



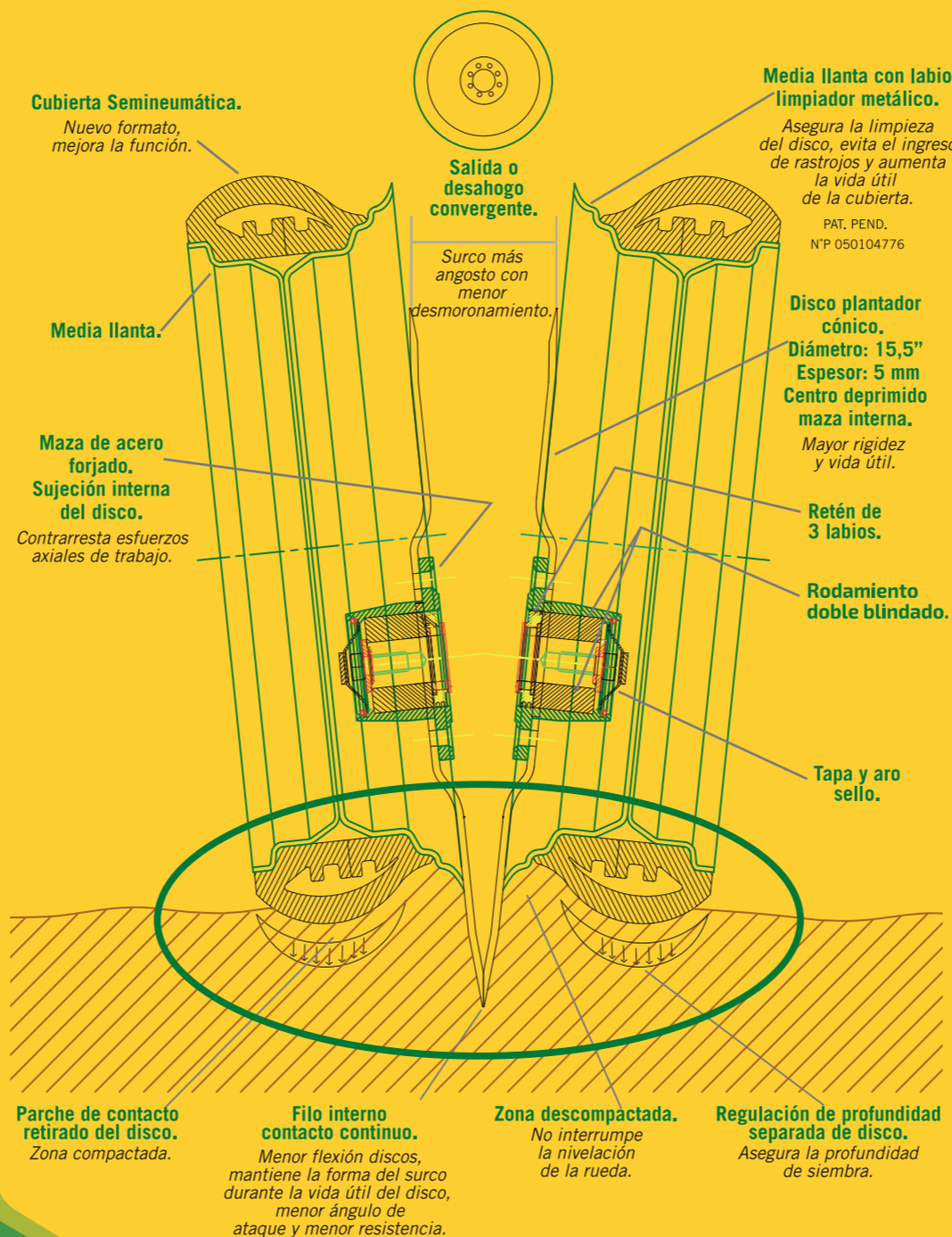
LÍNEAS DE SIEMBRA



SISTEMA FILAM

Ruedas niveladoras con llanta de labio metálico limpiador, brinda mayor duración a la cubierta semineumática y su formato promueve un mejor desahogo del exceso de rastrojo o tierra desplazada por el doble disco, contribuyendo a optimizar la nivelación.

Discos con estampado cónico y filo interno, permanecen en contacto continuo durante toda su vida útil. El estampado cónico en la periferia hace que el ángulo de ataque sea menor, disminuyendo la resistencia al avance y la penetración.



TURBO PLANTER

SEMBRADORA FERTILIZADORA PARA GRANOS GRUESOS



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

CHASIS FIJO

CHASIS TELESCÓPICO



GRAN AUTONOMÍA DE SEMILLAS

PRÁCTICO SISTEMA DE PLEGADO Y TRANSPORTE

GRAN ANCHO DE LABOR

MÁXIMA EFICIENCIA

PRECISIÓN

VERSATILIDAD

PRODUCTIVIDAD

SISTEMA FILAM

DOSIFICADOR VARIABLE DE SEMILLAS Y FERTILIZANTE



Dosificador de semillas Neumático Precision Planting vSet2 con mando mecánico y cadena blindada o motor eléctrico vDrive para corte por línea de siembra.



	Uno				
Cantidad de módulos	Uno				
Distancia ente líneas	30 a 35 cm	20 a 42 cm	28 a 42 cm	18 a 52 cm	20 a 52 cm
Ancho efectivo de trabajo	10,50 m	8,40 m	11,76 m	9,45 m	10,50 m
Dosificador de semillas	Neumático por vacío: Precision Planting Vset2				
Transmisión de semillas	Eléctrica, independiente y variable + corte línea por línea. Opcional: electrohidráulica con transmisión blindada con corte por sección o por línea				
Acarreo de semillas hacia los alimentadores	Por corriente de aire Sistema Air FLAP				
Volumen de tolva	1 tolva de 2300 lts. para semillas y 1 tolva de 2300 lts. para fertilizante				
Fertilización con trans. Electrohidráulica	Simple en línea				
Carga en línea de siembra	2 resortes de tracción regulables. Opcional: control automático de fuerza descendente (DeltaForce)				
Abresurco	Doble disco de 15,5" - Sistema FILAM				
Mazas de discos abresurcos.	Blindadas, con rodamiento de doble hilera de bolas con sello de 5 labios.				
Ruedas tapadoras. Ruedas niveladoras.	Blindadas con doble rodillo cónico ajustables				
Ruedas niveladoras	Dos por línea				
Apretadora de granos	Opcional: Rueda apretadora de granos - Patín afirmador / SmartFirmer				
Rueda tapadora	Dos discos tapadores conformadores dentados. Opcional: Rueda de camellón de fundición				
Regulación de rueda tapadora	Presión y ángulo de ataque				
Cuchillas de corte delantero	Cuerpo con cuchilla 17" turbo 32 ondas				
Rodados para trabajo/transporte	4 neumáticos (400 / 60 x 15,5") y 4 neumáticos (19-45 x 17 AW 708)				
Potencia requerida (estimada)	210 HP	145 HP	200 HP	130 HP	145 HP
Requerimiento hidraulico	165 Litros/min. / Presión 200 bar. (4 salidas) - Opcional: Equipo hidráulico independiente				
Ancho de transporte	4,2 m				
Largo de transporte	8,5 m	8 m	9 m	8 m	8,5 m
Plegado para transporte/trabajo	Electrohidráulico comandado desde el tractor				
Equipamiento	Control electrónico, RPM de turbinas, nivel de tolvas y bajadas de herramientas				

	16 m	19 m	
Modelos (Anchos de trabajo)	16 m	19 m	
Diferencia entre líneas	36 a 42 cm	30 a 52 cm	36 a 52 cm
Ancho efectivo de trabajo	15,1 m	15,6 m	18,7 m
Dosificador de semillas	Neumático por vacío: Precision Planting Vset2		
Transmisión de semillas	Eléctrica, independiente y variable + corte línea por línea. Opcional: electrohidráulica con transmisión blindada con corte por sección o por línea		
Acarreo de semillas hacia los alimentadores	Por corriente de aire Sistema Air FLAP		
Volumen de tolvas	3 tolvas de 2300 lts c/u. (Opciones: 1 para Fertilizante y 2 para Semillas ó 2 para Fertilizante y 1 para Semillas)		
Fertilización con trans. Electrohidráulica	Simple en línea		
Sistema de carga en línea de siembra	2 resortes de tracción regulable - Opcional: Control automático de fuerza descendente (Delta Force)		
Abresurco	Doble disco de 15,5" - Sistema FILAM		
Maza de disco abresurco.	Blindadas, con rodamiento de doble hilera de bolas con sello de 5 labios. / Blindadas con doble rodillo cónico ajustables.		
Rueda niveladora - rueda tapadora	2 ruedas semineumáticas por línea. Brazos niveladores con articulación sobre doble rodamiento		
Ruedas niveladoras	Rueda apretadora de granos - Opcional: patín afirmador / SmartFirmers		
Apretador de granos	2 discos tapadores conformadores dentados - Opcional: Rueda de camellón de fundición		
Rueda tapadora	Presión y ángulo de ataque		
Regulación de rueda tapadora	Cuerpo con cuchilla 17" turbo 32 ondas		
Cuchillas de corte delantero	2 neumáticos (400 / 60 x 15,5") y 4 neumáticos (19-45 X 17 AW 708)		
Rodados para trabajo / transporte	280 HP	220 HP	280 HP
Potencia requerida	4,20 m		
Ancho de transporte	13 m.		15 m.
Largo de transporte	Electrohidráulico comandado desde el tractor		
Plegado para transporte / trabajo	Control electrónico, RPM de turbina, nivel de tolvas y bajada de herramienta		
Equipamiento	Caudal mínimo 165 L/min. Presión 200 bar - Opcional: equipohidráulico auxiliar		
Requerimiento hidráulico			



OPCIONAL

Sistema regulador de carga descendente de los cuerpos de siembra Precision Planting DeltaForce

TURBO PLANTER