

**PLA**

BY JOHN DEERE

▶ 2 / 2023 - USD

# LISTA DE PRECIOS

Desde el 01 de febrero de 2024

## WeedSeeker® 2

Sistema de detección y control de malezas localizado y en tiempo real basado en un sensor y su respectiva válvula y pico alicador que pulveriza sobre la maleza a medida que es detectada.

Weed Seeker es un equipo americano de la marca Trimble distribuido en Argentina por D&E que encuentra la solución para la reducción de costos de aplicación, busca detener la expansión de las malezas resistentes y puede formar parte de un control integrado de malezas.



Modelo	Alas	Ancho	Cód.	Precio
3300	32 m	19 m	209L	Consultar
3300	36 m (Mixtas)	19 m	209L	Consultar
3300 GD	32 m	19 m	209L	Consultar
3300 GD	36 m (Mixtas)	19 m	209L	Consultar

### INCLUYE:

- Sensores (1 cada 52,5 cm.)
- Soportes
- Control electrónico
- Cableado
- Portapicos (1 por sensor)
- Solenoide para controlar el portapicos
- Módulo General
- Line Controllers (cantidad según ancho de trabajo)
- Conexión portapicos PLA a portapicos Weed Seeker
- Manuales de usuario.



**Prepárese para dar vuelta el juego contra las malezas.**

**No disponible para modelos con Motor Delantero.**

Los precios arriba mencionados están sujetos a una alícuota del 10,5% e Incluyen Decreto N° 379 / 2001

Lista N°: 2 / 2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

Lista N°: 2 / 2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

1997 2900 - BT 2100 JD Cab

USD 264.000

## OPCIONALES



## SISTEMA INTEGRADO DE APLICACIÓN

## INCLUYE:

 APP PLA Sustentabilidad + Control remoto de secciones +  
 Estación Meteorológica y sensores + Tablet de cabina + Tablet Personal

M1840	SIA Sustentabilidad	USD 14.000
M188T	StarFire 7000 señal SF1	USD 4.300
M2221	Pampa (Relación diferencial 7,17:1)	USD 2.490
M9828	Abresurcos para R12,4x36	USD 840
M9832	Kit de Lavado	USD 300
M9833	Gato hidráulico	USD 1.540

1998 2900 - BT 2625 JD Cab

USD 264.000

## OPCIONALES



## SISTEMA INTEGRADO DE APLICACIÓN

## INCLUYE:

 APP PLA Sustentabilidad + Control remoto de secciones +  
 Estación Meteorológica y sensores + Tablet de cabina + Tablet Personal

M1840	SIA Sustentabilidad	USD 14.000
M188T	StarFire 7000 señal SF1	USD 4.300
M2223	Pampa (Relación diferencial 7,17:1)	USD 2.490
M9829	Abresurcos para R13,6x38	USD 910
M9832	Kit de Lavado	USD 300
M9833	Gato hidráulico	USD 1.540

Los precios arriba mencionados están sujetos a una alícuota del 10,5% e Incluyen Decreto N° 379 / 2001

Lista N°: 2 / 2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

2900	BT 2100		BT 2625	
EQUIPAMIENTO Y FUNCIONES ESTANDAR				
MOTOR				
Marca	John Deere 4045 HYE01			
Potencia Nominal	125 HP			
Régimen Nominal	2300 rpm			
Inyección	Convencional			
Número de cilindros	4			
Cilindrada	4500 cm³			
Sistema de Admisión	Turbo post enfriado			
Sistema de Enfriamiento	Refrigerante			
TRANSMISIÓN				
Tracción	Mecánica 4x2			
Transmisión Primaria	Eaton FS 4205			
Número de marchas	5 + MA			
Relación de Diferencial	7,17:1		5,57:1	
Número de Marchas	2 (alta y baja)			
Mando Embrague	Hidráulico			
FRENOS				
Freno de servicio	A disco en las cuatro ruedas			
Accionamiento	Hidráulico asistido por aire			
Freno de mano	Neumático			
SUSPENSIÓN				
Sistema de suspensión	Neumático			
DIRECCIÓN				
Tipo	Hidráulica Load Sensing			
SISTEMA HIDRÁULICO				
Comandos hidráulicos	Joystick multifunción			
Acc. Motores hidráulicos	N/C			
SISTEMA ELÉCTRICO				
Batería	12v / 160 Ah			
Alternador	150 Amp			
PULVERIZACION				
BOMBA DE PULVERIZAR				
Modelo	Hypro 9303			
Material	Acero Inoxidable			
Tipo	Centrífuga			
Accionamiento	Motor hidráulico			
Capacidad máx. nominal	540 lts./min			
Corte aut. de seguridad	Corte eléctrico a tanque vacío (con reserva de seguridad)			
BOMBA DE CARGA				
Marca	Banjo			
Material	Polipropileno			
Tipo	Centrífuga			
Accionamiento	Motor hidráulico			
Capacidad máx. nominal	738 lts./min			
Corte aut. de seguridad	Corte eléctrico a tanque lleno			
TANQUE DE PRODUCTO				
Capacidad	2900 l			
Material	Rotomoldeado en polietileno de alta densidad			
Agitación	Hidroinyectores			
Nivel de tanque	Regla visor			
BOTALÓN				
Ubicación	Trasero			
Cobertura de Trabajo	27 m			
Accionamiento	Válvulas electro hidráulicas			
LÍNEA DE PULVERIZACIÓN				
Material	Acero Inoxidable			
Dimensión	3/4"			
Secciones	9 (válvulas neumáticas) - Licencia renovable a partir del 5º año			
Tipo	Mixta			
Distancia entre picos	Quintuples a 0,35 m y Simples a 0,525 m			
Porta picos	Quintuples y simples con antigoteo			

2900	BT 2100		BT 2625
TECNOLOGIA			
Computadora	Gen 4 Universal 4640		
JD Link	Si		
Guiado satelital	SF7000 (SF1)		
APP PLA	OPCIONAL: SIA Sustentabilidad con licencia (renovación a partir del 5° año)		
Piloto automático	AutoTrac™ ATC300		
DAT	Si		
Control remoto de corte por secc.	Opcional incluido con SIA Sustentabilidad		
CONFORT			
INTERIOR			
Cabina	John Deere		
Suspensión de cabina	Tacos de goma		
Presurización	Si		
Filtro de carbón activado	Si		
Aire Acondicionado	Si		
Columna de dirección	2 Movimientos		
Parasol	Con cortina rebatible		
Butaca	Con suspensión neumática		
Heladera	No		
Calefacción	Si		
Radio	AM/FM + Aux		
Matafuego	Si		
EXTERIOR			
Tanque de Agua limpia	Si		
Faros	6 faros led direccionables		
Kit nocturno	Si		
Gato hidráulico	Opcional		
Cono mezclador de producto	Si		
Accionamiento de escalera	Electrohidráulica		
DIMENSIONES			
MEDIDAS			
Ancho (posición de traslado)	3,60 m		
Largo (posición de traslado)	7,77 m		
Altura	3,67 m		
DISTRIBUCIÓN DE PESO			
Total (con tanque vacío)	8130 kg.		
Total (con tanque lleno)	11380 kg		
TROCHA			
Tipo	Fija		
Rango	2,10 m	2,62 m a 2,80 m	
Accionamiento	No posee	Giro de llantas manual	
Distancia entre ejes	3,71 m		
Rodado	12,4 x 36 con 12 telas	13,6 x 38 con 12 telas	
OTROS			
Despeje	1,35 m		
Tanque de combustible	250 l.		
Velocidad Máxima en transporte	60 km/h		



Lista N°: 2 / 2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

1922	3300 BT 2625	USD 296.400
------	--------------	-------------

OPCIONALES



### SISTEMA INTEGRADO DE APLICACIÓN

INCLUYE:

APP PLA Sustentabilidad + Control remoto de secciones +  
Estación Meteorológica y sensores + Tablet de cabina + Tablet Personal

M1840	SIA Sustentabilidad	USD 14.000
M188T	StarFire 7000 señal SF1	USD 4.300
M2225	Transmision Allison	USD 6.620
M4920	Alas Mixtas 36 m.	USD 27.500
M4921	Alas Mixtas 36 m. c/ Ctrl. Remoto (req. M1840)	USD 27.500
M4925	Alas Fibra de Carbono 36 m	USD 42.900
M4927	Alas FC 36 m. c/ Ctrl. Remoto (req. M1840)	USD 42.900
M9829	Abresurcos para R13,6x38	USD 910
M9832	Kit de Lavado	USD 300
M9833	Gato hidráulico	USD 1.540
M0911	Weed Seeker 2 19 m	USD 142.310

Los precios arriba mencionados están sujetos a una alícuota del 10,5% e Incluyen Decreto N° 379 / 2001

Lista N°: 2 / 2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

3300	BT 2625		BT 2625 ALLISON
EQUIPAMIENTO Y FUNCIONES ESTANDAR			
MOTOR			
Marca	John Deere 6068TYE02		
Potencia Nominal	160 HP		
Régimen Nominal	2300 rpm		
Inyección	Convencional		
Número de cilindros	6		
Cilindrada	6800 cm³		
Sistema de Admisión	Turbo alimentado		
Sistema de Enfriamiento	Refrigerante		
TRANSMISIÓN			
Tracción	Mecánica 4x2		
Transmisión Primaria	Eaton FS 4205		Allison 2500
Número de marchas	5 + MA		4 + Marcha atrás
Relación de Diferencial	5,57:1		
Número de Marchas	2 (alta y baja)		
Mando Embrague	Hidráulico		
FRENOS			
Freno de servicio	A disco en las cuatro ruedas		
Accionamiento	Hidráulico asistido por aire		
Freno de mano	Neumático		
SUSPENSIÓN			
Sistema de suspensión	Neumático		
DIRECCIÓN			
Tipo	Hidráulica Load Sensing		
SISTEMA HIDRÁULICO			
Comandos hidráulicos	Joystick multifunción		
Acc. Motores hidráulicos	Bomba de 52 l/min a 2000 rpm		
SISTEMA ELÉCTRICO			
Batería	12v / 160 Ah		
Alternador	150 Amp		
PULVERIZACION			
BOMBA DE PULVERIZAR			
Modelo	Hypro 9306		
Material	Acero Inoxidable		
Tipo	Centrífuga		
Accionamiento	Motor hidráulico		
Capacidad máx. nominal	810 lts./min		
Corte aut. de seguridad	Corte eléctrico a tanque vacío (con reserva de seguridad)		
BOMBA DE CARGA			
Marca	Banjo		
Material	Polipropileno		
Tipo	Centrífuga		
Accionamiento	Motor hidráulico		
Capacidad máx. nominal	738 lts./min		
Corte aut. de seguridad	Corte eléctrico a tanque lleno		
TANQUE DE PRODUCTO			
Capacidad	3300 l		
Material	Rotomoldeado en polietileno de alta densidad		
Agitación	Hidroinyectores		
Nivel de tanque	Regla visor / Regla electrónica en unidades con SIA Sustentabilidad y alas FC		
BOTALÓN			
Ubicación	Trasero		
Cobertura de Trabajo	32 m		
Accionamiento	Válvulas electro hidráulicas		
LÍNEA DE PULVERIZACIÓN			
Material	Acero Inoxidable		
Dimensión	3/4"		
Secciones	9 (válvulas neumáticas) - Licencia renovable a partir del 5° año		
Tipo	Mixta		
Distancia entre picos	Quintuples a 0,35 m y Simples a 0,525 m		
Porta picos	Quintuples/simples con antigoteo		

3300	BT 2625	BT 2625 ALLISON
TECNOLOGIA		
Computadora	Gen 4 Universal 4640	
JD Link	Si	
Guiado satelital	SF7000 (SF1)	
APP PLA	OPCIONAL: SIA Sustentabilidad con licencia (renovación a partir del 5° año)	
Piloto automático	AutoTrac™ ATC300	
DAT	Si	
Control remoto de corte por secc.	Opcional incluido con SIA Sustentabilidad	
CONFORT		
INTERIOR		
Cabina	MAP 3	
Suspensión de cabina	Tacos de goma	
Presurización	Si	
Filtro de carbón activado	Si	
Aire Acondicionado	Si	
Columna de dirección	3 Movimientos	
Parasol	Con cortina rebatible	
Butaca	Con suspensión neumática	
Heladera	No	
Calefacción	Si	
Radio	AM/FM + USB + Bluetooth	
Matafuego	Si	
EXTERIOR		
Tanque de Agua limpia	Si	
Faros	6 faros led direccionables	
Kit nocturno	Si	
Gato hidráulico	Opcional	
Cono mezclador de producto	Si	
Accionamiento de escalera	Electrohidráulica	
DIMENSIONES		
MEDIDAS		
Ancho (posición de traslado)	3,61 m	
Largo (posición de traslado)	8,56 m	
Altura	3,67 m	
DISTRIBUCIÓN DE PESO		
Total (con tanque vacío)	8570 kg.	
Total (con tanque lleno)	12485kg	
TROCHA		
Tipo	Fija	
Rango	2,62 m a 2,80 m	
Accionamiento	Giro de llantas manual	
Distancia entre ejes	4,12 m	
Rodado	13,6 x 38 c/ 12 telas	
OTROS		
Despeje	1,35 m	
Tanque de combustible	400 l.	



Lista N°: 2 / 2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

1923	3300 GD - BT 2625	USD 330.600
------	-------------------	-------------

OPCIONALES



### SISTEMA INTEGRADO DE APLICACIÓN

INCLUYE:

APP PLA Sustentabilidad + Control remoto de secciones + Estación Meteorológica y sensores + Tablet de cabina + Tablet Personal

M1840	SIA Sustentabilidad	USD 14.000
M188T	StarFire 7000 señal SF1	USD 4.300
M3528	Rodado 14.9 x 46	USD 2.550
M4922	Alas Mixtas 36 m	USD 27.500
M4923	Alas Mixtas 36 m. c/ Ctrl. Remoto (req. M1840)	USD 27.500
M4928	Alas Fibra de Carbono 36 m	USD 42.900
M4929	Alas FC 36 m c/ Ctrl. Remoto (req. M1840)	USD 42.900
M4931	Alas FC 40 m c/ Ctrl. Remoto (req. M1840)	USD 48.700
M4932	Alas Mixtas 40 m	USD 31.900
M4933	Alas Mixtas 40 m c/ Ctrl. Remoto (req. M1840)	USD 31.900
M9830	Abresurcos para R12,4x46	USD 910
M9831	Abresurcos para R14,9x46	USD 1.550
M9832	Kit de Lavado	USD 300
M9833	Gato hidráulico	USD 1.540
M0911	Weed Seeker 2 19 m (alas 32m.)	USD 142.310
M0912	Weed Seeker 2 19 m (alas 36m.)	USD 142.310

Los precios arriba mencionados están sujetos a una alícuota del 10,5% e Incluyen Decreto N° 379 / 2001

3300 GD	BT 2625 ALLISON	
EQUIPAMIENTO Y FUNCIONES ESTANDAR		
MOTOR		
Marca	John Deere 6068TYE01	
Potencia Nominal	180 HP	
Régimen Nominal	2300 rpm	
Inyección	Convencional	
Número de cilindros	6	
Cilindrada	6800 cm³	
Sistema de Admisión	Turbo alimentado	
Sistema de Enfriamiento	Refrigerante	
TRANSMISIÓN		
Tracción	Mecánica 4x2	
Transmisión Primaria	Allison 2500	
Número de marchas	4 + Marcha atrás	
Relación Diferencial	4,88:1	
Número de Marchas transmisión sec.	2 (alta y baja)	
Mando Embrague	Hidráulico	
FRENOS		
Freno de servicio	A disco en las cuatro ruedas	
Accionamiento	Hidráulico asistido por aire	
Freno de mano	Neumático	
SUSPENSIÓN		
Sistema de suspensión	Neumático	
DIRECCIÓN		
Tipo	Hidráulica Load Sensing	
SISTEMA HIDRÁULICO		
Comandos hidráulicos	Joystick multifunción	
Acc. Motores hidráulicos	Bomba de 52 l/min a 2000 rpm	
SISTEMA ELÉCTRICO		
Batería	12v / 160 Ah	
Alternador	150 Amp	
PULVERIZACION		
BOMBA DE PULVERIZAR		
Modelo	Hypro 9306	
Material	Acero Inoxidable	
Tipo	Centrifuga	
Accionamiento	Motor hidráulico	
Capacidad máx. nominal	810 lts./min	
Corte aut. de seguridad	Corte eléctrico a tanque vacío (con reserva de seguridad)	
BOMBA DE CARGA		
Marca	Banjo	
Material	Polipropileno	
Tipo	Centrifuga	
Accionamiento	Motor hidráulico	
Capacidad máx. nominal	738 lts./min	
Corte aut. de seguridad	Corte eléctrico a tanque lleno	
TANQUE DE PRODUCTO		
Capacidad	3300 l	
Material	Rotomoldeado en polietileno de alta densidad	
Agitación	Hidroinyectores	
Nivel de tanque	Regla visor / Regla electrónica en unidades con SIA Sustentabilidad y alas FC	
BOTALÓN		
Ubicación	Trasero	
Cobertura de Trabajo	32 m	
Accionamiento	Válvulas electro hidráulicas	

3300 GD	BT 2625 ALLISON
LINEA DE PULVERIZACIÓN	
Material	Acero Inoxidable
Dimensión	3/4"
Secciones	9 (válvulas neumáticas) - Licencia renovable a partir del 5° año
Tipo	Mixta
Distancia entre picos	Quintuples a 0,35 m y Simples a 0,525 m
Porta picos	Quintuples/simples con antigoteo
TECNOLOGIA	
Computadora	Gen 4 Universal 4640
JD Link	Si
Guiado satelital	SF7000 (SF1)
APP PLA	OPCIONAL: SIA Sustentabilidad con licencia (renovación a partir del 5° año)
Piloto automático	AutoTrac™ ATC300
DAT	Si
Control remoto de corte por secc.	Opcional incluido con SIA Sustentabilidad
CONFORT	
INTERIOR	
Cabina	MAP 3
Suspensión de cabina	Tacos de goma
Presurización	Si
Filtro de carbón activado	Si
Aire Acondicionado	Si
Columna de dirección	3 Movimientos
Parasol	Con cortina rebatible
Butaca	Con suspensión neumática
Heladera	No
Calefacción	Si
Radio	AM/FM + USB + bluetooth
Matafuego	Si
EXTERIOR	
Tanque de Agua limpia	Si
Faros	6 faros led direccionables
Kit nocturno	Si
Gato hidráulico	Opcional
Cono mezclador de producto	Si
Accionamiento de escalera	Electrohidráulica
DIMENSIONES	
MEDIDAS	
Ancho (posición de traslado)	3,60 m
Largo (posición de traslado)	8,17 m
Altura	3,90 m
DISTRIBUCIÓN DE PESO	
Total (con tanque vacío)	9650 kg (medido con alas híbridas de 36m)
Total (con tanque lleno)	13295 kg (medido con alas híbridas de 36m)
TROCHA	
Tipo	Fija
Rango	2,625 m a 2,80 m
Accionamiento	No posee / Giro de llantas manual
Distancia entre ejes	4,04 m
Rodado	12,4 x 46 Radiales
OTROS	
Despeje	1,63 m
Tanque de combustible	400 l.

3300 MD



*Lista N°: 2 / 2023 - USD / Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024*

1924

3300 MD BT 2625

USD 320.000

### OPCIONALES



## SISTEMA INTEGRADO DE APLICACIÓN

**INCLUYE:**

APP PLA Sustentabilidad + Control remoto de secciones +  
Estación Meteorológica y sensores + Tablet de cabina + Tablet Personal

[illegible]

Los precios arriba mencionados están sujetos a una alícuota del 10,5% e Incluyen Decreto N° 379 / 2001

*Lista N°: 2 / 2023 - USD / Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024*

Lista N°: 2 / 2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

1925	3600 MD BT 2625	USD 350.600
------	-----------------	-------------

OPCIONALES



### SISTEMA INTEGRADO DE APLICACIÓN

INCLUYE:

APP PLA Sustentabilidad + Control remoto de secciones + Estación Meteorológica y sensores + Tablet de cabina + Tablet Personal

M1840	SIA Sustentabilidad	USD 14.000
M188T	StarFire 7000 señal SF1	USD 4.300
M3528	Rodado 14.9 x 46	USD 2.550
M4922	Alas Mixtas 36 m	USD 27.500
M4923	Alas Mixtas 36 m. c/ Ctrl. Remoto (req. M1840)	USD 27.500
M4928	Alas Fibra de Carbono 36 m	USD 42.900
M4929	Alas FC 36 m c/ Ctrl. Remoto (req. M1840)	USD 42.900
M4931	Alas FC 40 m c/ Ctrl. Remoto (req. M1840)	USD 48.700
M4932	Alas Mixtas 40 m	USD 31.900
M4933	Alas Mixtas 40 m c/ Ctrl. Remoto (req. M1840)	USD 31.900
M9830	Abresurcos para R12,4x46	USD 910
M9831	Abresurcos para R14,9x46	USD 1.550
M9832	Kit de Lavado	USD 300
M9833	Gato hidráulico	USD 1.540

Los precios arriba mencionados están sujetos a una alícuota del 10,5% e Incluyen Decreto N° 379 / 2001

Lista N°: 2 / 2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

3300 MD / 3600 MD		3300		3300 A		3600 A	
EQUIPAMIENTO Y FUNCIONES ESTANDAR							
MOTOR							
Marca	JD 6068TYE02				JD 6068TYE01		
Potencia Nominal	160 HP				180 HP		
Régimen Nominal	2300 rpm						
Inyección	Convencional						
Número de cilindros	6						
Cilindrada	6800 cm³						
Sistema de Admisión	Turbo alimentado						
Sistema de Enfriamiento	Refrigerante						
TRANSMISIÓN							
Tracción	Mecánica 4x2						
Transmisión Primaria	EATON FS 4205		Allison 2500				
Número de marchas	5 + MA		4 + Marcha atrás				
Relación de Diferencial	5,57:1				4,88:1		
Número de Marchas transmisión sec.	2 (alta y baja)						
Mando Embrague	Hidráulico						
FRENOS							
Freno de servicio	A disco en las cuatro ruedas						
Accionamiento	Hidráulico asistido por aire						
Freno de mano	Neumático						
SUSPENSIÓN							
Sistema de suspensión	Neumático						
DIRECCIÓN							
Tipo	Hidráulica Load Sensing						
SISTEMA HIDRÁULICO							
Comandos hidráulicos	Joystick multifunción						
Acc. Motores hidráulicos	Bomba de 52l/min a 2000 rpm						
SISTEMA ELÉCTRICO							
Batería	12v / 160 Ah						
Alternador	150 Amp						
PULVERIZACION							
BOMBA DE PULVERIZAR							
Modelo	Hypro 9306						
Material	Acero Inoxidable						
Tipo	Centrifuga						
Accionamiento	Motor hidráulico						
Capacidad máx. nominal	810 lts./min						
Corte aut. de seguridad	Corte electrico a tanque vacío (con reserva de seguridad)						
BOMBA DE CARGA							
Marca	Banjo						
Material	Polipropileno						
Tipo	Centrifuga						
Accionamiento	Motor hidráulico						
Capacidad máx. nominal	738 lts./min						
Corte aut. de seguridad	Corte electrico a tanque lleno						
TANQUE DE PRODUCTO							
Capacidad	3300 l				3600 l		
Material	Rotomoldeado en polietileno de alta densidad						
Agitación	Hidroinyectores						
Nivel de tanque	Regla visor / Regla electrónica en unidades con SIA Sustentabilidad y alas FC						
BOTALÓN							
Ubicación	Trasero						
Cobertura de Trabajo	32 m						
Accionamiento	Válvulas electro hidráulicas						



3300 MD / 3600 MD		3300	3300 A	3600 A
LÍNEA DE PULVERIZACIÓN				
Material	Acero Inoxidable			
Dimensión	3/4"			
Secciones	9 (válvulas neumáticas) - Licencia renovable a partir del 5° año			
Tipo	Mixta			
Distancia entre picos	Quintuples a 0,35 m y Simples a 0,525 m			
Porta picos	Quintuples/simples con antigoteo			
TECNOLOGIA				
Computadora	Gen 4 Universal 4640			
JD Link	Si			
Guiado satelital	SF7000 (SF1)			
APP PLA	OPCIONAL: SIA Sustentabilidad con licencia (renovación a partir del 5° año)			
Piloto automático	AutoTrac™ ATC300			
DAT	Si			
Control remoto de corte por secc.	Opcional incluido con SIA Sustentabilidad			
CONFORT				
INTERIOR				
Cabina	MAP 3			
Suspensión de cabina	Tacos de goma			
Presurización	Si			
Filtro de carbón activado	Si			
Aire Acondicionado	Si			
Columna de dirección	3 Movimientos			
Parasol	Con cortina rebatible			
Butaca	Con suspensión neumática			
Heladera	NO			
Calefacción	Si			
Radio	AM/FM + USB + Bluetooth			
Matafuego	Si			
EXTERIOR				
Tanque de Agua limpia	Si			
Faros	6 faros led direccionables			
Kit nocturno	Si			
Gato hidráulico	Opcional			
Cono mezclador de producto	Si			
Accionamiento de escalera	Electrohidráulica			
DIMENSIONES				
MEDIDAS				
Ancho (posición de traslado)	3,60 m		3,60 m	
Largo (posición de traslado)	8,59 m		8,17 m	
Altura	3,83 m		4,00 m	
DISTRIBUCION DE PESO				
Total (con tanque vacío)	9325 kg		10075 kg	
Total (con tanque lleno)	13200 kg		14090 kg	
TROCHA				
Tipo	Fija			
Rango	2,62 m a 2,80 m			
Accionamiento	No posee / Giro de llantas manual			
Distancia entre ejes	4,50 m			
Rodado	13,6 x 38		12,4 x 46	
OTROS				
Despeje	1,49 m		1,63 m	
Tanque de combustible	400 l.			
Velocidad Máxima	58 km/h			

# Pulverizadores De Arrastre

**PLA**  
BY JOHN DEERE



Lista Nro. 2 / 2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

1045

MLP 3000 F

USD 54.000

MLP 3000 FULL

EQUIPAMIENTO ESTANDAR	
Chasis	Chapa plegada de 1/4"
Trocha manual variable	1,50 - 2,10 m
Rodado	12,4 x 36 - 10 telas
Suspensión	Neumática independiente
Botalón	Basculante
Cobertura de trabajo	24,5 m
Apertura, cierre de alas G y levante 45°	Totalmente hidráulico con movimiento en cada una de las alas
Despeje	0,90 m
Altura de trabajo	mínima 0,50 m. / máxima 2,20 m
Línea de pulverización	acero inoxidable de 1/2" con 4 secciones
Portapicos	Quintuples a 0,35 m y Simples a 0,52 m
Tanque de producto	PRFV de 3100 l.
Nivel de tanque	regla
Bomba de pulverizar	Udor RO 160 l. 4 membranas
Bomba de carga	Motobomba
Comando de pulverización	Computadora Bravo 180
Carga de producto	Cono mezclador
Tanque de agua limpia	Si
Kit lavado interior	Si





# *Fertilizadoras Autopropulsadas*



Lista Nro. 2 / 2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

1926 MAF 3 5000 - 2625

USD 332.800

#### OPCIONALES

M188T	StarFire 7000 señal SF1	USD 4.300
M9831	Abresurcos para R14,9x46	USD 1.550
M9833	Gato hidráulico	USD 1.540

#### Especificaciones Técnicas

MOTOR		TRANSMISIÓN	
Marca	Deutz 914	Tracción	mecánica 4x2
Potencia Nominal	170 CV	Transmisión primaria	caja eaton fs 4205
Régimen Nominal	2.300 rpm	Número de marchas	5 + MA
Inyección	Convencional	Transmisión secundaria	DIFERENCIAL EATON 19050 (4,88:1)
Número de cilindros	6	Número de marchas	2 (alta y baja)
Cilindrada	6472 cm <sup>3</sup>	Mando embrague	hidráulico
Sistema de Admisión	Turbo post enfriado	DIRECCIÓN	
Sistema de Enfriamiento	Aire	Tipo	Hidráulica load sensing
FRENOS		SISTEMA ELÉCTRICO	
Freno de servicio	a disco en las 4 ruedas	Batería	12 v./ 160Ah.
Accionamiento	hidráulico asistido por aire	Alternador	150 A.
Freno de mano	neumático	BOTALÓN	
SUSPENSIÓN		Ubicación	Trasero
Sistema de suspensión	Neumática	Cobertura de Trabajo	30 mts
GUIADO SATELITAL		COMPUTADORA	
Marca	John Deere	Marca	Agrotax
Modelo	Auto Trac™ ATC300	Modelo	Agfusion
Mapeador		Monitoreo de Siembra	Si

#### FERTILIZACIÓN

TOLVA		DOSIFICADOR	
4.200 l (4,2 m <sup>3</sup> ) Presurizada, con removedor		ALTINA HP 9x2 con mando hidráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas y fertilizantes. Dosis variable / Mapeo.	
Incluye Balanza		OTROS	
TURBINAS		Caños transportadores de aire y fertilizantes/semillas	
2 (dos) turbinas ALTINA HP 3200-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba hidráulica Danfoss		Picos dispersores de acero inoxidable, con sensores	

#### CONFORT

INTERIOR		EXTERIOR	
Cabina	MAF 3	Tanque de agua limpia	Si
Suspensión de cabina	tacos de goma	Faros	6 faros led direccionables
Presurización	Si	Kit nocturno	Si
Filtro de carbón activado	Si	Gato hidráulico	Si
Aire acondicionado	Si	Accionamiento de escalera	electrohidráulica
Columna de dirección	3 movimientos		
Parasol	Con cortina rebatible		
Butaca	Con suspensión neumática		
Radio	AM/FM + USB		

#### DIMENSIONES

MEDIDAS		TROCHA	
Ancho (posición de traslado)	3,25 m.	Tipo	fija
Largo (posición de traslado)	8,17 m.	Rango	2,625 m y 2,8m
Altura	3,75 m.	Accionamiento	giro de llantas manual
OTROS		Distancia entre ejes	4,04 m.
Despeje	1,63	Rodado	14,9 x 46"
Tanque de combustible	400 lts.		
Velocidad Máxima	58 km/hs.		



**PLA**  
BY JOHN DEERE

# Sembradoras





## INDICE

Los precios arriba mencionados están sujetos a una alícuota del 10,5% e Incluyen Decreto N° 379 / 2001

## INDICE

MODELO		G14		G16		G18	
		LINEAS	DISTANCIA (cm)	LINEAS	DISTANCIA (cm)	LINEAS	DISTANCIA (cm)
CANTIDAD DE CUERPOS		20	35				
		18	42	20	42		
		14	52,5	16	52,5	18	52,5
VELOCIDAD DE TRANSPORTE							
25 km/h MAX							
PRESION Y CAUDAL MINIMO DE TRABAJO							
160 bar y 60 lts/min							
ESPECIFICACIONES							
CHASIS		Autotrailer					
COMANDO HIDRAULICO	Manual	Si					
	Marcadores independientes	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	Doble de 12" x 1" con disco dentado	Si					
CUCHILLA CORTA RASTROJO	17" Turbo	Si					
	17" Durafluted	Opcional					
MONITOR DE SIEMBRA							
S-BOX 7	Población, espaciamento, fallos, hectareas, etc						
MONOTOLVA PLÁSTICA							
TOLVAS PLASTICAS	Monotolva Semilla	1760	2140	2415			
	Monotolva Fert. En línea	1560	1900	2140			
	Monotolva Fert. Lateral	1920	2335	2645			
	Monotolva Semilla sin fertilización	3320	4040	4555			
TRANSMISION							
SIEMBRA	Caja de cambios 58 vel	Si					
FERTILIZACION	Caja de cambios 32 V (16A + 16B)	Si					
NEUMATICOS							
TRANSPORTE	13.65 - 18	Si					
MANDO DE TRANSMISION	2 cubiertas agrícolas 6,5/80 x 15", 6T	Si					

Lista N°: 2/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

INDICE

	<b>AGP 3 F14 de 39 a 17,5</b>	<b>USD 198.200</b>
1226D	Kit mec. GG 20 líneas a 35 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 27.570
1229A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 10.370
	<b>AGP 3 F14 de 39 a 19</b>	<b>USD 198.200</b>
1514C	Kit mec. GG 20 líneas a 38 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 27.570
1517A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 10.370
	<b>AGP 3 F14 de 35 a 21</b>	<b>USD 179.700</b>
1241B	Kit mec. GG 18 líneas a 42 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 24.820
1244A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 9.330

## AGP 3 F

## INDICE

MODELO		F14	
		LINEAS	DISTANCIA (cm)
CANTIDAD DE CUERPOS		39	17,5
		39	19
		35	21
VELOCIDAD DE TRANSPORTE			
25 km/h MAX			
PRESION Y CAUDAL MINIMO DE TRABAJO			
160 bar y 60 lts/min			
ESPECIFICACIONES			
CHASIS		Autotrailer	
COMANDO HIDRAULICO	Manual	Si	
	Marcadores independientes	Si	
UNIDAD DE SIEMBRA			
DOSIFICADOR	Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos delanteros	Si	
	Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos traseros	Si	
	Mecánico, placa horizontal chico (Ø220)	Opcional	
DISCO PLANTADOR	Doble de 16" x 4 mm	Si	
RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD	Semineumática de 15" x 2 1/8"	Si	
RUEDA PISAGRANO	5/8" x 8"	Si	
APRIETA SEMILLA	Cola de Castor	Si	
RUEDAS TAPADORAS	Doble de 12" x 1" con disco dentado	Si	
CUCHILLA SD	17" Turbo	Opcional	
	17" Durafluted	Si	
MONOTOLVA PLÁSTICA			
TOLVAS PLASTICAS	Monotolva Semilla	3462	
	Monotolva Fert. En línea	3192	
TRANSMISION			
SIEMBRA	Caja de cambios 58 vel	Si	
FERTILIZACION	Caja de cambios 32 V (16A + 16B)	Si	
NEUMATICOS			
TRANSPORTE	13.65 - 18	Si	
MANDO DE TRANSMISION	2 cubiertas agrícolas 6,5/80 x 15", 6T	Si	

# STP G11 - G22 - G33



Lista N°: 2/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

INDICE

COD	DESCRIPCION	
	<b>STP G11 Pla Emerge de 15 a 35</b>	<b>USD 151.900</b>
637A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -24.470
	<b>STP G11 Pla Emerge de 13 a 42</b>	<b>USD 141.900</b>
645A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 10.980
639A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -22.490
	<b>STP G11 Pla Emerge de 11 a 52,5</b>	<b>USD 136.500</b>
641A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 9.490
635A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -19.840
	<b>STP G22 Pla Emerge de 31 a 35</b>	<b>USD 301.700</b>
703A	Conjunto Marcadores para dos módulos	USD 6.620
	<b>STP G22 Pla Emerge de 27 a 42</b>	<b>USD 282.300</b>
646A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 21.390
703A	Conjunto Marcadores para dos módulos	USD 6.620
	<b>STP G22 Pla Emerge de 22 a 52,5</b>	<b>USD 267.700</b>
642A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 17.640
703A	Conjunto Marcadores para dos módulos	USD 6.620
	<b>STP G33 Pla Emerge de 33 a 52,5</b>	<b>USD 407.300</b>
	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 25.920

Valores EXW Las Rosas

Los precios arriba mencionados están sujetos a una alícuota del 10,5% e Incluyen Decreto N° 379 / 2001

## INDICE

Chasis modular que permite distintas configuraciones de distancia entre líneas: 35-38-42 Y 52,5. Diseño de tolvas con mayor autonomía, con pasarela central. Las cuchillas de corte turbo de 17" pudiendo optar por las opciones: Durafluted. La dosificación de semillas es por sistema de placa horizontal mecánica o Neumática regulable mediante cajas de cambio en baño de aceite de 58 vel. Incluye 4 cubiertas 400 - 60 x 15,5 y dos cubiertas de mando 6.5" - 80 x 15". La presión y caudal mínimo de trabajo es de 160 bar y 60 lts. por minuto. Ancho de transporte 3,60 metros. Acople hidráulico trasero incluido en modelo standard. Incluye luces traseras de transporte.

MODELO		G11		G22		G33	
CANTIDAD DE MODULOS		1		2		3	
DISTANCIA ENTRE LINEAS		Surcos	Distancia	Surcos	Distancia	Surcos	Distancia
		15	35 cm	31	35 cm		
		13	42 cm	27	42 cm		
		11	52,5 cm	22	52,5 cm	33	52,5 cm
DIMENSIONES Y CAPACIDADES							
DIMENSIONES							
POSICION DE TRABAJO	Ancho de Labor (mm)	5775		11550		17325	
	Altura (mm)	2500					
POSICION DE TRANSPORTE	Ancho (mm)	3640					
	Largo Total (mm)	7399		13063		19300	
	Altura (mm)	3370					
	Despeje (mm)	540					
VELOCIDAD DE TRANSPORTE							
25 km/h MAX							
PRESION Y CAUDAL MINIMO DE TRABAJO							
160 bar y 60 lts/min							
ESPECIFICACIONES							
CHASIS	Tiro de Punta	Si					
COMANDO HIDRAULICO	Manual	Si					
	Marcadores independientes	Si	Opcional		No		
	Lanza de trabajo	Si	Si		Si		
UNIDAD DE SIEMBRA							
DOSIFICADOR	Mecánico, placa horizontal	Opcional	No		No		
DOSIFICADOR NEUMATICO							
	Neumático por vacío VacuMeter™ con MaxEmerge™ 5	Si	Si		Si		
	Placas semilleras en equipo básico- ProMax 40 y soja (108 celdas)	Si	Si		Si		
	Tipo de mando-Cable Proshaft™	Si	Si		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					
	(Semi-neumático, conservación) 4.5" X 16"	Opcional					
RUEDA PISAGRANO	5/8" x 8"	Si					
RUEDAS TAPADORAS	2" x 12" x 1" con discos dentados	Si					
TOLVAS PLASTICAS	Monotolva Semilla	1500	3000		4500		
	Monotolva Fert. En línea	1370	2740		4110		
	Monotolva Fert. Lateral	1220	2440		3660		
CUCHILLA CORTA RASTROJO	17" Turbo	Si					
	Durafluted	Opcional					
MONITOR DE SIEMBRA							
PLANTIUM S-BOX 7	Población, espaciamiento, fallos, hectareas, etc	0					
SIA SIEMBRA							
SIA SIEMBRA	Unimap control de siembra	Opcional					
TRANSMISION							
REG. DENSIDAD DE SIEMBRA	Caja de cambios 58 vel	Si					
REGULACION DENSIDAD DE FERTILIZACION	Caja de cambios 16 vel	Si					
TRANSMISION	Mando cardánico	Si					
NEUMATICOS							
MANDO DE TRANSMISION	cubierta agrícola 6,5/80 x 15", 6T	Si	Si		Si		
TRANSPORTE	cubierta 400 x 60 x 15	Si	Si		Si		



Lista N°: 2/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

INDICE

COD	DESCRIPCION	
	<b>STP G13 Pla Emerge de 19 a 35</b>	<b>USD 183.500</b>
713A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -27.340
	<b>STP G13 Pla Emerge de 15 a 42</b>	<b>USD 161.500</b>
724A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 12.420
715A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -23.590
	<b>STP G13 Pla Emerge de 13 a 52,5</b>	<b>USD 155.800</b>
720A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 10.980
711A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -21.710
	<b>STP G26 Pla Emerge de 39 a 35</b>	<b>USD 363.200</b>
	<b>STP G26 Pla Emerge de 31 a 42</b>	<b>USD 320.900</b>
725A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 25.260
	<b>STP G26 Pla Emerge de 26 a 52,5</b>	<b>USD 303.900</b>
721A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 20.790

Valores EXW Las Rosas

Los precios arriba mencionados están sujetos a una alícuota del 10,5% e Incluyen Decreto N° 379 / 2001

## INDICE

MODELO		G13		G26	
CANTIDAD DE MODULOS		1		2	
DISTANCIA ENTRE LINEAS		Surcos	Distancia	Surcos	Distancia
		19	35 cm	39	35 cm
		15	42 cm	31	42 cm
		13	52,5 cm	26	52,5 cm
DIMENSIONES Y CAPACIDADES					
DIMENSIONES					
POSICION DE TRABAJO	Ancho de Labor (mm)	6825		13650	
	Altura (mm)	2500			
POSICION DE TRANSPORTE	Ancho (mm)	3640			
	Largo Total (mm)	8570		15390	
	Altura (mm)	3370			
	Despeje (mm)	540			
VELOCIDAD DE TRANSPORTE					
25 km/h MAX					
PRESION Y CAUDAL MINIMO DE TRABAJO					
160 bar y 60 lts/min					
ESPECIFICACIONES					
CHASIS	Tiro de Punta	Si		Si	
COMANDO HIDRAULICO	Manual	Si		Si	
	Marcadores independientes	Si		No	
	Lanza de trabajo	Si		Si	
UNIDAD DE SIEMBRA					
DOSIFICADOR	Mecánico, placa horizontal	Opcional		No	
DOSIFICADOR NEUMATICO	Neumático por vacío VacuMeter™ con MaxEmerge™ 5	Si		Si	
	Placas semilleras en equipo básico- ProMax 40 y soja (108 celdas)	Si		Si	
	Tipo de mando-Cable Proshaft™	Si		Si	
DISCO PLANTADOR	Doble disco abresurco de semilla TruVee de 15 plg	Si		Si	
RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD	(Semi-neumático, conservación) 2.5" X 16"	Si		Si	
	(Semi-neumático, conservación) 4.5" X 16"	Opcional		Opcional	
DISCO PLANTADOR	Doble de 16" x 4 mm	Si		Si	
RUEDA PISAGRANO	5/8" x 8"	Si		Si	
RUEDAS TAPADORAS	2" x 12" x 1" con discos dentados	Si		Si	
TOLVAS PLASTICAS	Monotolva Semilla	1920		3840	
	Monotolva Fert. En línea	1760		3520	
	Monotolva Fert. Lateral	1560		3120	
CUCHILLA CORTA RASTROJO	17" Turbo	Si		Si	
	Durafluted	Opcional		Opcional	
MONITOR DE SIEMBRA					
PLANTIUM S-BOX 7	Población, espaciamiento, fallos, hectareas, etc	0		0	
SIA SIEMBRA					
SIA SIEMBRA	Unimap control de siembra	Opcional			
TRANSMISION					
REG. DENSIDAD DE SIEMBRA	Caja de cambios 58 vel	Si		Si	
REGULACION DENSIDAD DE FERTILIZACION	Caja de cambios 16 vel	Si		Si	
TRANSMISION	Mando cardánico	Si		Si	
NEUMATICOS					
MANDO DE TRANSMISION	cubierta agrícola 6,5/80 x 15", 6T	Si		Si	
TRANSPORTE	cubierta 400 x 60 x 15	Si		Si	

Lista N°: 2/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

COD	DESCRIPCION	
	<b>STP G15 Pla Emerge de 23 a 35</b>	<b>USD 215.100</b>
719A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -31.090
	<b>STP G15 Pla Emerge de 19 a 42</b>	<b>USD 191.000</b>
727A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 15.440
718A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -27.340
	<b>STP G15 Pla Emerge de 15 a 52,5</b>	<b>USD 174.500</b>
726A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 12.420
717A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -23.590

Valores EXW Las Rosas

Los precios arriba mencionados están sujetos a una alícuota del 10,5% e Incluyen Decreto N° 379 / 2001

## INDICE

MODELO		G15
CANTIDAD DE MODULOS		1
DISTANCIA ENTRE LINEAS	Surcos	Distancia
	23	35 cm
	19	42 cm
	15	52,5 cm
DIMENSIONES Y CAPACIDADES		
DIMENSIONES		
POSICION DE TRABAJO	Ancho de Labor (mm)	7875
	Altura (mm)	2500
POSICION DE TRANSPORTE	Ancho (mm)	3640
	Largo Total (mm)	9970
	Altura (mm)	3370
	Despeje (mm)	540
VELOCIDAD DE TRANSPORTE		
25 km/h MAX		
PRESION Y CAUDAL MINIMO DE TRABAJO		
160 bar y 60 lts/min		
ESPECIFICACIONES		
CHASIS	Tiro de Punta	Si
COMANDO HIDRAULICO	Manual	Si
	Marcadores independientes	Si
	Lanza de trabajo	No
UNIDAD DE SIEMBRA		
DOSIFICADOR	Mecánico, placa horizontal	Opcional
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
	(Semi-neumático, conservación) 4.5" X 16"	Opcional
DISCO PLANTADOR	Doble de 16" x 4 mm	Si
RUEDA PISAGRANO	5/8" x 8"	Si
RUEDAS TAPADORAS	2" x 12" x 1" con discos dentados	Si
TOLVAS PLASTICAS	Monotolva Semilla	2335
	Monotolva Fert. En línea	2145
	Monotolva Fert. Lateral	1900
CUCHILLA CORTA RASTROJO	17" Turbo	Si
	Durafluted	Opcional
MONITOR DE SIEMBRA		
PLANTIUM S-BOX 7	Población, espaciamiento, fallos, hectareas, etc	Si
SIA SIEMBRA		
SIA SIEMBRA	Unimap control de siembra	Opcional
TRANSMISION		
REG. DENSIDAD DE SIEMBRA	Caja de cambios 58 vel	Si
REGULACION DENSIDAD DE FERTILIZACION	Caja de cambios 16 vel	Si
TRANSMISION	Mando cardánico	Si
NEUMATICOS		
MANDO DE TRANSMISION	cubierta agrícola 6,5/80 x 15", 6T	Si
TRANSPORTE	cubierta 400 x 60 x 15	Si

Lista N°: 2/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

INDICE

	<b>STP F29 de 29 a 17,5</b>	<b>USD 139.500</b>
819C	Kit mec. GG 15 líneas a 35 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 20.680
855A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 7.720
	<b>STP F29 de 27 a 19</b>	<b>USD 131.000</b>
971B	Kit mec. GG 14 líneas a 38 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 19.300
974A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 7.280
	<b>STP F29 de 25 a 21</b>	<b>USD 122.500</b>
821B	Kit mec. GG 13 líneas a 42 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 17.930
857A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 6.790
	<b>STP F61 de 61 a 17,5</b>	<b>USD 282.200</b>
820C	Kit mec. GG 31 líneas a 35 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 42.730
703A	Conjunto Marcadores para dos módulos	USD 6.620
	<b>STP F61 de 57 a 19</b>	<b>USD 264.900</b>
975B	Kit mec. GG 29 líneas a 38 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 39.980
703A	Conjunto Marcadores para dos módulos	USD 6.620
	<b>STP F61 de 53 a 21</b>	<b>USD 247.500</b>
822B	Kit mec. GG 27 líneas a 42 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 37.220
703A	Conjunto Marcadores para dos módulos	USD 6.620

Valores EXW Las Rosas

Los precios arriba mencionados están sujetos a una alícuota del 10,5% e Incluyen Decreto N° 379 / 2001

Chasis modular que permite distintas configuraciones de distancia entre líneas: 17,5 - 19 - 21 y 26,25 cm. Están equipadas con cuerpos sembradores PLA . Pasarela central. Cuchillas de corte Durafluted pudiendo optar por las opciones: turbo de 17". La dosificación de semillas es por sistema a chorrillo regulable mediante cajas de cambio en baño de aceite de 16 vel. Incluye 4 cubiertas 400 - 60 x 15,5 y dos cubiertas de mando 6.5" - 80 x 15". La presión y caudal mínimo de trabajo es de 160 bar y 60 lts. por minuto. Ancho de transporte 3,90 metros. Acople hidráulico trasero incluido en modelo standard. Posee luces traseras de transporte.

MODELO		F29		F61	
CANTIDAD DE MODULOS		1		2	
DISTANCIA ENTRE LINEAS		Surcos	Distancia	Surcos	Distancia
		29	17,5 cm	61	17,5 cm
		27	19 cm	57	19 cm
		25	21 cm	53	21 cm
DIMENSIONES Y CAPACIDADES					
DIMENSIONES					
POSICION DE TRABAJO	Ancho de Labor (mm)	5775		11550	
	Altura (mm)	2500			
POSICION DE TRANSPORTE	Ancho (mm)	3900			
	Largo Total (mm)	7400		13180	
	Altura (mm)	3370			
	Despeje (mm)	540			
VELOCIDAD DE TRANSPORTE					
25 km/h MAX					
PRESION Y CAUDAL MINIMO DE TRABAJO					
160 bar y 60 lts/min					
ESPECIFICACIONES					
CHASIS	Tiro de Punta	Si		Si	
COMANDO HIDRAULICO	Manual	Si		Si	
	Marcadores independientes	Si		Opcional	
	Lanza de trabajo	Si		Si	
UNIDAD DE SIEMBRA					
DOSIFICADOR	Chorrillo con sist. Chevron, cuerpos delanteros	Si		Si	
	Chorrillo con sist. Chevron, cuerpos traseros	Si		Si	
	Mecánico, placa horizontal chico	Opcional		Opcional	
DISCO PLANTADOR	Doble de 16" x 4 mm	Si		Si	
RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD	Semineumática de 15" x 2 1/8"	Si		Si	
RUEDA PISAGRANO	5/8" X 8"	Si		Si	
RUEDAS TAPADORAS	2x12x1 con disco dentado	Si		Si	
MONOTOLVAS	Monotolva Semilla	2276		4552	
	Monotolva Fert. En línea	2276		4552	
CUCHILLA CORTA RASTROJO	17" Turbo	Opcional		Opcional	
	Durafluted	Si		Si	
FERTILIZACION					
EN LINEA DE SIEMBRA	Monotolva combinada (semilla-fert)	Si		Si	
TRANSMISION					
REG. DENSIDAD DE SIEMBRA CHORRILLO	Caja de cambios 16 vel	Si		Si	
REGULACION DENSIDAD DE FERTILIZACION	Caja de cambios 16 vel	Si		Si	
TRANSMISION KIT MECANICO	Mando cardánico / Caja de 58 vel	Si		Si	
NEUMATICOS					
MANDO DE TRANSMISION	cubierta agricola 6,5/80 x 15" , 6T	Si		Si	
TRANSPORTE	cubierta 400 x 60 x 15	Si		Si	



Lista N°: 2/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

INDICE

	<i>STP F37 de 37 a 17,5</i>	<i>USD 173.500</i>
825D	Kit mec. GG 19 líneas a 35 cm (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 26.190
861A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 9.870
	<i>STP F37 de 33 a 19</i>	<i>USD 156.600</i>
979B	Kit mec. GG 16 líneas a 38 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 22.050
982A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 8.820
	<i>STP F37 de 29 a 21</i>	<i>USD 139.500</i>
826B	Kit mec. GG 15 líneas a 42 cm (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 20.680
862A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 8.330

## INDICE

MODELO		F37
CANTIDAD DE MODULOS		1
DISTANCIA ENTRE LINEAS	Surcos	Distancia
	37	17,5 cm
	33	19 cm
	31	21 cm
DIMENSIONES Y CAPACIDADES		
DIMENSIONES		
POSICION DE TRABAJO	Ancho de Labor (mm)	5775
	Altura (mm)	2500
POSICION DE TRANSPORTE	Ancho (mm)	3900
	Largo Total (mm)	7400
	Altura (mm)	3370
	Despeje (mm)	540
VELOCIDAD DE TRANSPORTE		
25 km/h MAX		
PRESION Y CAUDAL MINIMO DE TRABAJO		
160 bar y 60 lts/min		
ESPECIFICACIONES		
CHASIS	Tiro de Punta	Si
	Manual	Si
COMANDO HIDRAULICO	Marcadores independientes	Si
	Lanza de trabajo	Si
UNIDAD DE SIEMBRA		
DOSIFICADOR	Chorrillo con sist Chevron, cuerpos delanteros	Si
	Chorrillo con sist Chevron, cuerpos traseros	Si
	Mecánico, placa horizontal chico	Opcional
DISCO PLANTADOR	Doble de 16" x 4 mm	Si
RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD	Semineumática de 15" x 2 1/8"	Si
RUEDA PISAGRANO	5/8" X 8"	Si
RUEDAS TAPADORAS	Trapezoidal alta sin estrella	Si
TOLVAS PLASTICAS	Monotolva Semilla	3320
	Monotolva Fert. En línea	3320
CUCHILLA CORTA RASTROJO	17" Turbo	Opcional
	Durafluted	Si
FERTILIZACION		
EN LINEA DE SIEMBRA	Monotolva combinada (semilla-fert)	Si
TRANSMISION		
REG. DENSIDAD DE SIEMBRA CHORRILLO	Caja de cambios 16 vel	Si
REGULACION DENSIDAD DE FERTILIZACION	Caja de cambios 16 vel	Si
TRANSMISION KIT MECANICO	Mando cardánico / Caja de 58 vel	Si
NEUMATICOS		
MANDO DE TRANSMISION	cubierta agrícola 6,5/80 x 15", 6T	Si
TRANSPORTE	cubierta 400 x 60 x 15	Si

Lista N°: 2/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

INDICE

	<i>STP F45 de 45 a 17,5</i>	<i>USD 207.000</i>
828B	Kit mec. GG 23 líneas a 35 cm (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 31.700
864A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 11.910
	<i>STP F45 de 41 a 19</i>	<i>USD 190.500</i>
983B	Kit mec. GG 20 líneas a 38 cm (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 27.570
986A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 10.920
	<i>STP F45 de 37 a 21</i>	<i>USD 173.500</i>
829B	Kit mec. GG 19 líneas a 42 cm (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 26.190
865A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 9.870

Valores EXW Las Rosas

Los precios arriba mencionados están sujetos a una alícuota del 10,5% e Incluyen Decreto N° 379 / 2001

## INDICE

MODELO		F45	
CANTIDAD DE MODULOS		1	
DISTANCIA ENTRE LINEAS		Surcos	Distancia
		45	17,5 cm
		41	19 cm
		37	21 cm
DIMENSIONES Y CAPACIDADES			
DIMENSIONES			
POSICION DE TRABAJO	Ancho de Labor (mm)	6825	
	Altura (mm)	2500	
POSICION DE TRANSPORTE	Ancho (mm)	3900	
	Largo Total (mm)	8570	
	Altura (mm)	3370	
	Despeje (mm)	540	
VELOCIDAD DE TRANSPORTE			
25 km/h MAX			
PRESION Y CAUDAL MINIMO DE TRABAJO			
160 bar y 60 lts/min			
ESPECIFICACIONES			
CHASIS	Tiro de Punta	SI	
COMANDO HIDRAULICO	Manual	SI	
	Marcadores independientes	SI	
	Lanza de trabajo	SI	
UNIDAD DE SIEMBRA			
DOSIFICADOR	Chorrillo con sist Chevron, cuerpos delanteros	SI	
	Chorrillo con sist Chevron, cuerpos traseros	SI	
	Mecánico, placa horizontal chico	Opcional	
DISCO PLANTADOR	Doble de 16" x 4 mm	SI	
RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD	Semineumática de 15" x 2 1/8"	SI	
RUEDA PISAGRANO	5/8" X 8"	SI	
RUEDAS TAPADORAS	Trapezoidal alta sin estrella	SI	
TOLVAS PLASTICAS	Monotolva Semilla	4045	
	Monotolva Fert. En línea	4045	
CUCHILLA CORTA RASTROJO	17" Turbo	Opcional	
	Durafluted	SI	
FERTILIZACION			
EN LINEA DE SIEMBRA	Monotolva combinada (semilla-fert)	SI	
TRANSMISION			
REG. DENSIDAD DE SIEMBRA CHORRILLO	Caja de cambios 16 vel	SI	
REGULACION DENSIDAD DE FERTILIZACION	Caja de cambios 16 vel	SI	
TRANSMISION KIT MECANICO	Mando cardánico / Caja de 58 vel	SI	
NEUMATICOS			
MANDO DE TRANSMISION	cubierta agrícola 6,5/80 x 15", 6T	SI	
TRANSPORTE	cubierta 400 x 60 x 15	SI	

Lista N°: 2/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

INDICE

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

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					
	Ancho (mm)					3640					
POSICION DE TRANSPORTE	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 Valvulas 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 - 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 sembreras 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					
MONITOR TRACTOR JOHN DEERE GS4	Corte por sección. Requiere Activación y licencia de renovación anual. (monitor GS4)										
MONITOR TRACTOR JOHN DEERE GS2 (2600) Y MONITOR GS3	Corte por sección. Requiere Activación para corte por única vez										
DOSIS VARIABLE	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.