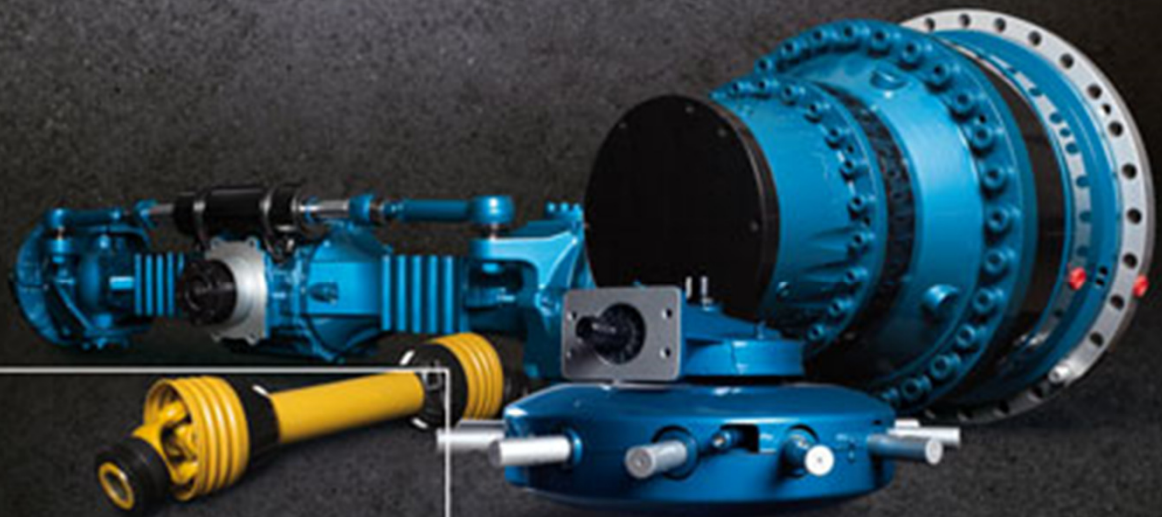


Mando Final

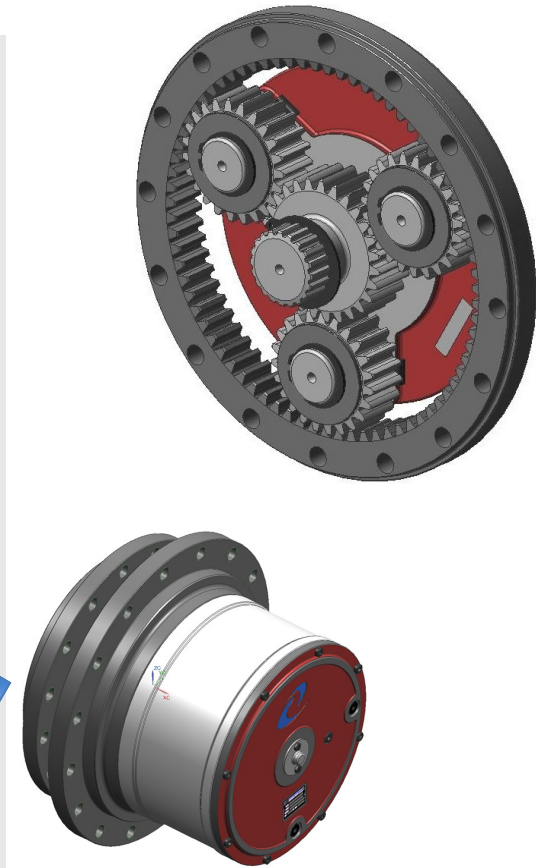
Cosechadora de Caña

PEOPLE
AND INNOVATION.
ENERGY FOR
GROWTH



Agrimix®

Sistema de Transmisión



Agrimix®



 **comer industries**
do Brasil

PGR3602

VS

709C2B



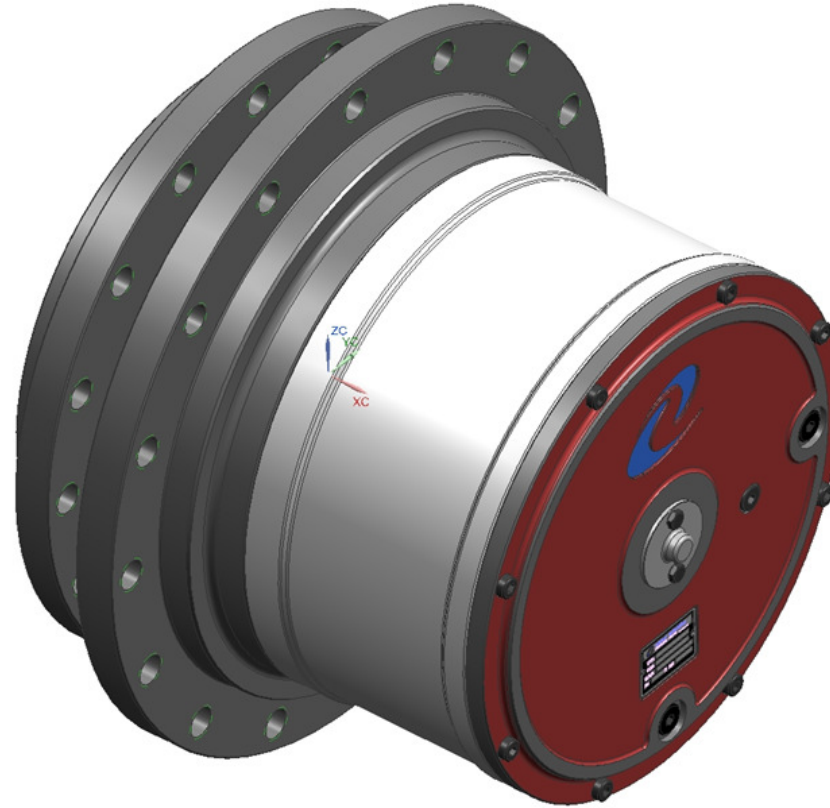
 **Bonfiglioli**

**FIJACIÓN 100%
INTERCAMBIABLE**



Agrimix[®]

Mando Final COMER

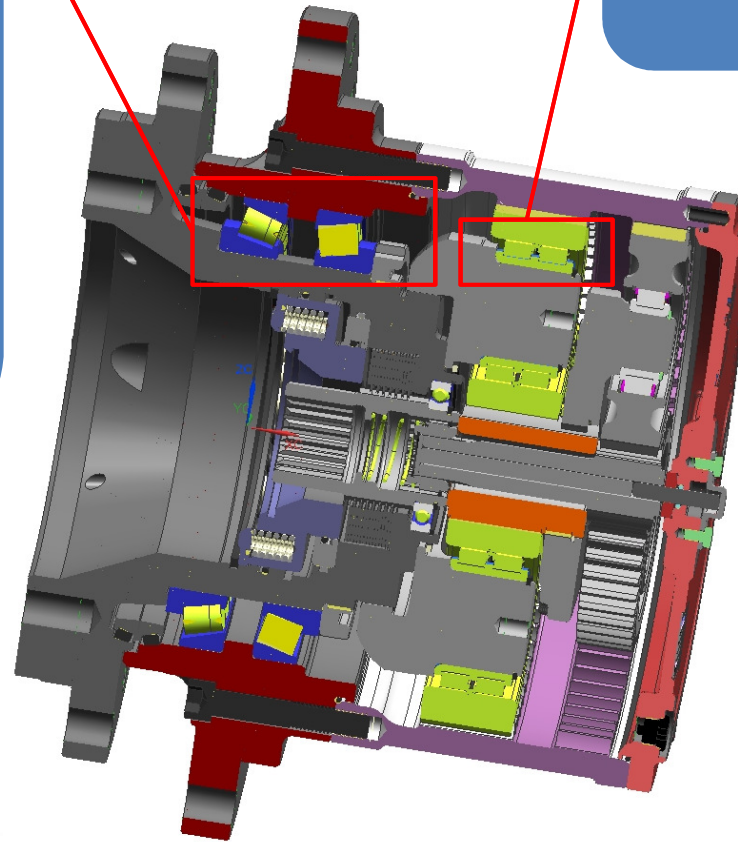


Agrimix®

Ventajas Constructivas

Rodamientos Cónicos con pistas internas y externas independientes de la carcasa del reductor con absorción de cargas superiores a los rodamientos de bolas utilizados por la competencia.

Rodamientos con pistas internas.



TIMKEN



NTN



FAG



NSK

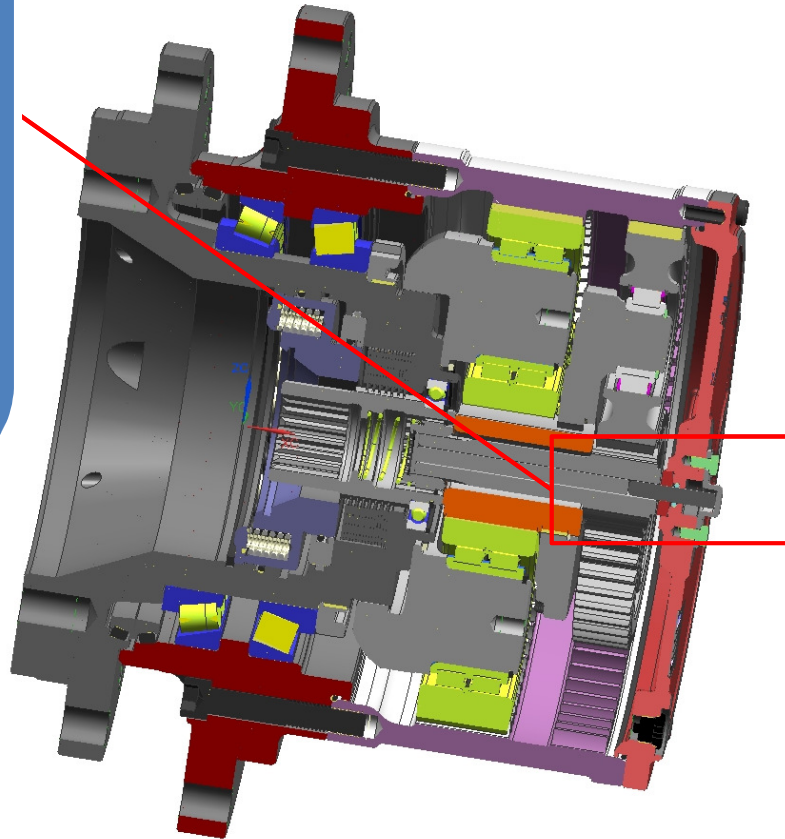
Koyo



Agrimix

Ventajas Constructivas

Sistema de desenganche, disponible para toda línea de reductores para cosechadora. Sistema proyectado por COMER para no ocurrir pérdida de aceite lubricante en la operación de desenganche.



MEDIO
AMBIENTE



AGRADECE



Agrimix®

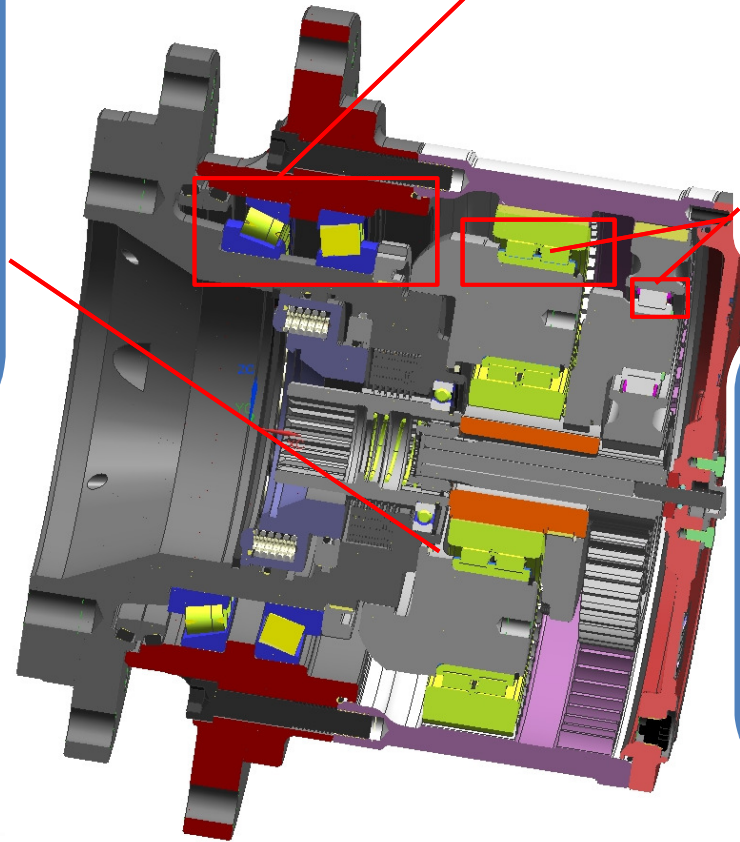
Ventajas de Mantenimiento

El conjunto planetario de baja y de alta, independiente de la estructura de la rueda, puede ser desmontado y sustituido fácilmente sin utilizar herramientas especiales.

Rodamientos con pistas internas y externas

Rodamientos con pistas internas.

Corona independiente de la estructura de la rueda, en caso de dientes dañados podrá sustituir sólo la corona.



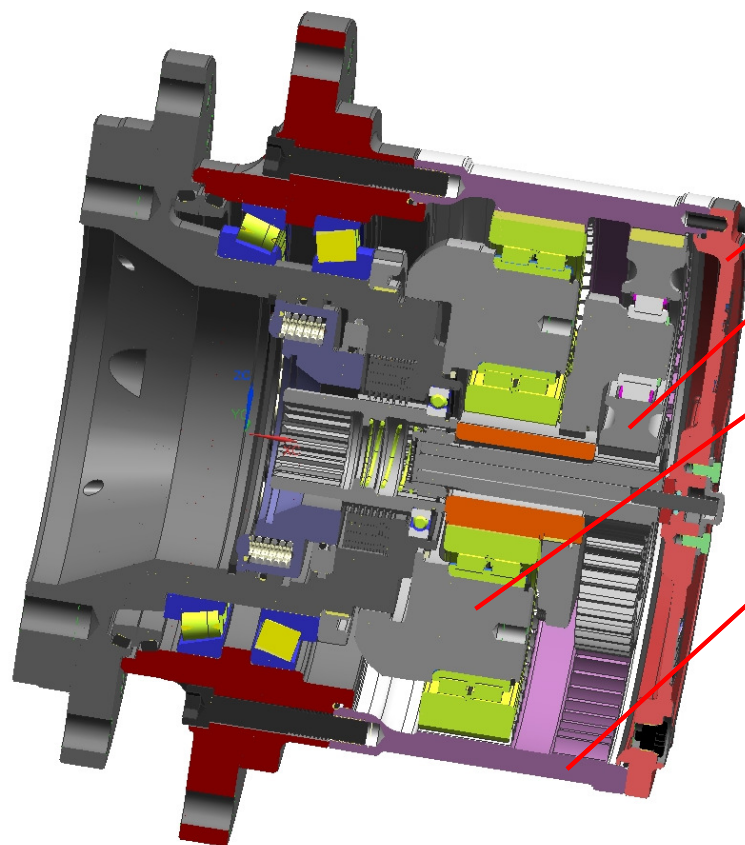
Agrimix®

Ventajas de Mantenimiento



Agrimix[®]

Ventajas de Mantenimiento



Reductor proyectado para facilitar el desmontaje en el mantenimiento.

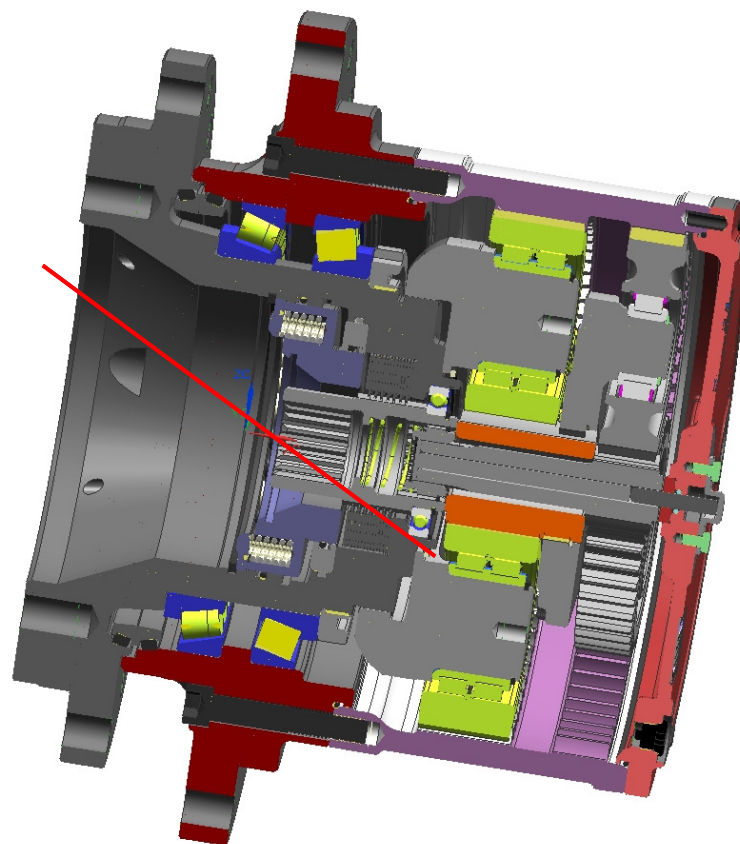
1. Sacar la tapa
2. Sacar la primera etapa con las manos
3. Sacar el segundo puesto con las manos, soltando el anillo.
4. Sacar la corona.



Agrimix®



Ventajas de Mantenimiento

Primer cambio de aceite a 50 horas de trabajo, demás intercambios cada 250 horas trabajadas.



Agrimix®

Comparaciones técnicas PGRF3602 VS 709

Fabricante	 comer industries do Brasil	 Bonfiglioli
Red.(_ _ _/1)	42,95 / 52,36	42 / 53,4
Capacidad de Torsión	36.000 N.m	30.000 N.m
Torque del Freno estático	460 N.m	460 N.m
Peso	150	155 (JD) 145 (CNH)

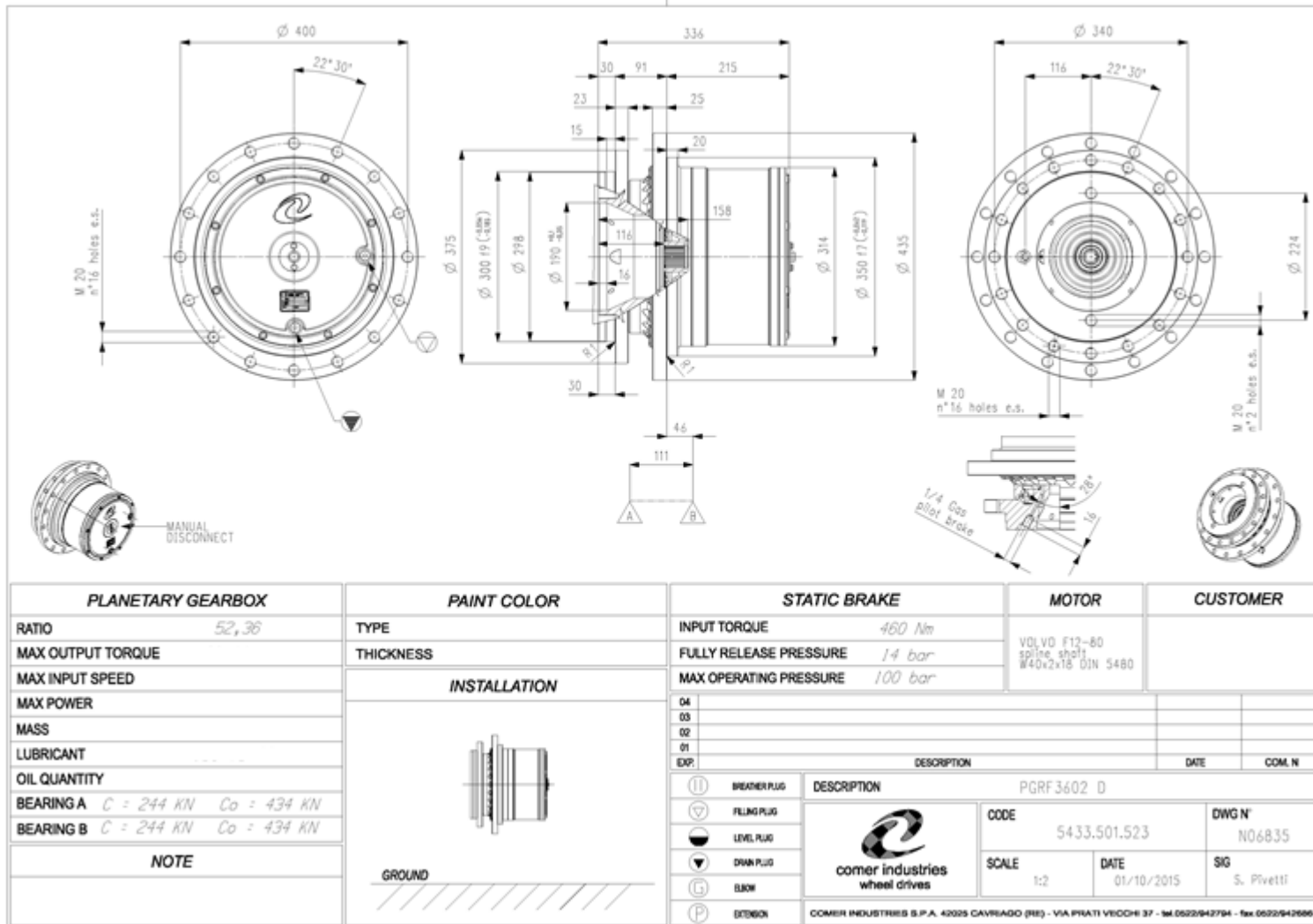


Comparaciones técnicas PGRF3602 VS 709

	Comer	% of load	Bonfiglioli	% of load
Fast stage	8,7	18,4%	7,28	15,5%
Slow stage	5,05	81,6	5,87	84,5%
Total	42,9		41,8	



PGRF3602 D 52,36/1 - JD



Agrimix®