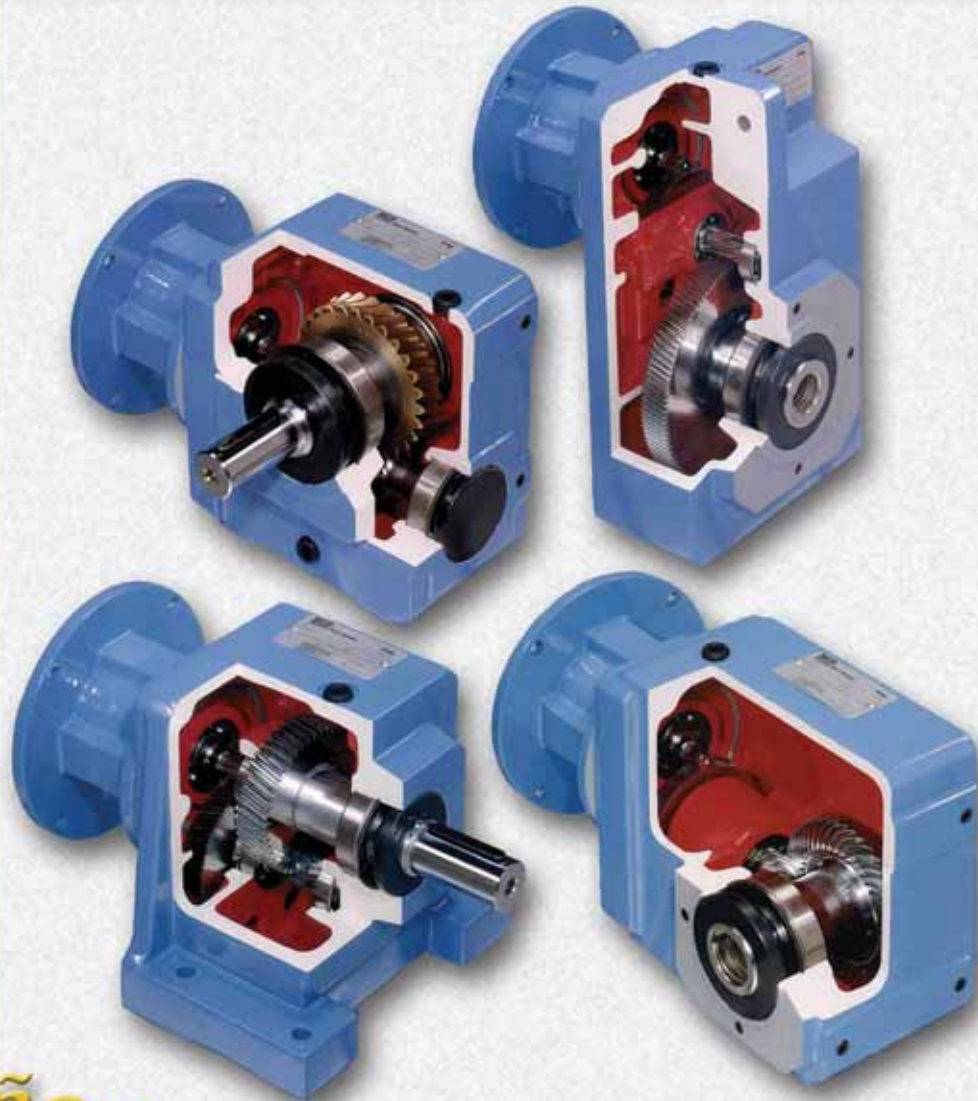


MGS[®] Reductores de velocidad modulares

La mejor opción para sus requerimientos de transmisión de potencia mecánica en la industria



3 Años de Garantía

Estandar
3 DÍAS
EL TIEMPO DE
ENTREGA
en la planta de STÖBER U.S.A.



*¡Nosotros no decimos que somos los mejores!
¡Nuestros clientes lo dicen!*

www.stober.com

 **MAGZA**
INDUSTRIAL
DIST. AUTORIZADO

MEX (55) 53 63 23 31 MTY (81) 83 54 10 18
QRO (442) 1 95 72 60 ventas@industrialmagza.com

La serie MGS o sistema de engranes modulas nos permite proveer un servicio sin precedentes desde nuestra planta de ensamble, ingeniería y soporte, localizada en Maysville, Kentucky U.S.A.

¡La diferencia de STOBBER = Un valor agregado para su beneficio y entera satisfacción!

Tres tonos al llamar.

- El personal de atención a clientes y del departamento de ingeniería le contestarán en no más de tres tonos al llamar.

3 Días

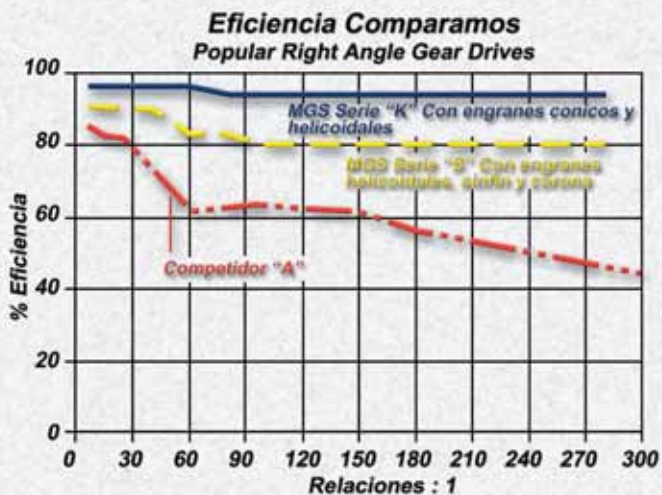
- El tiempo de entrega estandar es de tres días en la planta de STOBBER U.S.A.
- Servicio de emergencia de entrega expedita de 24 horas sin cargos éxtra.

3 Años de Garantía.

- La garantía de 3 años es completa para todos los componentes tales como: Engranes, sellos de aceite, Rodamientos carcasas, material y mano de obra.

Alta eficiencia.

- Los engranes helicoidales proveen la más alta eficiencia posible en una transmision mecánica.
- En la gráfica siguiente comparamos una transmisión con piñon y engranes helicoidales (Serie "K") un sinfin, corona y engranes helicoidales (Serie "S") contra una transmisión estandar sinfin y corona de la competencia (Competidor A)



Eficiencia Excepcional

- Bajo Ruido
- Funcionamiento más frío
- Soportan altas velocidades
- Alta capacidad de par
- Carcasa de alojamiento fabricada en una sola pieza para prevenir fugas de aceite

Bridas NEMA C

- Seleccione cualquier motor eléctrico con brida NEMA C estandar.

Ahorros monetarios considerables:

- Los equipos de alta eficiencia disminuyen los altos costos de energía.
- Lubricados de por vida, reducen los costos de mantenimiento.
- Tres días de entrega en la planta de U.S.A. lo que reduce los costos de inventario.
- Los 3 años de garantía nos reducen los costos de operación.

Opciones disponibles

- Componentes de Acero Inoxidable tales como:
 - Flecha de salida
 - Flecha de salida hueca
 - Uno o dos bujes laterales.
- Recubrimientos
 - Pintura gris de resistencia normal.
 - Pintura epoxica blanca de mayor resistencia, lavable y aprobada por la (FDA)
 - Pintura epoxica de acero inoxidable de mayor resistencia, lavable y aprobada por la (FDA/USDA)

Productos adicionales disponibles

- ComTrac™ Variadores de velocidad mecánicos
- Reductores de velocidad diseñados para soportar los requerimientos de sanitizado en la industria alimenticia, de las Bebidas y el Procesamiento de aves de corral.
- Reductores de velocidad diseñados para soportar los requerimientos de sanitizado en la industria del Procesamiento de aves de corral.
- ServoFit™ Reductores planetarios de alta precisión
- ServoFit™ Sistema Modulares

www.stober.com

¡Reductores de velocidad mediante engranes helicoidales. . .Siempre la mejor solución!



Serie "C"

Reductores de velocidad Colineales con engranes helicoidales.

- De 1/6 a 165 HP
- Par de salida hasta 62,000 lbs. pulgada
- Velocidades de salida desde 875 hasta 6.3 RPM
- Relaciones de reducción desde 2:1 hasta 276:1
- Brida NEMA C disponible en la flecha de entrada
- Con base de montaje y brida de salida

Serie "F"

Reductor de velocidad de engranes helicoidales con entrada y salida paralela.

- De 1/6 a 165 HP
- Par de salida hasta 9,743 lbs. pulgada
- Velocidades de salida desde 406 hasta 3 RPM
- Relaciones de reducción desde 4.3:1 hasta 552:1
- Brida NEMA C disponible en la flecha de entrada
- Brida de salida
- Flechas de salida disponibles tales como: Sólida, hueca con cuñero y con un dispositivo de bujes cónicos para asegurar la sujeción a la flecha de montaje



Serie "K" – a noventa grados Con engranes cónicos y helicoidales.

- De 1/6 a 165 HP
- Par de salida hasta 106,296 lbs. pulgada
- Velocidades de salida desde 437 hasta 4.5 RPM
- Relaciones de reducción desde 4:1 hasta 381:1
- Brida NEMA C disponible en la flecha de entrada
- Con base de montaje y brida de salida
- Flecha de salida sólida, sencilla o doble, hueca, con salida por uno o los dos lados, con un dispositivo de bujes cónicos para asegurar la sujeción a la flecha de montaje

Serie "S" – a noventa grados Con engranes helicoidales, sinfin y corona.

- De 1/6 a 8 HP
- Par de salida hasta 7,086 lbs. pulgada
- Velocidades de salida desde 318 hasta 2.5 RPM
- Relaciones de reducción desde 9.2:1 hasta 683:1
- Brida NEMA C disponible en la flecha de entrada
- Con base de montaje y brida de salida
- Flecha de salida sólida, sencilla o doble, o hueca con cuñero.



¡Un mundo de soluciones a través de su distribuidor local!

Los sistemas de transmisión de STÖBER están disponibles alrededor del mundo, a la vuelta de la esquina y con su distribuidor local autorizado. Usted puede confiar en su distribuidor de STÖBER para que le responda sus preguntas y resuelva sus requerimientos.

STÖBER Drives Inc.
Maysville, Kentucky

ServoFit® Sistema Modular



ComTrac® Variadores de velocidad mecánicos



MGS® Serie diseñada para soportar los requerimientos de sanitizado en la industria de las bebidas y el procesamiento de aves de corral



STÖBER Antriebstechnik
Pforzheim, Alemania

ServoFit® Reductores planetarios de alta precisión



STÖBER Drives, Inc.
1781 Downing Drive, Maysville KY 41056
Teléfono: 606 759-5090, FAX: 606 759-5045, Numero Gratuito en USA 800 711-3588
Pagina web: www.stober.com, Correo electrónico: sales@stober.com

MGS®, STÖBER®, ComTrac®, y ServoFit® son marcas registradas de STÖBER Drives, Inc.
Folleto No. 3010, Derechos reservados Septiembre del 2006, Impreso en U.S.A.

Revised November 10, 2006



MEX (55) 53 63 23 31 MTY (81) 83 54 10 18
QRO (442) 1 95 72 60 ventas@industrialmagza.com

