

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SPECIAL 5 AIR PLANTER	12,60 mts	15,75 mts	18,90 mts
Número de abresurcos	18 - 24 - 30 - 33 - 36	22 - 30 - 36 - 41 - 44	26 - 36 - 44
Distancia entre líneas (cm)	70 - 52 - 42 - 38 - 35	70 - 52 - 42 - 38 - 35	70 - 52 - 42 - 38 - 35

CHASIS TIPO

	Flexible, de 3 secciones con pliegue frontal para transporte.
--	---

CUERPO DE SIEMBRA

Tipo	Doble disco con cuchilla de corte independiente.
Cuerpo	Monobloque de acero nodular fundido y mecanizado por CNC con ejes intercambiables.
Disco de corte	Disco de corte de 18". Brazo de disco de corte con articulación sobre doble rodamiento.
Discos plantadores	2 discos de 16".
Control de profundidad	2 ruedas semineumáticas. Brazos niveladores con articulación sobre doble rodamiento.
Apretador de granos	Estándar: tipo cola de castor. Opcional: rueda de semineumática.
Rueda tapadoras	Estándar: 2 ruedas en "V" de fundición nodular con regulación rápida de ángulo y precarga.
Sistema de carga	Estándar: 2 resortes con regulación rápida. Opcional: pulmones neumáticos o actuadores hidráulicos.

DOSIFICACIÓN

Dosificadores de semilla	Neumáticos por vacío: Precision Planting o Matermacc. Mecánico: A placas horizontales.
Sistema de transmisión	Motores eléctricos independientes o motores electrohidráulicos sectoriales con mandos flexibles.
Dosificación de fertilizante	Mediante caja de dosificación con rolos independientes y accionamiento electrohidráulico.

TOLVAS DE SEMILLA / FERTILIZANTE

Tipo	Tolvas individuales que pueden combinarse indistintamente para utilizar con semilla y uno o dos fertilizantes.
Capacidad de cada tolva	2,700 litros
Cantidad	3
Capacidad total	8,100 litros
Tolvas presurizadas	Sí

DIMENSIONES GENERALES

Despeje al suelo	55 cm		
Ancho de trabajo	12,60 cm	15,75 cm	18,90 cm
Ancho de transporte	3,90 cm		
Altura de transporte	3,90 cm		

NEUMÁTICOS	6 neumáticos 400/55 22.5		
POTENCIA REQUERIDA	6,5 HP / 7,5 HP por línea de siembra.		