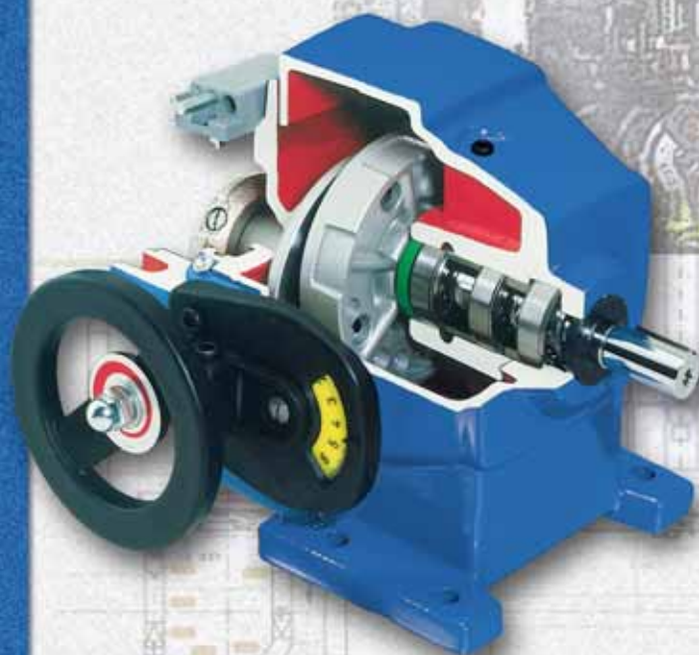


¡El poder controlar la velocidad de forma muy simple!

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

¡La diferencia de STOBBER = 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 STOBBER!

3 Días

- El tiempo de entrega estandar es de tres días o menos en la planta de STOBBER 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

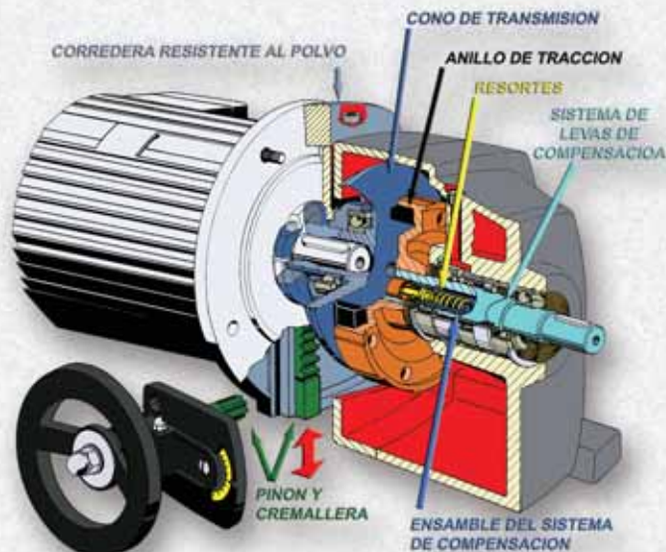
- Recubrimientos
 - Pintura de resistencia normal Pinturas grado alimenticio
 - Pintura epoxica blanca de mayor resistencia, lavable y aprovada por la (FDA)
 - Pintura epoxica de acero inoxidable de mayor resistencia, lavable y aprovada por la (FDA/USDA)

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

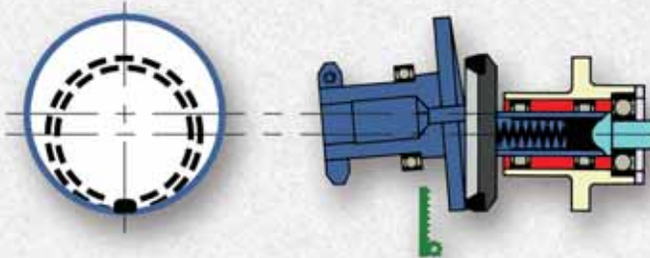
Funcionamiento simple

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

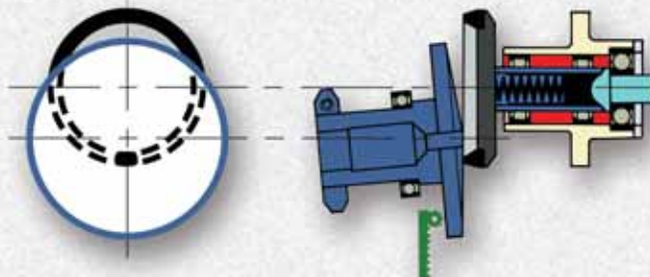


- ¡El controlar la velocidad es realmente simple! Gire el volante e internamente el piñon deslizará la corredera del motor hacia arriba y abajo.

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



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



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

