



REACTOR[®] 3

Tecnología inteligente de pulverización
desde el bidón hasta la pistola
Amplíe su negocio y mejore la rentabilidad



CALIDAD PROBADA.
TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA.



NO HAY NADA COMO UN DOSIFICADOR REACTOR 3 DE GRACO

Los contratistas con experiencia conocen la diferencia. Los dosificadores profesionales Reactor 3 de Graco son inversiones sólidas con un rendimiento fiable, año tras año.

OPTIMIZACIÓN DEL RENDIMIENTO DE PULVERIZACIÓN Y PROTECCIÓN DE LA RELACIÓN DE MEZCLA

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

DISEÑO ROBUSTO, INTUITIVO Y SENCILLO

Haga más con menos esfuerzo. La pantalla táctil facilita el manejo, el sistema está diseñado para ofrecer un rendimiento constante, una larga vida útil y un mantenimiento sencillo.

MAYOR PRODUCTIVIDAD Y RENTABILIDAD

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

CONTROL E INFORMES AVANZADOS PARA MAYOR PRECISIÓN Y EFICIENCIA

Use Reactor Connect y el seguimiento de registro de trabajos para disfrutar de un control avanzado y llevar un registro preciso del mantenimiento. Las sencillas E/S de automatización garantizan una producción uniforme y de gran calidad, algo esencial para aplicaciones industriales y de fabricantes originales (OEM).



SOLUCIONES SOLO DE GRACO QUE LE PERMITEN SEGUIR PULVERIZANDO



EL ÚNICO SISTEMA TOTALMENTE CONECTADO DESDE EL BIDÓN HASTA LA PISTOLA

- Aumente al máximo sus beneficios y su protección con la inteligencia de las aplicaciones
- Ayuda a obtener resultados profesionales a quienes pulverizan por primera vez
- Conserve la relación de mezcla y mejore el rendimiento con la inteligencia del sistema



AUMENTE AL MÁXIMO LA PRODUCTIVIDAD CON CONTROL Y MONITORIZACIÓN REMOTOS

- Controle su máquina a distancia con la aplicación Reactor Connect
- Facilidad de monitorización y resolución de problemas con paneles de control en tiempo real
- Haga más eficiente su negocio con informes de trabajo y análisis de datos



CAMBIOS RÁPIDOS PARA TERMINAR LOS TRABAJOS MÁS RÁPIDAMENTE

- Cambie rápidamente la bomba entre bidones
- Mueva fácilmente su bomba en el caso de equipos con poca altura de techo
- Hace que las reparaciones de la bomba sean rápidas y sencillas



TECNOLOGÍA EXCLUSIVA DE BOMBA ELÉCTRICA DE TRANSFERENCIA

- Se comunica con el Reactor para mejorar la seguridad de relación y el rendimiento
- Se apaga automáticamente cuando se queda sin material
- Monitoriza las presiones de entrada y se ajusta sola para optimizar la alimentación de material
- Funcionamiento silencioso



DISEÑO DE MANGUERA CALEFACTADA MÁS FUERTE, MÁS RÁPIDA DE CALENTAR Y MÁS LIGERA

- Mejor rendimiento y equilibrio de la presión con control independiente de la temperatura A y B
- Mayor duración y fiabilidad gracias a la nueva y robusta construcción de la manguera
- Opciones de calentamiento interno o externo para satisfacer todas sus necesidades



DE PRINCIPIO A FIN, EL SISTEMA DE PULVERIZACIÓN DE ESPUMA Y POLIUREA MÁS AVANZADO DEL MUNDO

El sistema Reactor 3 de Graco totalmente conectado es su compañero sobre el terreno. Con la conectividad de bidón a pistola, puede controlar con precisión el calor, la presión y el caudal de los materiales para sus aplicaciones de pulverización.



CORE BOMBAS DE TRANSFERENCIA CORE

PATENTADO

Diseñadas para optimizar el material suministrado y reducir al mínimo el tiempo de inactividad. Más silenciosas que las típicas bombas neumáticas y, a la vez, capaces de comunicarse con Reactor 3 para crear un sistema totalmente conectado.

La imagen mostrada representa un sistema de modelo Elite.

Los modelos Standard y Pro pueden mejorar el hardware para activar Katalyst System Intelligence.

Reactor 3

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 siga pulverizando. Sin engorros. Esto es, haciendo más durante su jornada, con menos tiempo de inactividad y más rendimiento.

Xcelerator

MANGUERA CALEFACTADA XCELERATOR PATENTADO

La temperatura de las mangueras calefactadas interna o externamente se controlan de forma independiente. Las mangueras calefactadas internamente se precalientan un 40 % más rápido y son un 10 % más ligeras que las mangueras tradicionales calefactadas externamente. Ya hay disponibles mangueras calefactadas internamente con longitudes de 15 y 30 metros para reducir al mínimo el peso y las conexiones del fluido.

EL ÚNICO SISTEMA TOTALMENTE CONECTADO DESDE EL BIDÓN HASTA LA PISTOLA

El modelo Reactor 3 Elite con bombas de transferencia Core necesarias para activar Katalyst System Intelligence.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, VISITE GRACO.COM/REACTOR3

DOSIFICADOR REACTOR 3 ELÉCTRICO

El primer sistema totalmente conectado desde el bidón hasta la pistola

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

DISEÑO ELÉCTRICO AVANZADO

- Motor sin escobillas para mejorar el rendimiento de presión/caudal
- Nuevas tarjetas de control de temperatura para el calentamiento independiente de las mangueras
- Puentes eléctricos de voltaje para cambiar fácilmente entre voltajes
- Los robustos conectores de mangueras eléctricas con certificación UL están diferenciados por colores y con chaveta para un montaje a prueba de errores
- Reactor 3 exclusivo: conecte con motores de Tier 4 para su diagnóstico con ADM

CONTROL INDEPENDIENTE DE MANGUERAS

- Controla los materiales A y B a diferentes temperaturas para mejorar el equilibrio de la presión
- Optimiza el rendimiento

TAMAÑO REDUCIDO

- La reducción del tamaño ofrece espacio adicional para colocar su equipo
- El diseño compacto protege los caudalímetros y las conexiones de manguera contra posibles daños en su equipo



La imagen mostrada representa un modelo Elite.

REACTOR CONNECT

- Panel de control e informes en tiempo real mediante conectividad celular
- Antena celular mejorada
- Antena GPS
- Ubicación GPS disponible en Reactor Connect
- Denominación de trabajos y generación de informes

MÓDULO DE PANTALLA AVANZADA (ADM) TÁCTIL

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

BOMBA DE LUBRICANTE ISO

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

COLECTOR DE FLUIDO

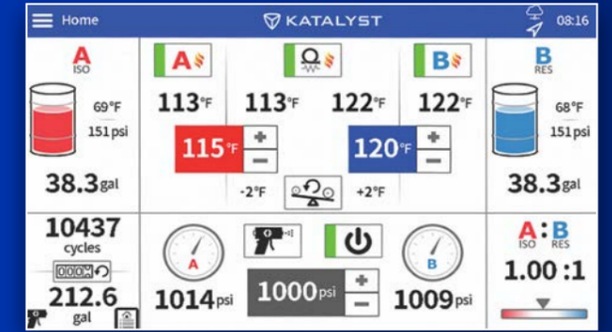
- Rediseñado con válvulas de fluido de montaje lateral para facilitar el giro y el control

CAUDALÍMETROS DE ENGRANAJES OVALADOS (bajo la carcasa)

- Verifica la relación de fluido
- Proporciona datos sobre la relación en tiempo real: mostrados en el ADM y en Reactor Connect
- Precisión para gran diversidad de viscosidades de fluidos

FILTROS DE ENTRADA

- Diseño de fácil mantenimiento
- Área de filtrado 2 veces mayor
- Sensores de temperatura y presión separados para una lectura más precisa de la temperatura



FUNCIONES DE SOFTWARE AVANZADAS

Disponibles en los modelos Reactor 3 eléctrico e hidráulico

- **Katalyst:** Inteligencia de Reactor desde el bidón hasta la pistola. Comunicación y control del sistema que mejoran el rendimiento, la relación y la productividad (requiere Reactor Elite emparejado con bombas Core).
- **Equilibrio automático de presión:** Reactor ajusta automáticamente las temperaturas para optimizar las presiones de los fluidos 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 que pueda causar problemas de relación de mezcla errónea (requiere bombas Core).
- **Smart Supply:** monitoriza y ajusta automáticamente las presiones de entrada de fluido para compensar los materiales de viscosidad alta (p. ej., fríos) para que pueda seguir pulverizando sin salirse de la relación de mezcla (requiere Reactor Elite emparejado con bombas Core).
- **Modo de control de resistencia:** monitoriza y controla con precisión la temperatura de las mangueras sin el engorro de sensores de fluidos ni cables RTD
- **Gestión de potencia eléctrica:** seleccione la potencia deseada del calefactor para reducir el consumo de energía (solo Series Pro y Elite).
- **Actualizaciones de software por conexión celular:** manténgase actualizado automáticamente con el software Reactor más reciente (requiere Reactor Connect).
- **Temporizador de cuenta atrás en modo de avance lento (Jog):** introduzca un valor de conteo de ciclos y haga que la máquina funcione y se apague después de dicho valor exacto para ayudar a limpiar el sistema con precisión.
- **Seguimiento de nombres de trabajos:** introduzca un nombre de trabajo para obtener informes resumidos. Los informes de trabajos de Reactor Connect permiten llevar un seguimiento de los datos de pulverización de un trabajo que se haya realizado durante varios días y con distintas máquinas.
- **Smart Control:** software que monitoriza la presión de entrada y realiza ajustes en la velocidad del motor del Reactor para intentar evitar una dispensación fuera de relación, sobre todo en escenarios con gran volumen de salida y bombas de alimentación neumáticas pequeñas (solo serie Elite eléctrica).

DOSIFICADOR	OPCIONES DE PULVERIZACIÓN DE ESPUMA						OPCIONES DE POLIUREA					
	STANDARD		PRO		ELITE		STANDARD		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 HP Sin escobillas	2,5 HP Sin escobillas	1,8 HP Sin escobillas	2,5 HP Sin escobillas	1,8 HP Sin escobillas	2,5 HP Sin escobillas	1,8 HP Sin escobillas	2,5 HP Sin escobillas	1,8 HP Sin escobillas	2,5 HP Sin escobillas	1,8 HP Sin escobillas	2,5 HP Sin escobillas
CAUDAL MÁX.	7,6 lpm	11,3 lpm	7,6 lpm	11,3 lpm	7,6 lpm	11,3 lpm	5,7 lpm	7,6 lpm	5,7 lpm	7,6 lpm	5,7 lpm	7,6 lpm
PRESIÓN MÁX.	137 bar	137 bar	137 bar	137 bar	137 bar	137 bar	207 bar	241 bar	207 bar	241 bar	207 bar	241 bar
CALENT. PRINCIPAL	7 kW Bloque sencillo	10 kW Bloque sencillo	7 kW Bloque sencillo	10 kW Bloque sencillo	10 kW Bloque sencillo	15 kW Bloque doble						
LONGITUD MÁXIMA DE LA MANGUERA	67 metros	97 metros	67 metros	97 metros	67 metros	97 metros	67 metros	97 metros	67 metros	97 metros	67 metros	97 metros

NOVEDAD

DOSIFICADOR REACTOR 3 HIDRÁULICO

Los dosificadores Reactor 3 hidráulicos de Graco se basan en el sólido legado y rendimiento de los Reactores hidráulicos, incorporando ahora funciones avanzadas de la plataforma eléctrica de Reactor 3. Diseñado para aplicaciones de construcción, incluidos proyectos residenciales, comerciales y de techado, así como para aplicaciones en planta de fabricantes originales (OEM), ofrece un rendimiento, una durabilidad y una rentabilidad inigualables.

COLECTOR DE FLUIDO

- Rediseñado con válvulas de fluido de montaje lateral para facilitar el giro y el control

CAUDALÍMETROS DE ENGRANAJES OVALADOS

- Verifica la relación de fluido
- Proporciona datos sobre la relación en tiempo real: mostrados en el ADM y en Reactor Connect
- Precisión para gran diversidad de viscosidades de fluidos

LÍNEA DE BOMBA HORIZONTAL

- Bombas de desplazamiento positivo
- Mantenimiento sencillo
- Larga vida útil
- Cambios rápidos y patrón de pulverización suave
- Múltiples tamaños de bomba para dispensación distinta de 1:1

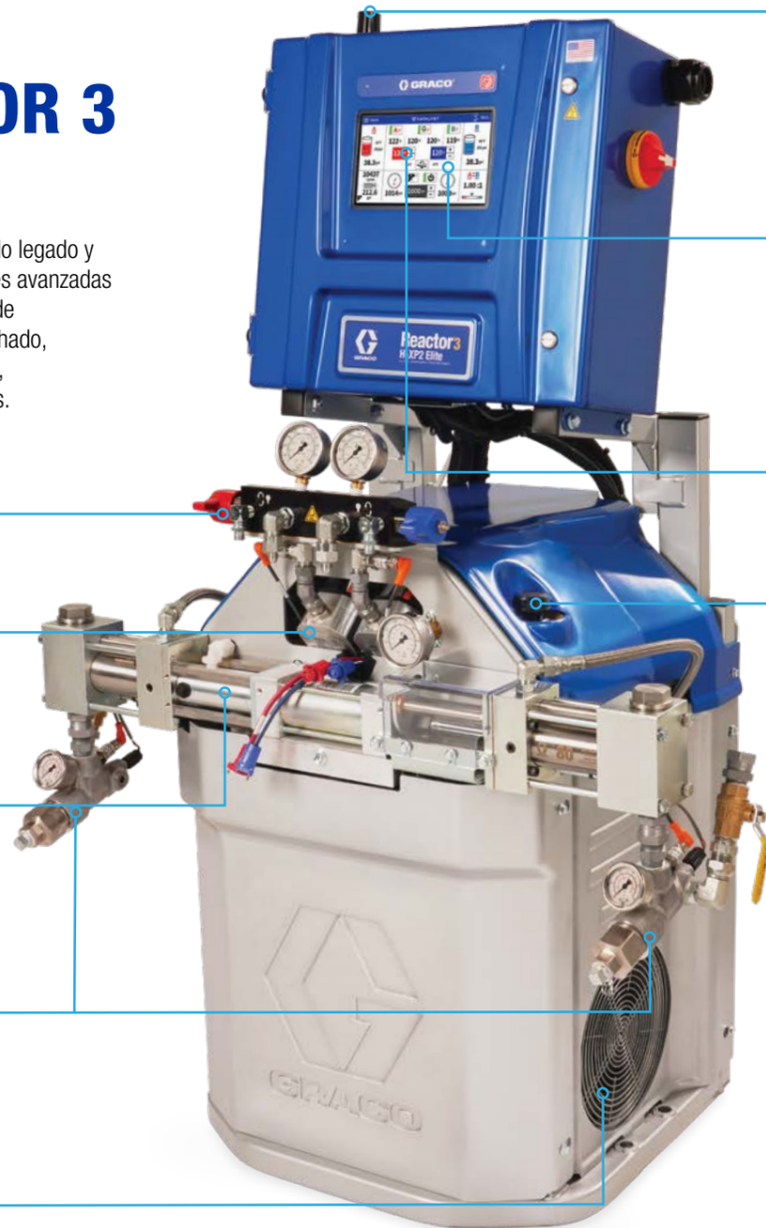
FILTROS DE ENTRADA

- Diseño de fácil mantenimiento
- Área de filtrado 2 veces mayor
- Sensores de temperatura y presión separados para una lectura más precisa de la temperatura

NUEVO SISTEMA DE REFRIGERACIÓN HIDRÁULICO

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

Las imágenes mostradas representan un modelo Elite.



REACTOR CONNECT

- Panel de control e informes en tiempo real mediante conectividad celular
- Antena celular mejorada
- Antena GPS
- Ubicación GPS disponible en Reactor Connect
- Denominación de trabajos y generación de informes

MÓDULO DE PANTALLA AVANZADA (ADM) TÁCTIL

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

CONTROL INDEPENDIENTE DE MANGUERAS

- Controla los materiales A y B a diferentes temperaturas para mejorar el equilibrio de la presión y optimizar el rendimiento

NUEVOS PUNTOS DE MANTENIMIENTO DE ACEITE DE FÁCIL ACCESO

- La facilidad de acceso a la varilla de nivel y la válvula de drenaje del aceite simplifican el mantenimiento preventivo



BOMBA DE LUBRICANTE ISO

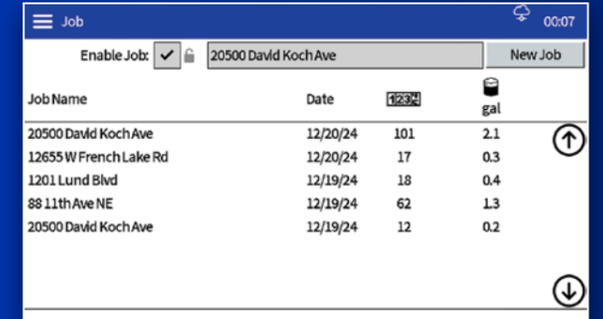
- Nueva botella de lubricante ISO más grande y fácil de cambiar

NUEVA BOMBA HIDRÁULICA DE TRANSMISIÓN DIRECTA

- Su diseño robusto y simplificado elimina el sistema de volante de inercia y correa para reducir el mantenimiento
- Tamaño más compacto
- Reducción del ruido
- Mayor rendimiento de presión/caudal

NUEVO DISEÑO DE BASTIDOR COMPACTO

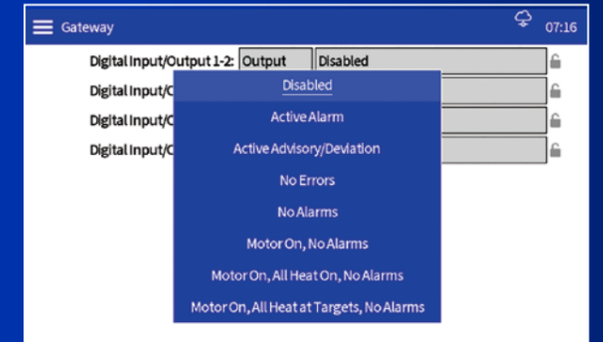
- La reducción del tamaño ofrece espacio adicional para colocar su equipo
- El diseño compacto protege los caudalímetros y las conexiones de manguera contra posibles daños en su equipo



NUEVO SEGUIMIENTO DE REGISTRO DE TRABAJOS

Disponible en los modelos Reactor 3 eléctrico e hidráulico

- Guarde el nombre de un trabajo con sus datos de Reactor.
- Si el "Registro de trabajos" está habilitado, se le pedirá al usuario que utilice el último nombre de trabajo o que añada uno nuevo.
- Disponibilidad de informes de trabajo en Reactor Connect.
- Los informes pueden combinar datos de trabajos, aunque el trabajo de pulverización se realice en días diferentes y con distintos Reactores.



NUEVA PASARELA PARA APLICACIONES DE FABRICANTES ORIGINALES (OEM)

Disponible en los modelos Reactor 3 eléctrico e hidráulico

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

Opciones de salida:

- Alarma activa
- Aviso/desviación activo
- Sin errores
- Sin alarmas
- Motor encendido, sin alarmas
- Motor encendido, todo el calor encendido, sin alarmas
- Motor encendido, todo el calor en objetivos, sin alarmas

Opciones de entrada:

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

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
POTENCIA DEL MOTOR	4 HP	7,5 HP	4 HP	7,5 HP	4 HP	7,5 HP	4 HP	7,5 HP
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	230V-1F, 230V-3F, 400V-3F	230V-3F, 400V-3F	230V-1F, 230V-3F, 400V-3F	230V-3F, 400V-3F	230V-1F, 230V-3F, 400V-3F	230V-3F, 400V-3F	230V-1F, 230V-3F, 400V-3F	230V-3F, 400V-3F
CAUDAL MÁX.	13,6 kg/min	24,5 kg/min	13,6 kg/min	24,5 kg/min	6,8 lpm	11,3 lpm	6,8 lpm	11,3 lpm
PRESIÓN MÁX.	137 bar	137 bar	137 bar	137 bar	241 bar	241 bar	241 bar	241 bar
CALENT. PRINCIPAL	Bloque doble 15 kW	Bloque doble 20 kW	Bloque doble 15 kW	Bloque doble 20 kW	Bloque doble 15 kW	Bloque doble 20 kW	Bloque doble 15 kW	Bloque doble 20 kW
TAMAÑO DE LA BOMBA	140 cc	140 cc	140 cc	140 cc	80 cc	80 cc	80 cc	80 cc
LONGITUD MÁXIMA DE LA MANGUERA	97 metros	128 metros	97 metros	128 metros	97 metros	128 metros	97 metros	128 metros

¿QUÉ SISTEMA ES EL ADECUADO PARA USTED?

Fácil de actualizar. Añada funciones de Elite más adelante, a medida que crezca su negocio.

Adquiera el sistema Reactor 3 que tenga sentido para su negocio ahora y añada funciones sobre la marcha. La gama Reactor 3 le permite comenzar con una versión Standard o Pro y, en cualquier momento, mejorarla a las prestaciones Elite.

ELIJA EL MODELO DE REACTOR 3 QUE MEJOR SE ADAPTE A USTED



- Standard**
- ADM de pantalla táctil
 - Motor sin escobillas (solo eléctrico)
 - Bomba de lubricante ISO activa (solo eléctrico)
 - Descarga de datos (con USB)
 - Válvulas de recirculación pequeñas
 - Coladores en Y simples
 - Software:**
 - Calentamiento independiente de las mangueras A y B
 - Modo de control de resistencia

- Pro**
- Todas las características de la versión Standard **MÁS...**
- Opciones de calentador más grande
 - Filtros de entrada grandes de fácil acceso
 - Módulo celular de Reactor Connect
 - Válvulas de recirculación grandes
 - Varillas de nivel de bidones
 - Software:**
 - Equilibrio automático de presión
 - Gestión de potencia eléctrica
 - Actualizaciones automáticas de software por conexión celular

- Elite**
- Todas las características de la versión Pro **MÁS...**
- Control total del sistema Katalyst
 - Seguridad de relación
 - Sensores de presión y temperatura de entrada
 - Panel de control del generador de transferencia Core
 - Optimizado para bombas de transferencia Core
 - Control electrónico de presión (solo hidráulico)
 - Software:**
 - Smart Control (solo eléctrico)
 - Smart Supply

QUÉ INCLUYE CADA PAQUETE:

OPCIONES DE PAQUETES	STANDARD	PRO	ELITE
DISPONIBILIDAD DE PAQUETES DE MANGUERAS CALEFACTADAS EXTERNAMENTE (EH)	Sí	Sí	Sí
DISPONIBILIDAD DE PAQUETES DE MANGUERAS CALEFACTADAS INTERNAMENTE (IH)	Sí	Sí	Sí
LONGITUD DE MANGUERA FLEXIBLE INCLUIDA EN LOS PAQUETES	Manguera flexible de 3 metros en paquetes EH, manguera flexible de 6 metros en paquetes IH	Manguera flexible de 3 metros en paquetes EH, manguera flexible de 6 metros en paquetes IH	Manguera flexible de 6 metros
ELEMENTOS INCLUIDOS EN EL PAQUETE DE MANGUERA INDIVIDUAL	Reactor, manguera flexible, 1 manguera de 15 metros	Reactor, manguera flexible, 1 manguera de 15 metros	Reactor, manguera flexible, 1 manguera de 15 metros
ELEMENTOS INCLUIDOS EN LOS PAQUETES MULTIMANGUERA E-20, E-30, E-XP1, E-XP2, H-30 Y H-XP2	Reactor, manguera flexible, 2 mangueras IH de 30 metros 4 mangueras EH de 15 metros	Reactor, manguera flexible, 2 mangueras IH de 30 metros 4 mangueras EH de 15 metros	Reactor, manguera flexible, 2 mangueras IH de 30 metros 4 mangueras EH de 15 metros
ELEMENTOS INCLUIDOS EN LOS PAQUETES MULTIMANGUERA H-50 Y H-XP3	N/A	Reactor, manguera flexible, 3 mangueras IH de 30 metros 6 mangueras EH de 15 metros	Reactor, manguera flexible, 3 mangueras IH de 30 metros 6 mangueras EH de 15 metros

SELECCIONE SU NIVEL DE RENDIMIENTO

Cada negocio tiene necesidades diferentes

Reactor 3 tiene un punto de rendimiento para satisfacer la necesidad de cada empresa. Tanto si está empezando su negocio y quiere una máquina fiable a un precio razonable como si es un negocio consolidado que busca ampliar sus capacidades y mejorar su productividad, tenemos una máquina que satisfará sus necesidades.

DIAGRAMA DE FLUJO DE ESPUMA DE PULVERIZACIÓN

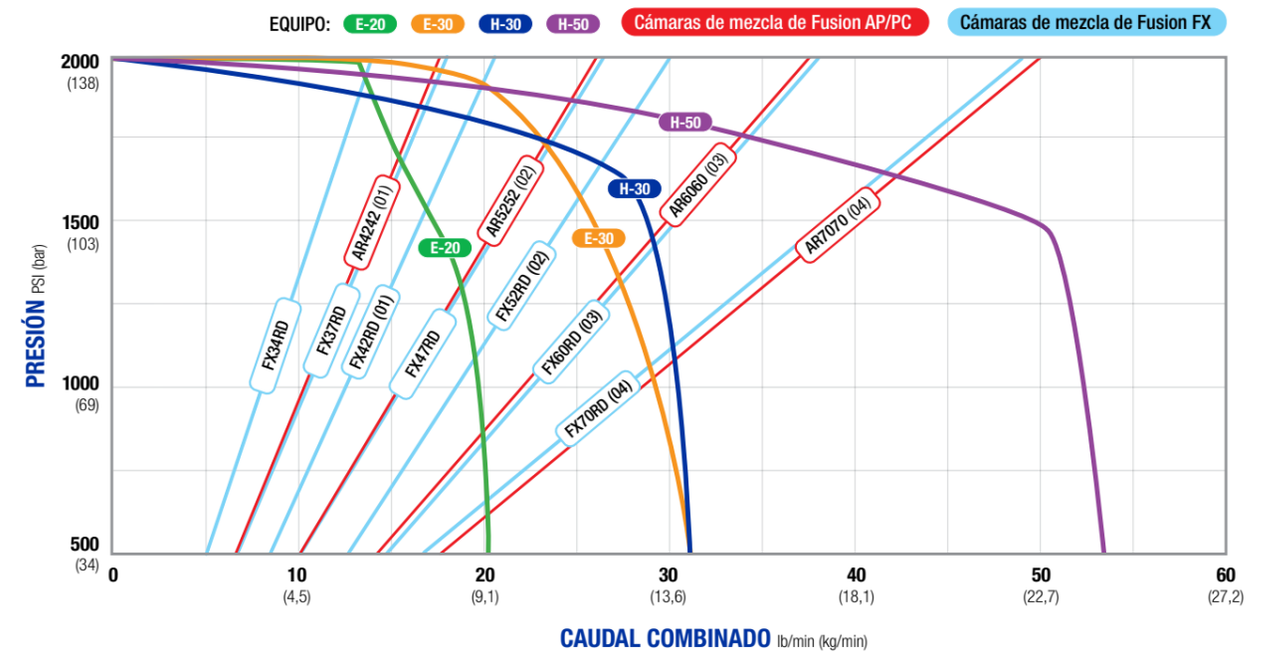
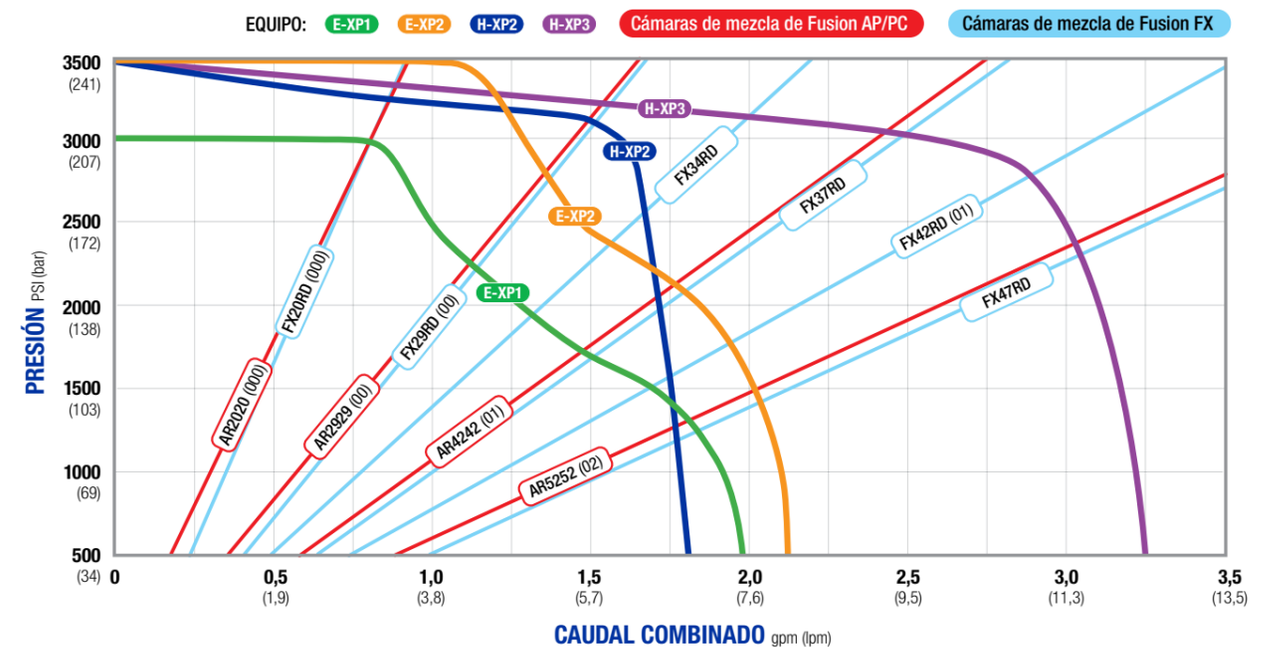


DIAGRAMA DE FLUJO DE POLIUREA



CONTROL DE PANTALLA TÁCTIL

Más fácil de controlar y acceder a la información

La nueva interfaz, de mayor tamaño, ofrece operaciones sencillas en la pantalla táctil y facilita el manejo del Reactor. Todos los datos y controles de pulverización necesarios se encuentran en una misma pantalla, por lo que esta resulta intuitiva y fácil de entender. Los nuevos menús de configuración ofrecen más controles que nunca para que los propietarios y gerentes puedan optimizar la máquina según las necesidades de su negocio.

Temperaturas de manguera independientes

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

Inteligencia del material de entrada

- Consulte rápidamente la temperatura, la presión y el volumen que queda de materiales A y B

Puntos de ajuste de temperatura del fluido A y B

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

Seguridad de relación

- Cuando disponga de caudalímetros, consulte el rendimiento de la relación en tiempo real

Registro de trabajos

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

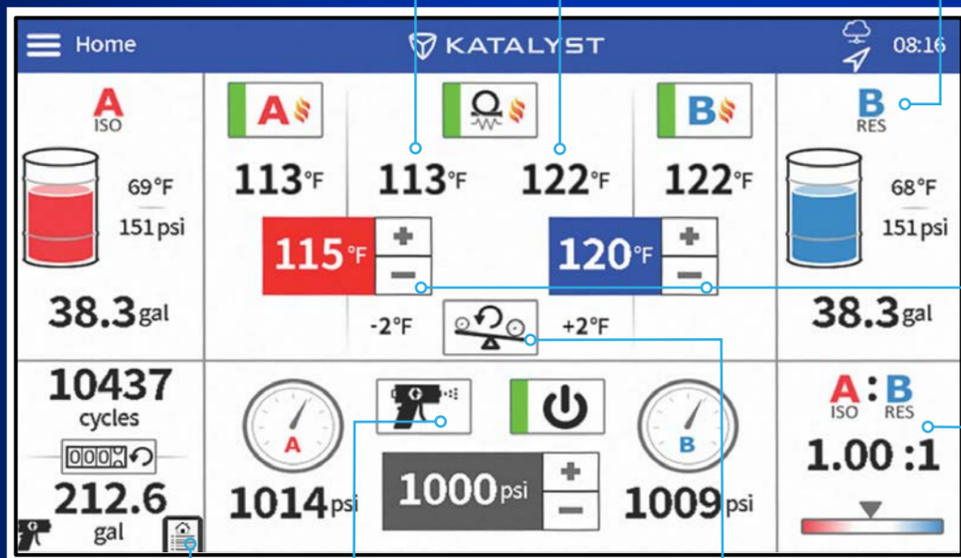
*La imagen mostrada representa un modelo Elite.

Modos del sistema

- Cambie rápidamente entre los modos de pulverización, avance lento y estacionamiento con solo pulsar un botón

Equilibrio automático de presión

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

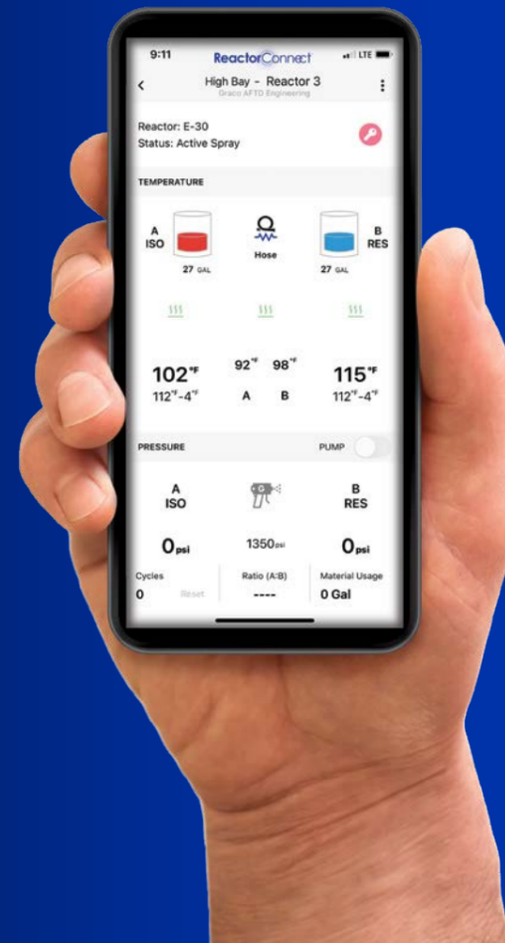


REACTOR CONNECT

La monitorización remota está siempre al alcance de la mano

Reactor Connect está diseñada tanto para usuarios como para propietarios/administradores. Use Reactor Connect para controlar las relaciones, recibir alertas y ver datos directamente desde su smartphone. De este modo, los propietarios/gerentes pueden supervisar los equipos, acceder a informes, solucionar problemas desde cualquier lugar y hacer que el personal pueda volver a trabajar rápidamente.

ReactorConnect



PANTALLA DE CONTROL DE REACTOR – Aplicación Reactor Connect

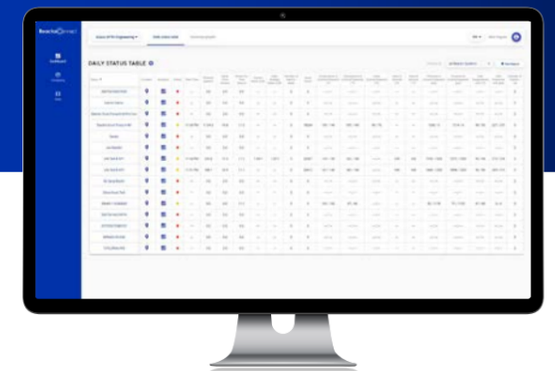
- Ajuste la temperatura y los puntos de presión
- Consulte el nivel de los bidones
- Active y desactive las zonas térmicas
- Visualice y restablezca el contador de ciclos/consumo de material
- Encienda y apague el sistema
- Encienda y apague la bomba
- Alterne entre los modos de pulverización, estacionamiento y avance lento (Jog)
- Consulte la relación

PANEL DE CONTROL MULTISISTEMA – Aplicación Reactor Connect

- Estado actual del Reactor
- Tiempo de "funcionamiento" diario
- Tiempo de "pulverización" diaria
- Consumo de material diario

INTERFAZ EN LÍNEA – Sitio web de Reactor Connect

- Cree cuentas de usuario, perfiles de empresa y usuarios
- Asigne Reactors a sus cuentas
- Análisis avanzado de dosificadores Reactor
- Controle el acceso
- Mapas de ubicación GPS
- Informes resumidos automatizados
- Informes personalizados



LOS EXPERTOS DE GRACO A SU LADO

Experimentados técnicos de Graco podrán acceder a su sistema Reactor y resolverle problemas de forma remota

AÑADA A SU DISTRIBUIDOR PARA OBTENER MÁS AYUDA

Reactor Analytics es una gran herramienta para analizar el rendimiento de las máquinas y diagnosticar rápidamente posibles problemas. Añada a su distribuidor de equipos Graco en su empresa de Reactor Connect para que pueda ofrecerle asistencia.

CONTROL KATALYST PARA REACTOR 3

Ayuda a eliminar las causas más importantes de los problemas de relación de mezcla errónea

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



CÓMO ACTIVAR KATALYST:

La configuración es sencilla

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 lo solicite el sistema.
- 2 Y eso es todo... Su software Katalyst ya está habilitado

MEJORE EL RENDIMIENTO DE SU MATERIAL CON KATALYST

Incluso una modesta mejora del 5 % en el rendimiento puede suponer un gran ahorro para su empresa. Calcule lo que se ahorraría con ayuda de la siguiente calculadora:

COSTE DE MATERIAL POR JUEGO	€2,300
JUEGOS POR AÑO	250
MEJORA RENDIMIENTO EST.	5 %
AHORRO ANUAL: (Coste/juego) x (Juegos/año) x (Mejora del rendimiento)	€27,562

*La mejora del rendimiento individual puede variar.

ACTIVAR KATALYST PARA DISFRUTAR DE UNA INTELIGENCIA TOTAL DEL SISTEMA

El software Katalyst garantiza que su sistema funcione usando las funciones más avanzadas disponibles, de modo que incluso las personas con menos experiencia logren resultados profesionales.

KATALYST PERMITE UNA COMUNICACIÓN Y UN CONTROL TOTALES

- La comunicación con las bombas Core elimina casi por completo dos de las principales causas de una pulverización fuera de relación
 - **Aire en la corriente de fluido:** con Katalyst el sistema se apagará automáticamente cuando se agote el material para que no entre aire en la corriente de fluido
 - **Alimentación inadecuada del Reactor con material:** Katalyst regula automáticamente la potencia a las bombas para proporcionar siempre una alimentación óptima de material al Reactor, p. ej., ayuda a eliminar problemas de alimentación con materiales fríos
- La comunicación con las mangueras calefactadas Xcelerator permite tanto ajustar el calor de las mangueras A y B, de forma independiente, como la opción de equilibrar la presión automáticamente para mejorar el rendimiento



* En los modelos Standard y Pro se puede mejorar el hardware para activar Katalyst System Intelligence.

BOMBAS DE TRANSFERENCIA ELÉCTRICAS CORE

Potentes, silenciosas, inteligentes

Las revolucionarias bombas de transferencia eléctricas Core de Graco están diseñadas para optimizar el suministro de material y reducir al mínimo el tiempo de inactividad. Las nuevas bombas eléctricas, más silenciosas y fáciles de manejar que las bombas neumáticas tradicionales, pueden comunicarse con el Reactor 3 para ofrecer un sistema totalmente conectado. La reducción del consumo de aire en su rig de pulverización con bombas de alimentación eléctrica permitirá reducir el tamaño del compresor, lo que reducirá el peso, la superficie ocupada y los costes de mantenimiento.

CORE

NUEVO APAGADO DE LA BOMBA DE SUMINISTRO

Detecta cuando un bidón está vacío y apaga automáticamente las bombas de transferencia y el dosificador Reactor 3 antes de que se produzcan daños, como la entrada de aire en el sistema, que pudiera comprometer la relación.

SMART SUPPLY

El software monitoriza y ajusta automáticamente las presiones de entrada del dosificador Reactor 3 para optimizar la alimentación de material y el rendimiento en base a la relación. Mantiene la presión de entrada entre 5,5-13,8 bar, incrementando la potencia a los motores eléctricos de la bomba de transferencia cuando es necesario. Consiga un suministro inteligente cuando utilice las bombas Core con un modelo Reactor 3 Elite.

PRO CONNECT

PATENTE EN TRÁMITE

Con nuestra exclusiva tecnología ProConnect, puede desconectar rápidamente el motor de la base de la bomba y transferir fácilmente la bomba de un bidón a otro, incluso en el caso de equipos con poca altura de techo. Ya no hace falta pagar por equipos más altos o tener que inclinar el bidón para sacar la bomba.

CONSEJO: Haga que se instale una base de bomba adicional en su equipo para que el cambio de bidón sea aún más rápido y limpio.



Esto equivale a reducir el ruido que hace su equipo para que deje de ser tan fuerte como el de una motocicleta y sea como el de un coche.



¡CONEXIONES SIMPLIFICADAS!

Conectar el motor a la base es tan fácil como seguir tres pasos.



1. Aflojar la manija en T
2. Abrir la abrazadera de la bomba
3. Deslice el motor eléctrico para sacarlo

MANGUERAS CALEFACTADAS XCELERATOR

Calentamiento más rápido, más ligereza, mayor flexibilidad

Las mangueras calefactadas Xcelerator de Graco ofrecen más opciones y más control que nunca. Todas las mangueras Xcelerator están diseñadas para proporcionar un control total e independiente de las temperaturas A y B. Esto permite un equilibrio de presión más preciso y un mayor rendimiento del material. La nueva y robusta construcción ofrece una vida útil más prolongada y necesita menos mantenimiento.

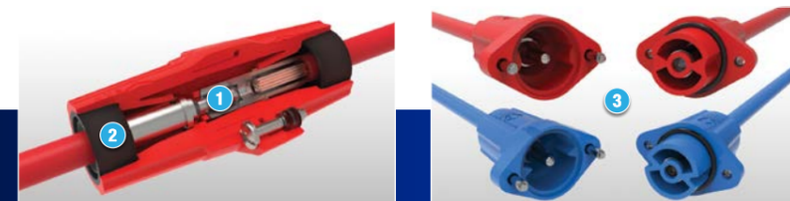
Xcelerator

PATENTADO

CONEXIONES DE MANGUERAS QUE SON LIGERAS Y ROBUSTAS

Los nuevos conectores eléctricos de Graco están diseñados y pensados en el usuario

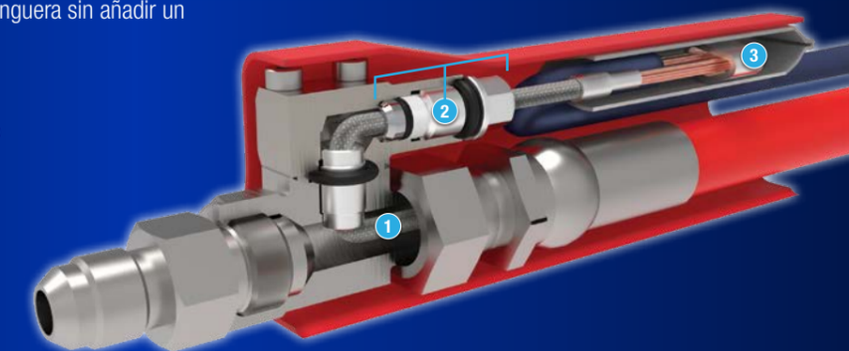
- 1 **Conectores de clavijas y tomas**
 - Los conectores macho/hembra proporcionan una conexión eléctrica fuerte y fiable
- 2 **Sellado con junta y junta tórica**
 - Proporciona una conexión eléctrica protegida contra la humedad
- 3 **Función de chavetas**
 - Las exclusivas chavetas en los conectores A y B evitan conexiones incorrectas



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

El diseño robusto y compacto permite que el elemento calefactor entre/salga de la corriente de fluido en cada unión de manguera sin añadir un tamaño o peso significativo.

- 1 **Alambre calefactor**
 - El alambre calefactor está situado en el diámetro interior de la manguera para tener un contacto directo con el material y calentar rápido
- 2 **Tuerca/férula/junta tórica/casquillo de la junta de sellado del alambre**
 - Estos componentes permiten la transición del alambre calefactor fuera del fluido y proporcionan un sellado adecuado
- 3 **Conector crimpado**
 - Conecta el alambre calefactor con el alambre multitrenzado que permite conectar la alimentación eléctrica de la manguera entre las uniones de la misma



DISEÑADA PARA APORTAR VELOCIDAD Y FIABILIDAD

- Control de temperatura A y B totalmente independiente
- Opciones de calentamiento interno y externo
- Mangueras calefactadas internamente disponibles en longitudes de 50 y 30 m: Reduce al mínimo las conexiones eléctricas y de fluido
- Optimizada para el modo de control de resistencia: Reduce el mantenimiento y los problemas al no necesitar cables ni sensores

MANGUERAS CALEFACTADAS INTERNAMENTE

40 % TIEMPO DE CALENTAMIENTO MÁS RÁPIDO
40 % MÁS FLEXIBILIDAD
35 % DIÁMETRO MÁS PEQUEÑO

Standard - Paquetes y dosificadores de pulverización de espuma



Se muestra ESR310

REACTOR 3 E-20

26R310 Reactor 3, E-20, Standard, 7 kW de calentamiento

- ESR310 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 metros, manguera flexible de 3 metros
- EHR310 Paquete: manguera calefactada ext. 15 metros (cant. 4), manguera flexible de 3 metros
- ISR310 Paquete: manguera calefactada int. de 15 metros, manguera flexible de 6 metros
- IHR310 Paquete: manguera calefactada int. de 30 metros (cant. 2), manguera flexible de 6 metros

REACTOR 3 E-30

26R330 Reactor 3, E-30, Standard, 10 kW de calentamiento

- ESR330 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 metros, manguera flexible de 3 metros
- EHR330 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 metros (cant. 4), manguera flexible de 3 metros
- ISR330 Paquete: manguera calefactada int. de 15 metros, manguera flexible de 6 metros
- IHR330 Paquete: manguera calefactada int. de 30 metros (cant. 2), manguera flexible de 6 metros

Pro - Paquetes y dosificadores de pulverización de espuma



Se muestra ESR311

REACTOR 3 E-20

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

- ESR311 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 metros, manguera flexible de 3 metros
- EHR311 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 4), manguera flexible de 3 m
- ISR311 Paquete: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m
- IHR311 Paquete: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 2), manguera flexible de 6 m

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

- ESR313 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 3 m
- EHR313 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 4), manguera flexible de 3 m
- ISR313 Paquete: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m
- IHR313 Paquete: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 2), manguera flexible de 6 m

REACTOR 3 E-30

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

- ESR331 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 3 m
- EHR331 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 4), manguera flexible de 3 m
- ISR331 Paquete: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m
- IHR331 Paquete: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 2), manguera flexible de 6 m

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

- ESR333 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 3 m
- EHR333 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 4), manguera flexible de 3 m
- ISR333 Paquete: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m
- IHR333 Paquete: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 2), manguera flexible de 6 m

Elite - Paquetes y dosificadores de pulverización de espuma



Se muestra ISR312

REACTOR 3 E-20

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

- ESR312 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 6 m, cable de motor
- EHR312 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 4), manguera flexible de 6 m, cable de motor
- ISR312 Paquete: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m, cable de motor
- IHR312 Paquete: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 2), manguera flexible de 6 m, cable de motor

REACTOR 3 E-30

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

- ESR332 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 6 m, cable de motor
- EHR332 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 4), manguera flexible de 6 m, cable de motor
- ISR332 Paquete: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m, cable de motor
- IHR332 Paquete: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 2), manguera flexible de 6 m, cable de motor

Paquetes Elite completos:

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

REACTOR 3 E-20

- CSR312 Paquete: Reactor E-20 Elite, manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m, cable de motor, kit de bomba Core
- CHR312 Paquete: Reactor E-20 Elite, manguera calefactada int. de 100 pies (cant. 2), manguera flexible de 6 m, cable de motor, kit de bomba Core

REACTOR 3 E-30

- CSR332 Paquete: Reactor E-30 Elite, manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m, cable de motor, kit de bomba Core
- CHR332 Paquete: Reactor E-30 Elite, manguera calefactada int. de 100 pies (cant. 2), manguera flexible de 6 m, cable de motor, kit de bomba Core

Pro - Paquetes y dosificadores de pulverización de espuma



Se muestra ESR355

REACTOR 3 H-30

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

- ESR355 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 3 m
- Paquete EHR355: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 4), manguera flexible de 3 m
- Paquete ISR355: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m
- Paquete IHR355: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 2), manguera flexible de 6 m

REACTOR 3 H-50

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

- ESR375 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 3 m
- Paquete EHR375: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 6), manguera flexible de 3 m
- Paquete ISR375: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m
- Paquete IHR375: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 3), manguera flexible de 6 m
- 27R376 Reactor 3, H-50, Pro, 20 kW de calentamiento, 400 V
- Paquete ESR376: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 3 m
- Paquete EHR376: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 6), manguera flexible de 3 m
- Paquete ISR376: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m
- Paquete IHR376: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 3), manguera flexible de 6 m

Elite - Paquetes y dosificadores de pulverización de espuma



Se muestra ISR357

REACTOR 3 H-30

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

- ESR357 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 6 m
- Paquete EHR357: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 4), manguera flexible de 6 m
- Paquete ISR357: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m
- Paquete IHR357: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 2), manguera flexible de 6 m

REACTOR 3 H-50

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

- ESR377 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 6 m
- Paquete EHR377: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 6), manguera flexible de 6 m
- Paquete ISR377: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m
- Paquete IHR377: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 3), manguera flexible de 6 m
- 27R378 Reactor 3, H-50, Elite, 20 kW de calentamiento, 400 V
- Paquete ESR378: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 6 m
- Paquete EHR378: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 6), manguera flexible de 6 m
- Paquete ISR378: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m
- Paquete IHR378: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 3), manguera flexible de 6 m

Paquetes Elite completos:

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

REACTOR 3 H-30

- CSR357 Paquete: Reactor H-30 Elite, manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m, kit de bomba Core
- CHR357 Paquete: Reactor H-30 Elite, manguera calefactada int. de 30 m (cant. 2), manguera flexible de 20 pies, kit de bomba Core

REACTOR 3 H-50

- CSR377 Paquete: Reactor H-50 Elite, 230 V, manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m, kit de bomba Core
- CHR377 Paquete: Reactor H-50 Elite, 230 V, manguera calefactada int. de 30 m (cant. 3), manguera flexible de 6 m, kit de bomba Core
- CSR378 Paquete: Reactor H-50 Elite, 400 V, manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m, kit de bomba Core
- CHR378 Paquete: Reactor H-50 Elite, 400 V, manguera calefactada int. de 30 m (cant. 3), manguera flexible de 6 m, kit de bomba Core



graco.com/FusionFX



NO OLVIDE ESCOGER SU PISTOLA POR SEPARADO CUANDO SOLICITE SU REACTOR

Pistola Fusion® FX — La pistola más ligera, pequeña y mejor equilibrada jamás construida

Para obtener más información sobre las opciones adicionales de la pistola, consulte el folleto de Fusion FX

PARA OBTENER 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

Standard - Paquetes y dosificadores de poliurea



Se muestra ESR320

REACTOR 3 E-XP1

- 26R320 Reactor 3, E-XP1, Standard, 10 kW de calentamiento**
 ESR320 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 3 m
 EHR320 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 4), manguera flexible de 3 m
 ISR320 Paquete: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m
 IHR320 Paquete: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 2), manguera flexible de 6 m



Se muestra ESR321

Pro - Paquetes y dosificadores de poliurea

REACTOR 3 E-XP1

- 26R321 Reactor 3, E-XP1, Pro, 10 kW de calentamiento**
 ESR321 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 3 m
 EHR321 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 4), manguera flexible de 3 m
 ISR321 Paquete: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m
 IHR321 Paquete: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 2), manguera flexible de 6 m



Se muestra ISR322

Elite - Paquetes y dosificadores de poliurea

REACTOR 3 E-XP1

- 26R322 Reactor 3, E-XP1, Elite, 10 kW de calentamiento**
 ESR322 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 6 m, cable de motor
 EHR322 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 4), manguera flexible de 6 m, cable de motor
 ISR322 Paquete: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m, cable de motor
 IHR322 Paquete: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 2), manguera flexible de 6 m, cable de motor

REACTOR 3 E-XP2

- 26R340 Reactor 3, E-XP2, Standard, 15 kW de calentamiento**
 ESR340 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 3 m
 EHR340 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 4), manguera flexible de 3 m
 ISR340 Paquete: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m
 IHR340 Paquete: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 2), manguera flexible de 6 m

REACTOR 3 E-XP2

- 26R341 Reactor 3, E-XP2, Pro, 15 kW de calentamiento**
 ESR341 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 3 m
 EHR341 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 4), manguera flexible de 3 m
 ISR341 Paquete: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m
 IHR341 Paquete: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 2), manguera flexible de 6 m

REACTOR 3 E-XP2

- 26R342 Reactor 3, E-XP2, Elite, 15 kW de calentamiento**
 ESR342 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 6 m, cable de motor
 EHR342 Paquete: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 4), manguera flexible de 6 m, cable de motor
 ISR342 Paquete: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m, cable de motor
 IHR342 Paquete: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 2), manguera flexible de 6 m, cable de motor



Se muestra ESR365

Pro - Paquetes y dosificadores de poliurea

REACTOR 3 H-XP2

- 27R365 Reactor 3, H-XP2, Pro, 15 kW de calentamiento**
 Paquete ESR365: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 3 m
 Paquete EHR365: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 4), manguera flexible de 3 m
 Paquete ISR365: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m
 Paquete IHR365: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 2), manguera flexible de 6 m



Se muestra ISR367

Elite - Paquetes y dosificadores de poliurea

REACTOR 3 H-XP2

- 27R367 Reactor 3, H-XP2, Elite, 15 kW de calentamiento**
 Paquete ESR367: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 6 m
 Paquete EHR367: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 4), manguera flexible de 6 m
 Paquete ISR367: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m
 Paquete IHR367: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 2), manguera flexible de 6 m

REACTOR 3 H-XP3

- 27R385 Reactor 3, H-XP3, Pro, 20 kW de calentamiento, 230 V**
 Paquete ESR385: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 3 m
 Paquete EHR385: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 6), manguera flexible de 3 m
 Paquete ISR385: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m
 Paquete IHR385: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 3), manguera flexible de 6 m
27R386 Reactor 3, H-XP3, Pro, 20 kW de calentamiento, 400 V
 Paquete ESR386: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 3 m
 Paquete EHR386: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 6), manguera flexible de 3 m
 Paquete ISR386: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m
 Paquete IHR386: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 3), manguera flexible de 6 m

REACTOR 3 H-XP3

- 27R387 Reactor 3, H-XP3, Elite, 20 kW de calentamiento, 230 V**
 Paquete ESR387: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 6 m
 Paquete EHR387: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 6), manguera flexible de 6 m
 Paquete ISR387: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m
 Paquete IHR387: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 3), manguera flexible de 6 m
27R378 Reactor 3, H-XP3, Elite, 20 kW de calentamiento, 400 V
 Paquete ESR388: manguera calefactada ext. de 15 m, manguera flexible de 6 m
 Paquete EHR388: manguera calefactada ext. de 15 m (cant. 6), manguera flexible de 6 m
 Paquete ISR388: manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m
 Paquete IHR388: manguera calefactada int. de 30 m (cant. 3), manguera flexible de 6 m

Paquetes Elite completos:

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

REACTOR 3 H-XP2

- CSR367 Paquete: Reactor H-XP2 Elite, manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m, kit de bomba Core
 CHR367 Paquete: Reactor H-XP2 Elite, manguera calefactada int. de 30 m (cant. 2), manguera flexible de 6 m, kit de bomba Core

REACTOR 3 H-XP3

- CSR387 Paquete: Reactor H-XP3 Elite, 230 V, manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m, kit de bomba Core
 CHR387 Paquete: Reactor H-XP3 Elite, 230 V, manguera calefactada int. de 30 m (cant. 3), manguera flexible de 6 m, kit de bomba Core
 CSR388 Paquete: Reactor H-XP3 Elite, 400 V, manguera calefactada int. de 15 m, manguera flexible de 6 m, kit de bomba Core
 CHR388 Paquete: Reactor H-XP3 Elite, 400 V, manguera calefactada int. de 30 m (cant. 3), manguera flexible de 6 m, kit de bomba Core



graco.com/AddFusion



NO OLVIDE ESCOGER SU PISTOLA POR SEPARADO CUANDO SOLICITE SU REACTOR

Pistola Fusion® PC — Reparación perfecta en segundos

Para obtener más información sobre las opciones adicionales de la pistola, consulte el folleto de P&A

PARA OBTENER 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 - PULVERIZACIÓN DE ESPUMA

25P775	Manguera flexible: LP, 3 m, 137 bar
25P776	Manguera flexible: LP, 6 m, 137 bar
96B101	Manguera: 0,95 cm, externa, LP, 15 m, malla azul, 137 bar
96B125	Manguera: 0,95 cm, externa, LP, 15 m, RTD, malla azul, 137 bar
25P434	Manguera: 0,95 cm, interna, LP, 15 m, Xtreme-Wrap™, 137 bar
25P435	Manguera: 0,95 cm, interna, LP, 30 m, Xtreme-Wrap, 137 bar
25P437	Manguera: 0,95 cm, interna, LP, 15 m, RTD, Xtreme Wrap, 137 bar
25P438	Manguera: 0,95 cm, interna, LP, 30 m, RTD, Xtreme Wrap, 137 bar
96B102	Manguera: 1,27 cm, externa, LP, 15 m, malla azul, 137 bar
96B126	Manguera: 1,27 cm, externa, LP, 15 m, RTD, malla azul, 137 bar

MANGUERA - POLIUREA

25P777	Manguera flexible: HP, 3 m, 241 bar
25P778	Manguera flexible: HP, 6 m, 241 bar
96B111	Manguera: 0,95 cm, externa, HP, 15 m, malla azul, 241 bar
96B145	Manguera: 0,95 cm, externa, HP, 15 m, RTD, malla azul, 241 bar
25P534	Manguera: 0,95 cm, interna, HP, 15 m, Xtreme-Wrap, 241 bar
25P535	Manguera: 0,95 cm, interna, HP, 30 m, Xtreme-Wrap, 241 bar
25P537	Manguera: 0,95 cm, interna, HP, 15 m, RTD, Xtreme Wrap, 241 bar
25P538	Manguera: 0,95 cm, interna, HP, 30 m, RTD, Xtreme Wrap, 241 bar
96B112	Manguera: 1,27 cm, externa, HP, 15 m, malla azul, 241 bar
96B146	Manguera: 1,27 cm, externa, HP, 15 m, RTD, malla azul, 241 bar

ACCESORIOS DE MANGUERA

18E175	Kit de FTS doble para mangueras calefactadas independientemente
18E176	Xcelerator Xtreme Wrap , 15 m
18E177	Xcelerator Xtreme Wrap , 30 m

BOMBAS DE TRANSFERENCIA CORE

26D004	Bomba de transferencia E1
26D005	PAQ. E1: dos bombas, controlador de bomba de transferencia, cable CAN
26D006	PAQ. E1: dos bombas, controlador de bomba de transferencia, cable CAN, mangueras de fluido
26D277	PAQ. E1: dos bombas, controlador de bomba de transferencia, cable CAN, mangueras de fluido y aire
2010456	Bomba de transferencia E2
2010538	PAQ. E2: dos bombas, controlador de bomba de transferencia, cable CAN
2010539	PAQ. E2: dos bombas, controlador de bomba de transferencia, cable CAN, mangueras de fluido
2010540	PAQ. E2: dos bombas, controlador de bomba de transferencia, cable CAN, mangueras de fluido y aire
26D000	TPC: controlador de bomba de transferencia (TPC)
273295	T4/Core: base de bomba, acero al carbono (adaptador de tapón no incluido)
24N451	Kit: Tubo de extensión para unidad transportable

BOMBAS DE TRANSFERENCIA T4

26D001	Bomba T4
26D002	PAQ. T4: dos bombas, mangueras de fluido
26D003	PAQ. T4: dos bombas, mangueras de fluido y aire
273295	T4/Core: base de bomba, acero al carbono (adaptador de tapón no incluido)
2003965	T4/Core: base de bomba, acero al carbono (adaptador de tapón y abrazadera incluidos)
25B395	Kit: adaptador de tapón, 5 cm, EZ Removal

KITS PARA ACTUALIZAR LOS MODELOS STANDARD Y PRO

18E212	Kit: Reactor 3, seguridad de relación
18E246	Kit: colador, Reactor 3, par, Pro
18E247	Kit: colador, Reactor 3, par, Elite
18E248	Kit: sensores de entrada, temperatura, presión
255148	Kit: juego de válvulas de recirculación grandes

KITS DE REACTOR CONNECT

18E242	Kit de Reactor Connect: EE. UU. y México, CAT-M, GPS
18E245	Kit de Reactor Connect: Canadá, CAT-1, GPS
18E244	Kit de Reactor Connect: var. países, CAT-M, GPS
18E243	Kit de Reactor Connect: var. países, 3G, GSM, GPS
18E211	Kit: R3, soporte de montaje remoto

KITS DE ACCESORIOS

18E154	Kit: Reactor 3, colector de aire
20A677	Kit: Reactor 3, mazo de cables CAN de motor
20A676	Kit: Reactor 3, torre de luces
18D314PKG	ADM: protectores de pantalla táctil, paquete de 10
25T859	Kit: TSL, botella, (1 qt)
24M174	Kit: varillas de nivel de bidones

**AÑADA BOMBAS DE TRANSFERENCIA CORE A CUALQUIER REACTOR 3**

Un sistema completo totalmente conectado del bidón a la pistola

Para obtener más información sobre las opciones de bombas de transferencia, consulte el folleto de P&A

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

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



graco.com/reactor3acc



LA PROMESA QUE LE HACEMOS

Desde 1926, la **innovación**, la **calidad** y el **servicio de primer nivel** han sido lo primordial para Graco.

Experiencia Innovación

Nuestro enfoque en la innovación da como resultado productos y equipos que lideran la industria con funciones tecnológicamente avanzadas, diseño innovador, alto rendimiento y confiabilidad incomparable. En resumen, la innovación es la forma de obtener mejores productos.

Construyendo calidad

Usted invierte en productos de alta calidad contruidos para durar muchos años con un funcionamiento fiable. Además, nos asociamos con nuestros clientes para comprender mejor cómo se están implementando nuestros productos en el lugar de trabajo, luego usamos sus experiencias para mejorar el rendimiento y la durabilidad.

El mejor servicio de su clase, siempre

Experimentará un servicio de primer nivel cuando se ponga en contacto con cualquiera de nuestras opciones de servicios de asistencia, sin importar en qué parte del mundo se encuentre. Prestaremos atención a la situación y trabajaremos para resolverla lo más rápidamente posible. Nos guía una mentalidad de integridad y servicio de atención al cliente centrada en la colaboración y las relaciones, no en las transacciones.



Estamos aquí para responder sus preguntas y ayudarle a abordar sus necesidades.

www.graco.com/contact

Graco cuenta con la certificación ISO 9001.

©2021 Graco Distribution BV 3J0315ES-D 04/25.

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.

Graco se reserva el derecho de efectuar cambios en cualquier momento sin previo aviso. Todos los demás nombres comerciales o marcas se usan con fines de identificación y son marcas registradas de sus respectivos propietarios.

Para obtener más información sobre la propiedad intelectual de Graco, consulte www.graco.com/patent o www.graco.com/trademarks.