





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 Controlers (cantidad según ancho de trabajo)
- Conexión portapicos PLA a portapicos Weed Seeker
- Manuales de usuario.

No disponible para modelos con Motor Delantero.

Los precios arriba mencionados están sujetos a una alícuota del 10,5% e Incluyen Decreto № 379 / 2001

Lista Nº: 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:

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



2900	BT 2100	BT 2625			
EQUIPAMIENTO Y FUNCIONES ESTANDAR					
	MOTOR				
Marca	John Deere				
Potencia Nominal	125				
Régimen Nominal	2300	•			
Inyección	Conver				
Número de cilindros	4				
Cilindrada Sistema de Admisión	4500				
Sistema de Admisión	Turbo pos				
Sistema de Enfriamiento	Refrige TRANSMISIÓN	erante			
Tracción	Mecán	ica Av2			
Transmisión Primaria	Eaton F				
Número de marchas	5+				
Relación de Diferencial	7,17:1	5,57:1			
Número de Marchas	2 (alta				
Mando Embrague	Hidrá				
	FRENOS				
Freno de servicio	A disco en las	cuatro ruedas			
Accionamiento	Hidráulico asi	stido por aire			
Freno de mano	Neum	nático			
	SUSPENSIÓN				
Sistema de suspensión	Neum	nático			
	DIRECCIÓN				
Tipo	Hidráulica L	oad Sensing			
Comandos hidráulicos	SISTEMA HIDRÁULICO	line 12			
Acc. Motores hidráulicos	Joystick mi				
Acc. Motores maradicos	N/ SISTEMA ELÉCTRICO	/C			
Batería	12v / 1	160 Ah			
Alternador	150				
	PULVERIZACION				
	BOMBA DE PULVERIZAR				
Modelo	Нурго	9303			
Material	Acero In	oxidable			
Tipo	Centr	ifuga			
Accionamiento	Motor hi	idráulico			
Capacidad máx. nominal	540 lts				
Corte aut. de seguridad	Corte eléctrico a tanque vací	o (con reserva de seguridad)			
Mana	BOMBA DE CARGA				
Marca Material	Bai	-			
Tipo	Polipro				
Accionamiento	Centr	-			
Capacidad máx. nominal	Motor hi				
Corte aut. de seguridad	738 lts Corte eléctrico				
Sorto dati de segaridad	TANQUE DE PRODUCTO	a tarrique nerio			
Capacidad	290	nn I			
Material	Rotomoldeado en polie				
Agitación	Hidroiny				
Nivel de tanque	Regla				
	BOTALÓN				
Ubicación					
	Tras	sero			
Cobertura de Trabajo	Tras				
Cobertura de Trabajo Accionamiento	27 Válvulas elect	m			
•	27	m			
Accionamiento Material	27 Válvulas elect	m ro hidráulicas			
Accionamiento Material Dimensión	27 Válvulas elect LÍNEA DE PULVERIZACIÓN Acero In 3/	m ro hidráulicas oxidable 4"			
Accionamiento Material Dimensión Secciones	27 Válvulas elect LÍNEA DE PULVERIZACIÓN Acero In	m ro hidráulicas oxidable 4"			
Accionamiento Material Dimensión Secciones Tipo	27 Válvulas elect LÍNEA DE PULVERIZACIÓN Acero In 3/ 9 (válvulas neumáticas) - Licenc	m ro hidráulicas oxidable 4" cia renovable a partir del 5° año			
Accionamiento Material Dimensión Secciones	27 Válvulas elect LÍNEA DE PULVERIZACIÓN Acero In 3/ 9 (válvulas neumáticas) - Licence	m ro hidráulicas oxidable 4" cia renovable a partir del 5° año xta y Simples a 0,525 m			



2900	BT 2100	BT 2625	
	TECNOLOGIA		
Computadora	Gen 4 Univ	versal 4640	
JD Link	9	Si	
Guiado satelital	SF700	0 (SF1)	
APP PLA	OPCIONAL: SIA Sustentabilidad con lic	cencia (renovación a partir del 5° año)	
Piloto automático	AutoTrac	™ ATC300	
DAT)í	
Control remoto de corte por secc.		n SIA Sustentabilidad	
	CONFORT		
Cabina	INTERIOR		
		Deere	
Suspensión de cabina Presurización		de goma	
Filtro de carbón activado		Si	
Aire Acondicionado		Si	
Columna de dirección		mientos	
Parasol		a rebatible	
Butaca		ón neumática	
Heladera		lo	
Calefacción		Si	
Radio			
Matafuego	AM/FM + Aux Si		
	EXTERIOR		
Tanque de Agua limpia	5	Si	
Faros	6 faros led direccionables		
Kit nocturno		Si .	
Gato hidráulico	Opci	ional	
Cono mezclador de producto		Si	
Accionamiento de escalera	Electrohidráulica		
	DIMENSIONES		
	MEDIDAS		
Ancho (posición de traslado)		0 m	
Largo (posición de traslado)		7 m	
Altura		7 m	
Total (son tangua yasía)	DISTRIBUCIÓN DE PESO		
Total (con tanque vacío)	813		
Total (con tanque lleno)	1138 TROCHA	80 kg	
Tipo	TROCHA Fija		
Rango	2,10 m	2,62 m a 2,80 m	
Accionamiento	No posee	2,62 III a 2,60 III 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	1,3	5 m	
Tanque de combustible	250 I.		
Velocidad Máxima en transporte	60 km/h		



1922

3300 BT 2625

USD 296.400

OPCIONALES



SISTEMA INTEGRADO DE APLICACIÓN

INCLUYE:

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



3300	BT 2625	BT 2625 ALLISON	
	EQUIPAMIENTO Y FUNCIONES ESTA	ANDAR	
	MOTOR		
Marca	John Deere 6068TYE02		
Potencia Nominal	160		
Régimen Nominal	2300	·	
Inyección Número de cilindros	Conver	icional	
Cilindrada	6800		
Sistema de Admisión	Turbo ali		
Sistema de Enfriamiento		erante	
	TRANSMISIÓN		
Tracción	Mecán	ica 4x2	
Transmisión Primaria	Eaton FS 4205	Allison 2500	
Número de marchas	5 + MA	4 + Marcha atrás	
Relación de Diferencial	5,5	7:1	
Número de Marchas	2 (alta	y baja)	
Mando Embrague	Hidra	iulico	
	FRENOS		
Freno de servicio	A disco en las		
Accionamiento	Hidráulico asi	·	
Freno de mano	Neum	nático	
Clatara da sua anal (n	SUSPENSIÓN	Attion	
Sistema de suspensión	DIRECCIÓN	nático	
Tipo	Hidráulica L	oad Sensing	
Про	SISTEMA HIDRÁULICO	oud Seriality	
Comandos hidráulicos	Joystick m	ultifunción	
Acc. Motores hidráulicos	Bomba de 52 I/		
	SISTEMA ELÉCTRICO		
Batería	12v / 160 Ah		
Alternador	150 Amp		
	PULVERIZACION		
	BOMBA DE PULVERIZAR		
Modelo	Нурго	9306	
Material	Acero In		
Tipo	Centr	-	
Accionamiento	Motor h		
Capacidad máx. nominal		s./min	
Corte aut. de seguridad	Corte eléctrico a tanque vací BOMBA DE CARGA	o (con reserva de seguridad)	
Marca		njo	
Material		ppileno	
Tipo	Centr	•	
Accionamiento	Motor h	-	
Capacidad máx. nominal		s./min	
Corte aut. de seguridad	Corte eléctrico	a tanque lleno	
	TANQUE DE PRODUCTO		
Capacidad	330	00 I	
Material	Rotomoldeado en polic		
Agitación		yectores	
Nivel de tanque	Regla visor / Regla electrónica en unidades con SIA Sustentabilidad y alas FC		
	g g		
	BOTALÓN		
	BOTALÓN Tras	sero	
Cobertura de Trabajo	BOTALÓN Tras 32	sero m	
Ubicación Cobertura de Trabajo Accionamiento	BOTALÓN Tras 32 Válvulas elect	sero m	
Cobertura de Trabajo Accionamiento	BOTALÓN Tras 32 Válvulas elect LÍNEA DE PULVERIZACIÓN	sero m ro hidráulicas	
Cobertura de Trabajo Accionamiento Material	BOTALÓN Tras 32 Válvulas elect LÍNEA DE PULVERIZACIÓN Acero In	sero m ro hidráulicas oxidable	
Cobertura de Trabajo Accionamiento Material Dimensión	BOTALÓN Tras 32 Válvulas elect LÍNEA DE PULVERIZACIÓN Acero In 3/	sero m ro hidráulicas oxidable 4"	
Cobertura de Trabajo Accionamiento Material Dimensión Secciones	BOTALÓN Tras 32 Válvulas elect LÍNEA DE PULVERIZACIÓN Acero In 3/ 9 (válvulas neumáticas) - Licence	sero m ro hidráulicas oxidable 4"	
Cobertura de Trabajo Accionamiento Material Dimensión	BOTALÓN Tras 32 Válvulas elect LÍNEA DE PULVERIZACIÓN Acero In 3/ 9 (válvulas neumáticas) - Licence	sero m ro hidráulicas oxidable 4" cia renovable a partir del 5° año	



	BT 2625	BT 2625 ALLISON	
	TECNOLOGIA		
Computadora	Gen 4 Universal 4640		
JD Link	9		
Guiado satelital APP PLA	SF700		
Piloto automático	OPCIONAL: SIA Sustentabilidad con lic AutoTrac'		
DAT	Autoriac		
Control remoto de corte por secc.	Opcional incluído col		
	CONFORT		
	INTERIOR		
Cabina	MA	P 3	
Suspensión de cabina	Tacos d	e goma	
Presurización	9		
Filtro de carbón activado	9		
Aire Acondicionado	9		
Columna de dirección	3 Movir		
Parasol	Con cortin		
Butaca	Con suspensi		
Heladera	N		
Calefacción	<u> </u>		
Radio	AM/FM + USB + Bluetooth		
Matafuego	EVIENION		
Tanque de Agua limpia	EXTERIOR		
Faros	6 faros led di		
Kit nocturno	S		
Gato hidráulico	Opci		
Cono mezclador de producto			
Accionamiento de escalera	Electroh	dráulica	
	DIMENSIONES		
	MEDIDAS		
Ancho (posición de traslado)		m	
Ancho (posición de traslado) Largo (posición de traslado)	MEDIDAS		
	MEDIDAS 3,6 8,5 3,6	m	
Largo (posición de traslado) Altura	MEDIDAS 3,6 8,5 3,6 DISTRIBUCIÓN DE PESO	m / m	
Largo (posición de traslado) Altura Total (con tanque vacío)	MEDIDAS 3,6 8,5 3,6 DISTRIBUCIÓN DE PESO 8570	o m 7 m l kg.	
Largo (posición de traslado) Altura	MEDIDAS 3,6 8,5 3,6 DISTRIBUCIÓN DE PESO 857 1246	o m 7 m l kg.	
Largo (posición de traslado) Altura Total (con tanque vacío) Total (con tanque lleno)	MEDIDAS 3,6 8,5: 3,6 DISTRIBUCIÓN DE PESO 857(124(TROCHA	o m 7 m 0 kg. 55kg	
Largo (posición de traslado) Altura Total (con tanque vacío) Total (con tanque lleno) Tipo	MEDIDAS 3,6 8,5: 3,6 DISTRIBUCIÓN DE PESO 8570 1240 TROCHA	o m o' m okg. obskg. a	
Largo (posición de traslado) Altura Total (con tanque vacío) Total (con tanque lleno) Tipo Rango	MEDIDAS 3,6 8,5) 3,6 DISTRIBUCIÓN DE PESO 8570 1240 TROCHA Fi	o m 7 m 1 kg. 155kg a 2,80 m	
Largo (posición de traslado) Altura Total (con tanque vacío) Total (con tanque lleno) Tipo Rango Accionamiento	MEDIDAS 3,6 8,5 3,6 DISTRIBUCIÓN DE PESO 8570 1240 TROCHA Fi 2,62 m a	a a 2,80 m	
Largo (posición de traslado) Altura Total (con tanque vacío) Total (con tanque lleno) Tipo Rango Accionamiento Distancia entre ejes	MEDIDAS 3,6 8,5 3,6 DISTRIBUCIÓN DE PESO 8570 1240 TROCHA Fi 2,62 m a Giro de llar 4,1:	a a 2,80 m tas manual	
Largo (posición de traslado) Altura Total (con tanque vacío) Total (con tanque lleno) Tipo Rango Accionamiento	MEDIDAS 3,6 8,5 3,6 DISTRIBUCIÓN DE PESO 8570 1240 TROCHA Fi 2,62 m a Giro de llar 4,1: 13,6 x 38	a a 2,80 m tas manual	
Largo (posición de traslado) Altura Total (con tanque vacío) Total (con tanque lleno) Tipo Rango Accionamiento Distancia entre ejes	MEDIDAS 3,6 8,5 3,6 DISTRIBUCIÓN DE PESO 8570 1240 TROCHA Fi 2,62 m a Giro de llar 4,1:	a 2,80 m tas manual 2 m / 12 telas	



1923

3300 GD - BT 2625

USD 330.600

OPCIONALES



SISTEMA INTEGRADO DE APLICACIÓN

INCLUYE:

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



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 6800 cm ³			
Cilindrada Sistema de Admisión	Turbo alimentado			
Sistema de Enfriamiento	Refrigerante			
Sistema de Eminamiento	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			
Side and the second of	SUSPENSIÓN			
Sistema de suspensión	Neumático DIRECCIÓN			
Tipo	Hidráulica Load Sensing			
Про	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)			
Marca	BOMBA DE CARGA 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	33001			
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
	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	Quíntuples a 0,35 m y Simples a 0,525 m
Porta picos	Quíntuples/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	Sí
Control remoto de corte por secc.	Opcional incluído 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
	8,17 m
Largo (posición de traslado)	3,90 m
Altura	DISTRIBUCIÓN DE PESO
Table (control of the control of the	9650 kg (medido con alas hibridas de 36m)
Total (con tanque vacío)	*·
Total (con tanque lleno)	13295 kg (medido con alas hibridas 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
	400 l.



1924

3300 MD BT 2625

USD 320.000

OPCIONALES



SISTEMA INTEGRADO DE APLICACIÓN

INCLUYE:

M1840	SIA Sustentabilidad	USD 14.000
M188T	StarFire 7000 señal SF1	USD 4.300
M2225	Transmision Allison	USD 6.620
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
M9829	Abresurcos para R13,6x38	USD 910
M9832	Kit de Lavado	USD 300
M9833	Gato hidráulico	USD 1.540



1925

3600 MD BT 2625

USD 350.600

OPCIONALES



SISTEMA INTEGRADO DE APLICACIÓN

INCLUYE:

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



3300 MD / 3600 MD	3300	3300 A	3600 A			
	EQUIPAMIENTO Y FUN	ICIONES ESTANDAR				
	MOTO					
Marca	JD 6068TY		JD 6068TYE01			
otencia Nominal	160 HP		180 HP			
égimen Nominal		2300 rpm				
nyección		Convencional				
úmero de cilindros		6				
ilindrada		6800 cm ³				
istema de Admisión	Turbo alimentado					
istema de Enfriamiento	TRANSM	Refrigerante ISIÓN				
racción	TOTION	Mecánica 4x2				
ransmisión Primaria	EATON FS 4205	Alliso	n 2500			
lúmero de marchas	5 + MA	4 + Mar	cha atrás			
Relación de Diferencial	5,57:1		4,88:1			
lúmero de Marchas transmisión sec.		2 (alta y baja)				
Mando Embrague		Hidráulico				
	FRENC	OS				
reno de servicio		A disco en las cuatro ruedas				
ccionamiento		Hidráulico asistido por aire				
reno de mano		Neumático				
	SUSPENS	SIÓN				
istema de suspensión		Neumático				
	DIRECC	IÓN				
ipo		Hidráulica Load Sensing				
	SISTEMA HID	PRÁULICO				
Comandos hidráulicos		Joystick multifunción				
Acc. Motores hidráulicos	OLOTER LA FIL	Bomba de 52l/min a 2000 rpm				
	SISTEMA ELI					
Batería		12v / 160 Ah				
Alternador	DI II VEDIT	150 Amp				
	PULVERIZ					
	BOMBA DE PL					
Modelo		Hypro 9306				
Material .		Acero Inoxidable				
ipo		Centrífuga				
accionamiento		Motor hidráulico				
apacidad máx. nominal		810 lts./min	»			
orte aut. de seguridad	BOMBA DE	ectrico a tanque vacío (con reserva de segu CARGA	ridad)			
Marca (acceptance)		Banjo				
Material Page 1		Polipropileno				
ipo		Centrífuga				
ccionamiento		Motor hidráulico				
apacidad máx. nominal		738 lts./min				
orte aut. de seguridad		Corte electrico a tanque lleno				
	TANQUE DE P					
apacidad	33001		3600 I			
1aterial	Rot	comoldeado en polietileno de alta densidad	1			
gitación		Hidroinyectores				
livel de tanque		electrónica en unidades con SIA Sustental	pilidad y alas FC			
	BOTAL					
lbicación		Trasero				
obertura de Trabajo		32 m				
Accionamiento		Válvulas electro hidráulicas				



3300 MD / 3600 MD	3300	3300 A	3600 A		
	LÍNEA DE PL	JLVERIZACIÓN			
Material		Acero Inoxidable			
Dimensión	3/4"				
Secciones	9 (válvu	las neumáticas) - Licencia renovable a partir de	el 5° año		
Гіро	Mixta				
Distancia entre picos		Quíntuples a 0,35 m y Simples a 0,525 m			
Porta picos		Quíntuples/simples con antigoteo			
Computadora	IECN	OLOGIA Gen 4 Universal 4640			
ID Link		Si			
Guiado satelital		SF7000 (SF1)			
APP PLA	ODCIONAL: CL		utin dal F° aŭ a)		
Piloto automático	OPCIONAL: 51/	A Sustentabilidad con licencia (renovación a pa AutoTrac™ ATC300	rtir dei 5 ano)		
DAT		Sí			
Control remoto de corte por secc.		Opcional incluído con SIA Sustentabilidad			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CON	IFORT			
	INT	ERIOR			
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			
	EXT	ERIOR			
Tanque de Agua limpia		Si			
aros		6 faros led direccionables			
Kit nocturno		Si			
Gato hidráulico		Opcional			
Cono mezclador de producto		Si			
Accionamiento de escalera		Electrohidráulica			
		NSIONES			
Ancho (posición de traslado)		DIDAS 0 m	3,60 m		
argo (posición de traslado)		9 m			
Altura		3 m	8,17 m 4,00 m		
Aituia		IÓN DE PESO	4,00 111		
Fotal (con tangua vasía)		5 kg	10075 kg		
Total (con tangua llana)		00 kg			
Fotal (con tanque lleno)		OCHA	14090 kg		
Гіро		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		
		TROS			
Despeje		9 m	1,63 m		
Tanque de combustible		400 l.			
Velocidad Máxima		58 km/h			



MLP 3000



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

1045 MLP 3000 F USD 54.000

MLP 3000 FULL

	FOLUDAMENTO FCTANDAD
	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	Quíntuples 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 I. 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





CIONALES	S			
88T St	tarFire 7000 señ	al SF1		USD 4.3
831 AI	bresurcos para F	R14,9x46		USD 1.!
833 G	ato hidráulico			USD 1.!
		Especificaci	ones Técnicas	
		MOTOR	ones recincas	Transmisión
Marca		Deutz 914	Tracción	mecánica 4x2
Potencia No	ominal	170 CV	Transmisión primaria	caja eaton fs 4205
Régimen No		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	ciiii di 03	6472 cm ³	Mando embrague	hidráulico
Sistema de A	Admición		Wando embragae	DIRECCIÓN
		Turbo post enfriado	Tino	
oratema de F	Enfriamiento	Aire	Tipo	Hidráulica load sensing
Franc -1- :	m dolo	FRENOS	Dotorío	SISTEMA ELÉCTRICO
Freno de ser		a disco en las 4 ruedas	Batería	12 v./ 160Ah.
Accionamier		hidraulico asistido por aire	Alternador	150 A.
Freno de ma	ano	neumático		BOTALÓN
		SUSPENSIÓN	Ubicación	Trasero
Sistema de s	•	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
		FERTI	LIZACION	
				DOSIFICADOR
		TOLVA		DOSILICADOR
4.200 I (4,2 r	m³) Presurizada, cor		ALTINA HP 9x2 con mando hid	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas
			ALTINA HP 9x2 con mando hid y fertilizantes. Dosis variable /	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas
4.200 I (4,2 r Incluye Balar				ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas
Incluye Balar	nza	removedor TURBINAS	y fertilizantes. Dosis variable /	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS
Incluye Balar	nza inas ALTINA HP 320	removedor	y fertilizantes. Dosis variable /	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas
Incluye Balar 2 (dos) turbi	nza inas ALTINA HP 320	removedor TURBINAS D-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba	y fertilizantes. Dosis variable / Caños transportadores de aire	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas
Incluye Balar 2 (dos) turbi	nza inas ALTINA HP 320	removedor TURBINAS D-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba	y fertilizantes. Dosis variable / Caños transportadores de aire Picos dispersores de acero ino:	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas
Incluye Balar 2 (dos) turbi	nza inas ALTINA HP 320	removedor TURBINAS D-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba CO	y fertilizantes. Dosis variable / Caños transportadores de aire Picos dispersores de acero ino:	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas xidable, con sensores
Incluye Balar 2 (dos) turbi hidráulica Da	inas ALTINA HP 3200 anfoss	TURBINAS 0-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba CO INTERIOR MAF 3	y fertilizantes. Dosis variable / Caños transportadores de aire Picos dispersores de acero ino: NFORT	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas xidable, con sensores EXTERIOR
Incluye Balar 2 (dos) turbi hidráulica Da Cabina	nza inas ALTINA HP 320 anfoss de cabina	TURBINAS D-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba CO INTERIOR	y fertilizantes. Dosis variable / Caños transportadores de aire Picos dispersores de acero ino: NFORT Tanque de agua limpia	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas xidable, con sensores EXTERIOR Si
Incluye Balad 2 (dos) turbi hidráulica Da Cabina Suspensión o Presurizació	nza inas ALTINA HP 320 anfoss de cabina	TURBINAS D-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba CO INTERIOR MAF 3 tacos de goma	y fertilizantes. Dosis variable / Caños transportadores de aire Picos dispersores de acero ino: NFORT Tanque de agua limpia Faros	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas xidable, con sensores EXTERIOR Si 6 faros led direccionables
Incluye Balar 2 (dos) turbi hidráulica Da Cabina Suspensión o Presurizació Filtro de car	inas ALTINA HP 320 anfoss de cabina in bón activado	TURBINAS D-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba CO INTERIOR MAF 3 tacos de goma Si Si	y fertilizantes. Dosis variable / Caños transportadores de aire Picos dispersores de acero ino: NFORT Tanque de agua limpia Faros Kit nocturno Gato hidráulico	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas xidable, con sensores EXTERIOR Si 6 faros led direccionables Si Si
Incluye Balar 2 (dos) turbi hidráulica Da Cabina Suspensión o Presurizació Filtro de car Aire acondic	inas ALTINA HP 320 anfoss de cabina in bón activado cionado	TURBINAS D-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba CO INTERIOR MAF 3 tacos de goma Si Si Si	y fertilizantes. Dosis variable / Caños transportadores de aire Picos dispersores de acero ino: NFORT Tanque de agua limpia Faros Kit nocturno	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas xidable, con sensores EXTERIOR Si 6 faros led direccionables Si
Incluye Balan 2 (dos) turbi hidráulica Da Cabina Suspensión o Presurizació Filtro de car Aire acondid Columna de	inas ALTINA HP 320 anfoss de cabina in bón activado cionado	TURBINAS D-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba CO INTERIOR MAF 3 tacos de goma Si Si Si Si 3 movimientos	y fertilizantes. Dosis variable / Caños transportadores de aire Picos dispersores de acero ino: NFORT Tanque de agua limpia Faros Kit nocturno Gato hidráulico	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas xidable, con sensores EXTERIOR Si 6 faros led direccionables Si Si
Incluye Balan 2 (dos) turbi hidráulica Da Cabina Suspensión o Presurizació Filtro de car Aire acondic Columna de Parasol	inas ALTINA HP 320 anfoss de cabina in bón activado cionado	TURBINAS D-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba CO INTERIOR MAF 3 tacos de goma Si Si Si 3 movimientos Con cortina rebatible	y fertilizantes. Dosis variable / Caños transportadores de aire Picos dispersores de acero ino: NFORT Tanque de agua limpia Faros Kit nocturno Gato hidráulico	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas xidable, con sensores EXTERIOR Si 6 faros led direccionables Si Si
Incluye Balan 2 (dos) turbi hidráulica Da Cabina Suspensión o Presurizació Filtro de car Aire acondic Columna de Parasol Butaca	inas ALTINA HP 320 anfoss de cabina in bón activado cionado	TURBINAS D-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba CO INTERIOR MAF 3 tacos de goma Si Si Si 3 movimientos Con cortina rebatible Con suspensión neumática	y fertilizantes. Dosis variable / Caños transportadores de aire Picos dispersores de acero ino: NFORT Tanque de agua limpia Faros Kit nocturno Gato hidráulico	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas xidable, con sensores EXTERIOR Si 6 faros led direccionables Si Si
Incluye Balan 2 (dos) turbi hidráulica Da Cabina Suspensión o Presurizació Filtro de car Aire acondic Columna de Parasol	inas ALTINA HP 320 anfoss de cabina in bón activado cionado	TURBINAS D-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba CO INTERIOR MAF 3 tacos de goma Si Si Si 3 movimientos Con cortina rebatible Con suspensión neumática AM/FM + USB	y fertilizantes. Dosis variable / Caños transportadores de aire Picos dispersores de acero ino: NFORT Tanque de agua limpia Faros Kit nocturno Gato hidráulico Accionamiento de escalera	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas xidable, con sensores EXTERIOR Si 6 faros led direccionables Si Si
Incluye Balan 2 (dos) turbi hidráulica Da Cabina Suspensión o Presurizació Filtro de car Aire acondic Columna de Parasol Butaca	inas ALTINA HP 320 anfoss de cabina in bón activado cionado	TURBINAS D-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba CO INTERIOR MAF 3 tacos de goma Si Si Si 3 movimientos Con cortina rebatible Con suspensión neumática AM/FM + USB DIME	y fertilizantes. Dosis variable / Caños transportadores de aire Picos dispersores de acero ino: NFORT Tanque de agua limpia Faros Kit nocturno Gato hidráulico	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas xidable, con sensores EXTERIOR Si 6 faros led direccionables Si Si electrohidráulica
Incluye Balan 2 (dos) turbi hidráulica Da Cabina Suspensión o Presurizació Filtro de car Aire acondic Columna de Parasol Butaca Radio	inas ALTINA HP 3200 anfoss de cabina ión de cabina don dionado dirección	TURBINAS D-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba CO INTERIOR MAF 3 tacos de goma Si Si Si Si 3 movimientos Con cortina rebatible Con suspensión neumática AM/FM + USB DIME	y fertilizantes. Dosis variable / Caños transportadores de aire Picos dispersores de acero ino. NFORT Tanque de agua limpia Faros Kit nocturno Gato hidráulico Accionamiento de escalera	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas xidable, con sensores EXTERIOR Si 6 faros led direccionables Si Si electrohidráulica
Cabina Suspensión of Filtro de carr Aire acondic Columna de Parasol Butaca Radio Ancho (posici	inas ALTINA HP 3200 anfoss de cabina tion thoin activado cionado tirección	TURBINAS D-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba CO INTERIOR MAF 3 tacos de goma Si Si Si 3 movimientos Con cortina rebatible Con suspensión neumática AM/FM + USB DIME MEDIDAS 3,25 m.	y fertilizantes. Dosis variable / Caños transportadores de aire Picos dispersores de acero ino: NFORT Tanque de agua limpia Faros Kit nocturno Gato hidráulico Accionamiento de escalera NSIONES	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas xidable, con sensores EXTERIOR Si 6 faros led direccionables Si Si electrohidráulica TROCHA fija
Incluye Balan 2 (dos) turbi hidráulica Da Cabina Suspensión o Presurizació Filtro de car Aire acondic Columna de Parasol Butaca Radio Ancho (posic	inas ALTINA HP 3200 anfoss de cabina ión de cabina don dionado dirección	TURBINAS D-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba CO INTERIOR MAF 3 tacos de goma Si Si Si 3 movimientos Con cortina rebatible Con suspensión neumática AM/FM + USB DIME MEDIDAS 3,25 m. 8,17 m.	y fertilizantes. Dosis variable / Caños transportadores de aire Picos dispersores de acero ino: NFORT Tanque de agua limpia Faros Kit nocturno Gato hidráulico Accionamiento de escalera NSIONES Tipo Rango	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas xidable, con sensores EXTERIOR Si 6 faros led direccionables Si Si electrohidráulica
Cabina Suspensión of Filtro de carr Aire acondic Columna de Parasol Butaca Radio Ancho (posici	inas ALTINA HP 3200 anfoss de cabina tion thoin activado cionado tirección	TURBINAS D-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba CO INTERIOR MAF 3 tacos de goma Si Si 3 movimientos Con cortina rebatible Con suspensión neumática AM/FM + USB DIME MEDIDAS 3,25 m. 8,17 m. 3,75 m.	y fertilizantes. Dosis variable / Caños transportadores de aire Picos dispersores de acero ino: NFORT Tanque de agua limpia Faros Kit nocturno Gato hidráulico Accionamiento de escalera NSIONES Tipo Rango Accionamiento	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas xidable, con sensores EXTERIOR Si 6 faros led direccionables Si Si electrohidráulica TROCHA fija
Incluye Balan 2 (dos) turbi hidráulica Da Cabina Suspensión o Presurizació Filtro de car Aire acondic Columna de Parasol Butaca Radio Ancho (posic	inas ALTINA HP 3200 anfoss de cabina tion thoin activado cionado tirección	TURBINAS D-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba CO INTERIOR MAF 3 tacos de goma Si Si Si 3 movimientos Con cortina rebatible Con suspensión neumática AM/FM + USB DIME MEDIDAS 3,25 m. 8,17 m.	y fertilizantes. Dosis variable / Caños transportadores de aire Picos dispersores de acero ino: NFORT Tanque de agua limpia Faros Kit nocturno Gato hidráulico Accionamiento de escalera NSIONES Tipo Rango	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas xidable, con sensores EXTERIOR Si 6 faros led direccionables Si Si electrohidráulica TROCHA fija 2,625 m y 2,8m
Incluye Balan 2 (dos) turbi hidráulica Da Cabina Suspensión o Presurizació Filtro de car Aire acondic Columna de Parasol Butaca Radio Ancho (posic	inas ALTINA HP 3200 anfoss de cabina tion thoin activado cionado tirección	TURBINAS D-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba CO INTERIOR MAF 3 tacos de goma Si Si 3 movimientos Con cortina rebatible Con suspensión neumática AM/FM + USB DIME MEDIDAS 3,25 m. 8,17 m. 3,75 m.	y fertilizantes. Dosis variable / Caños transportadores de aire Picos dispersores de acero ino: NFORT Tanque de agua limpia Faros Kit nocturno Gato hidráulico Accionamiento de escalera NSIONES Tipo Rango Accionamiento	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas xidable, con sensores EXTERIOR Si 6 faros led direccionables Si Si electrohidráulica TROCHA fija 2,625 m y 2,8m giro de llantas manual
Incluye Balan 2 (dos) turbi hidráulica Da Cabina Suspensión o Presurizació Filtro de car Aire acondio Columna de Parasol Butaca Radio Ancho (posic Largo (posic Altura	inas ALTINA HP 3200 anfoss de cabina ción bón activado cionado e dirección ción de traslado) ción de traslado)	TURBINAS D-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba CO INTERIOR MAF 3 tacos de goma Si Si 3 movimientos Con cortina rebatible Con suspensión neumática AM/FM + USB DIME MEDIDAS 3,25 m. 8,17 m. 3,75 m. OTROS	y fertilizantes. Dosis variable / Caños transportadores de aire Picos dispersores de acero ino: NFORT Tanque de agua limpia Faros Kit nocturno Gato hidráulico Accionamiento de escalera NSIONES Tipo Rango Accionamiento Distancia entre ejes	ráulico y 3 juegos de rodillos para diferentes semillas Mapeo. OTROS y fertilizantes/semillas xidable, con sensores EXTERIOR Si 6 faros led direccionables Si Si electrohidráulica TROCHA fija 2,625 m y 2,8m giro de llantas manual 4.04 m.



AGP 3 G



Lista Nº: 2/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

	AGP 3 G14 Pla Emerge de 14 a 52,5	USD 157.100
917A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 11.750
		1/25 472 222
916A	AGP 3 G14 Pla Emerge de 18 a 42 Fertilización Doble con Doble Disco	USD 173.300 USD 13.230
910A	Fel tilizacion dobie con dobie disco	USD 13.230
	AGP 3 G14 Pla Emerge de 20 a 35	USD 178.400
	AGP 3 G16 Pla Emerge de 16 a 52,5	USD 179.400
943A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 13.230
0424	AGP 3 G16 Pla Emerge de 20 a 42	USD 191.900
942A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 16.220
	AGP 3 G18 Pla Emerge de 18 a 52,5	USD 201.500
963A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 14.730



MODELO			G14	(G16		G18	
		LINEAS	DISTANCIA (cm)	LINEAS	DISTANCIA (cm)	LINEAS	DISTANCIA (cm)	
		20	35					
	CANTIDAD DE CUERPOS	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				Aut	totrailer			
COMMANDO HIDDALILICO	Manual				Si			
COMANDO HIDRAULICO	Marcadores independientes				Si			
	UNIDAD DE SIEMBRA							
	Neumático por vacío VacuMeter™ con MaxEmerge™ 5				Si			
DOSIFICADOR NEUMATICO	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			
CHICHILLA CODTA DACTDOLO	17" Turbo				Si			
CUCHILLA CORTA RASTROJO	17" Durafluted	Opcional						
	MONITOR DE SIEMBRA							
S-BOX 7	Población, espaciamiento, fallos, hectareas, etc							
	MONOTOLVA PLÁSTICA							
	Monotolva Semilla		1760	2	2140		2415	
TOLVAS PLASTICAS	Monotolva Fert. En línea		1560	1	1900		2140	
TOLVASTLASTICAS	Monotolva Fert. Lateral		1920	2	2335		2645	
	Monotolva Semilla sin fertilización	;	3320	4	1040		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			

AGP 3 F



Lista Nº: 2/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

	AGP 3 F14 de 39 a 17,5	USD 198.200
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
	AGP 3 F14 de 39 a 19	USD 198.200
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
	AGP 3 F14 de 35 a 21	USD 179.700
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



CANTIDAD DE CUERPOS VELOCIDAD DE TRANSPORTE 25 km/h MAX PRESION Y CAUDAL MINIMO DE TRABAJO 160 bar y 60 lts/min ESPECIFICACIONES CHASIS COMANDO HIDRAULICO Marcadores independientes UNIDAD DE SIEMBRA Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos delanteros Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico (Ø220) DISCO PLANTADOR RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD Semineumática de 15" x 2 1/8" RUEDA PISAGRANO APRIETA SEMILLA Cola de Castor RUEDAS TAPADORAS Doble de 12" x 1" con disco dentado	21 LINEAS 39 39 35 35 Auto	14 DISTANCIA (cm 17,5 19 21
VELOCIDAD DE TRANSPORTE 25 km/h MAX PRESION Y CAUDAL MINIMO DE TRABAJO 160 bar y 60 lts/min ESPECIFICACIONES CHASIS COMANDO HIDRAULICO Manual Marcadores independientes UNIDAD DE SIEMBRA Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos delanteros Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico (Ø220) DISCO PLANTADOR DOBIE de 16" x 4 mm RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD Semineumática de 15" x 2 1/8" RUEDA PISAGRANO 5/8" x 8" APRIETA SEMILLA	39 39 35	17,5 19 21
VELOCIDAD DE TRANSPORTE 25 km/h MAX PRESION Y CAUDAL MINIMO DE TRABAJO 160 bar y 60 lts/min ESPECIFICACIONES CHASIS COMANDO HIDRAULICO Manual Marcadores independientes UNIDAD DE SIEMBRA Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos delanteros Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico (Ø220) DISCO PLANTADOR DOBIE de 16" x 4 mm RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD Semineumática de 15" x 2 1/8" RUEDA PISAGRANO 5/8" x 8" APRIETA SEMILLA	39 35	19 21
VELOCIDAD DE TRANSPORTE 25 km/h MAX PRESION Y CAUDAL MINIMO DE TRABAJO 160 bar y 60 lts/min ESPECIFICACIONES CHASIS COMANDO HIDRAULICO Manual Marcadores independientes UNIDAD DE SIEMBRA Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos delanteros Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico (Ø220) DISCO PLANTADOR RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD RUEDA PISAGRANO APRIETA SEMILLA VELOCIDAD TRANSPORTE 25 km/h MAX Manual Marcadores independientes UNIDAD DE SIEMBRA Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos delanteros Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico (Ø220) Disco PLANTADOR RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD Semineumática de 15" x 2 1/8" RUEDA PISAGRANO 5/8" x 8" APRIETA SEMILLA	35	21
25 km/h MAX PRESION Y CAUDAL MINIMO DE TRABAJO 160 bar y 60 Its/min ESPECIFICACIONES CHASIS COMANDO HIDRAULICO Manual Marcadores independientes UNIDAD DE SIEMBRA Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos delanteros Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico (Ø220) DISCO PLANTADOR DOSIFICADOR DOSIE PROFUNDIDAD Semineumática de 15" x 4 mm RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD RUEDA PISAGRANO 5/8" x 8" APRIETA SEMILLA Cola de Castor	Auto	
25 km/h MAX PRESION Y CAUDAL MINIMO DE TRABAJO 160 bar y 60 Its/min ESPECIFICACIONES CHASIS COMANDO HIDRAULICO Manual Marcadores independientes UNIDAD DE SIEMBRA Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos delanteros Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico (Ø220) DISCO PLANTADOR DOSIFICADOR DOSIE PROFUNDIDAD Semineumática de 15" x 4 mm RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD RUEDA PISAGRANO 5/8" x 8" APRIETA SEMILLA Cola de Castor		
PRESION Y CAUDAL MINIMO DE TRABAJO 160 bar y 60 lts/min ESPECIFICACIONES CHASIS COMANDO HIDRAULICO Manual Marcadores independientes UNIDAD DE SIEMBRA Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos delanteros Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico (Ø220) DISCO PLANTADOR DOBIE de 16" x 4 mm RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD Semineumática de 15" x 2 1/8" RUEDA PISAGRANO APRIETA SEMILLA Cola de Castor		
THE RUEDA PISAGRANO THASIS THASIS TOMANDO HIDRAULICO TOMANDO HIDRAULICO Manual Marcadores independientes UNIDAD DE SIEMBRA Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos delanteros Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico (Ø220) DISCO PLANTADOR RUEDA PISAGRANO DOBLE de 16" x 4 mm Semineumática de 15" x 2 1/8" TOMANDO HIDRAULICO TOMANDO HIDRAULICO Manual Marcadores independientes UNIDAD DE SIEMBRA Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos delanteros Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico (Ø220) DISCO PLANTADOR Semineumática de 15" x 2 1/8" TOMANDO HIDRAULICO TOMANDO HIDRAULICO		
CHASIS COMANDO HIDRAULICO Manual Marcadores independientes UNIDAD DE SIEMBRA Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos delanteros Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico (Ø220) DISCO PLANTADOR RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD RUEDA PISAGRANO APRIETA SEMILLA Manual Marcadores independientes Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos delanteros Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico (Ø220) Semineumática de 15" x 4 mm Cola de Castor		
CHASIS COMANDO HIDRAULICO Manual Marcadores independientes UNIDAD DE SIEMBRA Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos delanteros Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico (Ø220) DISCO PLANTADOR DOBIE de 16" x 4 mm RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD Semineumática de 15" x 2 1/8" RUEDA PISAGRANO 5/8" x 8" APRIETA SEMILLA Ocola de Castor		
COMANDO HIDRAULICO Marcadores independientes UNIDAD DE SIEMBRA Chorrillo con sit. Chevron, cuerpos delanteros Chorrillo con sit. Chevron, cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico (Ø220) DISCO PLANTADOR Doble de 16" x 4 mm RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD RUEDA PISAGRANO Semineumática de 15" x 2 1/8" APRIETA SEMILLA Cola de Castor		
COMANDO HIDRAULICO Marcadores independientes UNIDAD DE SIEMBRA Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos delanteros Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico (Ø220) DISCO PLANTADOR Doble de 16" x 4 mm RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD Semineumática de 15" x 2 1/8" RUEDA PISAGRANO 5/8" x 8" APRIETA SEMILLA Cola de Castor		trailer
Marcadores independientes UNIDAD DE SIEMBRA Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos delanteros Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico (Ø220) DISCO PLANTADOR Doble de 16" x 4 mm RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD RUEDA PISAGRANO 5/8" x 8" APRIETA SEMILLA Cola de Castor		Si
Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos delanteros Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico (Ø220) DISCO PLANTADOR Doble de 16" x 4 mm RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD Semineumática de 15" x 2 1/8" RUEDA PISAGRANO 5/8" x 8" APRIETA SEMILLA Cola de Castor		Si
DOSIFICADOR Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico (Ø220) DISCO PLANTADOR Doble de 16" x 4 mm RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD Semineumática de 15" x 2 1/8" RUEDA PISAGRANO 5/8" x 8" APRIETA SEMILLA Cola de Castor		
Mecánico, placa horizontal chico (Ø220) DISCO PLANTADOR Doble de 16" x 4 mm RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD Semineumática de 15" x 2 1/8" RUEDA PISAGRANO 5/8" x 8" APRIETA SEMILLA Cola de Castor		Si
DISCO PLANTADOR RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD RUEDA PISAGRANO APRIETA SEMILLA Doble de 16" x 4 mm Semineumática de 15" x 2 1/8" 5/8" x 8" Cola de Castor		Si
RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD RUEDA PISAGRANO 5/8" x 8" APRIETA SEMILLA Semineumática de 15" x 2 1/8" Cola de Castor	Opc	cional
RUEDA PISAGRANO 5/8" x 8" APRIETA SEMILLA Cola de Castor		Si
APRIETA SEMILLA Cola de Castor		Si
		Si
DIFINAS TARADORAS		Si
DODIE de 12 X 1 COIT disco defitado		Si
CUCHILLA SD 17" Turbo	Opc	cional
17" Durafluted		Si
MONOTOLVA PLÁSTICA		
TOLVAS PLASTICAS Monotolva Semilla	3462	
Monotolva Fert. En línea	3	192
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 Nº: 2/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024



INDICE

USD 282.300

USD 21.390

USD 6.620

DESCRIPCION COD STP G11 Pla Emerge de 15 a 35 USD 151.900 Kit mecánico + Carga convencional 637A USD -24.470 STP G11 Pla Emerge de 13 a 42 USD 141.900 Fertilización Doble con Doble Disco 645A USD 10.980 639A Kit mecánico + Carga convencional USD -22.490 STP G11 Pla Emerge de 11 a 52,5 USD 136.500 USD 9.490 641A Fertilización Doble con Doble Disco 635A Kit mecánico + Carga convencional USD -19.840 STP G22 Pla Emerge de 31 a 35 USD 301.700 Conjunto Marcadores para dos módulos USD 6.620 703A

	STP G22 Pla Emerge de 22 a 52,5	USD 267.700
642A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 17.640
703A	Conjunto Marcadores para dos módulos	USD 6.620

STP G33 Pla Emerge de 33 a 52,5	USD 407.300
Fertilización Doble con Doble Disco	USD 25.920

646A 703A STP G22 Pla Emerge de 27 a 42

Conjunto Marcadores para dos módulos

Fertilización Doble con Doble Disco

STP G11 - G22 - G33



INDICE

Chasis modular que permite distintas configuraciones de distancia entre lineas: 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 Neumatica 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		(611	(G22	G33	
CANTIDAD DE MODULOS			1		2		3
		Surcos	Distancia	Surcos	Distancia	Surcos	Distancia
		15	35 cm	31	35 cm		
ISTANCIA ENTRE LINEAS		13	42 cm	27	42 cm		
		11	52,5 cm	22	52,5 cm	33	52,5 cm
	DIMENSIONES Y CAPACIDADES						
	DIMENSIONES						
OSICION DE TRABAJO	Ancho de Labor (mm)	5	775	11	550	17325	
OSIGION DE TINADAGO	Altura (mm)				2500		
	Ancho (mm)				3640		
OSICION DE TRANSPORTE	Largo Total (mm)	7	399		3063	19	9300
OSIGION DE TIVINSI ONTE	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						
HASIS	Tiro de Punta				Si		
	Manual				Si		
COMANDO HIDRAULICO	Marcadores independientes		Si Opci				No
	Lanza de trabajo		SI		Si		Si
	UNIDAD DE SIEMBRA						
OOSIFICADOR	Mecánico, placa horizontal	Оро	cional		No		No
	Neumático por vacío VacuMeter™ con MaxEmerge™ 5		Si		Si		Si
OOSIFICADOR NEUMATICO	Placas semilleras en equipo básico- ProMax 40 y soja (108 celdas)		Si		Si		Si
OSI IO LEGIVITIOS	Tipo de mando-Cable Proshaft™		Si		Si		Si
DISCO PLANTADOR	Doble disco abresurco de semilla TruVee de 15 plg		Si		31		
	(Semi-neumático, conservación) 2.5" X 16"				Si		
UEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD	(Semi-neumático, conservación) 4.5" X 16"			Or	ocional		
UEDA PISAGRANO	5/8" x 8"				Si		
RUEDAS TAPADORAS	2" x 12" x 1" con discos dentados				Si		
	Monotolva Semilla	1	500	31	000	4	500
OLVAS PLASTICAS	Monotolva Seriilla Monotolva Fert. En línea		370		740		110
	Monotolva Fert. Lateral		220		440		660
	17" Turbo			_	Si		
CUCHILLA CORTA RASTROJO							
	Durafluted			Or	ocional		
	MONITOR DE SIEMBRA						
LANTIUM S-BOX 7	Población, espaciamiento, fallos, hectareas, etc				0		
	SIA SIEMBRA						
IA SIEMBRA	Unimap control de siembra			Op	ocional		
	TRANSMISION						
EG. DENSIDAD DE SIEMBRA	Caja de cambios 58 vel				Si		
EGULACION DENSIDAD DE FERTILIZACION	Caja de cambios 16 vel				Si		
RANSMISION	Mando cardánico				SI		
	NEUMATICOS						
MANDO DE TRANSMISION	cubierta agrícola 6,5/80 x 15", 6T		Si		Si		Si
	cubierta 400 x 60 x 15		Si		Si		Si

STP G13 - G26



Lista Nº: 2/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

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

STP G13 - G26



MODELO		(G13		G26	
CANTIDAD DE MODULOS			1		2	
		Surcos	Distancia	Surcos	Distancia	
DICTANGIA ENTRE LINEAC		19	35 cm	39	35 cm	
DISTANCIA ENTRE LINEAS		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)	6	825		650	
	Altura (mm)		25			
	Ancho (mm)		36			
POSICION DE TRANSPORTE	Largo Total (mm)	8	570		390	
	Altura (mm)		33			
	Despeje (mm)		54	10		
	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	
	Manual		Si		Si	
COMANDO HIDRAULICO	Marcadores independientes		Si		No.	
	Lanza de trabajo		Si		Si	
	UNIDAD DE SIEMBRA		0.		o.	
DOCIFICADOD	Mecánico, placa horizontal	Оро	cional	1	٧o	
DOSIFICADOR						
	Neumático por vacío VacuMeter™ con MaxEmerge™ 5		Si		Si	
DOSIFICADOR NEUMATICO	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	
DUEDA CONTROL DE BROFLINDIDAD	(Semi-neumático, conservación) 2.5" X 16"		Si		Si	
RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD	(Semi-neumático, conservación) 4.5" X 16"	Opo	cional	Opc	ional	
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	
	Monotolva Semilla	1	920	38	340	
TOLVAS PLASTICAS	Monotolva Fert. En línea	1	760	35	520	
	Monotolva Fert. Lateral	1	560	31	120	
	17" Turbo		Si		Si	
CUCHILLA CORTA RASTROJO	Durafluted	Оро	cional	Opc	ional	
	MONITOR DE SIEMBRA					
PLANTIUM S-BOX 7	Población, espaciamiento, fallos, hectareas, etc		0		0	
-LANTION 3-DOX /	SIA SIEMBRA		U		o .	
SIA SIEMBRA	Unimap control de siembra		Opci	onal		
	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	

STP G15



INDICE

Lista Nº: 2/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

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



	Surcos	1 Distancia
		35 cm
		42 cm
		52,5 cm
	15	32,3 (11)
DIMENSIONES Y CAPACIDADES		
· ·		875
		500
		640
-		970
		370
	5	40
		Si
		Si
		Si
		Vo.
		10
	Opc	cional
industrial, place non-contain		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Neumático por vacío VacuMeter™ con MaxEmerge™ 5		Si
	Оро	cional
Doble de 16" x 4 mm		Si
5/8" x 8"		Si
2" x 12" x 1" con discos dentados		Si
Monotolva Semilla	2	335
Monotolva Fert. En línea	2	145
Monotolva Fert. Lateral	1	900
17" Turbo		Si
Durafluted	Орс	cional
		Si
	Орс	cional
		CI
•		Si
		Si
		Si
NEUMATICOS		Si
cubierta agrícola 6,5/80 x 15", 6T		
	Ancho de Labor (mm) Altura (mm) Ancho (mm) Largo Total (mm) Altura (mm) Despeje (mm) VELOCIDAD DE TRANSPORTE 25 km/h MAX PRESION Y CAUDAL MINIMO DE TRABAJO 160 bar y 60 lts/min ESPECIFICACIONES Tiro de Punta Manual Marcadores independientes Lanza de trabajo UNIDAD DE SIEMBRA Mecânico, placa horizontal Neumático por vacío VacuMeter™ con MaxEmerge™ 5 Placas semilleras en equipo básico- ProMax 40 y soja (108 celdas) Tipo de mando-Cable Proshaft™ Doble disco abresurco de semilla TruVee de 15 plg (Semi-neumático, conservación) 2.5" X 16" (Semi-neumático, conservación) 4.5" X 16" Doble de 16" x 4 mm 5/8" x 8" 2" x 12" x 1" con discos dentados Monotolva Fert. En linea Monotolva Fert. Lateral 17" Turbo	Ancho de Labor (mm) 7.2 Ancho (mm) 7.2 Ancho (mm) 7.2 Ancho (mm) 7.3 Altura (

STP F29 - F61



Lista Nº: 2/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

	STP F29 de 29 a 17,5	USD 139.500
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
	STP F29 de 27 a 19	USD 131.000
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
	STP F29 de 25 a 21	USD 122.500
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
	STP F61 de 61 a 17,5	USD 282.200
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
	STP F61 de 57 a 19	USD 264.900
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
	STP F61 de 53 a 21	USD 247.500
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

STP F29 - F61



Chasis modular que permite distintas configuraciones de distancia entre lineas: 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		F	29	F	61
CANTIDAD DE MODULOS			1		2
		Surcos	Distancia	Surcos	Distancia
		29	17,5 cm	61	17,5 cm
DISTANCIA ENTRE LINEAS		27	19 cm	57	19 cm
		25	21 cm	53	21 cm
	DIMENSIONES Y CAPACIDADES				
	DIMENSIONES				
OCICIONI DE TRADA IO	Ancho de Labor (mm)	5	775	11	550
OSICION DE TRABAJO	Altura (mm)		25	00	
	Ancho (mm)		39	00	
OCCIOIONI DE TRANCRODEE	Largo Total (mm)	74	100	13	180
OSICION DE TRANSPORTE	Altura (mm)		33	70	
	Despeje (mm)		54	40	
	VELOCIDAD DE TRANSPORTE				
	25 km/h MAX				
	PRESION Y CAUDAL MINIMO DE TRABAJO				
	160 bar y 60 lts/min				
	ESPECIFICACIONES				
HASIS	Tiro de Punta		Si		Si
	Manual		Si		Si
OMANDO HIDRAULICO	Marcadores independientes		Si		cional
OWN WED THE WOLLDO	Lanza de trabajo		Si		Si
	UNIDAD DE SIEMBRA		oi .		
	Chorrillo con sist. Chevron, cuerpos delanteros		Si		Si
OOSIFICADOR	Chorrillo con sist. Chevron, cuerpos traseros		SI		SI
	Mecánico, placa horizontal chico		ional		cional
ISCO PLANTADOR	Doble de 16" x 4 mm	· ·	Si		Si
UEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD	Semineumática de 15" x 2 1/8"		Si		Si
UEDA PISAGRANO	5/8" X 8"		Si		Si
PUEDAS TAPADORAS	2x12x1 con disco dentado		Si		Si
UEDAS TAPADORAS	Monotolva Semilla		276		552
MONOTOLVAS			276 276		552 552
	Monotolva Fert. En línea				
UNIVERSITY A CORTA DACTRO IO	17" Turbo		ional		cional
UCHILLA CORTA RASTROJO	Durafluted		Si		Si
	FERTILIZACION				
N LINEA DE SIEMBRA	Monotolva combinada (semilla-fert)		SI		SI
IN EINEN DE SIEINIDION	TRANSMISION		J1		J1
EG. DENSIDAD DE SIEMBRA CHORRILLO	Caja de cambios 16 vel		Si		Si
EGULACION DENSIDAD DE FERTILIZACION	Caja de cambios 16 vel		Si		Si
RANSMISION KIT MECANICO	Mando cardánico / Caja de 58 vel		Si		Si
IVAINSIVIISION KIT IVIEGANIGO	NEUMATICOS		JI		JI
AANDO DE TDANCAICION			CI		Ci
MANDO DE TRANSMISION	cubierta agrícola 6,5/80 x 15", 6T		Si		Si
TRANSPORTE	cubierta 400 x 60 x 15		Si		Si

STP F37



Lista Nº: 2/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

	STP F37 de 37 a 17,5	USD 173.500
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
	STP F37 de 33 a 19	USD 156.600
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
	CTD F27 do 20 o 21	LICD 120 F00
	STP F37 de 29 a 21	USD 139.500
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



	F	37
		1
	Surcos	Distancia
	37	17,5 cm
	33	19 cm
	31	21 cm
DIMENSIONES Y CAPACIDADES		
DIMENSIONES		
Ancho de Labor (mm)	57	775
Altura (mm)	25	500
Ancho (mm)	30	900
Largo Total (mm)	74	400
	33	370
	5	40
		Si
•		31
		C:
		Si
·		SI
		Si
		320
		320
17" Turbo	Оро	ional
Durafluted		Si
FERTILIZACION		
Monotolva combinada (semilla-fert)	:	SI
TRANSMISION		
Caja de cambios 16 vel		Si
Caja de cambios 16 vel		Si
Mando cardánico / Caja de 58 vel		Si
·		
		Si
cubierta 400 x 60 x 15		Si
	Ancho de Labor (mm) Altura (mm) Ancho (mm) Largo Total (mm) Altura (mm) Despeje (mm) VELOCIDAD DE TRANSPORTE 25 km/h MAX PRESION Y CAUDAL MINIMO DE TRABAJO 160 bar y 60 lts/min ESPECIFICACIONES Tiro de Punta Manual Marcadores independientes Lanza de trabajo UNIDAD DE SIEMBRA Chorrillo con sist Chevron, cuerpos delanteros Chorrillo con sist Chevron, cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico Doble de 16" x 4 mm Semineumática de 15" x 2 1/8" 5/8" X 8" Trapezoidal alta sin estrella Monotolva Semilla Monotolva Fert. En línea 17" Turbo Durafluted FERTILIZACION Monotolva combinada (semilla-fert) TRANSMISION Caja de cambios 16 vel Mando cardánico / Caja de 58 vel NEUMATICOS cubierta agricola 6,5/80 x 15", 6T	Surcos 37 33 33 31 DIMENSIONES Y CAPACIDADES DIMENSIONES Ancho de Labor (mm) Altura (mm) Ancho (mm) 39 Largo Total (mm) Altura (mm) 30 Despeje (mm) 50 VELOCIDAD DE TRANSPORTE 25 km/h MAX PRESION Y CAUDAL MINIMO DE TRABAJO 160 bar y 50 ft/s/min ESPECIFICACIONES Tiro de Punta Manual Marcadores independientes Lanza de trabajo UNIDAD DE SIEMBRA Chorrillo con sist Chevron, cuerpos delanteros Chorrillo con sist Chevron, cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico Ootele de 16" x 4 mm Semineumática de 15" x 2 1/8" 5/6" X 8" Trapezoidal alta sin estrella Monotolva Semilla Monotolva Semilla Monotolva Semilla Monotolva Semilla Monotolva Semilla Monotolva Semilla Monotolva Combinada (semilla Fert) TRANSMISION Caja de cambios 16 vel Caja de cambios 10 vel Caja de cambios 10 vel Caja de cambios 10 vel Caja de cambios

STP F45



Lista Nº: 2/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

	STP F45 de 45 a 17,5	USD 207.000
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
	STP F45 de 41 a 19	USD 190.500
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
	STP F45 de 37 a 21	USD 173.500
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



MODELO		F	45
CANTIDAD DE MODULOS			1
		Surcos	Distancia
DISTANCIA ENTRE LINEAS		45	17,5 cm
DIOTATION ENTIRE EINER IO		41	19 cm
		37	21 cm
	DIMENSIONES Y CAPACIDADES		
	DIMENSIONES		205
POSICION DE TRABAJO	Ancho de Labor (mm)		325
	Altura (mm)		500
	Ancho (mm)		900
POSICION DE TRANSPORTE	Largo Total (mm)		570
	Altura (mm)		370
	Despeje (mm)	5	40
	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
OMANDO HIDRAULICO	Marcadores independientes		SI
	Lanza de trabajo		Si
	UNIDAD DE SIEMBRA		
	Chorrillo con sist Chevron, cuerpos delanteros		Si
DOSIFICADOR	Chorrillo con sist Chevron, cuerpos traseros		SI
	Mecánico, placa horizontal chico	Opo	ional
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
	Monotolva Semilla		045
TOLVAS PLASTICAS	Monotolva Fert. En línea		045
	17" Turbo		ional
CUCHILLA CORTA RASTROJO	Durafluted	·	Si
COCHILLA CONTA NASTROJO	bulanuteu		JI
	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
INANUI UNIL	OUDIGITA TOO A OO A 13		JI .

STP Emerge Tech



Lista Nº: 2/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2024

	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
	311 GTT Emerge recir de 13 à 33	030 107.000
	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
		//0D 077 000
NAO(A(STP G26 Emerge Tech de 26 a 52,5	USD 377.800
M2646	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 20.790
N40/4E	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

STP EMERGE TECH



MODELO CANTIDAD DE MODULOS		(1 1	(313	(15		522	(26 2
CANTIDAD DE MODULOS		Curana	Dist	Curana	Dist	Curoos	Dist		2 Dist	Curoos	
		Surcos 15	Dist 35 cm	Surcos 19	Dist 35 cm	Surcos 23	Dist 35 cm	Surcos 31	Dist 35 cm	Surcos 39	Dist 35 cm
DISTANCIA ENTRE LINEAS		13	42 cm	15	42 cm	19	42 cm	27	42 cm	31	42 cm
DISTANCIA ENTRE EINEAS		11	52,5 cm	13	52,5 cm	15	52,5 cm	22	52,5 cm	26	52,5 cm
		- ''	32,3 CIII	13	32,3 CIII	10	32,3 (111	22	32,3 CIII	20	32,3 CH
	DIMENSIONES Y CAPACIDAE	DES									
	DIMENSIONES										
POSICION DE TRABAJO	Ancho de Labor (mm)	5	775	6	825		375	11	550	13	650
	Altura (mm)						500				
	Ancho (mm)						540				
POSICION DE TRANSPORTE	Largo Total (mm)	7.	399	8	570		970	13	1063	15	390
	Altura (mm)						370				
	Despeje (mm)					5	40				
	VELOCIDAD DE TRANSPORTI 25 km/h MAX	-									
REQUERI	MIENTOS HIDRAULICOS (Caudal disponible en Válvulas de control remoto de	el tractori	VCR1 - NC	ES CAUI	DAL DE BO	MRA DE	TRACTOR')			
	35 cm		95		95		710ACTOR, 95		05	1	10
REQUERIMIENTO SEGÚN DISTANCIAMIENTO	42 cm		95		95		95		05		05
[litros/minutos] (*)	52,5 cm		95		95		95		05		05
CANTIDAD DE VCR REQUERIDOS	VCR - Circuito hidráulico centro cerrado						4	'		<u>'</u>	
	ESPECIFICACIONES										
CHASIS	Tiro de Punta						Si				
COMMANDO LUDDALILICO	Manual						Si				
COMANDO HIDRAULICO	Lanza de trabajo						Si				
	UNIDAD DE SIEMBRA										
	Neumático por vacío VacuMeter™ con MaxEmerge™ 5						Si				
DOSIFICADOR NEUMATICO	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				
	Monotolva Semilla		500		920		335		000		840
TOLVAS PLASTICAS	Monotolva Fert. En línea		370		760		145		740		520
	Monotolva Fert. Lateral	1:	220	1!	560		900	24	440	3	120
CUCHILLA CORTA RASTROJO	17" Turbo						Si				
	Durafluted					Opc	ional				
	MONITOR DE SIEMBRA										
	Población, espaciamiento, Fallos, CV, Singulación, Dosis por línea y										
05500710	Promedio de semilla, Dosis deseada vs Real, Nivel de vacío, Velocidad de										
SEEDSTAR 2	tractor, Integrado a monitor Gen 4 entre otras características, Generación						Si				
	de mapas, transmisión y recepción de datos a Operation Center desde el tractor vía MTG (JD Link), visualización de siembra en tiempo real.										
CIEMPDA	SIEMBRA Y FERTILIZACION / TRANSN	IISIONES					Ci				
SIEMBRA	Variable - Motor hidráulico (VRD)						Si				
FERTILIZACION LATERAL	Variable - Motor hidráulico (VRDF)/Transmisión mecánica 16 vel. (**) Variable - Motor hidráulico (VRDF)/Transmisión mecánica 16 vel. (**)			One	rional (cól		Si oradoras a	42 c E2 l	5 cm)		
FERTILIZACION LATERAL	Variable - Motor hidraulico (VRDF)/Transmision mecanica 16 Vel. (***) TECNOLOGIAS			Орс	ווטוא ומווטוג	en selli	oi auui as a	42 0 02,	J CITI)		
CORTE POR SECCIONES (RowCommand JD)	Hasta 16 secciones						Si				
MONITOR TRACTOR JOHN DEERE GS4	Corte por sección. Requiere Activación y licencia de renovación anual. (moni	itor GSA)					·.				
MONITOR TRACTOR JOHN DEERE GS4 MONITOR TRACTOR JOHN DEERE GS2 (2600)		(1017)									
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				

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 único 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 γ licencias **no están incluidas** en el precio de las sembradoras.

^(*) 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)