

**Soluciones de dispensado
para faros de automóvil**

Juntas de cristales



| SISTEMA EFR («ELECTRIC FIXED RATIO») |

UNA JUNTA RESISTENTE QUE PROTEGE SUS LUCES EN CUALQUIER CONDICIÓN METEOROLÓGICA

Una junta adecuada contribuye a proteger las luces en cualquier condición meteorológica y elimina el riesgo de empañado de los faros o fugas de agua. Para ayudarle a aplicar una junta que proteja sus luces, Graco ha desarrollado el sistema EFR.

El EFR es una bomba de pistón de dos componentes de transmisión eléctrica adecuada para el dispensado de forma manual o automática de gotas, que puede utilizarse con un amplio surtido de materiales, con caudales de hasta 3.200 cc/min.

BENEFICIOS

▶ GARANTÍA DE RELACIÓN DE PRINCIPIO A FIN

El EFR tiene una amplia selección de bombas Z para ayudarle a alcanzar la relación que necesita. Estas bombas se conectan entre sí para garantizar que sus relaciones son precisas desde el momento que empieza a dispensar hasta el final.

▶ MANTENIMIENTO REDUCIDO

La combinación de un motor eléctrico con bombas de pistón le permite realizar un uso prolongado durante años, con un mínimo mantenimiento.

▶ CAUDAL CONSTANTE, INCLUSO DURANTE EL CAMBIO DE LA BOMBA

El EFR utiliza un motor eléctrico para controlar el caudal de manera rápida y precisa. Dado que el motor responde rápidamente puede modificar el caudal incluso durante cambios de bomba, eliminando así la pulsación.



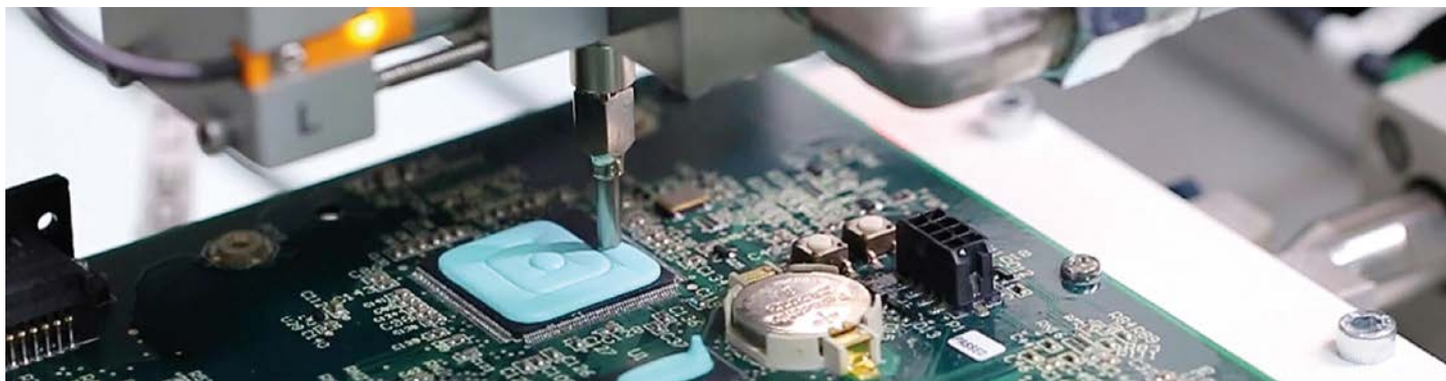
Cambiar bombas de engranajes varias veces al año es cosa del pasado.



Reduzca considerablemente su nivel de desechos con un sistema que siempre mantiene la relación correcta.



Dispensado de materiales de interfaz térmica



| UNIXACT – SISTEMA DE DISPENSADO AUTOMATIZADO |

EVITE QUE SUS LUCES SE SOBRECALIENTEN

Los dispositivos eléctricos tienen la tendencia a calentarse rápidamente. Por lo tanto son necesarios materiales de interfaz térmica para alejar el calor de la fuente de manera eficaz. Para aplicar este tipo de materiales difíciles de gestionar de manera repetida, Graco ha desarrollado el sistema de dispensación de líquidos UniXact completamente automatizada.

BENEFICIOS

▶ EL ÚNICO SISTEMA INTEGRAL DEL MERCADO

UniXact es la ÚNICA solución de dispensado automatizado completamente integrado con todos los componentes desarrollados por y con respaldo de UNA fuente mundial, Graco.

▶ CONFIGURABLE SEGÚN SUS NECESIDADES

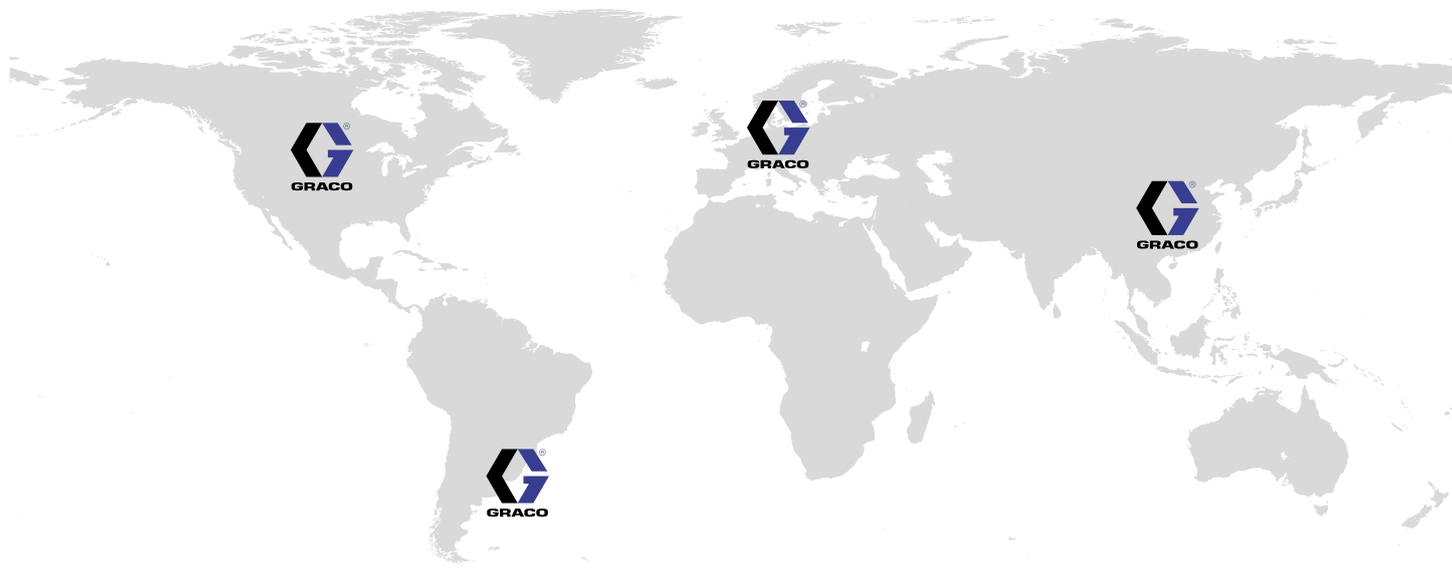
UniXact se puede configurar para productos químicos de uno o dos componentes y puede procesar una gran variedad de volúmenes de material, viscosidades y temperaturas.

▶ UN DISPENSADO PRECISO SE TRADUCE EN MENOS RESIDUOS Y MÁS BENEFICIOS

UniXact ofrece, de manera consistente, relaciones y volúmenes precisos. Los caudales y las presiones del material se mantienen para una gota constante de dispensación, que favorece un menor gasto de material, menos piezas desechadas y menos modificaciones costosas.



Oficinas principales de Graco en el mundo



▶ SEDE MUNDIAL

Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Mineápolis, MN 55413
Estados Unidos de América
Tel: +1 612 623 6000

▶ SEDE DE AMÉRICA DEL SUR Y CENTRAL

Graco Uruguay - Montevideo
GFEC Uruguay Free
Zone WTC Free Zone
Dr. Luis Bonavita 1294
Oficina 1504
Montevideo, Uruguay 11300
Tel: +598 2626 3111

▶ SEDE DE EMEA

Graco Distribution BVBA
Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen, Bélgica
Tel.: +32 89 770 700

▶ SEDE DE ASIA-PACÍFICO

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South,
Huangpu District
Shanghái, 200011
República Popular de China
Tel.: +86 21 649 50088

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.



Europa
+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM

Soluciones para ◀
la manipulación de fluidos

©2019 Graco Distribution BVBA 300768ES Rev. A 02/19 Impreso en Europa.
Todas las demás marcas registradas aquí mencionadas se utilizan con fines de identificación y pertenecen a sus propietarios respectivos.