

Lista Nº: 2/2023 - USD | Vigencia: Desde el 18 de octubre de 2023

	STP G11 Emerge Tech de 11 a 52,5	USD 165.500
M2640	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 9.490
	STP G11 Emerge Tech de 13 a 42	USD 176.500
M264B	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 10.980
	STP G11 Emerge Tech de 15 a 35	USD 187.000
	STP G22 Emerge Tech de 22 a 52,5	USD 322.600
M2642	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 17.640
	STP G22 Emerge Tech de 27 a 42	USD 340.200
M264C	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 21.390
	STP G22 Emerge Tech de 31 a 35	USD 346.400
	STP G13 Emerge Tech de 13 a 52,5	USD 194.100
M2644	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 10.980
	STP G13 Emerge Tech de 15 a 42	USD 195.200
M264D	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 12.420
	STP G13 Emerge Tech de 19 a 35	USD 212.400
	STP G26 Emerge Tech de 26 a 52,5	USD 377.800
M2646	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 20.790
	STP G26 Emerge Tech de 31 a 42	USD 390.300
M264E	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 25.260
	STP G26 Emerge Tech de 39 a 35	USD 431.800
	STP G15 Emerge Tech de 15 a 52,5	USD 221.400
M2648	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 12.420
	STP G15 Emerge Tech de 19 a 42	USD 228.300
M264F	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 15.440
	STP G15 Emerge Tech de 23 a 35	USD 242.400

Chasis modular que permite distintas configuraciones de distancia entre líneas: 35, 42 y 52,5 cm. Diseño de tolvas con mayor autonomía, con pasarela central. Las cuchillas de corte turbo de 17" pudiendo optar por las opciones: Durafluted. Dosificadores de semillas neumáticos.

MODELO		G11		G13		G15		G22		G26	
CANTIDAD DE MODULOS		1		1		1		2		2	
DISTANCIA ENTRE LINEAS		Surcos	Dist	Surcos	Dist	Surcos	Dist	Surcos	Dist	Surcos	Dist
		15	35 cm	19	35 cm	23	35 cm	31	35 cm	39	35 cm
		13	42 cm	15	42 cm	19	42 cm	27	42 cm	31	42 cm
		11	52,5 cm	13	52,5 cm	15	52,5 cm	22	52,5 cm	26	52,5 cm
DIMENSIONES Y CAPACIDADES											
DIMENSIONES											
POSICION DE TRABAJO	Ancho de Labor (mm)	5775		6825		7875		11550		13650	
	Altura (mm)	2500									
POSICION DE TRANSPORTE	Ancho (mm)	3640									
	Largo Total (mm)	7399		8570		9970		13063		15390	
	Altura (mm)	3370									
	Despeje (mm)	540									
VELOCIDAD DE TRANSPORTE											
25 km/h MAX											
REQUERIMIENTOS HIDRAULICOS (Caudal disponible en Válvulas de control remoto del tractor[VCR] - NO ES CAUDAL DE BOMBA DE TRACTOR)											
REQUERIMIENTO SEGÚN DISTANCIAMIENTO [litros/minutos] (*)	35 cm	95		95		95		105		110	
	42 cm	95		95		95		105		105	
	52,5 cm	95		95		95		105		105	
CANTIDAD DE VCR REQUERIDOS	VCR (Válvulas de control remoto) - Circuito hidráulico centro cerrado					4					
ESPECIFICACIONES											
CHASIS	Tiro de Punta	Si									
COMANDO HIDRAULICO	Manual	Si									
	Lanza de trabajo	Si									
UNIDAD DE SIEMBRA											
DOSIFICADOR NEUMATICO	Neumático por vacío VacuMeter™ con MaxEmerge™ 5	Si									
	Placas semilleras en equipo básico- ProMax 40 y soja (108 celdas)	Si									
	Tipo de mando-Cable Proshaft™	Si									
DISCO PLANTADOR	Doble disco abresurco de semilla TruVee de 15 plg	Si									
RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD	(Semi-neumático, conservación) 2.5" X 16"	Si									
RUEDA PISAGRANO	5/8" x 8"	Si									
RUEDAS TAPADORAS	2" x 12" x 1" con discos dentados	Si									
TOLVAS PLASTICAS	Monotolva Semilla	1500		1920		2335		3000		3840	
	Monotolva Fert. En línea	1370		1760		2145		2740		3520	
	Monotolva Fert. Lateral	1220		1560		1900		2440		3120	
CUCHILLA CORTA RASTROJO	17" Turbo	Si									
	Durafluted	Opcional									
MONITOR DE SIEMBRA											
SEEDSTAR 2	Población, espaciamiento, Fallos, CV, Singulación, Dosis por línea y Promedio de semilla, Dosis deseada vs Real, Nivel de vacío, Velocidad de tractor, Integrado a monitor Gen 4 entre otras características, Generación de mapas, transmisión y recepción de datos a Operation Center desde el tractor vía MTG (JD Link), visualización de siembra en tiempo real.					Si					
SIEMBRA Y FERTILIZACION / TRANSMISIONES											
SIEMBRA	Variable - Motor hidráulico (VRD)					Si					
FERTILIZACION EN LINEA	Variable - Motor hidráulico (VRDF)/Transmisión mecánica 16 vel. (**)					Si					
FERTILIZACION LATERAL	Variable - Motor hidráulico (VRDF)/Transmisión mecánica 16 vel. (**)					Opcional (sólo en sembradoras a 42 o 52,5 cm.)					
TECNOLOGIAS											
CORTE POR SECCIONES (RowCommand JD)	Hasta 16 secciones					Si					
CON MONITOR JOHN DEERE GS4	Corte por sección. Requiere Activación y licencia de renovación anual. (monitor GS4)										
CON MONITOR JOHN DEERE GS2 (2600) Y MONITOR GS3	Corte por sección. Requiere Activación para corte por única vez										
DOSIS VARIABLE (VRD + VRDF)	Libre										
NEUMATICOS											
MANDO DE TRANSMISION	Cubierta agrícola 6,5/80 x 15", 6T					Si					
TRANSPORTE	Cubierta 400 x 60 x 15					Si					

(*) Los valores de caudal son a modo orientativo.

(**) Opciones de fertilización: 1- Sin fertilización lateral (Fertilización variable en línea) 2- Con Fertilización Lateral (Fertilización Variable en Fertilización Lateral)

Las sembradoras Emerge Tech son compatibles con tractores que posean los siguientes monitores John Deere:

- **Monitor GS2 (2600) / GS3**
 - Requiere activación para corte por sección por única vez.
- **Monitor Gen 4**
 - Requiere activación y licencia de renovación anual.

Para hacer un uso correcto de esta tecnología, se requiere una licencia de **señal SF3 o SF-RTK**.

El tractor debe poseer una conexión **ISOBUS de 7 pines**.



Las activaciones y licencias **no están incluidas** en el precio de las sembradoras.