

TURBOSEM II

ROBUSTEZ, DURABILIDAD Y MÍNIMO
MANTENIMIENTO, PARA UNA SIEMBRA SUPERIOR.

GRANOS FINOS

DISCO SIMPLE "DINSI"

- 21-42 (42 LÍNEAS A 21 cm)
- 21-48 (48 LÍNEAS A 21 cm)
- 21-54 (54 LÍNEAS A 21 cm)
- 21-60 (60 LÍNEAS A 21 cm)
- 21-72 (72 LÍNEAS A 21 cm)
- 19-60 (60 LÍNEAS A 19 cm)

DOBLE DISCO "FILAM"

- 21-42 (42 LÍNEAS A 21 cm)
- 21-48 (48 LÍNEAS A 21 cm)
- 21-54 (54 LÍNEAS A 21 cm)

GRANOS GRUESOS "FILAM"

- 70-16 (16 LÍNEAS A 70CM)
- 70-18 (18 LÍNEAS A 70CM)
- 52-20 (20 LÍNEAS A 52,5CM)
- 52-24 (24 LÍNEAS A 52,5CM)
- 52-28 (28 LÍNEAS A 52,5CM)

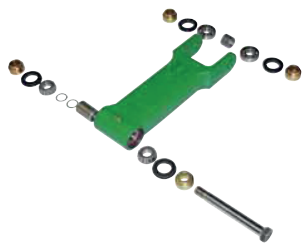
CARRO TOLVA

- CARRO TOLVA BUNKER 13000
- CARRO TOLVA BUNKER 10000

PIEROBO

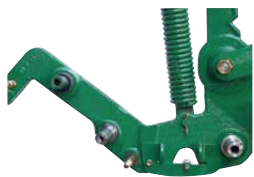
PASIÓN POR LA INNOVACIÓN

PORQUE TENEMOS VISIÓN INNOVADORA, HOY FABRICAMOS LA TECNOLOGÍA DEL MAÑANA.



Alojamiento de los rodamientos rígidos de bolas, prelubricados.

Paralelogramo inferior: de gran robustez para resistir las fuerzas laterales que se generan en el disco. Construido en fundición nodular. Anclajes con rodamientos a rodillos cónicos standard y ajustables, prelubricados.



Brazo de fundición nodular con ejes y pernos totalmente recambiables.



Brazo de rueda niveladora pivotante con dos puntos de fijación, tomado en el centro de la cuchilla. Impiden su separación del disco. Patente de Invención AR022645B1.



Balancín de discos tapadores con rodamiento rígido de bolas, blindado.



Zapata con tratamiento de dureza y sistema de flotación que le permite estar siempre en contacto con el disco. Patente de Invención AR002802B1. Los tubos de bajada semilla - fertilizante son independientes.



Sistema de zapata de altura regulable, permite prolongar la vida útil del conjunto zapata - disco. Pat. Pend.



Rueda niveladora con llanta de labio metálico limpiador. Posibilidad de extracción del conjunto rueda niveladora - brazo. Pat. Pend.



Conjunto de discos tapadores conformado-res dentados, con opción a retirar uno de ellos si la condición de trabajo lo requiere.

Pierobon S.A. se reserva el derecho de introducir modificaciones a los productos aquí tratados por razones técnicas y/o comerciales sin previo aviso.

CUERPO PLANTADOR



- Sistema FILAM
- Disco doble centrado de estampado cónico y filo interno.
- Montados al chasis por medio de paralelogramos.
- Dosificador neumático Precision Planting
- Opcional: Cuerpo para Fertilizar. Estrella barre rastros.

Sistema FILAM

Diseño exclusivo: **PIEROBON**



- Amplio ancho de labor / Menor tiempo operativo para transporte.
- Abresurco / Disco simple montado sobre paralelogramos con doble rueda tapadora.
- Sistema de levante completo / Mayor despeje en transporte y mayor carga sobre cuerpos de siembra.
- Ruedas delanteras centrales / En balancín hidráulico para la correcta distribución de carga sobre cada rueda en transporte.
- Dos trenes de siembra, con separación de 1.1 m.
- Efectivo copiado del terreno / Cuerpos con paralelogramos y alas basculantes.
- Tren de siembra delantero desplazable hidráulicamente para roturación y/o fertilización lateral en siembra de soja.

TURBOSEM II

José Pierobon 865 | X2189AWM | Cruz Alta | Córdoba | C.C. 18
 Líneas rotativas: +54 3467 401136 | Ventas: 400700 | Compras: 400701
 Repuestos: 400702 | info@pierobon.com.ar | www.pierobon.com.ar

