

PLB DIRECTA

Séries 2 a 6 Linhas

Semeadora de Precisão de Linhas Baldan

Precision Row Crop Planter Baldan
Sembradora de Precisión de Líneas Baldan

Possui chassi de viga tubular, discos duplos ou sulcador riscador no adubo e discos duplos na semente, distribuição de adubo por rosca helicoidal. Semeia com precisão culturas de verão e sistema de roda compactadora individual para cobertura da semente.

It has a tubular beam chassis, double discs or furrow-scraper in the fertilizer and double discs in the seed. Fertilizer distribution by helical screw, it sows with precision summer crops, individual compacting wheel system to cover the seed.

Posee chasis de viga tubular, discos dobles o surcador en el abono y discos dobles en la semilla, distribución de abono por rosca helicoidal sin fin, siembra con precisión, cultivos de verano, sistema de rueda compactadora individual para cobertura de la semilla de hierro o caucho.



baldan.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**

PLB DIRECTA

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES

FEATURES AND SPECIFICATIONS
CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES



Sistema de distribuição de sementes com dosador Titanium com alto índice de redução de duplas e falhas no plantio.

Seed distributor with Titanium system high reduce double seed rate and planting failures.

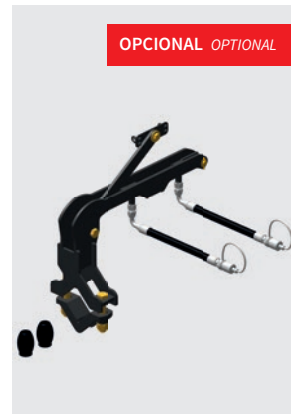
Sistema de distribución de semillas Titanium con alta tasa de reducción de dobles y fallas en la siembra.



Marcador de linha manual.

Frontal row marker (mechanic).

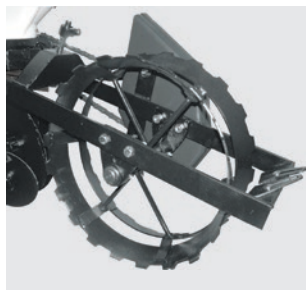
Marcador de líneas manual.



Sistema hidráulico para marcador de linha.

Hydraulic system for row marker.

Sistema hidráulico para marcador de línea.



Roda compactadora de ferro.

Iron compression wheel.

Rueda de compactación de hierro.



Roda para nivelamento e controle de profundidade.

Wheel for levelling and depth adjustment.

Rueda para nivelamiento y control de la profundidad.



Disco duplo no adubo e na semente.

Double disc in the fertilizer and the seed.

Disco doble en el abono y en la semilla.



OPCIONAL OPTIONAL

Distribuidor de adubo sistema Fertisystem.
Fertisystem metering.
Distribuidor de abono Fertisystem.



OPCIONAL OPTIONAL

Disco de corte plano liso ou estriado.
Coulter cutting disc available with plain or ripper disc.
Disco cortador liso o estriado.



OPCIONAL OPTIONAL

Roda compactadora de borracha.
Rubber compression wheel.
Rueda de compactación de goma.



OPCIONAL OPTIONAL

Sulcador pontiagudo com ponta removível para adubo.
Furrower with removable point.
Punta surcadora con punta removable.



OPCIONAL OPTIONAL

Suporte com bico sulcador para plantio de milho.
Support with furrower tip for planting corn.
Soporte con punta surcadora para siembra de maíz.



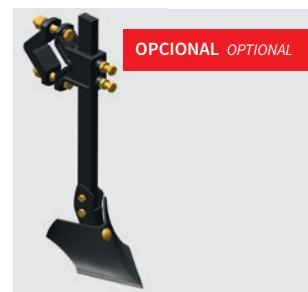
OPCIONAL OPTIONAL

Suporte com bico riscador para adubação profunda.
Support with scratcher tip for deep fertilization.
Surcador con punta para abonación profunda.



OPCIONAL OPTIONAL

Sulcador com suporte para condutor de adubo.
Furrower with support for the fertilizer conductor.
Surcador frontal con soporte para conductor de abono.



OPCIONAL OPTIONAL

Sulcador sem suporte para condutor de adubo.
Furrower without support for the fertilizer conductor.
Surcador frontal sin soporte para conductor de abono.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO MODEL MODELO	NÚMERO DE LINHAS NR OF ROWS NR DE LÍNEAS	LARGURA DO CABEÇALHO TOOLBAR WIDTH ANCHO DEL CHASIS	LARGURA ÚTIL USEFUL WIDTH ANCHO ÚTIL	LARGURA TOTAL TOTAL WIDTH ANCHO TOTAL	PESO APROXIMADO ESTIMATED WEIGHT PESO APROXIMADO	POTÊNCIA APROXIMADA TRACTOR REQUIRED POTENCIA DEL TRACTOR
		mm	mm	mm	Kg	Hp*
PLB DIRECTA	2	1800 2800 3800	1400 2400 3400	2300 3300 4300	449 471 492	40 - 50
	3	1800 2300 2800 3800	1400 1900 2400 3400	2300 2800 3300 4300	597 608 618 640	50 - 66
	4	2800 3300 3800 4400	2400 2900 3400 4000	3300 3800 4300 4900	766 777 787 841	60 - 75
	5	2800 3800 4400	2400 3400 4000	3300 4300 4900	913 935 989	75 - 90
	6	2800 3800 4400	2400 3400 4000	3300 4300 4900	1014 1082 1136	85 - 95

ESPAÇ. MÍN. ENTRE LINHAS MINIMUM ROW SPACING ESPAÇ. MÍNIMO ENTRE LÍNEAS	DEPÓSITO DE ADUBO FERTILIZER HOOPER DEPÓSITO DE ABONO	DEPÓSITO DE SEMENTE SEED HOOPER DEPÓSITO DE SEMILLA	PROFUNDIDADE DE TRABALHO WORKING DEPTH PROFUNDIDAD DE TRABAJO
mm	L	L	mm
420	60	45	0 - 120

(* 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: Sistema hidráulico para marcador de linha. Carrinho disco de corte; plano liso ou plano estriado. Sulcador pontiagudo com ponta removível para adubo. Sulcador com ou sem suporte para condutor de adubo. Suporte com bico sulcador para plantio de milho. Suporte com bico riscador para adubação profunda. Roda compactadora de borracha. Sistema de distribuição de sementes com dosador Titanium. Distribuidor de adubo sistema Fertisystem.

Optional: Hydraulic system for row marker. Cutting disc cart; with plain or ripper disc. Furrower with removable point. Furrower with or without support for the fertilizer conductor. Support with furrower tip for planting corn. Support with scratcher tip for deep fertilization. Rubber compactor wheel. Seed distributor with Titanium system. Fertisystem metering.

Opcional: Sistema hidráulico para marcador de linha. Carra de discos de corte; disco cortador liso ou estriado. Punta surcadora con punta removible. Surcador frontal con o sin soporte para conductor de abono. Soporte con punta surcadora para siembra de maíz. Surcador con punta para abonación profunda. Rueda de compactación de goma. Sistema de distribución de semillas Titanium Distribuidor de abono Fertisystem.

TABELA DE ESPAÇAMENTOS

ROW SPACINGS
TABLA DE SEPARACIONES

MODELO MODEL MODELO	Nº DE LINHAS NR. OF ROWS NR. DE LINEAS	ESPAÇAMENTO SPACING SEPARACIÓN	MODELO MODEL MODELO	Nº DE LINHAS NR. OF ROWS NR. DE LINEAS	ESPAÇAMENTO SPACING SEPARACIÓN	MODELO MODEL MODELO	Nº DE LINHAS NR. OF ROWS NR. DE LINEAS	ESPAÇAMENTO SPACING SEPARACIÓN
		mm			mm			mm
1800	4	450	2300	5	450	2800	6	450
	3	500		4	500		5	500
	3	550		4	550		5	550
	3	600		4	600		5	600
	3	650		3	650		4	650
	3	700		3	700		4	700
	2	750		3	750		4	750
	2	800		3	800		4	800
	2	850		3	850		3	850
	2	900		3	900		3	900
2	950	3	950	3	950			
2	1000	2	1000	3	1000			

MODELO MODEL MODELO	Nº DE LINHAS NR. OF ROWS NR. DE LINEAS	ESPAÇAMENTO SPACING SEPARACIÓN	MODELO MODEL MODELO	Nº DE LINHAS NR. OF ROWS NR. DE LINEAS	ESPAÇAMENTO SPACING SEPARACIÓN	MODELO MODEL MODELO	Nº DE LINHAS NR. OF ROWS NR. DE LINEAS	ESPAÇAMENTO SPACING SEPARACIÓN
		mm			mm			mm
3300	6	450	3800	6	450	4400	6	450
	6	500		6	500		6	500
	6	550		6	550		6	550
	5	600		6	600		6	600
	5	650		6	650		6	650
	5	700		5	700		6	700
	4	750		5	750		6	750
	4	800		5	800		6	800
	4	850		5	850		5	850
	4	900		4	900		5	900
4	950	4	950	5	950			
3	1000	4	1000	5	1000			



Avenida Baldan, 1500 | Nova Matão
15993-900 | Matão - SP | Brasil
+55 16 3221 6500
sac@baldan.com.br
export@baldan.com.br

A Baldan reserva-se o direito de alterar as características técnicas deste produto sem prévio aviso. As imagens contidas neste folheto são de caráter ilustrativo.

Baldan reserves the right to improve and or modify the technical features of this product without prior notice. The images in this publication are merely illustrative. El Baldan se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de este producto sin previo aviso. Las imágenes en este folleto lo son para fines ilustrativos.