

FG-01

**SEBRADORA
DE GRANOS FINOS
Y/O GRUESOS**

Distanciamiento entre líneas de siembra:

Granos Finos: 175 - 190 - 200 - 210 - 235 - 260 mm.

Granos Gruesos: 210 - 235 - 260 - 350 - 380 - 400 - 420 - 525 - 700 mm.



FABIMAG



```
as {key => $value}  
t. menu name="" . $value, "V folder" = $folders($key)
```

1000101100110010101001

FG-01

FG-01

FABIMAG

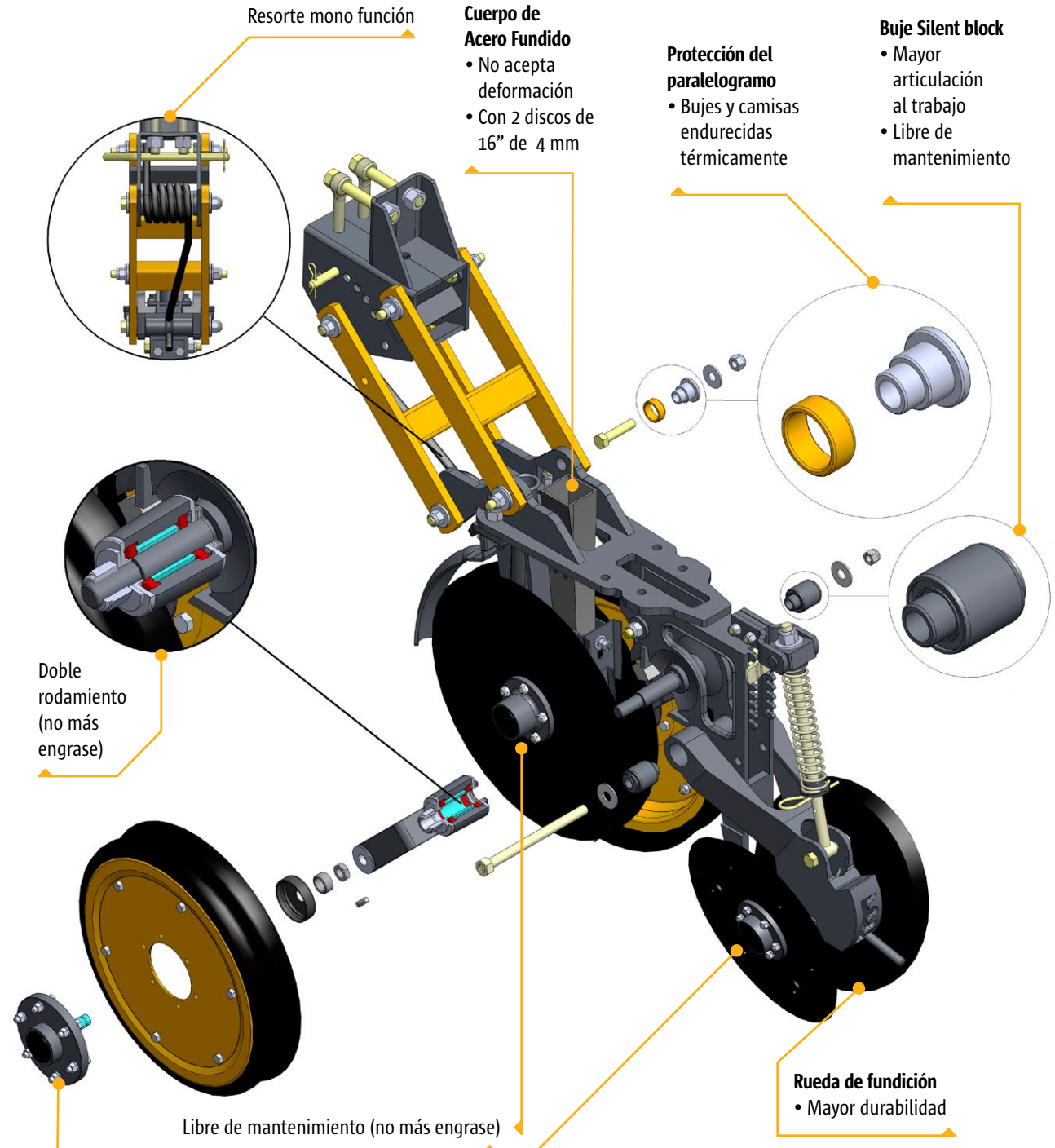
CUERPO DE SIEMBRA

BENEFICIOS

- ✓ Menor tiempo de mantenimiento
- ✓ Mayor vida útil
- ✓ Menor gasto de reparación

ASPECTOS TÉCNICOS

- Cuerpos de siembra contruidos en fundición de acero, ofrece mayor resistencia a los esfuerzos y tolera de mejor manera la acción de los agentes corrosivos.
- Cuerpos de siembra sin alemites, sin engrase, libre de mantenimiento.
- Paralelogramos del cuerpo de siembra con camisas y bujes endurecidos térmicamente, fabricados a partir de barras de acero macizo.
- Rodamientos 6005 en los brazos de las ruedas limitadoras de profundidad. Sin engrase.
- Ruedas conformadoras del camellón en fundición de acero, sin engrase con bujes silent-block.





AMORTIGUACIÓN HIDRÁULICA Y KIT DE TROCHA

(Kit de Trocha Opcional)

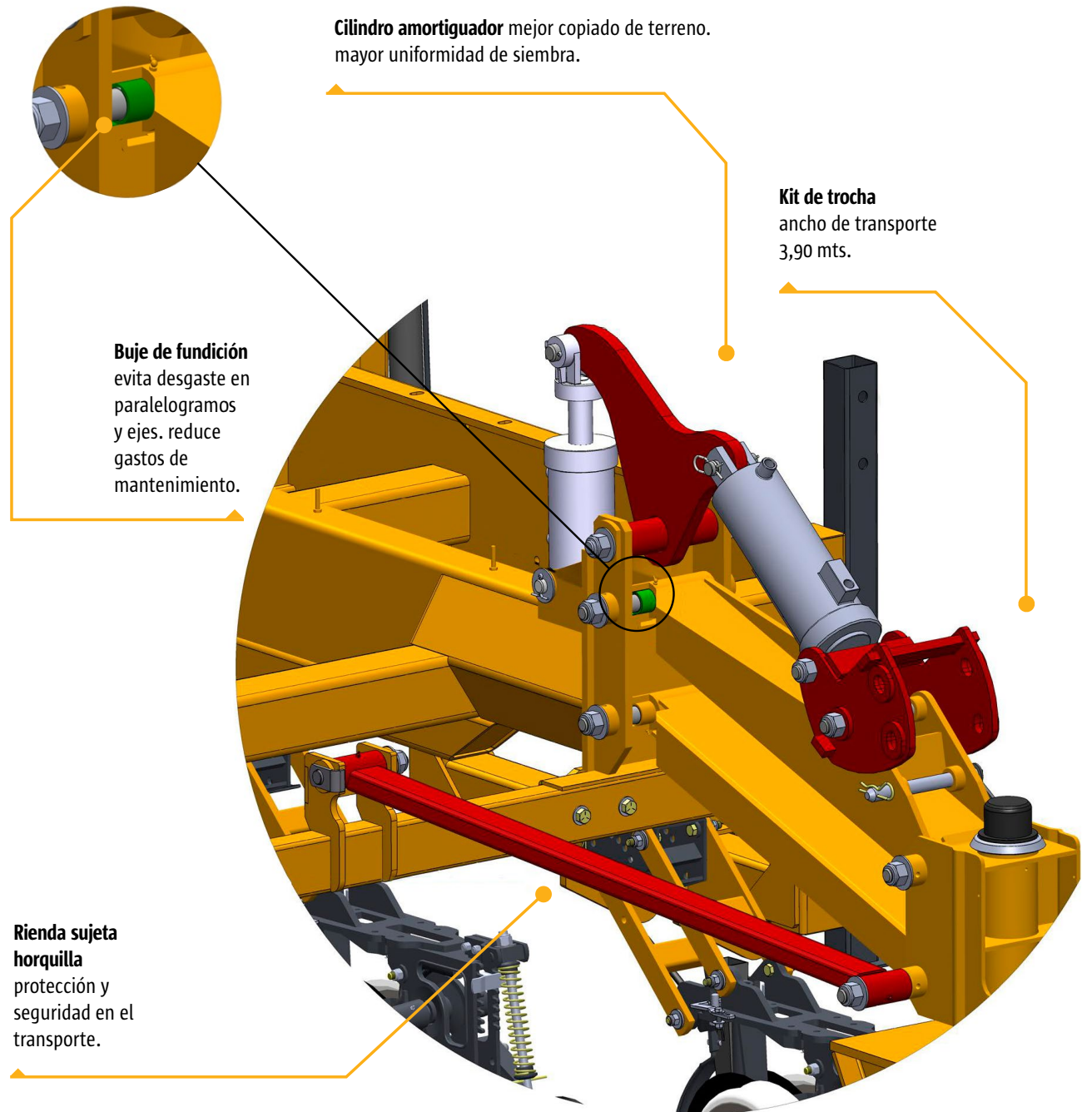
- Chasis con amortiguación hidráulica. Garantiza un mejor copiado del terreno y mayor uniformidad en la profundidad de la semilla. Disminuye torsiones del chasis durante el traslado evitando fatigas en las soldaduras.
- Ancho en posición de transporte: 3,90 mts.

MONOTOLVA TRIPLE

- Compartimento de gran capacidad
- Apta para doble fertilización y abastecimiento de semilla.
- Mayor capacidad de carga.
- Mejor tiempo operativo.

DOSIFICACIÓN VARIABLE (Opcional)

- Hidráulica o electrónica para un mejor aprovechamiento de semillas y fertilizantes, y un mayor rendimiento del cultivo.





HORQUILLA

- Horquilla de transporte con eje de \varnothing 75mm, abulonado y cambiabile. Ofrece practicidad para su reemplazo en caso de accidentes.
- Protegido mediante camisa de acero fundido.



Distribuidores Mecánicos (opcionales) para la siembra de granos gruesos.



Distribuidores Neumáticos (opcionales) para la siembra de granos gruesos.

Eje templado \varnothing 75
Máxima durabilidad.
Menor posibilidad
De rotura.

Buje de fundición
Disminuye desgaste en
cajón y eje. Reduce gastos
de mantenimiento.

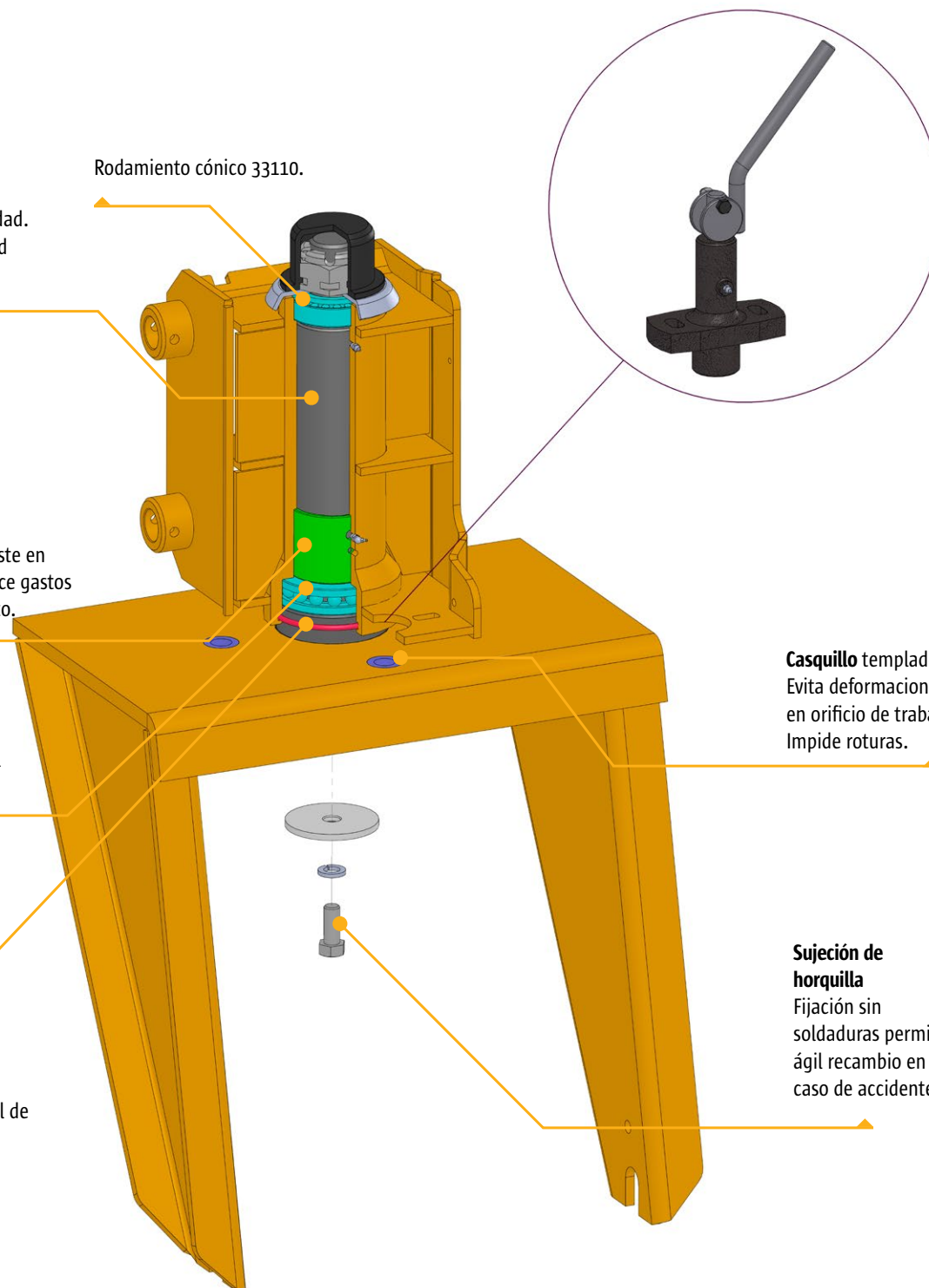
Rodamiento Axial
51215.

O'ring
Evita ingreso
de polvo.
Aumenta vida útil de
componentes.

Rodamiento cónico 33110.

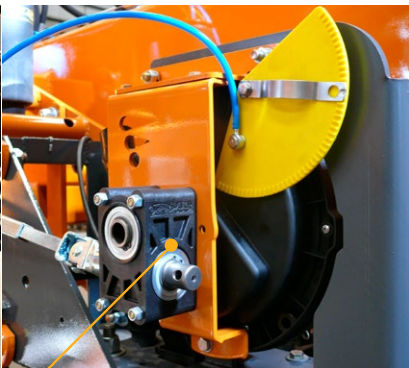
Casquillo templado
Evita deformaciones
en orificio de traba.
Impide roturas.

Sujeción de horquilla
Fijación sin
soldaduras permite
ágil recambio en
caso de accidente.





**PATINES ACERADOS
PARA CUCHILLAS
RASTROJERAS**
(opcional)



**CAJAS DE
TRANSFERENCIA
ORIPON**
(opcional)



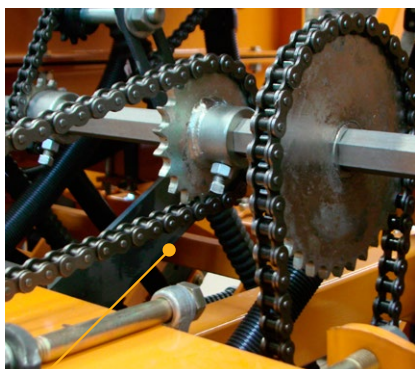
**100%
BULONERÍA
DE ACERO
GRADO 3 Y 5**



**CHEVRONES
AJS**



**AMORTIGUACIÓN
HIDRÁULICA**



**100% ENGRANAJES
DEL TREN CINEMÁTICO
CON TRATAMIENTO
TÉRMICO**



**BARRE-RASTROJO DE
DIENTES FLEXIBLES**
(opcional)



**BARRE-RASTROJO
CON DISCO Y RUEDA**
(opcional)



**MONOTRAS
CON TAPAS
UNICAS**
(opcional)



**CONTROLADOR
DE PRESIÓN
NEUMÁTICO**
(opcional)

ISO 9001/2008 | EMPRESA CERTIFICADA

Juan José Paso 7228 | 2000 Rosario (Santa Fe) Argentina | Tel. +54 341 4571199 | www.fabimag.com.ar



FABIMAG