

CUERPO DE SIEMBRA

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



Brazo de fundición nodular con ejes y pernostotalmente recambiables.



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.



SEMBRADORA FERTILIZADORA PARA GRANOS FINOS.



PIEROBON
PASIÓN POR LA INNOVACIÓN



LÍNEA DE SIEMBRA

Unida al chasis con paralelogramos, que permiten copiar el terreno sin que el abresurco pierda perpendicularidad con respecto al suelo.

La transferencia de carga a la línea de siembra es por medio de un resorte de tracción, con tres puntos de registro.

La distancia de 1,10m entre barras porta líneas de siembra le permite a la sembradora transitar sobre altos volúmenes de rastrojo sin inconvenientes.

MAZAS

Mazas con doble rodillo cónico ajustable en cuchillas rectas, ruedas niveladoras y ruedas tapadoras.

Mazas de discos plantadores con rodamiento doble blindado.



Cuchilla para siembra directa.



Cuchilla fertilizadora.

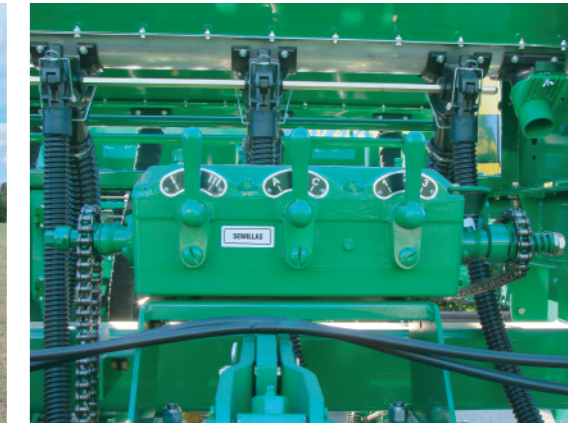


Rueda niveladora y conformadora.

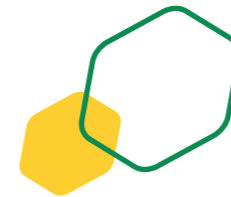
Diseño exclusivo **PIEROBON**

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

Especificaciones técnicas



Especificaciones técnicas	MD 17		
Distancia entre líneas	17.50 cm		
Cantidad de módulos	uno	uno	uno
Cantidad de líneas	28	34	42 R
Ancho efectivo de trabajo	4.90 m	5.95 m	7.35 m
Dosificador de semillas y fertilizantes	Rueda dentada tipo chevron		
Dosificador de alfalfa	Rodillo acanalado recto		
Densidad de semillas, fertilizantes	Cajas de 27 velocidades		Cajas de 58 velocidades
Densidad de alfalfa	Cajas de 27 velocidades		
Unión cuerpo de siembra - chasis	Por medio de paralelogramos		
Resortes línea de siembra	Uno, de tracción, regulable		
Abresurco	Disco simple de 17.3/4" y zapata		
Maza discos abresurcos, ruedas niveladoras y discos tapadores	Blindada, con doble rodillo cónico, ajustable		
Ruedas niveladoras	Una por disco		
Apretador de semillas	Patín afirmador		
Discos tapadores	Dos, conformadores dentados		
Regulación discos tapadores	Presión y ángulo de ataque		
Capacidad de tolva para semillas	1200L	1500L	1800L
Capacidad de tolva para fertilizante	1200L	1500L	1800L
Capacidad de tolva para alfalfa	180L	200L	240L
Rodados para trabajo	4 (400/60 x 15.5" 18 telas)	4 (400/60 x 15.5" 18 telas)	4 (400/60 x 15.5" 18 telas)
Transporte longitudinal	SI	SI	SI
Peso aproximado (vacía)	7800 Kg	9300 Kg	11000 Kg
Potencia requerida (aproximada)	130 - 150 HP	165 - 180 HP	180 - 220 HP



Especificaciones técnicas	MD 19	
Distancia entre líneas	19 cm	
Cantidad de módulos	uno	dos
Cantidad de líneas	26	40
Ancho efectivo de trabajo	4.94 m	7.60 m
Dosificador de semillas y fertilizantes	Rueda dentada tipo chevron	
Dosificador de alfalfa	Rodillo acanalado recto	
Densidad de semillas, fertilizantes y alfalfa	Cajas de 27 velocidades	
Unión cuerpo de siembra - chasis	Por medio de paralelogramos	
Resortes línea de siembra	Uno, de tracción, regulable	
Abresurco	Disco simple de 17.3/4" y zapata	
Maza discos abresurcos, ruedas niveladoras y discos tapadores	Blindada, con doble rodillo cónico, ajustable	
Ruedas niveladoras	Una por disco	
Apretador de semillas	Patín afirmador	
Discos tapadores	Dos, conformadores dentados	
Regulación discos tapadores	Presión y ángulo de ataque	
Capacidad de tolva para semillas	1200L	1800L
Capacidad de tolva para fertilizante	1200L	1800L
Capacidad de tolva para alfalfa	160L	240L
Rodados para trabajo	4 (400/60 x 15.5" 18 telas)	8 (11 L15" 10 telas)
Transporte longitudinal	SI	SI
Peso aproximado (vacía)	5960 Kg	10000 Kg
Potencia requerida (aproximada)	130 HP	200 HP

Especificaciones técnicas	MD 21					
Distancia entre líneas	21 cm					
Cantidad de módulos	uno		dos			
Cantidad de líneas	18	24	30	36 R	36	48
Ancho efectivo de trabajo	3.78 m	5.04 m	6.30 m	7.56 m	7.56 m	10.08 m
Dosificador de semillas y fertilizantes	Rueda dentada tipo chevron					
Dosificador de alfalfa	Rodillo acanalado recto					
Densidad de semillas, fertilizantes	Cajas de 27 velocidades		Cajas de 58 velocidades		Cajas de 27 velocidades	
Densidad de alfalfa	Cajas de 27 velocidades					
Unión cuerpo de siembra - chasis	Por medio de paralelogramos					
Resortes línea de siembra	Uno, de tracción, regulable					
Abresurco	Disco simple de 17.3/4" y zapata					
Maza discos abresurcos, ruedas niveladoras y discos tapadores	Blindada, con doble rodillo cónico, ajustable					
Ruedas niveladoras	Una por disco					
Apretador de semillas	Patín afirmador					
Discos tapadores	Dos, conformadores dentados					
Regulación discos tapadores	Presión y ángulo de ataque					
Capacidad de tolva para semillas	900L	1200L	1500L	1800L	1800L	2400L
Capacidad de tolva para fertilizante	900L	1200L	1500L	1800L	1800L	2400L
Capacidad de tolva para alfalfa	120L	160L	200L	240L	240L	320L
Rodados para trabajo	4 (11 L15" 10 telas)	4 (400/60 x 15.5" 14 telas)	4 (400/60 x 15.5" 14 telas)	4 (400/60 x 15.5" 14 telas)	4 (11 L15" 10 telas)	4 (400/60 x 15.5" 14 telas)
Transporte longitudinal	NO	SI	SI	SI	SI	SI
Peso aproximado (vacía)	4500 Kg	5500 Kg	6200 Kg	8600 Kg	9000 Kg	11000 Kg
Potencia requerida (aproximada)	90 HP	120 HP	150 HP	180 HP	180 HP	240 HP



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