

TOPOGRAFIC

Séries 4500/5500/6500/7500/8500/9500

Semeadora Precisão Pivotada ou Pantográfica

*Pivoted or Pantographic Precision Seeder
Sembradora de Precisión Pivotada o Pantográfica*

Desenvolvida para trabalhar com grande autonomia de adubo e semente. Toda a regulação de adubo e semente é feita por meio do sistema *SPEED BOX*. A tecnologia embarcada no depósito de sementes oferece uma exatidão maior no solo e versatilidade da dosificação da quantidade de sementes por metro linear.

Developed to work with great fertilizer and seed autonomy. All fertilizer and seed adjustments are made through the Speed Box system. The technology embedded in the seed tank offers greater accuracy in the soil and versatility in dosing seed quantities per linear meter.

Desarrollada para trabajar con gran autonomía de abono y semilla. Toda la regulación de abono y semilla se realiza a través del sistema Speed Box. La tecnología embarcada en el depósito de semillas ofrece una exactitud mayor en el suelo y versatilidad de la dosificación de la cantidad de semillas por metro lineal.



aldan.com.br

**Orgulho de ser Agro.
Orgulho de ser Baldan.**

*Proud to be Agro. Proud to be Baldan.
Orgullo de ser Agro. Orgullo de ser Baldan.*

 **BALDAN**

TOPOGRAFIC

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES

FEATURES AND SPECIFICATIONS
CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES



Sistema de desarme da catraca (arremate) com atuador elétrico linear com controle remoto.

Ratchet disarm system (for nish) with linear electric actuating with remote control.

Sistema de desarme del embrague (para terminaciones) con actuador electrico linear con control remoto.



Hectarámetro digital e monitor de sementes digital.

Digital Hectaremeter and Seed Monitor.
Hectárimetro y Monitor de semilla digital.



Eixo para articulação dos módulos (15° para cima e 10° para baixo).

Shaft for articulation of the modules (15 degrees up and 10 degrees down).

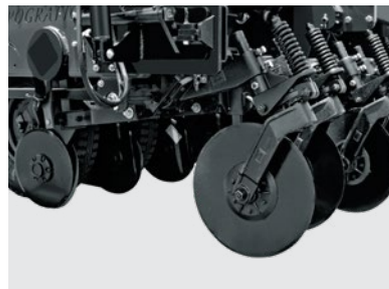
Eje para articulación de los módulos (15 grados hacia arriba y 10 grados hacia abajo).



Sulcador com pino fusível.

Shank with Safety Pin.

Surcador con perno fusible.



Disco duplo 15x15" com cubo compacto e rolamentos de pista dupla.

Double Disc 15x15 with compact rub and double row bearing.

Disco Doble 15x15 con maza compacta y rodamiento con doble hilera de rodillos.



Sistema hidráulico de levante da máquina com válvula divisora de fluxo.

Hydraulic system for lift the machine with flow divider valve.

Sistema hidráulico de levante de la máquina con válvula divisora de flujo.



Roda de apoio.

Support Wheel.

Llanta de apoyo.



Transmissão das linhas pantográficas por meio de cardan, sem uso de correntes.

Seed Units with transmission drive by cardan shaft, without chains.

Transmision de las líneas pantográficas a través de eje cardan, sin el uso de cadenas.



Dispensor de sementes Titanium com organizador PoliFlow e sistema antipulo.

Seed dispenser Titanium with organizer PoliFlow and anti-hop system.

Dispensador de semillas Titanium con organizador PoliFlow y sistema anti-hop.



SPEED BOX

Caixa de engrenagens a banho de óleo, de troca rápida, com 62 combinações de velocidades para regulagem de distribuição de adubo e semente.

Gear Box with quick change and 62 configuration (working inner oil).

Caja de cambio con aceite, con 62 combinaciones de velocidades para distribución de abono.



Escada e passarela com corrimão para abastecimento de acordo com a NR 12/31.

Ladder and platform with handrail for filling according to NR 12/31.

Escalera y plataforma con passamanos para llenar las tolvas de abono de acuerdo con la NR 12/31.



FLEX



PIVOTADA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	Nº DE LINHAS	Nº DE RODAS	RODEIRO	DEPÓSITO SEMENTE	DEPÓSITO ADUBO	PESO APROX.	LARGURA ÚTIL	LARGURA DE TRABALHO	LARGURA TOTAL	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	NR OF ROWS	NR. OF WHEELS	GROUND WHEELS	SEED HOOPER	FERTILIZER HOPPER	APPROX. WEIGHT	USEFUL WIDTH	WORKING WIDTH	TOTAL WIDTH	TRACTOR POWER
MODELO	NR DE LÍNEAS	NR. DE RUEDAS	TIPO DE RUEDAS	TERCER DEP. SEMILLA	DEPOSITO ABONO	PESO APROX.	ANCHO ÚTIL	ANCHO DE TRABAJO	ANCHO TOTAL	POTENCIA DEL TRACTOR
				L	L	Kg	mm	mm	mm	Hp*
4500	11	4	Militar 700 x 16 x 10 lonas	715	1650	6857	4500	4950	5300	105 - 130
5500	13	6	Militar 700 x 16 x 10 lonas	845	1860	7831	5400	5850	6400	130 - 150
6500	15	6	Militar 700 x 16 x 10 lonas	975	2160	8511	6300	6750	7100	145 - 180
7500	17	8	Militar 700 x 16 x 10 lonas	1105	2610	9281	7200	7650	8400	160 - 190
8500	19	8	Militar 700 x 16 x 10 lonas	1235	2920	10152	8100	8550	8900	175 - 220
9500	21	8	Militar 700 x 16 x 10 lonas	1365	3240	11190	9000	9450	9800	190 - 240

(*) Potência aproximada (hp) depende das situações normais para plantio podendo haver variações de acordo com o tipo de solo, topografia, etc.

(*) Approximate Power (hp) depends on normal situations for planting may be variations according to the soil type, topography, etc.

(*) Potencia aproximada (hp) depende de las situaciones normales para plantar puede haber variaciones de acuerdo con el tipo de suelo, topografía, etc.

Opcional: Sulcador com desarme e rearme automático. Sensor de semente. Dosador de sementes Titanium. Hectárimetro digital. Monitor de sementes digital.

Optional: Automatic Shank.. Seed sensor. Titanium seed dispenser. Digital hectaremeter. Digital seed monitor.

Opcional: Surcador con desarme y rearme automatico Sensor de semillas. Dispensador de semillas de Titanium. Digital hectárimetro. Monitor de semilla digital.

TABELA DE ESPAÇAMENTOS

ROW SPACING
TABLA DE SEPARACIONES

MODELO	Nº DE LINHAS	ESPAÇAMENTO	MODELO	Nº DE LINHAS	ESPAÇAMENTO	MODELO	Nº DE LINHAS	ESPAÇAMENTO
MODEL	NR OF ROWS	SPACING	MODEL	NR OF ROWS	SPACING	MODEL	NR OF ROWS	SPACING
MODELO	NR DE LÍNEAS	SEPARACIÓN	MODELO	NR DE LÍNEAS	SEPARACIÓN	MODELO	NR DE LÍNEAS	SEPARACIÓN
		mm			mm			mm
4500	11	450	6500	15	450	8500	19	450
	10	500		14	500		17	500
	13	450	7500	17	450	9500	21	450
5500	12	500		15	500		19	500

