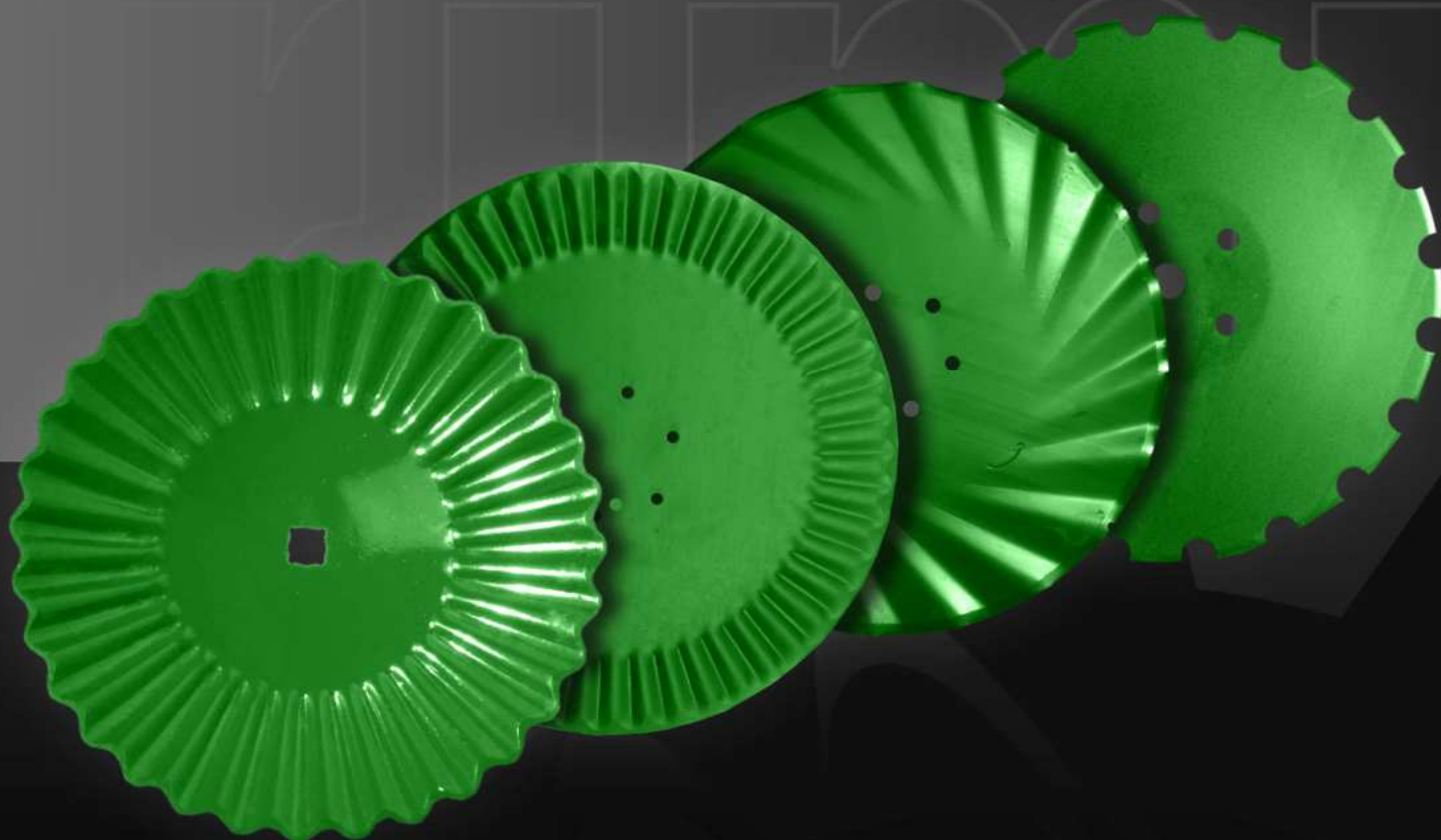


Catálogo de Productos Agrícolas



Dandoli Primi S.L.

Ctra. Logroño km. 259
50692 Villarrapa-Zaragoza
0034 976 207 596
info@dandoliprimi.com
www.dandoliprimi.com



CERTIFICACION DE CALIDAD

El sistema de Gestión de la Calidad responde a la Norma [ISO 9001:2000](#).

Se ha obtenido con fecha 11/Noviembre/2010 la certificación por "Fabricación, asistencia técnica y comercialización de partes y repuestos para maquinaria agrícola" extendida por la firma TÜV Industrie Service GmbH de Colonia, Alemania.

Los discos, cuchillas y repuestos son elaborados con chapa de acero microaleado al boro, este acero de última generación permite tratar térmicamente a durezas de hasta 52 HRC, imposible de alcanzar con los tradicionales aceros de alto contenido de carbono, debido a que estos aumentan la fragilidad cuando se supera la barrera de los 43 HRC.

Por lo tanto los productos fabricados con acero microaleado al boro tienen una vida útil superior a los elaborados con otro material, ya que tanto la resistencia al desgaste como a la fatiga y rotura aumentan considerablemente.

La materia prima utilizada y nuestros procesos de manufactura garantizan la normalización de nuestros productos, es por ello que garantizamos todas las piezas que elaboramos.

QUALITY CERTIFICATION

The system of quality management responds to the Standard [ISO 9001:2000](#).

It has obtained the certification on 11 November 2010 "Production, technical support and marketing of parts and spare parts for agricultural machinery "issued by the firm TÜV Industrie Service GmbH of Cologne, Germany.

Discs, blades and parts are made from sheet boron microalloyed steel, this new generation steel allows heat treatment to a hardness of up to 52 HRC, impossible to achieve with traditional steels high in carbon because they increase the fragility when it exceeds the barrier of 43 HRC.

So products made of microalloyed steel boron have a longer working life to those made with other material, as well as increased resistance to wear and metal fatigue.

The raw material used and our manufacturing processes ensure standardization of our products, which is why we guarantee all parts we produce.



Disco para rueda tapadora muesca triangular

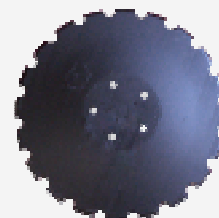
Wheel disc capper triangular notch



Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Satélite Bolt holes	Agujero Central Center hole	Aplicación Application
14"	356mm	2.5 mm	1.3	1143-E3-MT	3Ø x 8.5 mm	180 mm	J.D 750-Gil- Amazone
16"	406mm	3mm	3	1160-E3	3Ø x 8.5 mm	180 mm	Kuhn

Disco cóncavo dentado centro plano

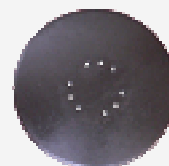
concave notched disc flat center



Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Concavidad Concavity	Agujero Satélite Bolt holes	Agujero Central Center hole	Base Plana Base plane	Aplicación Application
14.5"	368mm	5mm	3	1146-DC14	22.5mm	4 x 10mm	63mm	122mm	Potinger Terrasem
18"	457mm	5 mm	6	1185-29W52- CP	29mm	5 x 12.5mm	—	155 mm	Ovlac Mini-Disc
20"	508	5mm	5	1203FF47CP	47MM	4X12mm		152mm	Amazone Catros

Disco cóncavo liso con centro plano

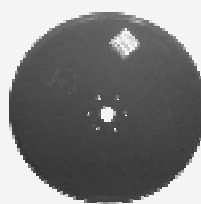
Concave plain disc flat center



Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Concavidad Concavity	Agujero Satélite Bolt holes	Agujero Central Center hole	Base Plana Base plane	Aplicación Application
12"	305mm	3mm	1.7	123-CC48-CP	13mm	3 x 8,5mm +6 x 7mm	—	122mm	Kverneland DA-DV
18"	457mm	6mm	7	186-29WW6CP	29mm	4□ x 14mm	101.6	155mm	Maza 0859-28

Cuchillas Planas Lisas

Planters disc flat blades



Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Satélite Bolt holes	Agujero Central Center hole	Aplicación Aplication
13"	330mm	3mm	2	2134-CC63	6 x 9.5mm	38mm	Marlis
13.5"	343mm	3mm	2,2	2133-BB6	6 x 7mm + 4□ x 9mm	43mm	Great Plains
13.5"	350mm	4mm	2.5	2139-BB44	6 x 7mm	40mm	Kuhn Máxima fertilizador Kuhn TCS
14"	356mm	3mm	2,3	2142-BB43-SF	6 x 6.8mm	56mm	Amazone ED Contour
14"	356mm	3mm	2,3	2142-DC9-FCF	6 x 8,5mm	60mm	Bertini
14"	356mm	3mm	2,3	2142-G44-DF	5 x 8mm	32mm	Monosem NX fertilizador
14"	356mm	3mm	2,3	2142-ZZ38-FCF	6 x 6,5mm avellanado milling	36mm	Lemken Solitaire
13.5"	350mm	4mm	2.5	2144-G58-SF	6 x 6.8mm	47,5mm	Kuhn Nodet Planter
14"	356mm	4mm	2.5	2144-G60-FCF	6x5mm	33mm	Rau
15"	381mm	3mm	2,5	2151-BB17	6 x 7mm	30mm	J.Deere 1700 Galignani
15"	381mm	3mm	2,5	2151-GG2-FCF	5 x 8,5mm	56mm	Agrometal-Nardi-Solá Prosem-Agrometal TX maiz
15"	381mm	4mm	3,4	2153-CC8-FCF	6 x 8.7mm avellanado milling	45mm	Kverneland Accord Optima
15"	381mm	4mm	3,4	2153-FF21-FCF	6 x 9mm avellanado milling	75mm	Semeato-Metasa
15"	381mm	4mm	3,4	2153-GG	5 x 8,5mm	56mm	Agrometal-Sola
15"	381mm	4mm	3,4	2153-G35	6 x 7mm avellanado milling	32mm	Monosem NG / NX siembra Kuhn Máxima 2
15"	381mm	4mm	3,4	2153-L33-FCF	6 x 7mm	36mm	Gaspardo MT
15"	381mm	5mm	3,7	2154-W19	6 x 8.5mm	68mm	Tatu Marchesan
15"	381mm	5mm	3,7	2154-W22	6 x 8.5mm + 6 x 8.5mm	68mm	Tatu Marchesan

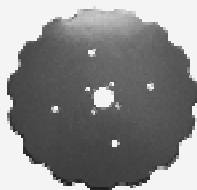
Cuchillas Planas Lisas

Planters disc flat blades

Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Satélite Bolt holes	Agujero Central Center hole	Aplicación Aplication
16"	406mm	3mm	3.2	2161-GG-FCF	5 x 8.5mm	56mm	Agrometal MXI cereal Brioschi sembrador
16"	406mm	4mm	3.6	2162-FF21-FCF	6 x 9mm avellanado milling	75mm	Semeato-Metasa
16"	406mm	4mm	3.6	2162-L30-FCF	4 x 10mm avellanado milling	68mm	Kuhn S.D
16"	406mm	5mm	4	2163-L34	3 x 10mm	52mm	Sulky Unidrill
16.5"	419mm	6mm	6	2166-FF37-DF	4 x 10mm	50mm	Herba
18"	457mm	5mm	5.6	2185-FF10	4 x 11mm	75,5mm	J.Deere 750-Gil-Tanzi
18"	457mm	5mm	5.6	2185-FF10-CP	4 x 11mm	75,5mm	J.Deere 750 (Romagnoli)
18"	457mm	5mm	5.6	2185-ZZ17-SF	4 x 10,3mm	77mm	Larrosa Arnal
18"	457mm	5mm	5.6	2185-W20-SF	6 x 9mm	80mm	Lamusa -Stara Sfil Fertilizador Semeato
18"	457mm	6mm	6.8	2186-FF10	4 x 11mm	75,5mm	J.Deere 750-Gil-Tanzi
18"	457mm	6mm	6.8	2186-G46-DF	6 x 13mm	98mm	Solano Horizonte
20"	514mm	5mm	7.5	2202-W40-DF	6 x 11mm	80mm	Semeato
24.5"	622.5	5mm		2241-G57DF	4 x 13 mm	102mm	Wuhlmaus
24.5"	622.5	6mm		2242-G56DF	4 x 13 mm	102mm	Grimme

Cuchillas Plana Dentada

Round notched discs for seeder



Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Satélite Bolt holes	Agujero Central Center hole	Aplicación Application
18,75"	476mm	6 mm	7	3186-FF14-FCF	4 x 13,5mm + 4 x 18mm	55 mm	SOLÁ GASPARDO
18,75"	476mm	6 mm	7	3186-WW32-FCF	5 x 12,5mm + 4 x 18mm	69mm	SOLÁ GASPARDO
18,75"	476mm	8mm	10	3188-FF14-FCF	4 x 13,5mm + 4 x 18mm	55 mm	SOLÁ GASPARDO
18,75"	476mm	8mm	10	3188-WW32-FCF	5 x 12,5mm + 4 x 18mm	69mm	SOLÁ GASPARDO

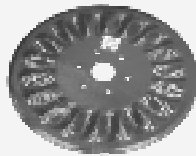
Directa

Directa coulters blade



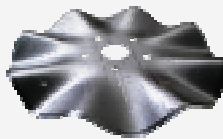
Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Satélite Bolt holes	Agujero Central Center hole	Aplicación Application
13,5"	343mm	4mm	2.5	5134-D20-G44	5 x 8mm	32	Monosem NX
15"	381mm	4 mm	3	5151-D20-WW4	4 x 13.5 mm	101.6	Tren de corte Semeato
15"	381mm	4mm	3	5151-D20-G44	5 x 8 mm	32	Monosem NX
16"	406mm	4mm	3.6	5161-D20-DC9	6 x 8.5 mm	60.5	Bertini
17"	432mm	4 mm	4.2	5171-D20-WW4	4 x 13.5 mm	101.6	Great Plains Agrometal
17"	432mm	4 mm	4.2	5171-D20-FF6	4 x 14 mm	75	Brioschi
18"	457mm	4 mm	5	5181-D20-G22	6 x 10 mm	————	KUHN
18"	457mm	4mm	5	5181-D20-WW4	4 x 13.5 mm	101.6	Great Plains
18"	457mm	4mm	5	5181-D20-FF5	4 x 13.5mm	75	Victor Juri
20"	508mm	5 mm	7.3	5202-D20-G22	6 x 10 mm	————	KUHN

Rippled Rippled coulters blade



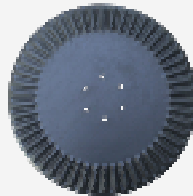
Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Satélite Bolt holes	Agujero Central Center hole	Aplicación Application
16"	406mm	4mm	3.8	6161-G36	6 x 13mm	54	J.Deere
16"	406mm	4mm	3.8	6161-W13	5 x 13mm	55	J.Deere

Wavy 8 ondas Wavy coulters blade



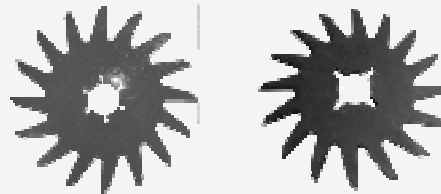
Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Satélite Bolt holes	Agujero Central Center hole	Aplicación Application
16"	406mm	4mm	3.8	7161-8-W13	5 x 13mm	55	J.Deere
18"	432mm	4mm	4.5	7181-8-G22	6 x 10mm	—	Kuhn

Dura Flute 50 ondas Fluted coulters blade



Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Satélite Bolt holes	Agujero Central Center hole	Aplicación Application
17"	432 mm	4 mm	4.3	4171-WW4	4 x 13.5 mm	101.6	Great Plains
17"	432mm	5mm	5.5	4173-G44	5 x 8 mm	32mm	Monosem NX
18"	457mm	4 mm	5	4181-G22	6 x 10 mm	—	Kuhn

Estrella Barre Rastrojo



Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Central Center hole	Agujero Satélite Bolt holes	Aplicación Application
13"	331mm	6mm	2.200	0624-3	57/58	4 X 10.5mm	
13.78"	350mm	6 mm	2.200	0624-10	55 mm	6 x 7.5 mm	Barre-rastrojo

Tubos para caída de semillas y fertilizantes

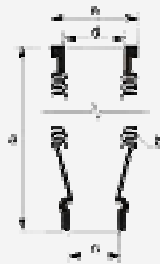
Drop seeds and fertilizers tubes

Tubos corrugados

Corrugated tubes



Largo a: 500 mm
 Espesor b: 40
 Diámetro c: 35 mm
 Diámetro d: 42 mm
 Diámetro e: 58 mm

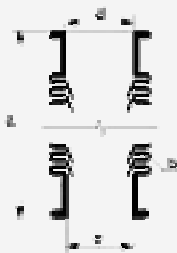


Código
 Code
 10038-ND

Kuhn Metasa
 Prosem



Largo a: 220 mm
 Espesor b: 40
 Diámetro c: 30 mm
 Diámetro e: 30 mm

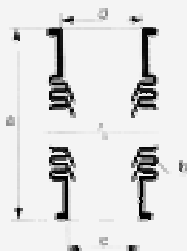


Código
 Code
 10043-ND

Herba



Largo a: 498 mm
 Espesor b: 67
 Diámetro c: 42 mm
 Diámetro d: 42 mm

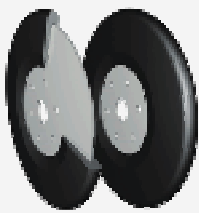


Código
 Code
 10049-ND

Semeco SPE

Ruedas y cubiertas para sembradoras

Tyres and wheels for agricultural



Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
10019	9 1/2" 241mm	1" / 16mm	1.25	53	Gil Cuerpo de siembra Ingersoll Body of seeder	Banda redonda maciza Vulcanizada Vulcanized solid round belt



Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
10060A	10" / 248mm	1" / 25mm	1.6	16mm 6203-2RS	Gil J. Deere Bertini Giorgi (opcional)	Banda redonda semineumática Con rodamiento
0676-15AD tipo australiana	10" / 248mm	1" / 25mm		16mm 6203-2RS	Gil J. Deere Bertini Giorgi (opcional)	Banda redonda semineumática Con buje



Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
10061	12" / 297 mm	1" / 25 mm	1.3	16 mm 5203KYY2	Monosem Solá-Kuhn JDeere 7300	Banda redonda semineumática Llantas plásticas y rodamientos.



Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
10097A	12" / 305 mm	1" / 25 mm	2.5	55	Rodamiento 0676-54-1 Agrometal	2 llantas metálicas sin disco, sin rodamiento
10097AD	12" / 305 mm	1" / 25 mm	3.6	55	Rodamiento 0676-54-1 Agrometal	2 llantas metálicas con disco, sin rodamiento



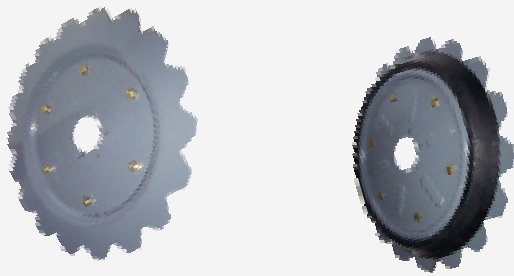
Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
10027	12"/303mm	2"/47mm	3		Victor Juli	Banda redonda maciza



Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
10057	12" / 290mm	4" 102mm	2		Binadoras	Solo goma Rubber only
10057-A	12" / 290mm	4" 102mm	4	56.5		2 llantas metálicas sin rodamientos
10057-AD	12" / 290mm	4" 102mm	5	16 mm 5203K YY2 20mm 6204RS		2 llantas metálicas con rodamientos



Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
300x 100LV	300mm	100mm	4.7	20mm 6004-2RS	Accord Optima	2 llantas metálicas y rodamiento



Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
10099	13" / 330 mm	1" / 25 mm	4.5 Con disco y goma trapezoidal	Rodamiento 0676-54-1	Nardi Prosem-K Prosem-P Maternac Agrometal	2 llantas metálicas con disco, sin rodamiento, banda trapezoidal



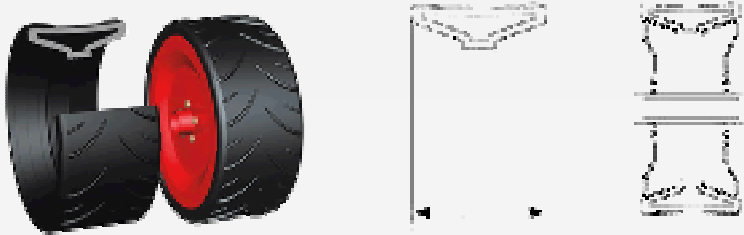
Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
10028-AD	13" / 318 mm	2" / 50 mm	2	16 mm 6004 2RS	Monosem Solá Kuhn Máxima Gaspardo Great Plains	Banda redonda semineumática 2 Llantas plásticas con rodamientos
10028-AI	13" / 318 mm	2" / 50 mm	2	16 mm 6004 2RS		Banda redonda semineumática 2 Llantas plásticas con rodamientos y pasador



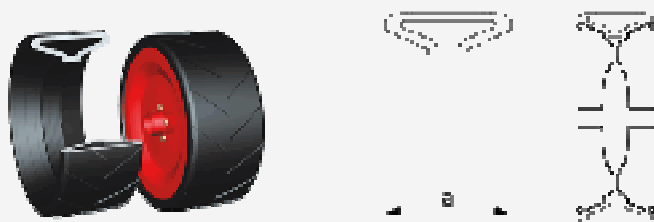
Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
330X50-LA	13" / 330 mm	2" / 50 mm	1,6	16 mm 5203KYY2	Monosem Solá Kuhn	Banda redonda semineumática 2 Llantas plásticas con rodamientos



Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
360X50L	14"/360mm	2"/50mm	3.8	20mm 6204RS	Accord Optima Amazone Contour Kuhn SD	Banda redonda semineumática, llanta metálica con rodamiento
55190	14"/360mm	2"/50mm	1			Banda semineumática solo goma - Rubber only



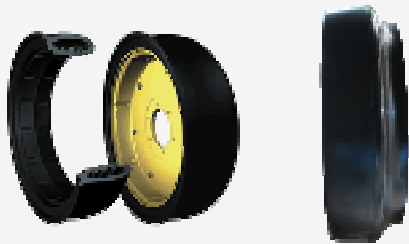
Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
370 x 165-CV	14" / 370mm	6.5" / 165 mm	8	20 mm 6004 ZZ	Monosem Gaspardo Prosem P J.J. Brosh	2 Llantas metálicas con rodamiento
55202	14" / 370mm	6.5" / 165 mm	3			Banda semineumática solo goma - Rubber only



Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
370 x 165-CS	14" / 370mm	6.5" / 165 mm	8	20 mm 6004 ZZ	Monosem Gaspardo	2 Llantas metálicas con rodamiento



Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
10091	15" / 381 mm	2 1/8" 72mm		88.5	Agrometal Brioschi Solano	Banda redonda con pestaña, 2 llantas metá- licas sin rodamiento



Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
10067			Goma sola 2,5		Gil Solano	Goma sola Semineumática Rubber only
10067-A	15"/ 381mm	4.5"/ 114 mm	7.4 Goma con llanta	88.5		2 llantas metálicas sin rodamiento
163121	400mm	115mm	2 kg			Goma semineumática cero compactación



0676-701/D	15"/ 381mm	4.5"/ 114 mm	9 kg		Gil Solano J. Deere	Rueda de rayos
------------	---------------	--------------	------	--	---------------------------	----------------



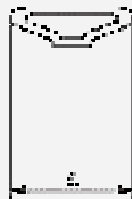
0634-SUPL			1,6 kg		Gil Solano J. Deere	Disco suplementario anti-barro
-----------	--	--	--------	--	---------------------------	-----------------------------------



Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
10067-AJD	15" / 381 mm	4.5" / 114mm	8	16 mm 5203KYY2	J.Deere Solá Monosem Kverneland Maternac	2 Llantas metálicas con rodamientos



Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
10067-AJDN	15" / 381 mm	4.5" / 114mm	6,7	16 mm 5203KYY2	J.Deere Solá Monosem Kverneland Maternac	1 Llanta metálica 1 Llanta plástica con rodamientos



Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
500 x 175 CS	20"/500mm	6 7/8"/175mm			Potinger Sulky Easy Drill	Goma sola plana Semineumática Rubber only

Aro Limitador Semeato



Peso - Weight 4.5 kg

Código Code	Diámetro Diameter
DP-A26	260 mm
DP-A30	300 mm

Limpia Barro Semeato

Clean mud Semeato

Anti-desgaste / antiwear

Código Code	Espesor Thickness
DP-R6	6mm
DP-R8	8 mm
DP-R10	10 mm

Bujes/ Rodamiento

	Peso Weight	Código Code	Centro Center	Agujero Satélite Bolt holes	Aplicación Application
	1.1	0676-54-1 D/I	53	6 x 6.5mm	Estrella Barre-rastrojo Rueda tapadora JD 750
	1.1	0676-70-1 D/I	61	6 x 8.5 mm	R. niveladora cuerpo de siembra Gil, JD 750
	1.2	0676-55-2D/Iz	52.5	3 x 7mm	Rueda Gil
	1.2	0917-5-D/Iz	59	6 x 7mm	Barre rastrojo con prisionero
	5	0859-28	100.5	4□ x 14mm	Tren de corte Disco centro plano
	200 gr	5203KYY2	16	Alto 44 mm x Ancho 40mm	Rueda 10057 / 10067 / 10061/ 10091 / 10099 330X50LA
		R80	26	Alto 80 x Ancho 37mm	Rueda Monosem
	71 gr	6004	20	Alto 42mm x Ancho 12mm	Rueda 300x100 10028AD/AI 370X165
	70 gr	6203 2RS	17	Alto 40mm x Ancho 12mm	Rueda 10060
	120 gr	6204 2RS	20	Alto 47mm x Ancho 14mm	Rueda 10057AD 360x50LA

Controlador para caída de granos y fertilizantes

Todo lo que necesita el agricultor para realizar una siembra eficiente



CAS 1500



CAS 2500



CAS 4500

ControlAgro es un monitor con indicaciones sonoras y lumínicas con identificación de surcos en control de semillas y control de fertilizante, totalmente hermético, apto para intemperie directa y tractores sin cabina, único en su tipo.

Sus sensores inteligentes, poseen un chip (microprocesador), que le permite realizar procesos y rutinas, siendo uno de ellos la comunicación digital por un solo cable, con el módulo instalado en el tractor, y la auto calibración o auto ajuste instantáneo de los sistemas ópticos infrarrojos acorde a la visibilidad a través de su superficie durante la siembra (con depósitos de humedad y polvo), logrando una mayor inmunidad a la suciedad, permitiéndole un funcionamiento más exacto y sin tantas detenciones por limpieza.

Adicionalmente controla con diferentes alarmas sonoras desconexión de cables, tubos tapados, o falta de caída de semillas, y diferencias de distribución de semillas entre surcos, como también del fertilizante.



	CAS 1500	CAS 2500	CAS 4500
Instalación con un solo cable de tres conductores	*	*	*
Aviso de tubo tapado, falta de semilla y/o fertilizante	*	*	*
Capacidad de control de 64 surcos de semilla y/o fertilizante	*	*	*
Aviso por diferencia de densidad de siembra entre surcos	*	*	*
Detección de fallas por desconexión de sensores	*	*	*
Indicación visual o sonora según el tipo de falla	*	*	*
<u>Alarma de detección de óptica de sensor sucio</u>	*	*	*
Cuenta hectárea hasta 100 lotes diferentes		*	*
Indicador de semilla por metro, por hectárea, distancia entre semilla		*	*
Indicación de velocidad de avance y alarma por exceso o mínima velocidad		*	*
Fecha y hora actual y trabajadas por lote		*	*
Comunicación al módulo GPS		*	*
<u>Indicación de consumo de combustible total o parcial por lote</u>		*	*
Sensor de depósito de semillas y/o fertilizante			*
Monitor con sistema de siembra y fertilización variable			*
Puerto de comunicación a impresora, PC, notebook			*
Lector de tarjeta SD, MMC, mapeo automático de siembra satelital			*
Controla y monitorea hasta 128 surcos de semilla y/o fertilizante			*

Accesorios adaptables para sembradoras Adaptable accessories for sideers drill

Tren de Corte Cutting train

Conjunto Standard:

- Cuchilla directa 17"x4mm.
- Brazo principal con maza reforzada y retén.
- Módulo de amarre con bujes templados.
- Vástago regulable.
- Grampas de acero para barra portaherramientas de 100 x 100 mm.
- Peso 34 kg.

Standard set:

- Directa coulter blade 17" (optional 16" 15")
- Principal arm with reinforced hub and retention
- Clamping module with hardened bushings
- Adjustable rod.
- Steel clamp for holder bar with working tools of 100x 100.
- Weight 34 kg



Código 0859-D/I

Aplicación:

Todo tipo de sembradoras, esparcidores de purín, fertilizadores, subsoladores.

Application:

For all types of planters.

Liquid manure spreader, fertiliser, subsoilers.



J. Deere Max Emerge



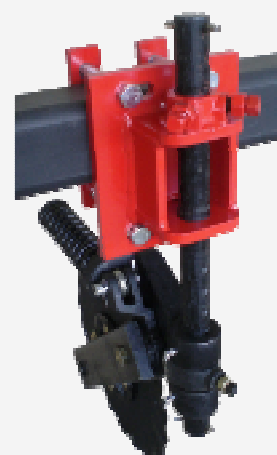
Semeato TDNG3



J. Deere 750 A



GIL 3 metros



Gaspardo MT

Barre-rastrojo
Stubble lifter star



0917

Conjunto standard
2 mazas IAR-0676-54-2
2 estrellas barre-rastrojo
Placa de amarre
Soporte de hierro
Peso: 8 kg.

Set standard:
2 hubs
2 stubble lifter star
Clamping plate
Iron bracket
Weight 8 kg.

Opcional:
Placa de sujeción
para barra
porta-herramienta.

Optional: Steel clamp
for holder bar with wor-
king tools.



Vibro-cinzel
Vibration chisel



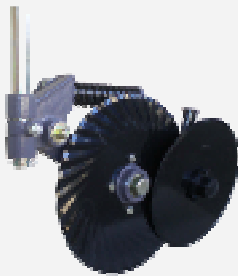
0907

Conjunto standard

Placa de amarre.
Soporte de hierro.
Cinzel

Set standard
Clamping plate
Iron bracket
Chisel

Equipo Fertilizador
Fertiliser equipment



Disco abridor con disco liso fertilizador
Opener disc with smooth disc fertilizer



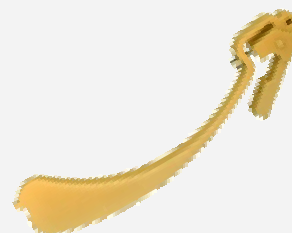
Disco abridor con reja fertilizadora
Opener disc with smooth chisel fertilizer

Doble Disco Plantador Fertilizador
Planter disc

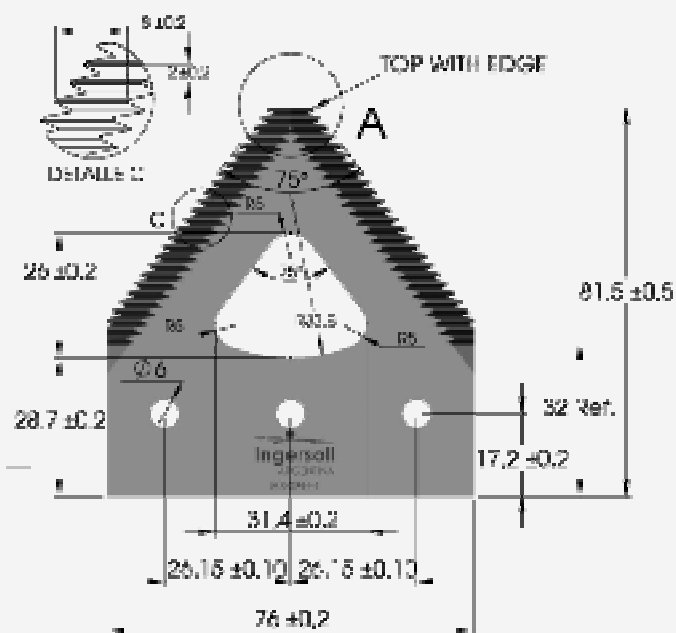


Lengüeta tapa semilla
Seeds firmer

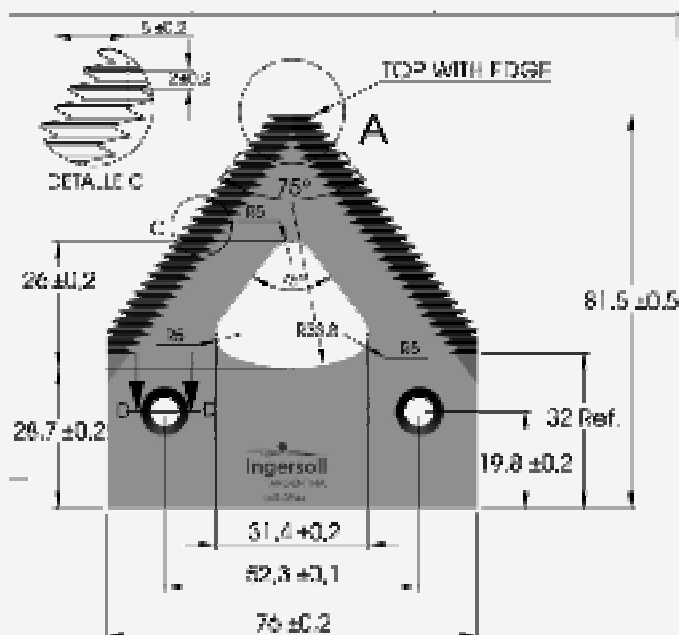
0898R



Secciones cortantes para cosechadoras Cutting section for harvesters



Código Code	Caja Box	Peso caja Box weight	Material	Aplicación Application
0944-1	25 unidades	2 kg	Acero al boro	Laverda



Código Code	Caja Box	Peso caja Box weight	Material	Aplicación Application
0944	25 unidades	2 kg	Acero al boro	Class New Holland Case

Planilla de medición Measuring form

Maquina:..... Modelo:..... Cantidad de discos:.....

Cantidad de agujeros de fijación.....

.....mm

.....mm

.....mm

.....mm

□ Largo filo.....mm

□ Largo filo.....mm

Filo Doble

Filo Simple

Espesor de cuchilla.....mm

Espesor de cuchilla.....mm



2014