca de sellado de cable/Férula/Junta tórica/Buje**
 - Estos componentes permiten que el cable calefactor salga del fluido y proporcione un sellado adecuado
- 3 **Conector de engarce**
 - Conecta el cable calefactor al cable multihilo que permite conectar la alimentación de la manguera entre las juntas de la manguera





Se muestra el ESR310

Estándar - Dosificadores y paquetes de pulverización de espuma

REACTOR 3 E-20

26R310 Reactor 3, E-20, estándar, 7 kW de calor

Paquete ESR310: manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 10 pies
Paquete EHR310: manguera calefactada ext. de 50 pies (4 pzas.), flexible de 10 pies
Paquete ISR310: manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies
Paquete IHR310: manguera calefactada internamente de 100 pies (2 pzas.), flexible de 20 pies



Se muestra el ESR311

Pro - Dosificadores y paquetes de pulverización de espuma

REACTOR 3 E-20

26R311 Reactor 3, E-20, Pro, 7 kW de calor

Paquete ESR311 : manguera calefactada ext. de 50 pies, tubo flexible de 10 pies
Paquete EHR311: manguera calefactada ext. de 50 pies (4 pzas.), flexible de 10 pies
Paquete ISR311: manguera calefactada internamente de 50 pies, tubo flexible de 20 pies
Paquete IHR311: manguera calefactada internamente de 100 pies (2 pzas.), flexible de 20 pies

26R313 Reactor 3, E-20, Pro, 10 kW de calor

Paquete ESR313 : manguera calefactada ext. de 50 pies, tubo flexible de 10 pies
Paquete EHR313: manguera calefactada ext. de 50 pies (4 pzas.), flexible de 10 pies
Paquete ISR313: manguera calefactada internamente de 50 pies, tubo flexible de 20 pies
Paquete IHR313: manguera calefactada internamente de 100 pies (2 pzas.), flexible de 20 pies



Se muestra el ISR312

Elite - Dosificadores y paquetes de pulverización de espuma

REACTOR 3 E-20

26R312 Reactor 3, E-20, Elite, 10 kW de calor

Paquete ESR312 : manguera calefactada ext. de 50 pies, manguera flexible de 20 pies, cable de motor
Paquete EHR312 : manguera calefactada ext. de 50 pies (4 pzas.), manguera flexible de 20 pies, cable de motor
Paquete ISR312 : manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies, cable de motor
Paquete IHR312 : manguera calefactada internamente de 100 pies (2 pzas.), flexible de 20 pies, cable de motor

Paquetes completos Elite:

Los paquetes completos incluyen el dosificador Reactor Elite, mangueras calefactadas internamente y bombas Core

REACTOR 3 E-20

Paquete CSR312: Reactor E-20 Elite, manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies, cable de motor, juego de bomba Core
Paquete CHR312: Reactor E-20 Elite, manguera calefactada internamente de 100 pies (cant. 2), flexible de 20 pies, cable de motor, juego de bomba Core

REACTOR 3 E-30

26R330 Reactor 3, E-30, estándar, 10 kW de calor

Paquete ESR330: manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 10 pies
Paquete EHR330: manguera calefactada ext. de 50 pies (4 pzas.), flexible de 10 pies
Paquete ISR330: manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies
Paquete IHR330: manguera calefactada internamente de 100 pies (2 pzas.), flexible de 20 pies

REACTOR 3 E-30

26R331 Reactor 3, E-30, Pro, 10 kW de calor

Paquete ESR331 : manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 10 pies
Paquete EHR331 : manguera calefactada ext. de 50 pies (4 pzas.), flexible de 10 pies
Paquete EHR331 : manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies
Paquete IHR331 : manguera calefactada internamente de 100 pies (2 pzas.), flexible de 20 pies

26R333 Reactor 3, E-30, Pro, 15 kW de calor

Paquete ESR333 : manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 10 pies
Paquete EHR333 : manguera calefactada ext. de 50 pies (4 pzas.), flexible de 10 pies
Paquete EHR331 : manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies
Paquete IHR333 : manguera calefactada internamente de 100 pies (2 pzas.), flexible de 20 pies

REACTOR 3 E-30

26R332 Reactor 3, E-30, Elite, 15 kW de calor

Paquete ESR332 : manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 20 pies, cable de motor
Paquete EHR332 : manguera calefactada ext. de 50 pies (4 pzas.), flexible de 20 pies, cable de motor
Paquete ISR332 : manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies, cable de motor
Paquete IHR332 : manguera calefactada internamente de 100 pies (2 pzas.), flexible de 20 pies, cable de motor

REACTOR 3 E-30

Paquete CSR332: Reactor E-30 Elite, manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies, cable de motor, juego de bomba Core
Paquete CHR332: Reactor E-30 Elite, manguera calefactada internamente de 100 pies (2 pzas.), flexible de 20 pies, cable de motor, juego de bomba Core



Se muestra el ESR355

Pro - Dosificadores y paquetes de pulverización de espuma

REACTOR 3 H-30

27R355 Reactor 3, H-30, Pro, 15 kW de calor

Paquete ESR355: manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 10 pies
Paquete EHR355 : manguera calefactada ext. de 50 pies (4 pzas.), flexible de 10 pies
Paquete ISR355: manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies
Paquete IHR355 : manguera calefactada internamente de 100 pies (2 pzas.), flexible de 20 pies



Se muestra ISR357

Elite - Dosificadores y paquetes de pulverización de espuma

REACTOR 3 H-30

27R357 Reactor 3, H-30, Elite, 15 kW de calor

Paquete ESR357: manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 20 pies
Paquete EHR357 : manguera calefactada ext. de 50 pies (cant. 4), flexible de 20 pies
Paquete ISR357 : manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies
Paquete IHR357 : manguera calefactada internamente de 100 pies (cant. 2), flexible de 20 pies

Paquetes completos Elite:

Los paquetes completos incluyen el dosificador Reactor Elite, mangueras calefactadas internamente y bombas Core

REACTOR 3 H-30

Paquete CSR357: Reactor H-30 Elite, manguera calefactada interna de 50 pies, flexible de 20 pies, juego de bomba Core
Paquete CHR357: Reactor H-30 Elite, manguera calefactada interna de 100 pies (cant. 2), flexible de 20 pies, juego de bomba Core

REACTOR 3 H-50

27R375 Reactor 3, H-50, Pro, 20 kW de calor, 230 V

Paquete ESR375 : manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 10 pies
Paquete EHR375 : manguera calefactada ext. de 50 pies (6 pzas.), flexible de 10 pies
Paquete ISR375 : manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies
Paquete IHR375 : manguera calefactada internamente de 100 pies (3 pzas.), flexible de 20 pies

27R376 Reactor 3, H-50, Pro, 20 kW de calor, 400 V

Paquete ESR376: manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 10 pies
Paquete EHR376: manguera calefactada ext. de 50 pies (6 pzas.), flexible de 10 pies
Paquete ISR376: manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies
Paquete IHR376: manguera calefactada internamente de 100 pies (3 pzas.), flexible de 20 pies

REACTOR 3 H-50

27R377 Reactor 3, H-50, Elite, 20 kW de calor, 230 V

Paquete ESR377: manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 20 pies
Paquete EHR377: manguera calefactada ext. de 50 pies (6 pzas), flexible de 20 pies
Paquete ISR377: manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies
Paquete IHR377: manguera calefactada internamente de 100 pies (3 pzas.), flexible de 20 pies

27R378 Reactor 3, H-50, Elite, 20 kW de calor, 400 V

Paquete ESR378: manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 20 pies
Paquete EHR378: manguera calefactada ext. de 50 pies (6 pzas), flexible de 20 pies
Paquete ISR378: manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies
Paquete IHR378: manguera calefactada internamente de 100 pies (3 pzas.), flexible de 20 pies

REACTOR 3 H-50

Paquete CSR377: Reactor H-50 Elite, 230 V, manguera calefactada interna de 50 pies, flexible de 20 pies, juego de bomba Core
Paquete CHR377: Reactor H-50 Elite, 230 V, manguera calefactada interna de 100 pies (cant. 3), flexible de 20 pies, juego de bomba Core
Paquete CSR378: Reactor H-50 Elite, 400 V, manguera calefactada interna de 50 pies, flexible de 20 pies, juego de bomba Core
Paquete CHR378: Reactor H-50 Elite, 400 V, manguera calefactada interna de 100 pies (cant. 3), flexible de 20 pies, juego de bomba Core



graco.com/FusionFX



NO OLVIDE ELEGIR SU PISTOLA POR SEPARADO AL REALIZAR EL PEDIDO DE REACTOR

PISTOLA Fusion® FX Gun: la pistola más pequeña, ligera y mejor equilibrada jamás fabricada

Para más información sobre otras opciones de pistolas, consulte el folleto de Fusion FX

PARA CONOCER LOS NÚMEROS DE PIEZA Y MÁS DETALLES SOBRE LOS DOSIFICADORES REACTOR 3:

Visite graco.com/reactor3 o pregunte a su distribuidor local autorizado de Graco



graco.com/reactor3



Se muestra el ESR320

Estándar - Dosificadores y paquetes de poliurea

REACTOR 3 E-XP1

26R320 Reactor 3, E-XP1, estándar, 10 kW de calor

Paquete ESR320 : manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 10 pies

Paquete EHR320 : manguera calefactada ext. de 50 pies (cant. 4), flexible de 10 pies

Paquete ISR320: manguera calefactada interna de 50 pies, flexible de 20 pies

Paquete IHR320: manguera calefactada interna de 100 pies (cant. 2), flexible de 20 pies

REACTOR 3 E-XP2

26R340 Reactor 3, E-XP2, estándar, 15 kW de calor

Paquete ESR340 : manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 10 pies

Paquete EHR340 : manguera calefactada ext. de 50 pies (cant. 4), flexible de 10 pies

Paquete ISR340: manguera calefactada interna de 50 pies, flexible de 20 pies

Paquete IHR340: manguera calefactada interna de 100 pies (cant. 2), flexible de 20 pies



Se muestra el ESR321

Pro - Dosificadores y paquetes de poliurea

REACTOR 3 E-XP1

26R321 Reactor 3, E-XP1, Pro, 10 kW de calor

Paquete ESR321: manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 10 pies

Paquete EHR321 : manguera calefactada ext. de 50 pies (cant. 4), flexible de 10 pies

Paquete ISR321 : manguera calefactada interna de 50 pies, flexible de 20 pies

Paquete ISR321 : manguera calefactada interna de 100 pies (cant. 2), flexible de 20 pies

REACTOR 3 E-XP2

26R341 Reactor 3, E-XP2, Pro, 15 kW de calor

Paquete ESR341: manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 10 pies

Paquete EHR341 : manguera calefactada ext. de 50 pies (cant. 4), flexible de 10 pies

Paquete ISR341 : manguera calefactada interna de 50 pies, flexible de 20 pies

Paquete ISR321 : manguera calefactada interna de 100 pies (cant. 2), flexible de 20 pies



Se muestra el ISR322

Elite - Dosificadores y paquetes de poliurea

REACTOR 3 E-XP1

26R322 Reactor 3, E-20, E-XP1, 10 kW de calor

Paquete ESR322 : manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 20 pies, cable de motor

Paquete EHR322 : manguera calefactada ext. de 50 pies (4 pzas.), flexible de 20 pies, cable de motor

Paquete ISR322 : manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies, cable de motor

Paquete IHR322 : manguera calefactada internamente de 100 pies (2 pzas.), flexible de 20 pies, cable de motor

REACTOR 3 E-XP2

26R342 Reactor 3, E-XP2, Elite, 15 kW de calor

Paquete ESR342 : manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 20 pies, cable de motor

Paquete EHR342 : manguera calefactada ext. de 50 pies (4 pzas.), flexible de 20 pies, cable de motor

Paquete ISR342 : manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies, cable de motor

Paquete IHR342 : manguera calefactada internamente de 100 pies (2 pzas.), flexible de 20 pies, cable de motor

Paquetes completos Elite:

Los paquetes completos incluyen el dosificador Reactor Elite, mangueras calefactadas internamente y bombas Core

REACTOR 3 E-XP1

Paquete CSR322: Reactor E-XP1 Elite, manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies, cable de motor, juego de bomba Core

Paquete CHR322: Reactor E-XP1 Elite, manguera calefactada internamente de 100 pies (2 pzas.), flexible de 20 pies, cable de motor, juego de bomba Core

REACTOR 3 E-XP2

Paquete CSR342: Reactor E-XP2 Elite, manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies, cable de motor, juego de bomba Core

Paquete CHR342: Reactor E-XP2 Elite, manguera calefactada internamente de 100 pies (2 pzas.), flexible de 20 pies, cable de motor, juego de bomba Core



Se muestra el ESR365

Pro - Dosificadores y paquetes de poliurea

REACTOR 3 H-XP2

27R365 Reactor 3, H-XP2, Pro, 15 kW de calor

Paquete ESR365: manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 10 pies

Paquete EHR365 : manguera calefactada ext. de 50 pies (4 pzas.), flexible de 10 pies

Paquete ISR365: manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies

Paquete IHR365 : manguera calefactada internamente de 100 pies (2 pzas.), flexible de 20 pies

REACTOR 3 H-XP3

27R385 Reactor 3, H-XP3, Pro, 20 kW de calor, 230 V

Paquete ESR385: manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 10 pies

Paquete EHR385: manguera calefactada ext. de 50 pies (6 pzas.), flexible de 10 pies

Paquete ISR385: manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies

Paquete IHR385: manguera calefactada internamente de 100 pies (3 pzas.), flexible de 20 pies

27R386 Reactor 3, H-XP3, Pro, 20 kW de calor, 400 V

Paquete ESR386: manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 10 pies

Paquete EHR386: manguera calefactada ext. de 50 pies (6 pzas.), flexible de 10 pies

Paquete ISR386: manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies

Paquete IHR386: manguera calefactada internamente de 100 pies (3 pzas.), flexible de 20 pies



Se muestra el ISR367

Elite - Dosificadores y paquetes de poliurea

REACTOR 3 H-XP2

27R367 Reactor 3, H-XP2, Elite, 15 kW de calor

Paquete ESR367: manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 20 pies

Paquete EHR367 : manguera calefactada ext. de 50 pies (cant. 4), flexible de 20 pies

Paquete ISR367: manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies

Paquete IHR367 : manguera calefactada internamente de 100 pies (2 pzas.), flexible de 20 pies

REACTOR 3 H-XP3

27R387 Reactor 3, H-XP3, Elite, 20 kW de calor, 230 V

Paquete ESR387: manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 20 pies

Paquete EHR387: manguera calefactada ext. de 50 pies (6 pzas), flexible de 20 pies

Paquete ISR387: manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies

Paquete IHR387: manguera calefactada internamente de 100 pies (3 pzas.), flexible de 20 pies

27R378 Reactor 3, H-XP3, Elite, 20 kW de calor, 400 V

Paquete ESR388: manguera calefactada ext. de 50 pies, flexible de 20 pies

Paquete EHR388: manguera calefactada ext. de 50 pies (6 pzas), flexible de 20 pies

Paquete ISR388: manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies

Paquete IHR388: manguera calefactada internamente de 100 pies (3 pzas.), flexible de 20 pies

Paquetes completos Elite:

Los paquetes completos incluyen el dosificador Reactor Elite, mangueras calefactadas internamente y bombas Core

REACTOR 3 H-XP2

Paquete CSR367: Reactor H-XP2 Elite, manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies, juego de bomba Core

Paquete CHR367: Reactor H-XP2 Elite, manguera calefactada interna de 100 pies (cant. 2), flexible de 20 pies, juego de bomba Core

REACTOR 3 H-XP3

Paquete CSR387: Reactor H-XP3 Elite, 230 V, manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies, juego de bomba Core

Paquete CHR387: Reactor H-50 Elite, 230 V, manguera calefactada interna de 100 pies (cant. 3), flexible de 20 pies, juego de bomba Core

Paquete CSR388: Reactor H-XP3 Elite, 400 V, manguera calefactada internamente de 50 pies, flexible de 20 pies, juego de bomba Core

Paquete CHR388: Reactor H-XP3 Elite, 400 V, manguera calefactada internamente de 100 pies (cant. 3), flexible de 20 pies, juego de bomba Core



graco.com/AddFusion



NO OLVIDE ELEGIR SU PISTOLA POR SEPARADO AL REALIZAR EL PEDIDO DE REACTOR

PISTOLA Fusion® PC, reconstrucción perfecta en segundos.

Para más información sobre otras opciones de pistolas, consulte el folleto de productos y accesorios

PARA CONOCER LOS NÚMEROS DE PIEZA Y MÁS DETALLES SOBRE LOS DOSIFICADORES REACTOR 3:

Visite graco.com/reactor3 o pregunte a su distribuidor local autorizado de Graco



graco.com/reactor3

MANGUERA - ESPUMA DE PULVERIZACIÓN

25P775 **flexible:** baja presión, 10 pies, 2000 psi

25P776 **flexible:** baja presión, 20 pies, 2000 psi

Manguera **96B101:** 3/8 pulg., externa, baja presión, 50 pies, malla azul, 2000 psi

Manguera **96B125:** 3/8 pulg., externa, baja presión, 50 pies, malla azul, 2000 psi

Manguera **25P434:** 3/8 pulg., interna, baja presión, 50 pies, Xtreme-Wrap™, 2000 psi

Manguera **25P435:** 3/8 pulg., interna, baja presión, 100 pies, Xtreme-Wrap, 2000 psi

Manguera **25P437:** 3/8 pulg., interna, baja presión, 50 pies, RTD, Xtreme Wrap, 2000 psi

Manguera **25P438:** 3/8 pulg., interna, baja presión, 100 pies, RTD, Xtreme Wrap, 2000 psi

Manguera **96B102:** 1/2 pulg., externa, baja presión, 50 pies, malla azul, 2000 psi

Manguera **96B126:** 1/2 pulg., externa, baja presión, 50 pies, malla azul, 2000 psi

MANGUERA - POLIUREA

25P777 **flexible:** alta presión, 10 pies, 3500 psi

25P778 **flexible:** alta presión, 20 pies, 3500 psi

Manguera **96B111:** 3/8 pulg., externa, alta presión, 50 pies, malla azul, 3500 psi

Manguera **96B145:** 3/8 pulg., externa, alta presión, 50 pies, malla azul, 3500 psi

Manguera **25P434:** 3/8 pulg., interna, alta presión, 50 pies, Xtreme-Wrap, 3500 psi

Manguera **25P535:** 3/8 pulg., interna, alta presión, 100 pies, Xtreme-Wrap, 3500 psi

Manguera **25P537:** 3/8 pulg., interna, alta presión, 50 pies, RTD, Xtreme Wrap, 3500 psi

Manguera **25P538:** 3/8 pulg., interna, alta presión, 100 pies, RTD, Xtreme Wrap, 3500 psi

Manguera **96B112:** 1/2 pulg., externa, alta presión, 50 pies, malla azul, 3500 psi

Manguera **96B146:** 1/2 pulg., externa, alta presión, 50 pies, malla azul, 3500 psi

ACCESORIOS DE MANGUERA

18E175 **Juego de FTS doble** para mangueras calefactadas de forma independiente

18E176 **Xcelerator** Xtreme Wrap 50 pies

18E177 **Xcelerator** Xtreme Wrap 100 pies

BOMBAS DE TRANSFERENCIA CORE

26D004 **E1** bomba de transferencia

26D005 **E1 PKG:** dos bombas, controlador de la bomba de transferencia, cable CAN

26D006 **E1 PKG:** dos bombas, controlador de bomba de transferencia, cable CAN, mangueras de fluido

26D277 **E1 PKG:** dos bombas, controlador de bomba de transferencia, cable CAN, mangueras de aire y fluido

2010456 **E2** Bomba de transferencia

2010538 **E2 PKG:** **dos bombas, controlador de la bomba de transferencia, cable CAN**

2010539 **E2 PKG:** **dos bombas, controlador de bomba de transferencia, cable CAN, mangueras de fluido**

2010540 **E2 PKG:** **dos bombas, controlador de bomba de transferencia, cable CAN, mangueras de aire y fluido**

26D000 **TPC:** Controlador de la bomba de transferencia (TPC)

273295 **T4/Core:** Base de pistón de bomba, acero al carbono (adaptador de tapón no incluido)

24N451 **Juego:** Tubo de extensión del tote

BOMBAS DE TRANSFERENCIA T4

26D001 **Bomba T4**

26D002 **T4 PKG:** dos bombas, mangueras de fluido

26D003 **T4 PKG:** dos bombas, mangueras de aire y fluido

273295 **T4/Core:** Base de pistón de bomba, acero al carbono (adaptador de tapón no incluido)

2003965 **T4/Core:** Pistón de bomba, acero al carbono (incluye adaptador de tapón y abrazadera)

25B395 **Juego:** Adaptador de tapón, 2 pulg., extracción EZ

JUEGOS DE ACTUALIZACIÓN PARA MODELOS STANDARD Y PRO

18E212 **Juego:** Garantía de proporción de Reactor 3

18E246 **Juego:** Colador, Reactor 3, par, Pro

18E247 **Juego:** Colador, Reactor 3, par, Elite

18E248 **Juego:** Sensores, entrada, temperatura, presión

255148 **Juego:** Juego de válvula de recirculación grande

JUEGOS DE REACTOR CONNECT:

18E242 **Juego de Reactor Connect:** EE. UU. y México, CAT-M, GPS

18E245 **Juego de Reactor Connect:** Canadá, CAT-1, GPS

18E244 **Juego de Reactor Connect:** Var. Países, CAT-M, GPS

18E243 **Juego de Reactor Connect:** Var. Países, 3G, GSM, GPS

18E211 **Juego:** R3, Soporte de montaje remoto

KITS DE ACCESORIOS

18E154 **Juego:** Reactor 3, colector de aire

20A677 **Juego:** Reactor 3, CAN del motor, arnés

20A676 **Juego:** Reactor 3, torre de luz

18D314PKG **ADM:** Protectores de pantalla táctil, paquete de 10

25T859 **Juego:** TSL, botella, (1 cuarto)

24M174 **Juego:** Varillas de medición del nivel del tambor



AGREGUE BOMBAS DE TRANSFERENCIA CORE A CUALQUIER REACTOR 3

Un sistema completo totalmente conectado desde el tambor hasta la pistola

Para más información sobre otras opciones de bombas de transferencia, consulte el folleto de productos y accesorios

PARA CONOCER LOS NÚMEROS DE PIEZA Y MÁS DETALLES SOBRE LOS ACCESORIOS REACTOR 3:

Visite graco.com/reactor3acc o pregunte a su distribuidor local autorizado de Graco





Para ver más información, visite graco.com/contractor

©2025 Graco Inc. 3J0369 Rev. E 5/25 Todos los demás nombres comerciales o marcas se usan con fines de identificación y son marcas registradas de sus propietarios respectivos. Todos los datos presentados por escrito y visualmente en este documento se basan en la información más reciente sobre el producto disponible en el momento de la publicación. Para obtener más información sobre la propiedad intelectual de Graco, visite www.graco.com/patents o www.graco.com/trademarks. Las garantías de los productos son limitadas y están sujetas a términos y condiciones. Graco se reserva el derecho de efectuar cambios en cualquier momento sin aviso.