

## TOMA DE FUERZA PROFESIONAL

*El trabajador dinámico para cargas de trabajo rigurosas de la toma de fuerza*

Para los días de trabajo intensos, el eje de transmisión Profesional ofrece componentes de calidad que le permitirán al operario del equipo enfrentarse a las aplicaciones más difíciles de tren de transmisión.



### Cuándo usar el modelo Profesional

El eje de transmisión Profesional está diseñado para aplicaciones de servicio pesado que requieren hasta 170 caballos de fuerza. Creado para aplicaciones cotidianas intensas, el eje de transmisión Profesional consta de componentes de calidad a los que se les puede realizar mantenimiento, o se pueden reemplazar o actualizar fácilmente.

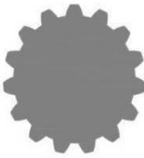


### Características y beneficios del modelo Profesional

- Diseñado para cumplir con los requisitos de seguridad de ASABE y CEN.
- Proporciona hasta 170 hp a 540 RPM y está diseñado para ciclos de servicio continuo para ayudar a los operarios a enfrentarse a trabajos difíciles.
- Los yugos Weasler están contruidos para minimizar el ruido y la vibración. Seleccione el yugo con cerradura de golpe, cerradura deslizable de seguridad o cerradura automática.
- Nuestras juntas universales ofrecen una variedad de opciones de conexión de engrase para un mantenimiento fácil. Elija una junta de velocidad constante o estándar con intervalos de mantenimiento de 8 horas, 50 a 250 horas, o actualice a una junta sin mantenimiento.
- Disponible con perfil, camisa, contracción sellada o doble, todo diseñado para permitir un acceso fácil para realizar reparaciones o mantenimiento.
- Seleccione uno de nuestros embragues que ofrecen protección contra sobrecarga de par de torsión superior. Elija entre fricción y deslizamiento, o agregue algún embrague disponible (trinquete, auto, etc.).



Estrella



Acanalado

Seleccione un perfil de estrella o acanalado, camisa, tubo de contracción doble o sellado.

# Eje de transmisión Profesional, componentes de calidad

Las aplicaciones del tren de transmisión Profesional requieren una transferencia sin problemas de potencia entre un tractor y la maquinaria adjunta. Un líder mundial en transmisión de potencia mecánica, Weasler se centra en los ejes de transmisión para construcción hechos con componentes de calidad, los que le dan las mejores opciones de tren de transmisión para aplicaciones cotidianas intensas.



Con nuestros componentes resistentes y bien diseñados, nuestro eje de transmisión Profesional es la solución correcta para aplicaciones de equipos con tren de transmisión para servicio pesado. Si desea más información sobre nuestros productos o servicios, contacte con su representante local de Weasler hoy.



[weasler.com](http://weasler.com)



7801 US-45,  
West Bend, WI 53090



+1 262.338.2161

WE0101080-1020

©2020 Weasler Eng. Todos los derechos reservados.