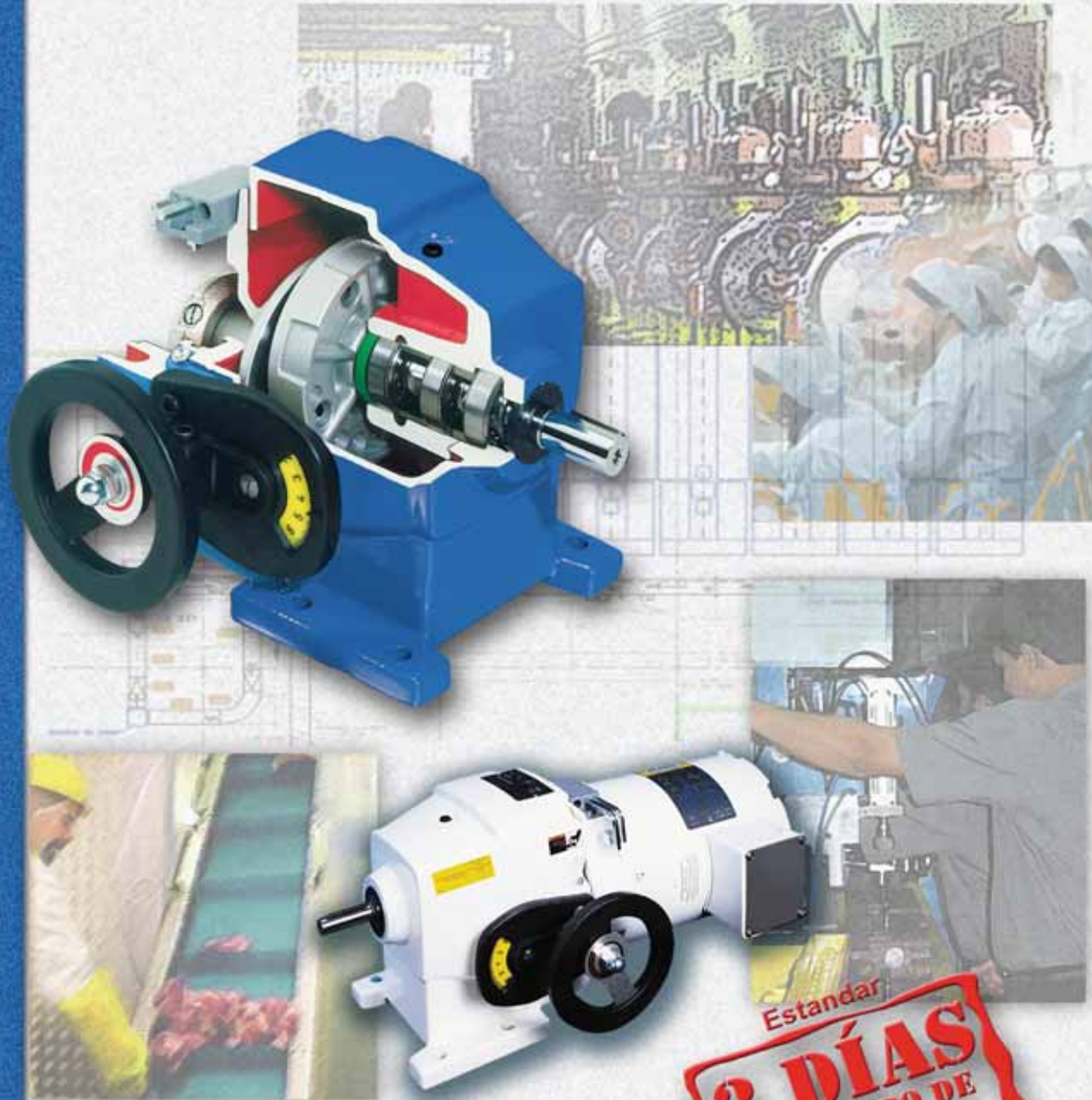


¡El poder controlar la velocidad de forma muy simple!

ComTrac[®]

Variador de velocidad ajustable, mecánico



Estándar
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



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

¡La diferencia de STOBER = Un valor agregado para su beneficio y entra satisfacción!

3 tonos al llamar.

- Para que usted sea muy competitivo en sus procesos de producción, Utilice STOBER!

3 Días

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

3 Formas de darle seguimiento

- 5 day RGA servicio de pos venta
- Soporte técnico en campo
- Entrenamiento

Libres de problemas

- 2 años de garantía, los componentes han sido diseñados para durar mucho y que el mantenimiento sea facil de realizar.
- Pocos componentes giratorios que sufrn desgaste.

Con bridas NEMA C disponibles

- Seleccione cualquier motor eléctrico con brida NEMA C estandar (este se deberá ordenar por separado)



Opciones disponibles

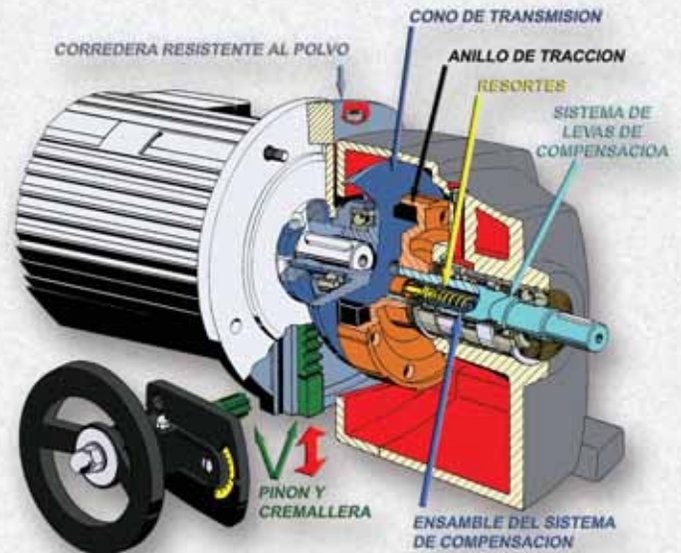
- Recubrimientos
 - Pintura de resistencia normal Pinturas grado alimenticio
 - Pintura epoxica blanca de mayor resistencia, lavable y aprovada por la (FDA)
 - Pintura epoxica de acero inoxidable de mayor resistencia, lavable y aprovada por la (FDA/USDA)

Productos adicionales disponibles

- MGS® Reductores de velocidad.
- Reductores de velocidad diseñados para soportar los requerimientos de sanitizado en la industria alimenticia y de las Bebeidas 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 de Reductores Modulares

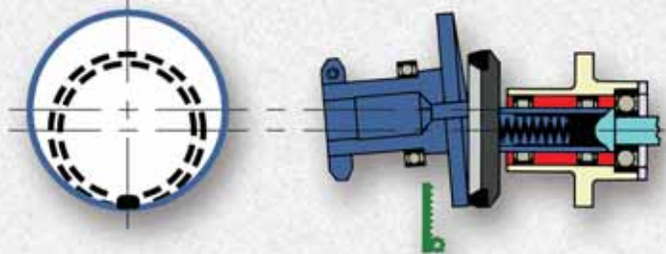
Funcionamiento simple

- Funcionamiento sencillo y faciles de conservar en óptimas condiciones por personal de mantenimiento mediannamente capacitado.

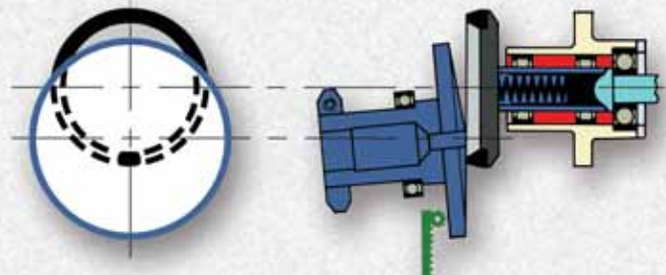


- ¡El controlar la velocidad es realmente simple! Gire el volante e internamente el piñon deslizará la corredera del motor hacia arriba y abajo.

Para la máxima velocidad, el motor se deslizará hacia arriba.



Para la mínima velocidad, el motor se deslizará hacia abajo.



www.stober.com

ComTrac® . . . ¡El controlar la velocidad es realmente simple!

Serie "0N" – Sin engranes – Montaje con base.

Estos sistemas de transmisión han sido diseñados para poder ajustar la velocidad de forma eficiente en aplicaciones donde se requiere alta velocidad de salida

- De 1/2 a 10 HP de entrada
- Par de salida hasta 496 Lbs/Pulgada
- Velocidades de salida, 2180 a 311 RPM
- Relaciones de reducción: 5:1 a 7:1
- Disponibles con brida NEMA C en la entrada (56C y 213/215TC)



Serie "0F" – Sin engranes – Montaje con brida.

Debido a que los hay disponibles con bridas NEMA C de entrada y de salida, se pueden instalar entre el motor y el reductor para poder obtener la configuración más eficiente y satisfacer sus requerimientos de mantenimiento.

- De 1/2 a 10 HP de entrada
- Par de salida hasta 496 Lbs/Pulgada
- Velocidades de salida, 2180 a 311 RPM
- Relaciones de reducción: 5:1 a 7:1
- Disponibles con brida NEMA C en la entrada (56C y 213/215TC)



Ejemplo del código del producto: **TD47 0 F K182 W**

TD47 = Modelo y tamaño

0 = "0" Sin engranes

F = "F" = Montaje con brida; "N" = Montaje con base

K182 = Sistema de sujeción con bogaillas, disponibles para brida (**182TC**)

W = Lavable opcional



Serie "0F" estas unidades pueden estar disponibles con reductores de velocidad diversos de la serie MGS. Progrese al distribuidor autorizado de STOBBER.



ServoFit® Sistema Modular

STOBER Drives Inc.
Maysville, Kentucky

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



MGS® Serie de reductores de velocidad



STÖBER Antriebstechnik
Pforzheim, Alemania



ServoFit® Reductores planetarios de alta precisión

STOBER 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®, STOBER®, ComiTrac®, y ServoFit® son marcas registradas de STOBER Drives, Inc.
Folleto No. 3011, Derechos reservados Septiembre del 2006, Impreso en U.S.A.



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

