



PULVERIZADORAS AUTOPROPULSADAS	
Weed Seeker	3
2900	4
3300	7
3300 GD	10
3300 MD	13
3600 MD	14
EQUIPOS DE ARRASTRE	17
MLP 3000 F	18
FERTILIZADORA - SEMBRADORA NEUMATICA	19
MAF 3 5000	20
SEMBRADORAS	21
Nuevos opcionales sembradoras	22
AGP 3 G	23
AGP 3 F	27
STP G11	30
STP G13	32
STP G15	34
STP Emerge Tech	36
STP F29	38
STP F37	41
STP F45	43

IMPORTANTE

Los productos que se ofrecen en la presente serán facturados en Dólares Estadounidenses. La factura será registrada al tipo de cambio publicado por el Banco de la Nación Argentina (divisa vendedor) al cierre del día anterior al de su emisión.

Dicha factura deberá ser cancelada a su vencimiento en Dólares Estadounidenses o podrá entregarse la cantidad de Pesos necesaria para adquirir igual cantidad de Dólares Estadounidenses según la cotización del Dólar Banco Nación (divisa vendedor) al cierre del día anterior al del efectivo pago. La entrega de cheque/s, pagaré/s o cualquier otro título cambiario, no producirá novación y sólo tendrá efecto cancelatorio (total o parcial según corresponda) una vez acreditado el importe en la Cuenta de Pla S.A.





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	USD 108.300
3300	36 m (Mixtas)	19 m	209L	USD 108.300
3300 GD	32 m	19 m	209L	USD 108.300
3300 GD	36 m (Mixtas)	19 m	209L	USD 108.300



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.



1970	2900 - BT 2100	USD 251.400
1971	2900 - BT 2625	USD 251.400

OPCIONALES



SISTEMA INTEGRADO DE APLICACIÓN

INCLUYE:

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

344D	Pampa (Relación diferencial 7,17:1)	USD 2.490
358F	SIA Seguimiento CON receptor SF6000	USD 3.900
358G	SIA Sustentabilidad CON receptor SF6000	USD 17.900
358S	SIA Sustentabilidad SIN receptor SF6000	USD 14.000



2900	BT 2100	BT 2625
	EQUIPAMIENTO Y FUNCIONES ESTA	ANDAR
	MOTOR	
Marca	John Deere	
Potencia Nominal	125	HP
Régimen Nominal	2300	rpm
Inyección	Conver	ncional
Número de cilindros	2	1
Cilindrada	4500	cm ³
Sistema de Admisión	Turbo pos	t enfriado
Sistema de Enfriamiento	Refrig	erante
	TRANSMISIÓN	
Tracción	Mecán	ica 4x2
Transmisión Primaria	Eaton F	S 4205
Número de marchas	5 +	MA
Relación de Diferencial	7,17:1	5,57:1
Número de Marchas	2 (alta	y baja)
Mando Embrague	Hidra	ulico
	FRENOS	
Freno de servicio	A disco en las	
Accionamiento	Hidráulico asi	stido por aire
Freno de mano	Neun	nático
	SUSPENSIÓN	
Sistema de suspensión	Neun	nático
Ting	DIRECCIÓN	
Tipo	Hidráulica L	oad Sensing
Comandos hidráulicos	SISTEMA HIDRÁULICO	luc v
Acc. Motores hidráulicos	Joystick m	
Acc. Motores marauncos	N. SISTEMA ELÉCTRICO	/C
Batería	SISTEIVIA ELECTRICO	
Alternador		
	PULVERIZACION	Unih
	BOMBA DE PULVERIZAR	
Modelo	Hypro	9303
Material	Acero In	
Tipo	Centr	
Accionamiento	Motor h	
Capacidad máx. nominal	540 lt	
Corte aut. de seguridad	Corte eléctrico a tanque vaci	
	BOMBA DE CARGA	o (contreserva de seguridad)
Marca		njo
Material	Polipro	•
Tipo		
Accionamiento	Centrifuga Motor hidráulico	
Capacidad máx. nominal	738 lt	
Corte aut. de seguridad		a tanque lleno
	TANQUE DE PRODUCTO	
Capacidad		00
Material	Rotomoldeado en polic	
Agitación		
Nivel de tanque	Hidroinyectores Regla visor	
	BOTALÓN	
Ubicación		sero
Cobertura de Trabajo		m
Accionamiento	Válvulas elect	
	LÍNEA DE PULVERIZACIÓN	
Material		oxidable
Dimensión	3/	
	3/	
Secciones	9 (válvulas neumáticas) - Licencia renovable a partir del 5° año	
Secciones Tipo		·
Secciones Tipo Distancia entre picos	Mi	·



2900	BT 2100	BT 2625	
	TECNOLOGIA		
Computadora	Gen 4 Univ	versal 4640	
JD Link	Ready (field kit sol	o por aftermarket)	
Guiado satelital	SF600	0 (SF1)	
APP PLA	Standart SIA Seguimiento (renovación a partir del 5° año) - OPCION	IAL: SIA Sustentabilidad con licencia (renovación a partir del 5° año)	
Piloto automático	AutoTrac	™ ATC300	
DAT		Sí	
Control remoto de corte por secc.	Sólo con el opcional CONFORT	I SIA Sustentabilidad	
	INTERIOR		
Cabina		NP 3	
Suspensión de cabina		le goma	
Presurización		Si	
Filtro de carbón activado		Si	
Aire Acondicionado		Si	
Columna de dirección		mientos	
Parasol		a rebatible	
Butaca		ón neumática	
Heladera		lo	
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		Si	
Cono mezclador de producto Accionamiento de escalera	Si		
Accionamiento de escalera	Electrohidráulica DIMENSIONES		
	MEDIDAS		
Ancho (posición de traslado)	3.6	0 m	
Largo (posición de traslado)	7,7	7 m	
Altura	3,67 m		
	DISTRIBUCIÓN DE PESO		
Total (con tanque vacío)	8130 kg.		
Total (con tanque lleno)	11380 kg		
T.	TROCHA		
Tipo	Fija		
Rango	2,10 m	2,62 m a 2,80 m	
Accionamiento Distancia entre cios	No posee	Giro de llantas manual	
Distancia entre ejes Rodado		1 m	
Nodado	12,4 x 36 con 12 telas OTROS	13,6 x 38 con 12 telas	
Despeje		5 m	



1980 3300 BT 2625 USD 282.200

OPCIONALES



SISTEMA INTEGRADO DE APLICACIÓN

INCLUYE:

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

358F	SIA Seguimiento CON receptor SF6000	USD 3.900
358P	SIA Sustentabilidad SIN receptor SF6000	USD 14.000
3581	SIA Sustentabilidad CON receptor SF6000	USD 17.900
93D	Alas Mixtas 36 m.	USD 27.500
357E	Transmision Allison (requiere SIA Sustentabilidad)	USD 6.000



3300	BT 2625	BT 2625 ALLISON
	EQUIPAMIENTO Y FUNCIONES ESTA	ANDAR
	MOTOR	(A) (ATVENO
Marca Potencia Nominal		6068TYE02
Régimen Nominal) rpm
Inyección		ncional
Número de cilindros		6
Cilindrada	6800) cm ³
Sistema de Admisión	Turbo ali	mentado
Sistema de Enfriamiento	Refrig	erante
	TRANSMISIÓN	
Tracción		ica 4x2
Transmisión Primaria	Eaton FS 4205	Allison 2500
Número de marchas	5 + MA	4 + Marcha atrás
Relación de Diferencial Número de Marchas		7:1 y baja)
Mando Embrague		ý baja) áulico
Vidinas Erribragas	FRENOS	33.100
Freno de servicio		cuatro ruedas
Accionamiento	Hidráulico as	istido por aire
Freno de mano		nático
	SUSPENSIÓN	
Sistema de suspensión		nático
	DIRECCIÓN	and Counting
Гіро	SISTEMA HIDRÁULICO	oad Sensing
Comandos hidráulicos		ultifunción
Acc. Motores hidráulicos	·	min a 2000 rpm
	SISTEMA ELÉCTRICO	
Batería	12v /	160 Ah
Alternador		Amp
	PULVERIZACION	
	BOMBA DE PULVERIZAR	
Modelo		9306
Material		oxidable
Гіро		rífuga
Accionamiento		idráulico s./min
Capacidad máx. nominal Corte aut. de seguridad		io (con reserva de seguridad)
orte aut. de segundad	BOMBA DE CARGA	io (con reserva de segundad)
Marca		njo
Material Control of the Control of t	Polipro	ppileno
Гіро	Cent	rífuga
Accionamiento		idráulico
Capacidad máx. nominal		s./min
Corte aut. de seguridad		a tanque lleno
Capacidad	TANQUE DE PRODUCTO	00 I
Capacidad Material		etileno de alta densidad
Agitación	·	
Nivel de tanque	Hidroinyectores Regla visor / Regla electrónica en unidades con SIA Sustentabilidad y alas FC	
	BOTALÓN	
Jbicación	Tra:	sero
	32	l m
Cobertura de Trabajo	32 Válvulas elect	
Cobertura de Trabajo Accionamiento	32 Válvulas elect LÍNEA DE PULVERIZACIÓN	m tro hidráulicas
Cobertura de Trabajo Accionamiento Material	32 Válvulas elect LÍNEA DE PULVERIZACIÓN Acero In	tro hidráulicas oxidable
Cobertura de Trabajo Accionamiento Material Dimensión	32 Válvulas elect LÍNEA DE PULVERIZACIÓN Acero In 37	rn hidráulicas ioxidable '4"
Ubicación Cobertura de Trabajo Accionamiento Material Dimensión Secciones	32 Válvulas elect LÍNEA DE PULVERIZACIÓN Acero In 37 9 (válvulas neumáticas) - Licence	m tro hidráulicas ioxidable '4" cia renovable a partir del 5° año
Cobertura de Trabajo Accionamiento Material Dimensión	32 Válvulas elect LÍNEA DE PULVERIZACIÓN Acero In 3/ 9 (válvulas neumáticas) - Licenc	rn hidráulicas ioxidable '4"



3300	BT 2625	BT 2625 ALLISON
	TECNOLOGIA	
Computadora	Gen 4 Univ	versal 4640
JD Link		o por aftermarket)
Guiado satelital	SF600	
APP PLA Piloto automático	Standart SIA Seguimiento (renovación a partir del 5° año) - OPCION	AL: SIA Sustentabilidad con licencia (renovacion a partir del 5° ano) MATC300
DAT		Si
Control remoto de corte por secc.		SIA Sustentabilidad
	CONFORT	
	INTERIOR	
Cabina		NP 3
Suspensión de cabina	Tacos d	e goma
Presurización	9	Si
Filtro de carbón activado		Si
Aire Acondicionado		Si
Columna de dirección		mientos
Parasol	11 11 11	a rebatible
Butaca		ón neumática
Heladera		lo
Calefacción	Si	
Radio	AM/FM + USB + Bluetooth	
Matafuego	Si EXTERIOR	
Tanque de Agua limpia		Si
Faros		ireccionables
Kit nocturno	9	Si
Gato hidráulico	9	Si .
Cono mezclador de producto		ji
Accionamiento de escalera	Electroh	idráulica
	DIMENSIONES	
	MEDIDAS	
Ancho (posición de traslado)	3,6	1 m
Largo (posición de traslado)		6 m
Altura		7 m
	DISTRIBUCIÓN DE PESO	
Total (con tanque vacío)	857	
Total (con tanque lleno)		B5kg
Tipo	TROCHA	ja
Rango		a 2,80 m
Accionamiento		ntas manual
Distancia entre ejes		2 m
Rodado		c/ 12 telas
	OTROS	
Despeje	1,3	5 m
Tanque de combustible	40	O I.



1981 3300 GD - BT 2625 USD 314.800

OPCIONALES



SISTEMA INTEGRADO DE APLICACIÓN

INCLUYE:

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

358F	SIA Seguimiento CON receptor SF6000	USD 3.900
358I	SIA Sustentabilidad CON receptor SF6000	USD 17.900
358P	SIA Sustentabilidad SIN receptor SF6000	USD 14.000
366D	Alas Mixtas 36 m	USD 27.500
366G	Alas Mixtas 40 m	USD 31.900
366C	Alas Fibra de Carbono 36 m	USD 42.900
366E	Alas FC 40 m (requiere SIA Sustentabilidad)	USD 48.700
261B	Rodado 14.9 x 46	USD 2.300



3300 GD	BT 2625 ALLISON
	EQUIPAMIENTO Y FUNCIONES ESTANDAR
	MOTOR (ACCIVIDA
Marca	John Deere 6068TYE01 180 HP
Potencia Nominal	2300 rpm
Régimen Nominal Inyección	Convencional
Número de cilindros	6
Cilindrada	6800 cm ³
Sistema de Admisión	Turbo alimentado
Sistema de Enfriamiento	Refrigerante
	TRANSMISIÓN
Tracción	Mecánica 4x2
Transmisión Primaria	Allison 2500
Relación de Diferencial	4 + Marcha atrás
Transmisión Secundaria	4,88:1
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 Neumático
Freno de mano	SUSPENSIÓN
Sistema de suspensión	Neumático
Jistema de suspensión	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 Corte aut. de seguridad	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 I
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



	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	Ready (field kit solo por aftermarket)	
Guiado satelital	SF6000 (SF1)	
APP PLA	Standart SIA Seguimiento (renovación a partir del 5° año) - OPCIONAL: SIA Sustentabilidad con licencia (renovación a partir del 5° año)	
Piloto automático	AutoTrac™ ATC300	
DAT	Sí	
Control remoto de corte por secc.	Solo con el opcional 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	
Mataraogo	EXTERIOR	
Tanque de Agua limpia	Si	
Faros	6 faros led direccionables	
Kit nocturno	Si	
Gato hidráulico	Si	
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 hibridas de 36m)	
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	
Tanque de combustible	400 L.	



1983 3300 MD BT 2625 USD 304.700

OPCIONALES



SISTEMA INTEGRADO DE APLICACIÓN

INCLUYE:

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

358F	SIA Seguimiento CON receptor SF6000	USD 3.900
358P	SIA Sustentabilidad SIN receptor SF6000	USD 14.000
3581	SIA Sustentabilidad CON receptor SF6000	USD 17.900
366D	Alas Mixtas 36 m.	USD 27.500
366C	Alas Fibra de Carbono 36 m	USD 42.900
366E	Alas FC 40 m (requiere SIA Sustentabilidad)	USD No se ofrece
365E	Transmision Allison	USD 6.000



1982 3600 MD BT 2625 USD 333.900

OPCIONALES



SISTEMA INTEGRADO DE APLICACIÓN

INCLUYE:

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

358F	SIA Seguimiento CON receptor SF6000	USD 3.900
358E	SIA Sustentabilidad CON receptor SF6000	USD 17.900
358P	SIA Sustentabilidad SIN receptor SF6000	USD 14.000
366D	Alas Mixtas 36 m	USD 27.500
366G	Alas Mixtas 40 m	USD 31.900
366F	Alas Fibra de Carbono 36 m	USD 42.900
366E	Alas FC 40 m (requiere SIA Sustentabilidad)	USD 48.700
261B	Rodado 14.9 x 46	USD 2.300



3300 MD / 3600 MD	3300	3300 A	3600 A	
		UNCIONES ESTANDAR		
		OTOR		
Marca	JD 6068TYE02 JD 6068TYE01			
Potencia Nominal	160) HP	180 HP	
Régimen Nominal		2300 rpm		
Inyección		Convencional		
Número de cilindros		6		
Cilindrada		6800 cm ³		
Sistema de Admisión		Turbo alimentado		
Sistema de Enfriamiento	TRAN	Refrigerante SMISIÓN		
Tracción		Mecánica 4x2		
ransmisión Primaria	EATON FS 4205	Allison	า 2500	
Número de marchas	5 + MA	4 + Mare	cha atrás	
Relación de Diferencial	5,5	57:1	4,88:1	
Número de Marchas		2 (alta y baja)		
Mando Embrague		Hidráulico		
	FR	ENOS		
reno de servicio		A disco en las cuatro ruedas		
Accionamiento		Hidráulico asistido por aire		
Freno de mano		Neumático		
	SUSF	PENSIÓN		
Sistema de suspensión	212	Neumático		
	DIR	ECCIÓN		
Гіро	CICTEMA	Hidráulica Load Sensing		
Comandas hidráulicas	SISTEMA HIDRÁULICO Joystick multifunción			
Comandos hidráulicos Acc. Motores hidráulicos	Bomba de 52l/min a 2000 rpm			
Acc. Motores marauneos	SISTEMA	LELÉCTRICO		
Batería	0.012.11	12v / 160 Ah		
Alternador	150 Amp			
	PI II VF	RIZACION		
		E PULVERIZAR		
Modelo	DOINIDG	Hypro 9306		
Visiterial		Acero Inoxidable		
Гіро		Centrífuga		
Accionamiento		Motor hidráulico		
Capacidad máx. nominal		810 lts./min		
Corte aut. de seguridad		e electrico a tanque vacío (con reserva de segui	ridad)	
	BOMBA	DE CARGA		
Marca		Banjo		
Material		Polipropileno		
lipo		Centrífuga Meter bidráulico		
Accionamiento	Motor hidráulico			
Capacidad máx. nominal	738 lts./min			
te aut. de seguridad Corte electrico a tanque lleno TANQUE DE PRODUCTO				
Capacidad		00 I	36001	
Material		Rotomoldeado en polietileno de alta densidad		
Agitación	Rotomoideado en polietileno de alta densidad Hidroinyectores			
Nivel de tanque	Regla visor / Regla electrónica en unidades con SIA Sustentabilidad y alas FC			
arvor do tarrique		TALÓN		
Jbicación		Trasero		
Cobertura de Trabajo		32 m		
Accionamiento		Válvulas electro hidráulicas		



LÍNEA DE PULVERIZACIÓN Material Acero Inox Dimensión 3/4* Secciones 9 (válvulas neumáticas) - Licencia Tipo Mixt Distancia entre picos Quíntuples a 0,35 m y Porta picos Quíntuples/simple TECNOLOGIA Computadora Gen 4 Unive	renovable a partir d a Simples a 0,525 m	el 5° año		
Dimensión 3/4* Secciones 9 (válvulas neumáticas) - Licencia Tipo Mixt Distancia entre picos Quíntuples a 0,35 m y Porta picos Quíntuples/simple TECNOLOGIA	renovable a partir d a Simples a 0,525 m	el 5° año		
Secciones 9 (válvulas neumáticas) - Licencia Tipo Mixt Distancia entre picos Quíntuples a 0,35 m y Porta picos Quíntuples/simple TECNOLOGIA	renovable a partir d a Simples a 0,525 m	el 5° año		
Tipo Mixt Distancia entre picos Quíntuples a 0,35 m y Porta picos Quíntuples/simple TECNOLOGIA	a Simples a 0,525 m	el 5° año		
Distancia entre picos Ouíntuples a 0,35 m y Porta picos Ouíntuples/simple TECNOLOGIA	Simples a 0,525 m			
Porta picos Quintuples/simple TECNOLOGIA				
TECNOLOGIA	s con antigoteo			
Computadora Gen 4 Unive				
	rsal 4640			
JD Link Ready (field kit solo	por aftermarket)			
Guiado satelital SF6000	(SF1)			
APP PLA Standart SIA Seguimiento (renovación a partir del 5° año) - OPCIONA	.: SIA Sustentabilidad	d con licencia (renovación a partir del 5° año)		
Piloto automático AutoTrac™	ATC300			
DAT Sí				
Control remoto de corte por secc. Solo con el opcional S	IA 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 Movimo	entos			
Parasol Con cortina	Con cortina rebatible			
Butaca Con suspensión	Con suspensión neumática			
Heladera	NO			
Calefacción				
Radio AM/FM + USB	AM/FM + USB + Bluetooth			
Matafuego Si				
EXTERIOR				
Tanque de Agua limpia Si				
Faros 6 faros led dire	eccionables			
Kit nocturno Si				
Gato hidráulico Si				
Cono mezclador de producto				
Accionamiento de escalera Electrohid	ráulica			
DIMENSIONES				
MEDIDAS		2 (2 :::		
Ancho (posición de traslado) 3,60 m		3,60 m		
Largo (posición de traslado) 8,59 m		8,17 m		
Altura 3,83 m DISTRIBUCIÓN DE PESO		4,00 m		
		10075 kg		
Total (con tanque vacío) 9325 kg Total (con tanque lleno) 13200 kg		10075 kg		
TROCHA		14090 kg		
Tipo Fija				
·	2,62 m a 2,80 m			
·g-	2,62 m a 2,80 m No posee / Giro de llantas manual			
	4,50 m			
Rodado 13,6 x 38 12,4 x 46				
OTROS				
Despeje 1,49 m		1,63 m		
Tanque de combustible 400				
Velocidad Máxima 58 km				

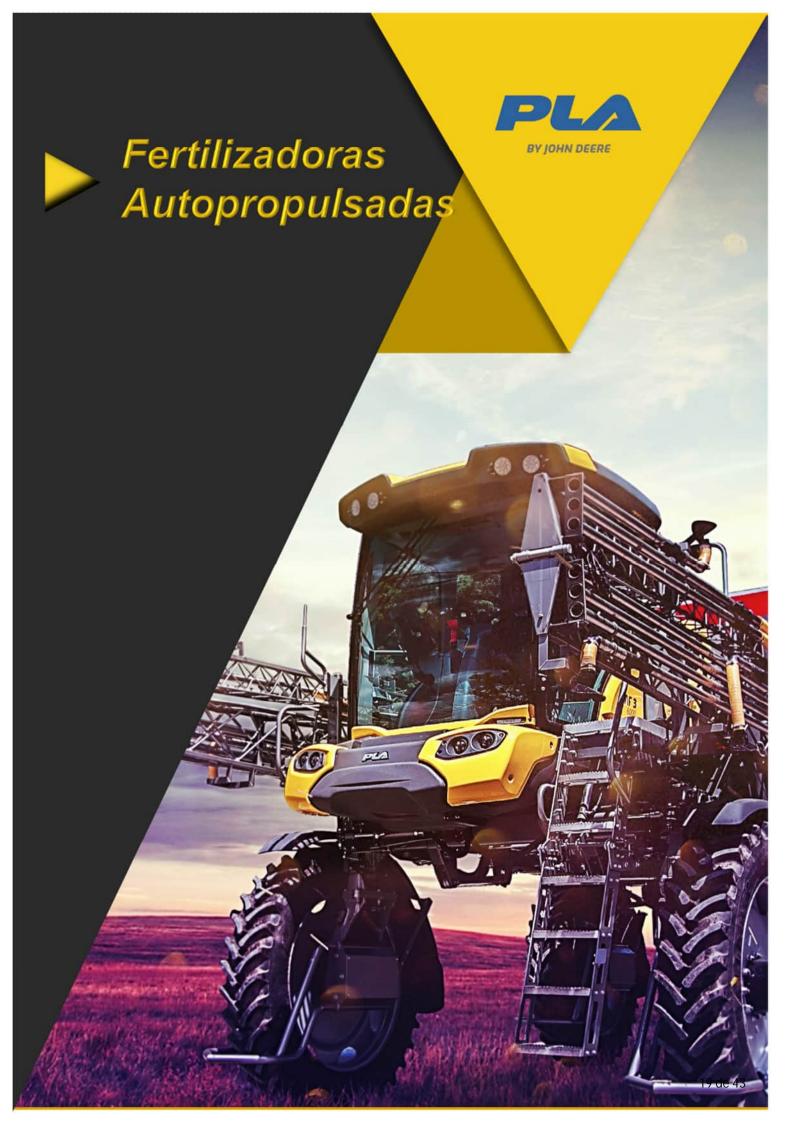




1045 MLP 3000 F USD 54.000

MLP 3000 FULL

IVILI 3000 I OLL	
	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





1635	MAF 3 5000 - 2625	USD 316.900
------	-------------------	-------------

LCI	pecifica	aciono	C LOCK	\mathbf{n}
1.5	DECHIC	10.101 I c	:5 1501	III.as

			•
	MOTOR	tr.	TRANSMISIÓN
Marca	Deutz 914	Tracción	mecánica 4x2
Potencia Nominal	170 CV	Transmisión primaria	caja eatoin fis 4205
Régimen Nominal	2-300 rom	Número de marchas	5 + MA
Ιηγεςείδη	Convenciona.	Transmisión secundaria	DIFFRENCIAL EATON 19050 (4,88:1)
Número de cilindros	6	Número de marchas	2 (atta y paja)
Cilindrada	6472 cm²	Mando embrague	nidrául co
Sistema de Admisión	Turbo post enfriado	-	DIRECCIÓN
Sistema de Enfriamiento	Ajre	Tipo	ារជាធារា សារាខារ និងការកាត្ត
	FRENOS		SISTEMA ELÉCTRICO
Freno de servicio	a discolenías 4 ruedas	Bateria	12 v./ 160Ah.
Accionamiento	hidrau ido asistido por a re	Alternador	150 A.
Freno de mano	neumát.co		BOTALÓN
	SUSPENSIÓN	Ubicación	Trasero
Sistema de suspensión	Neumática	Cobertura de Tranajo	20 mil
GUIADO SA	ATELITAL / PILOTO AUTOMÁTICO	COMPUTADORA DE DOSIS	
Marca	John Deere	Marca	Agrotax
Modelo	AutoTracim ATC300	Modelo	Agfusion
Mapeador		Monitoreo de Siembra	Si
	FERTIL	IZACION	
	TOLVA		DOSIFICADOR
4.2001(4,2 m²) Presunsada, con removedor		A TINA HP 9x2 con mando hidráulico y 3 juegos, de rod llos para diferentes semi las	
Incluye Balanza		y ferti izantes. Dos s variable/*	Ma peo
TURBINAS		OTROS	
2 (dos) turbinas ALTINA HP 3200-A con motores hidráulicos Sauer Danfoss, bomba		Caños transportadores de aire y fertilizantes/semillas	
hidráulica Danfoss		Picos dispersores de acero inoxidable, con sensores	

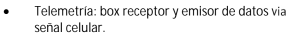
CONFORT				
	INTERIOR		EXTERIOR	
Cabina	MAr 3	Tanque de agua limpía	St.	
Suspensión de cabina	tacos de goma	Faros	6 faires led directionables	
Presurización	\$	Kit nocturno	Si	
Filtro de carbón activado	5	Gato hidráulico	Si	
Aire acondicionado	5	Accionamiento de escalera	electronidrául.ca	
Columna de dirección	3 mov microtos			
Parasot	Con cortina repatible			
Butaca	Con suspens on neumatica	Detector de Alta Tensión	Si	
Radio	AM/FM + USB	Matafuegos	Si	
		DIMENSIONES		
	MEDIDAS		TROCHA	
Ancho (posición de traslado)	3.25 m.	Tipo	្នែ	
Largo (posición de traslado)	8,17 m.	Rango	3,625 m y 2,8m	
Altura	3,75 m.	Accionamiento	giro de liantas manual	
	OTROS	Distancia entre ejes	4.04 m.	
Despeje	1,53	Rodado	14,9 x 46"	
Tanque de combustible	400 lts.			
Velocidad Máxima	58 km/ns.			





SIA Siembra

Sólo disponible para máquinas de grano grueso, excepto Emerge Tech.



- App (android, ios, web):
 - acceso a la app sia2.0 desde cualquier dispositivo móvil o web
 - autogestionar services,
 - Ilamado directo al dealer,
 - acceso a tutoriales,
 - acceso a catalogo de repuestos,
 - acceso a chat de consultas,
 - dashboard con resumen y estadísticas de trabajos,
 - monitoreo en tiempo real de cada máquina,
 - historial de trabajos total, por lote y por máguina,
 - planificaciones u ordenes de trabajo
 - Manejo de lote
 - alertas.
 - reportes de trabajo
 - descarga de trabajos.
 - acceso a novedades, promociones y agenda de eventos pla-jd,
 - información de: superficie sembrada por unidad de tiempo, tiempos muertos, velocidad, presión de aire, ancho de trabajo, cortes, dirección de avance, ubicación, semillas por metro, fertilizante por metro, fallas, dobles, saltos, singulación información por línea, ubicación, manejo de lotes, estado de la maquina,



Licencias

Años	Cód	Precio	
1	1565A	Incluído en opcional SIA	
4	1565D	USD 990	

AGP 3 G



Lista Nº: 1/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2023

	ACD 2 C12 DI- F 1- 12 - F2 F	1100 100 100
	AGP 3 G12 Pla Emerge de 12 a 52,5	USD 128.400
891A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 9.660
1565A	SIA Siembra + 1 año de Licencia	USD 4.260
1565D	SIA Siembra + 4 años de Licencia	USD 5.250
	AGP 3 G12 Pla Emerge de 8 a 70	USD 98.600
887A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 6.830
1565A	SIA Siembra + 1 año de Licencia	USD 4.260
1565D	SIA Siembra + 4 años de Licencia	USD 5.250
	AGP 3 G12 Pla Emerge de 14 a 42	USD 135.300
890A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 11.190
1565A	SIA Siembra + 1 año de Licencia	USD 4.260
1565D	SIA Siembra + 4 años de Licencia	USD 5.250
	AGP 3 G12 Pla Emerge de 16 a 38	USD 144.500
1565A	SIA Siembra + 1 año de Licencia	USD 4.260
1565D	SIA Siembra + 4 años de Licencia	USD 5.250
	AGP 3 G12 Pla Emerge de 18 a 35	USD 153.000
1565A	SIA Siembra + 1 año de Licencia	USD 4.260
1565D	SIA Siembra + 4 años de Licencia	USD 5.250



INDICE

	AGP 3 G14 Pla Emerge de 14 a 52,5	USD 149.600
917A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 11.190
1565A	SIA Siembra + 1 año de Licencia	USD 4.260
1565D	SIA Siembra + 4 años de Licencia	USD 5.250
	AGP 3 G14 Pla Emerge de 10 a 70	USD 123.200
913A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 8.350
1565A	SIA Siembra + 1 año de Licencia	USD 4.260
1565D	SIA Siembra + 4 años de Licencia	USD 5.250
1303D	SIA SIETIIDI a + 4 arios de Licercia	03D 3.230
	AGP 3 G14 Pla Emerge de 18 a 42	USD 165.000
916A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 12.600
1565A	SIA Siembra + 1 año de Licencia	USD 4.260
1565D	SIA Siembra + 4 años de Licencia	USD 5.250
	ACD 2 C14 Dla Emarga da 19 a 20	LICD 1/2 F00
	AGP 3 G14 Pla Emerge de 18 a 38	USD 162.500
1565A	CIA Ciambra , 1 año da Licansia	115D 4 240
1565D	SIA Siembra + 1 año de Licencia SIA Siembra + 4 años de Licencia	USD 4.260 USD 5.250
1303D	SIA SIETIIDIA + 4 ATIOS DE LICETICIA	U3D 5.250
	AGP 3 G14 Pla Emerge de 20 a 35	USD 169.900
1565A	SIA Siembra + 1 año de Licencia	USD 4.260
1565D	SIA Siembra + 4 años de Licencia	USD 5.250
	AGP 3 G16 Pla Emerge de 16 a 52,5	USD 170.800
0424	Ğ	
943A 1565A	Fertilización Doble con Doble Disco SIA Siembra + 1 año de Licencia	USD 12.600 USD 4.260
1565D	SIA Siembra + 4 años de Licencia	USD 5.250
1303D	SIA SIETIIDI a + 4 arios de Licercia	03D 5.250
	AGP 3 G16 Pla Emerge de 12 a 70	USD 147.900
939A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 9.660
1565A	SIA Siembra + 1 año de Licencia	USD 4.260
1565D	SIA Siembra + 4 años de Licencia	USD 5.250
	1000001/01/0	110D 400 T00
	AGP 3 G16 Pla Emerge de 20 a 42	USD 182.700
942A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 15.440
1565A	SIA Siembra + 1 año de Licencia	USD 4.260
1565D	SIA Siembra + 4 años de Licencia	USD 5.250

Lista Nº: 1/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2023

AGP 3 G



Lista Nº: 1/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2023

	AGP 3 G18 Pla Emerge de 18 a 52,5	USD 191.900
963A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 14.020
1565A	SIA Siembra + 1 año de Licencia	USD 4.260
1565D	SIA Siembra + 4 años de Licencia	USD 5.250
	_	

	AGP 3 G18 Pla Emerge de 14 a 70	USD 172.600
962A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 11.190
1565A	SIA Siembra + 1 año de Licencia	USD 4.260
1565D	SIA Siembra + 4 años de Licencia	USD 5.250



Residence Property										
Residence Property	MODELO				(
CANTIDAD DE QUEMOS			LINEAS	DISTANCIA (cm)	LINEAS	DISTANCIA (cm)	LINEAS	DISTANCIA (cm)	LINEAS	DISTANCIA (cm)
TABLE OF CANTENDED E CANTENDE CLERROS 14 42 18 42 20 42 19 525 18			18	35	20	35				
12 52.5 14 52.5 16 52.5 18 52.5			16	38	18	38				
NELOCIDAD DE TRANSPORTE 25 min hQV 10 10 10 12 10 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	CANTIDAD DE CUERPOS			42	18	42	20	42		
VELOCIDAD DE TRANSFORTE 25 m/h M/X			12	52,5	14	52,5	16	52,5	18	52,5
PRESIDENT CAUDIAN MINIMADE FRARADO			8	70	10	70	12	70	14	70
PRESIDENT CAUDIAN MINIMADE FRARADO										
TABLES TAPACORAS Turn Tu		VELOCIDAD DE TRANSPORT	E							
CHASIS		25 km/h MAX								
CHASIS		PRESION Y CAUDAL MINIMO DE T	RABAJO							
### COMANDO HIDRAULICO Marual Si		160 bar y 60 lts/min								
Manual Si		ESPECIFICACIONES								
Marcadores independientes	CHASIS					Aut	otrailer			
Marradores independientes S	COMMINO LIIDDALII ICO	Manual					Si			
Neumático por vacio VacuMeter** con Mar£merge** 5	COMANDO HIDRAULICO	Marcadores independientes					Si			
DOSIFICADOR NEUMATICO Placas semilleras en equipo básico- ProMax 40 y soja (108 celdas) Tipo de mando-Cable Proshaft™ Timbo de mando-Cable Proshaft™ Si Si Si Si Si Si Si S										
Tipo de mando-Cable Proshati** DISCO PLANTADOR Doble disco abresurco de semilla TruVee de 15 pig SI		Neumático por vacío VacuMeter™ con MaxEmerge™ 5								
DISCO PLANTADOR Doble disco abresuro de semilia TruVee de 15 plg Si	DOSIFICADOR NEUMATICO	Placas semilleras en equipo básico- ProMax 40 y soja (108 celdas)	Si							
RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD (Semi-neumálico, conservación) 2.5" X 16" Si RUEDA PISAGRANO S/6" x 8" Si RUEDA STAPADORAS Doble de 12" x 1" con disco dentado Si T" Turbo Si CUCHILLA CORTA RASTROJO 17" Duraffuted Opcional ***********************************										
RUEDA PISAGRANO \$78" x 8" \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	DISCO PLANTADOR	Doble disco abresurco de semilla TruVee de 15 plg					Si			
RUEDAS TAPADORAS Doble de 12" x 1" con disco dentado Si	RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD	(Semi-neumático, conservación) 2.5" X 16"					Si			
17" Turbo Si	RUEDA PISAGRANO	5/8" x 8"					Si			
CUCHILLA CORTA RASTROJO 17" Durafluted NONITOR DE SIEMBRA S-BOX 7 Población, espaciamiento, fallos, hectareas, etc NONOTOLVA PLÁSTICA Monotolva Semilla Monotolva Semilla Monotolva Fert. En línea Monotolva Fert. Leteral Monotolva Fert. Lateral Monotolva Semilla isin fertilización TRANSMISION SIEMBRA Caja de cambios 58 vel FERTILIZACION Caja de cambios 32 V (16A + 16B) NEUMATICOS TRANSPORTE 13.65 - 18 Opcional Opcional Opcional Opcional Opcional NEUMATICO BELL NONOTOLVA PLÁSTICA SI MONOTOLVA PLÁSTICA S	RUEDAS TAPADORAS	Doble de 12" x 1" con disco dentado					Si			
MONITOR DE SIEMBRA		17" Turbo					Si			
SBOX 7 Población, espaciamiento, fallos, hectareas, etc SI	CUCHILLA CORTA RASTROJO	17" Durafluted				Ор	cional			
SBOX 7 Población, espaciamiento, fallos, hectareas, etc SI										
Monotolya Semilla 1770 2212 2655 3096 1701 1		MONITOR DE SIEMBRA								
Monotolva Semilla 1770 2212 2655 3096 Monotolva Fert. En linea 1332 1665 1998 2331 Monotolva Fert. Lateral 1581 1975 2370 3160 Monotolva Semilla sin fertilización 3102 3877 4653 5427 Monotolva Semilla sin fertilización 3102 3877 4653 5427 Monotolva Semilla sin fertilización 3102 3877 4653 5427 Monotolva Semilla sin fertilización SIEMBRA Caja de cambios 58 vel Si FERTILIZACIÓN Caja de cambios 32 V (16A + 16B) Si NEUMATICOS TRANSPORTE 13.65 - 18	S-BOX 7	Población, espaciamiento, fallos, hectareas, etc					SI			
Monotolva Fert. En línea 1332 1665 1998 2331		MONOTOLVA PLÁSTICA								
Monotolva Fert. Lateral 1581 1975 2370 3160 Monotolva Semilla sin fertilización 3102 3877 4653 5427		Monotolva Semilla	1	770	22	212	2	655 I	3	096 I
Monotolva Fert. Lateral 1581 1975 2370 3160 Monotolva Semilla sin fertilización 3102 3877 4653 5427	TOLVAS DI ASTICAS	Monotolva Fert. En línea	1	332 I	16	65 I	1	998 I	2	331 I
TRANSMISION SIEMBRA Caja de cambios 58 vel Si FERTILIZACION Caja de cambios 32 V (16A + 16B) Si NEUMATICOS TRANSPORTE 13.65 - 18 Si	TOLVAS PLASTICAS	Monotolva Fert. Lateral	1	581 I	19	975 I	2	370	3	160 l
SIEMBRA Caja de cambios 58 vel Si FERTILIZACION Caja de cambios 32 V (16A + 16B) Si NEUMATICOS TRANSPORTE 13.65 - 18 Si		Monotolva Semilla sin fertilización	3	102 I	38	377 I	4	653 I	5	427 I
FERTILIZACION Caja de cambios 32 V (16A + 16B) Si NEUMATICOS TRANSPORTE 13.65 - 18 Si		TRANSMISION								
FERTILIZACION Caja de cambios 32 V (16A + 16B) Si NEUMATICOS TRANSPORTE 13.65 - 18 Si	SIEMBRA	Caja de cambios 58 vel	Si							
NEUMATICOS TRANSPORTE 13.65 - 18 Si	FERTILIZACION		Si							
MANDO DE TRANSMICIÓN 2 subjectos exercislos 4 E/00 y 15° 4T	TRANSPORTE	13.65 - 18					Si			
INTERINDO DE TRANSPONISION / Z CUDIERTAS AQUICUIAS O,9760 X 10 ,01	MANDO DE TRANSMISION	2 cubiertas agrícolas 6,5/80 x 15", 6T					Si			



. 1/2020	7 Agentia. Desace of the rest of the 2020	INDICE
	AGP 3 F12 de 35 a 17,5	USD 171.100
1219D	Kit mec. GG 18 líneas a 35 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 23.630
1222A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 8.880
	AGP 3 F12 de 31 a 19	USD 153.600
1549C	Kit mec. GG 16 líneas a 38 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 21.000
1552A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 7.930
	AGP 3 F12 de 27 a 21	USD 135.700
1554B	Kit mec. GG 14 líneas a 42 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 18.380
1557A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 6.930
	AGP 3 F12 de 23 a 26,25	USD 118.000
1559B	Kit mec. GG 12 líneas a 52,5 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 15.750
	AGP 3 F14 de 39 a 17,5	USD 188.700
	, i.e. 6 : 1 : 4 : 6 : 4 : 17 ; 6	000 100.700
1226D	Kit mec. GG 20 líneas a 35 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 26.250
1229A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 9.870
	AGP 3 F14 de 39 a 19	USD 188.700
1514C	Kit mec. GG 20 líneas a 38 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 26.250
1517A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 9.870
	AGP 3 F14 de 35 a 21	USD 171.100
1241B	Kit mec. GG 18 líneas a 42 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 23.630
1244A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 8.880

AGP 3 F



Lista Nº: 1/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2023

	AGP 3 F14 de 27 a 26,25	USD 135.700
1423B	Kit mec. GG 14 líneas a 52,5 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 18.380
	_	
	AGP 3 F16 de 39 a 21	USD 188.700
1233B	Kit mec. GG 20 líneas a 42 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 26.250
1236A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 9.870
	_	
	AGP 3 F16 de 31 a 26,25	USD 153.600
1519B	Kit mec. GG 16 líneas a 52,5 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 21.000



INDICE AGP 3 F MODELO DISTANCIA (cm) DISTANCIA (cm DISTANCIA (cm) 35 17,5 39 17,5 CANTIDAD DE CUERPOS 27 21 35 21 39 21 23 26.25 27 26.25 31 26.25 VELOCIDAD DE TRANSPORTE 25 km/h MAX PRESION Y CAUDAL MINIMO DE TRABAJO 160 bar y 60 lts/min **ESPECIFICACIONES** CHASIS Autotrailer Si Manual COMANDO HIDRAULICO Si Marcadores independientes UNIDAD DE SIEMBRA Si Chorrillo con sit. Chevron, cuerpos delanteros DOSIFICADOR Si Chorrillo con sit. Chevron , cuerpos traseros Mecánico, placa horizontal chico (Ø220) Opcional DISCO PLANTADOR Si Doble de 16" x 4 mm RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD Semineumática de 15" x 2 1/8" Si RUEDA PISAGRANO Si 5/8" x 8" APRIETA SEMILLA Si Cola de Castor **RUEDAS TAPADORAS** Doble de 12" x 1" con disco dentado Si Opcional 17" Turbo CUCHILLA SD 17" Durafluted Si MONOTOLVA PLÁSTICA 2913 3120 3640 Monotolva Semilla TOLVAS PLASTICAS Monotolva Fert. En línea 2913 3120 3640 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



INDICE

COD	DESCRIPCION	
	STP G11 Pla Emerge de 15 a 35	USD 144.600
637A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -23.310
	STP G11 Pla Emerge de 14 a 38	USD 142.300
753A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -22.360
	STP G11 Pla Emerge de 13 a 42	USD 135.100
645A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 10.450
639A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -21.420
1287B	Ruedas niveladoras anchas	USD 410
	STP G11 Pla Emerge de 11 a 52,5	USD 130.000
641A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 9.030
635A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -18.900
1283B	Ruedas niveladoras anchas	USD 350
	STP G22 Pla Emerge de 31 a 35	USD 287.300
703A	Conjunto Marcadores para dos módulos	USD 6.300
	STP G22 Pla Emerge de 29 a 38	USD 284.800
703A	Conjunto Marcadores para dos módulos	USD 6.300
	STP G22 Pla Emerge de 27 a 42	USD 268.800
646A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 20.370
1288B	Ruedas niveladoras anchas	USD 820
703A	Conjunto Marcadores para dos módulos	USD 6.300
	STP G22 Pla Emerge de 22 a 52,5	USD 254.900
642A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 16.800
1284B	Ruedas niveladoras anchas	USD 680
703A	Conjunto Marcadores para dos módulos	USD 6.300
	STP G33 Pla Emerge de 33 a 52,5	USD 387.900
	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 24.680
	Ruedas niveladoras anchas	USD 1.000

Valores EXW Las Rosas Lista Nº: 1/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2023

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		522		G33
CANTIDAD DE MODULOS			1		2		3
		Surcos	Distancia	Surcos	Distancia	Surcos	Distancia
		15	35 cm	31	35 cm		
DISTANCIA ENTRE LINEAS		14	38 cm	29	38 cm		
		13	42 cm	27	42 cm	20	F0.F
		11	52,5 cm	22	52,5 cm	33	52,5 cm
	DIMENSIONES Y CAPACIDADES						
	DIMENSIONES						
POSICION DE TRABAJO	Ancho de Labor (mm)	5	775	11	550	17	7325
OSICION DE TRADAJO	Altura (mm)				2500		
	Ancho (mm)				3640		
POSICION DE TRANSPORTE	Largo Total (mm)	7:	399	13	8063	19	9300
POSICION DE TRANSPORTE	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		Si			
COMANDO HIDRAULICO	Marcadores independientes		Si		cional		No
	Lanza de trabajo		SI		Si		Si
DOCUEIGA DOD	UNIDAD DE SIEMBRA Mecánico, placa horizontal	0	land.		Ma		No
DOSIFICADOR D	iviecanico, piaca nonzontai	Орс	cional		Vo		No
U	Neumático por vacío VacuMeter™ con MaxEmerge™ 5		Si		Si		Si
DOSIFICADOR NEUMATICO	Placas semilleras en equipo básico- ProMax 40 y soja (108 celdas)		Si		Si		Si
DOSH TO ABOTE NESTWINTING	Tipo de mando-Cable Proshaft™		Si		Si		Si
DISCO PLANTADOR	Doble disco abresurco de semilla TruVee de 15 plg		oi .		Si		51
DISCOTENITADOR	(Semi-neumático, conservación) 2.5" X 16"				Si		
RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD	(Semi-neumático, conservación) 4.5" X 16"			0	ocional		
RUEDA PISAGRANO	5/8" x 8"			O _I	Si		
RUEDAS TAPADORAS	2" x 12" x 1" con discos dentados				Si		
	Monotolva Semilla	15	i81 I	21	621	Λ.	743
TOLVAS PLASTICAS	Monotolva Schilla Monotolva Fert. En línea		32 I		64 I		9961
	Monotolva Fert. Lateral		701		i40 I		310 I
	17" Turbo	17	701	3.	Si	3.	7101
CUCHILLA CORTA RASTROJO	Durafluted			Or	ocional		
SOCIILLA CONTA NASTROJO	butunucu			۷,	Cional		
	MONITOR DE SIEMBRA						
S-BOX 7	Población, espaciamiento, fallos, hectareas, etc				Si		
	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

STP G13



Lista Nº: 1/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2023

COD	DESCRIPCION	
	STP G13 Pla Emerge de 19 a 35	USD 174.700
713A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -26.040
	STP G13 Pla Emerge de 16 a 38	USD 154.200
785A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -21.100
	STP G13 Pla Emerge de 15 a 42	USD 153.800
724A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 11.820
715A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -22.470
1297B	Ruedas niveladoras anchas	USD 470
	STP G13 Pla Emerge de 13 a 52,5	USD 148.300
720A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 10.450
711A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -20.680
1293B	Ruedas niveladoras anchas	USD 410
	STP G26 Pla Emerge de 39 a 35	USD 345.900
	STP G26 Pla Emerge de 32 a 42	USD 305.600
725A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 24.050
1298B	Ruedas niveladoras anchas	USD 980
	STP G26 Pla Emerge de 26 a 52,5	USD 289.400
721A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 19.800
1294B	Ruedas niveladoras anchas	USD 790

STP G13 - G26



MODELO		(G13		626
CANTIDAD DE MODULOS			1		2
		Surcos	Distancia	Surcos	Distancia
		19	35 cm	39	35 cm
		16	38 cm	35	38 cm
DISTANCIA ENTRE LINEAS		15	42 cm	32	42 cm
		13	52,5 cm	26	52,5 cm
	DIMENSIONES Y CAPACIDADES				
	DIMENSIONES				
DOCICIONI DE TRADA IO	Ancho de Labor (mm)	68	325	13	650
POSICION DE TRABAJO	Altura (mm)		25	00	
	Ancho (mm)		36	40	
DOCIOIONI DE TRANSPORTE	Largo Total (mm)	8!	570	15	390
POSICION 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				
CHASIS	Tiro de Punta		Si		Si
	Manual		Si		Si
COMANDO HIDRAULICO	Marcadores independientes		Si	1	Vo
	Lanza de trabajo		Si		Si
	UNIDAD DE SIEMBRA				
DOCIFICADOD	Mecánico, placa horizontal	Орс	cional	ı	Vo
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 DROFUNDIDAD	(Semi-neumático, conservación) 2.5" X 16"		Si		Si
RUEDA CONTROL DE PROFUNDIDAD	(Semi-neumático, conservación) 4.5" X 16"	Орс	ional	Орс	cional
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	19	75 I	39	50 I
TOLVAS PLASTICAS	Monotolva Fert. En línea	16	65 I	33	30 I
	Monotolva Fert. Lateral	22	12 I	44	24
	17" Turbo		Si		Si
CUCHILLA CORTA RASTROJO	Durafluted	Орс	cional	Оро	cional
	MONITOR DE SIEMBRA				
S-BOX 7	Población, espaciamiento, fallos, hectareas, etc		Si		Si
	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 N°: 1/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2023

COD	DESCRIPCION	
	STP G15 Pla Emerge de 23 a 35	USD 204.800
719A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -29.610
	STP G15 Pla Emerge de 20 a 38	USD 186.300
788A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -24.670
	STP G15 Pla Emerge de 19 a 42	USD 181.900
727A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 14.700
718A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -26.040
1303B	Ruedas niveladoras anchas	USD 580
	STP G15 Pla Emerge de 15 a 52,5	USD 166.100
726A	Fertilización Doble con Doble Disco	USD 11.820
717A	Kit mecánico + Carga convencional	USD -22.470
1302B	Ruedas niveladoras anchas	USD 470



MODELO		G1!	5
CANTIDAD DE MODULOS		1	
		Surcos	Distancia
		23	35 cm
DICTANCIA FAITOF LINIFAC		20	38 cm
DISTANCIA ENTRE LINEAS		19	42 cm
		15	52,5 cm
	DIMENSIONES Y CAPACIDADES		
	DIMENSIONES		
POSICION DE TRABAJO	Ancho de Labor (mm)	787	
. 00.00.1 B2 110.00	Altura (mm)	250	
	Ancho (mm)	364	
POSICION DE TRANSPORTE	Largo Total (mm)	997	
. 60.00.1 52 110.010.1 511.12	Altura (mm)	337	
	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	No)
	UNIDAD DE SIEMBRA		
DOSIFICADOR	Mecánico, placa horizontal	Opcio	nal
	Neumático por vacío VacuMeter™ con MaxEmerge™ 5	Si	
DOSIFICADOR NEUMATICO	Placas semilleras en equipo básico- ProMax 40 y soja (108 celdas)	Si	
DICCO DI ANTA DOD	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	
DICCO DI ANTA DOD	(Semi-neumático, conservación) 4.5" X 16"	Opcio	
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	
TOLLIAC DI ACTICAC	Monotolva Semilla	2370	
TOLVAS PLASTICAS	Monotolva Fert. En línea	1998	
	Monotolva Fert. Lateral	2655	
CHICHILLA CODTA DACTRO IO	17" Turbo	Si	
CUCHILLA CORTA RASTROJO	Durafluted	Opcio	onai
	MONITOR DE SIEMBRA		
C DOV 7		Si	
S-BOX 7	Población, espaciamiento, fallos, hectareas, etc TRANSMISION	31	
REG. DENSIDAD DE SIEMBRA	Caja de cambios 58 vel	C:	
reg. Densidad de Siembra Regulación densidad de Fertilización	·	Si Si	
	Caja de cambios 16 vel		
TRANSMISION	Mando cardánico NEUMATICOS	Si	
MANDO DE TRANCAICION		C:	
MANDO DE TRANSMISION	cubierta agrícola 6,5/80 x 15", 6T	Si	
TRANSPORTE	cubierta 400 x 60 x 15	Si	

STP F29



Lista Nº: 1/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2023

	STP F29 de 29 a 17,5	USD 132.800
819C	Kit mec. GG 15 líneas a 35 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 19.690
855A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 7.350
	STP F29 de 27 a 19	USD 124.700
971B	Kit mec. GG 14 líneas a 38 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 18.380
974A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 6.930
	STP F29 de 25 a 21	USD 116.600
821B	Kit mec. GG 13 líneas a 42 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 17.070
857A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 6.460
	STP F29 de 21 a 26,25	USD 100.500
823B	Kit mec. GG 11 líneas a 52,5 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 14.440

STP F61



Lista Nº: 1/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2023

	STP F61 de 61 a 17,5	USD 268.700
820C	Kit mec. GG 31 líneas a 35 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 40.690
703A	Conjunto Marcadores para dos módulos	USD 6.300
	STP F61 de 57 a 19	USD 252.200
975B	Kit mec. GG 29 líneas a 38 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 38.070
703A	Conjunto Marcadores para dos módulos	USD 6.300
	STP F61 de 53 a 21	USD 235.700
822B	Kit mec. GG 27 líneas a 42 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 35.440
703A	Conjunto Marcadores para dos módulos	USD 6.300
	STP F61 de 43 a 26,25	USD 194.300
824B	Kit mec. GG 22 líneas a 52,5 cm (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 28.880
703A	Conjunto Marcadores para dos módulos	USD 6.300



INDICE

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			F29		F61	
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	
		21	26,25 cm	43	26,25 cm	
	DIMATNICIONICE V CADACIDADES					
	DIMENSIONES Y CAPACIDADES DIMENSIONES					
			775	11	FEO	
OSICION DE TRABAJO	Ancho de Labor (mm)	0	775		550	
	Altura (mm)		25			
	Ancho (mm)	7		00	100	
OSICION DE TRANSPORTE	Largo Total (mm)	I	400		180	
	Altura (mm)			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	Opcional		
	Lanza de trabajo		Si	Si		
	UNIDAD DE SIEMBRA					
	Chorrillo con sist. Chevron, cuerpos delanteros		Si		Si	
OOSIFICADOR	Chorrillo con sist. Chevron, cuerpos traseros		SI		SI	
	Mecánico, placa horizontal chico	Op	cional	Opcional		
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	
UEDAS TAPADORAS	2x12x1 con disco dentado		Si		Si	
	Monotolva Semilla	1	06 L			
MONOTOLVAS	Monotolva Fert. En línea	1	06 L			
	17" Turbo				ional	
UCHILLA CORTA RASTROJO	Durafluted		Si		Si	
					-	
	FERTILIZACION					
N LINEA DE SIEMBRA	Monotolva combinada (semilla-fert)		SI		SI	
	TRANSMISION					
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	
TO MADE TO THE WILLOW WILLOW	NEUMATICOS		<u>.</u>		·.	
MANDO DE TRANSMISION	cubierta agrícola 6,5/80 x 15", 6T		Si		Si	
RANSPORTE	cubierta 400 x 60 x 15		Si		Si	
IMINOFULTE	CUDICITA 400 V 00 V 12		JI		JI	

STP F37



Lista Nº: 1/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2023

	STP F37 de 37 a 17,5	USD 165.200
825D	Kit mec. GG 19 líneas a 35 cm (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 24.940
861A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 9.400
	STP F37 de 33 a 19	USD 149.100
979B	Kit mec. GG 16 líneas a 38 cm. (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 21.000
982A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 8.400
	STP F37 de 29 a 21	USD 132.800
826B	Kit mec. GG 15 líneas a 42 cm (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 19.690
862A	Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 7.930



		IND	
MODELO		F	37
CANTIDAD DE MODULOS			1
		Surcos	Distancia
DISTANCIA ENTRE LINEAS		37	17,5 cm
DISTANCIA LIVINE LINEAS		31	21 cm
		25	26,25 cm
	DIMENSIONES Y CAPACIDADES		
	DIMENSIONES		
DOCICIONI DE TRADA IO	Ancho de Labor (mm)	57	775
POSICION DE TRABAJO	Altura (mm)	25	500
	Ancho (mm)	30	900
DOMAION DE TRANSPORTE	Largo Total (mm)	7.	400
POSICION DE TRANSPORTE	Altura (mm)	33	370
	Despeje (mm)	5	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
JI INJIJ	Manual		Si
COMANDO HIDRAULICO	Marcadores independientes		SI
COMANDO HIDRAULICO			Si
	Lanza de trabajo)I
	UNIDAD DE SIEMBRA		C:
DOGIFIGADOD	Chorrillo con sist Chevron, cuerpos delanteros		Si
DOSIFICADOR	Chorrillo con sist Chevron, cuerpos traseros		SI
DIGGO DI ANTADOD	Mecánico, placa horizontal chico		cional
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		06 I
TOTAL FIGURE	Monotolva Fert. En línea		06 I
	17" Turbo	Opo	cional
CUCHILLA CORTA RASTROJO	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
			-

STP F45



Lista Nº: 1/2023 - USD | Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2023

828B 864A	STP F45 de 45 a 17,5 Kit mec. GG 23 líneas a 35 cm (no compatible con Cajón Alfalfero) Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 197.100 USD 30.190 USD 11.340
983B 986A	STP F45 de 41 a 19 Kit mec. GG 20 líneas a 38 cm (no compatible con Cajón Alfalfero) Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 181.400 USD 26.250 USD 10.400
829B 865A	STP F45 de 37 a 21 Kit mec. GG 19 líneas a 42 cm (no compatible con Cajón Alfalfero) Cajón Alfalfero con Caja de Cambio (no compatible con Kit GG)	USD 165.200 USD 24.940 USD 9.400
830B	STP F45 de 29 a 26,25 Kit mec. GG 15 líneas a 52,5 cm (no compatible con Cajón Alfalfero)	USD 132.800 USD 19.690



MODELO		F	45
CANTIDAD DE MODULOS			1
		Surcos	Distancia
DISTANCIA ENTRE LINEAS		45	17,5 cm
DISTANCIA ENTRE LINEAS		37	21 cm
		29	26,25 cm
	DIMENSIONES Y CAPACIDADES		
	DIMENSIONES		
POSICION DE TRABAJO	Ancho de Labor (mm)		325
1 000001 01 11010/30	Altura (mm)		500
	Ancho (mm)		900
POSICION DE TRANSPORTE	Largo Total (mm)		570
TOSISION DE TIVINOS ONTE	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
COMANDO 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		cional
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		D6 I
101010101010	Monotolva Fert. En línea	10	D6 I
	17" Turbo	Оро	cional
CUCHILLA CORTA RASTROJO	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

STP G22 Emerge Tech



Lista N°: 1/2023 - USD Vigencia: Desde el 01 de febrero de 2023	INDICE
STP G15 de 15 a 52,5 ETech	USD 222.600
STP G22 de 22 a 52,5 ETech	USD 324.000
STP G26 de 26 a 52,5 ETech	USD 379.600