



# Graco InSite™

Tecnología de elaboración de informes a distancia  
para dosificadores Reactor™

A close-up photograph of a person's hands holding a white tablet. The person is wearing a light blue button-down shirt. The background is blurred, showing more of the person's torso and the shirt. The text 'Remote. Control.' is overlaid on the image in a white, sans-serif font, with a small circular graphic element behind the word 'Remote'.

Remote. Control.

## El poder de controlar su negocio. Allí donde esté.

- Sencillez: software intuitivo mediante iconos, fácil de aprender y de entender
- Acceso a distancia: transmisión en tiempo real de la actividad productiva, accesible desde un teléfono inteligente, tableta u ordenador
- Potencial: control de datos cruciales de la actividad productiva que pueden ayudar a reducir costes y evitar problemas
- Proactividad: registros de los datos de pulverización de cada trabajo que demuestran los parámetros de puesta en marcha

# Remote.

## La información crucial de su negocio siempre en la palma de la mano.



Si necesita supervisar varios lugares de trabajo a la vez, pasar más tiempo fuera de estos emplazamientos o, simplemente, encontrar un sistema mejor para registrar aquello que sucede en cada lugar de trabajo, entonces Graco InSite™ es justo lo que necesita.

Graco InSite es la tecnología de elaboración de informes a distancia de los equipos Reactor eléctricos e hidráulicos que le permitirá controlar en tiempo real la actividad de los lugares de trabajo desde un dispositivo inalámbrico. Además, los datos recopilados le resultarán de utilidad como una potente herramienta empresarial.

Consulte de un vistazo desde su teléfono inteligente, tableta u ordenador si sus cuadrillas están pulverizando y a qué hora han comenzado a trabajar. Compruebe que todos los parámetros de pulverización sean correctos y supervise la cantidad exacta de material que se está utilizando. ¡Todo ello allí donde esté!



### Mejor gestión de la flota y las cuadrillas

- Sepa cuándo sus equipos Reactor están en funcionamiento, inactivos o apagados
- Realice un seguimiento de la productividad por cuadrilla o por Reactor
- Evite posibles errores y la pérdida de tiempo derivada de un registro manual
- Conozca la ubicación de sus equipos Reactor a través del seguimiento GPS
- Detecte cualquier uso no autorizado o fuera de las horas de trabajo de sus equipos Reactor o sus materiales
- Reciba alertas en tiempo real sobre estados y parámetros que haya definido
- Reciba un correo electrónico diario en el que se resuman los totales del rendimiento del día anterior

### Mejor contención y previsión de los costes

- Conozca cuándo debe realizar el mantenimiento de sus equipos a través de los registros de ciclo de vida útil
- Evite cualquier pérdida de ingresos y tiempo de averías al disponer en la palma de su mano de información objetiva en tiempo real que le permitirá reiniciar su actividad más rápido

#### Luces de estado

- Los colores rojo, amarillo y verde informan con un solo vistazo si los equipos están apagados, inactivos o pulverizando

#### Volumen y horas de uso

- Consulte la cantidad de productos químicos pulverizada por cada cuadrilla y el tiempo empleado para ello

#### Valores de referencia de temperatura y de presión

- Asegúrese de que todas las condiciones son óptimas

**Graco InSite™** REMOTE REPORTING TOOL

Name	Reactor	Status	Volume (Today)	Hours of use (Today)	Cycle Count (Resettable)
Trailer 1	E-30		90.5	8.49	1271
Truck 1	H-25		12.03	0.71	434
Truck 2	E-XP2		20.5	1.75	669
Van 1	E-30		6.23	0.5	4232

# Control.

## Controle la administración de su negocio con Graco InSite.

El tipo de información recopilada por Graco InSite puede ayudarle a ahorrar dinero, a participar en licitaciones de trabajos de forma más precisa y a resolver los problemas más rápido, lo que le permitirá evitar gastos innecesarios y la pérdida de ingresos.

Además, los datos recopilados se almacenan en un registro que puede servir de ayuda para la resolución de cualquier problema relacionado con las temperaturas y las presiones de pulverización.

Sin embargo, por encima de todo, Graco InSite le proporciona la tranquilidad de que sus trabajos se están desarrollando según lo previsto, de que su personal es productivo y de que puede abandonar el lugar de trabajo para dedicarse a otros asuntos más importantes de su negocio. Con Graco InSite, estará siempre al mando. Control. A distancia.



### Mejor servicio al cliente

- Ayude a solucionar los problemas desde la distancia para que los equipos se reincorporen al trabajo lo antes posible
- Facilite estimaciones más precisas sobre los trabajos con base en datos reales de trabajos anteriores

### Mejor protección para su futuro

- Disponga de datos registrados con los parámetros de pulverización de cada trabajo
- Ofrezca a sus clientes un informe final sobre el trabajo como un servicio adicional
- Detecte el momento apropiado para contratar a más cuadrillas y ampliar su flota
- Planifique reuniones con clientes potenciales sabiendo que podrá realizar un seguimiento de sus lugares de trabajo allí donde vaya

Temp A (Actual/Set-point)	Temp B (Actual/Set-point)	Hose (Actual/Set-point)	Pressure A (Actual/Set-point)	Pressure B (Actual/Set-point)	Last Updated	View
115/116	116/118	114/115	1102/1100	1098/1100	Oct 3, 2013 3:42:11 PM	
125/125	126/125	122/125	1237/1250	1235/1250	Oct 3, 2013 9:16:11 AM	
...	...	...	...	...	Oct 2, 2013 10:42:11 AM	
118/117	118/117	116/117	1178/1200	1184/1200	Oct 3, 2013 8:16:11 AM	

### Localizador GPS

- Consulte la localización GPS real de cada dispositivo de pulverización

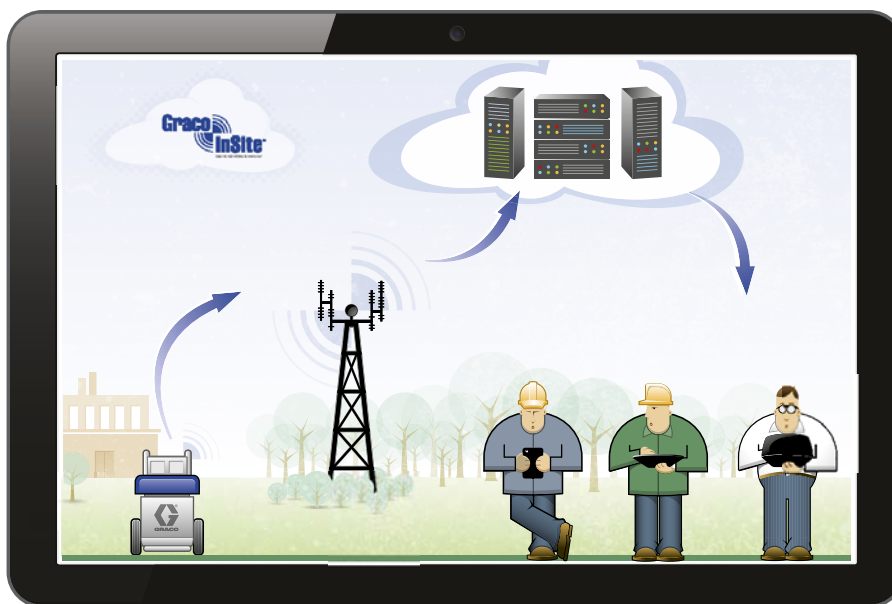
### Registro de trabajos y de datos de uso

- Utilice los iconos para acceder a los informes detallados y descargarlos

## Una tecnología móvil sencilla

Graco InSite se puede adquirir como un kit accesorio fácilmente instalable en cualquier equipo Reactor eléctrico e hidráulico existente. Este software funciona transmitiendo sus datos a través de la red móvil local, donde se pasan y se almacenan en la nube. A continuación, podrá visualizar estos datos en su teléfono inteligente, tableta u ordenador a través de Internet.

Los datos se transmiten en tiempo real, por lo que es posible recibir información actualizada sobre el rendimiento de un lugar de trabajo. Cuando en dicho lugar de trabajo no exista ninguna conexión móvil disponible, la información se seguirá recopilando y se transmitirá cuando aquella se restablezca.



## Conozca a 2-Track Solutions, LLC

Graco InSite es el fruto de una colaboración entre Graco y 2-Track Solutions, LLC, una empresa líder consolidada en el desarrollo de sistemas de seguimiento de activos e inteligencia de vehículos a través de la red. Esta colaboración combina experiencia en el desarrollo de equipos, hardware y software, el almacenamiento de datos y la tecnología móvil. Graco InSite es un servicio de suscripción que podrá abonar mensual o anualmente.

## Información para pedidos

**24T278** Graco InSite kit

Equipos Reactor compatibles: E-20, E-30, E-XP1, E-XP2, H-25, H-40, H-50, H-XP2 y H-XP3

Tiempo aproximado de instalación: entre 30-60 minutos

Todos los datos escritos y visuales contenidos en este documento se basan en la información de producto más reciente en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho a realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso.

Graco cuenta con la certificación ISO 9001.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tel.: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777 • Correo electrónico: info@graco.be • http://www.graco.com

©2013 Graco Inc. 348987ES Rev.A 04/14 Impreso en Europa.

Todas las demás marcas registradas aquí mencionadas se utilizan con fines de identificación y pertenecen a sus propietarios respectivos.

