



Soluciones tribológicas para un mundo en rápido crecimiento



 **GGB**

La innovación lo cambia todo

Los avances que experimenta la industria agrícola exigen el estudio pormenorizado del diseño, la estimación de la vida útil, el cálculo de estrés, la asistencia técnica y los factores que influyen en el precio.



Las estrategias de diseño anticuadas - aumentar el peso, incrementando el coste para remediar estos problemas - no son las soluciones ideales.

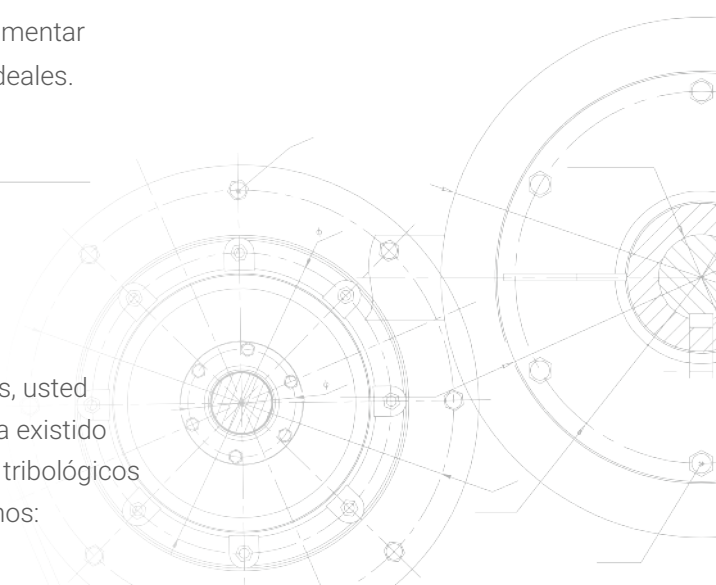


¿Y si hubiera una manera de aumentar la vida útil de su equipo sin sacrificar su presupuesto?

En los equipos de maquinaria agrícola, los cojinetes están sometidos a **fricción y desgaste** durante períodos de **lubricación** inadecuada, marginal y limitante - a menudo en condiciones hostiles con **grandes cargas** en las que aparece **corrosión** y suciedad. Los **cojinetes lubricados** y el espacio que precisan se convierten en una necesidad en estas situaciones. Las estrategias de diseño clásicas —desde aumentar el peso a aumentar el coste para remediar estos problemas— no son las soluciones ideales.

DEJANDO ATRÁS LOS DISEÑOS ANTICUADOS

Como los diseños anticuados pueden tener consecuencias graves, usted necesita soluciones innovadoras fruto de los avances - y nunca ha existido mejor ocasión para utilizar nuevas tecnologías que los productos tribológicos autolubricantes. Tenemos soluciones para los problemas cotidianos:



DISEÑO ANTICUADO

Cojinetes lubricados (formación de bolsas de grasa)

Alta carga para entorno hostil

Gran peso de las piezas

Mantenimiento constante

Susceptible a la fluctuación de la temperatura

Vida útil corta

DISEÑO GGB

Funcionamiento autolubricado; sin grasa

Gran resistencia a la corrosión

Diseño ligero que ahorra costes de energía

Sin mantenimiento

Tolerancia a altas temperaturas

Resistencia a la abrasión mejorada y menor fricción

Las ventajas de GGB

Al colaborar con usted desde el proceso de diseño inicial, el equipo de ingeniería de GGB puede comprobar sus piezas y asegurarse de que tanto los cojinetes como los componentes anexos están optimizados para el rendimiento y la eficacia de costes. Colaborar desde el principio también aumenta la satisfacción del cliente pues nos permite detectar cómo reducir el ruido y la vibración, aumentar la eficacia energética y prolongar los intervalos de mantenimiento.

A través de la colaboración temprana con GGB, usted se beneficiará de:



Expertos en aplicaciones agrícolas



Huella global



Eficacia de costes optimizada



Eficacia general del sistema optimizada



Procesamiento rápido de prototipos

APLICACIONES DE GGB PARA MAQUINARIA AGRÍCOLA

✓ líneas de siembra
GAR-MAX®

✓ transmisiones
EP®, DP31

✓ árboles oscilantes
GAR-MAX®

✓ bisagras de puertas, control palancas,
pedales y pivotes de asiento
DX®, EP®

✓ Wiper Arm
DP4®, EP®

✓ muñones de eje frontal,
pivotes de dirección y diferenciales
HI-EX®, DX®10, DX®, GAR-MAX®



THE TRIBOLOGICAL SOLUTION PROVIDER FOR INDUSTRIAL
PROGRESS, REGARDLESS OF SHAPE OR MATERIAL



GGB HEILBRONN GMBH

Ochsenbrunnenstraße 9 | D-74078 Heilbronn

Tel: +49 7131 269 0 | Fax: +49 7131 269 500

germany@ggbearings.com | <https://www.ggbearings.com/de>



IN901SPA01-20HN

GGB, an EnPro Industries company

©2020 GGB. Todos los derechos reservados. GGB®, DP31 and DP4®, DX®, EP®, GAR-MAX®, HI-EX® y HSG son marcas comerciales o registradas, según el caso, de GGB y sus filiales.