

# Catálogo de Productos Agrícolas



Dandoli Primi S.L.

C./Logroño Km 259  
50692 Villarapa -Zaragoza  
0034 976 207 596  
info@dandoliprimi.com  
www.dandoliprimi.com



BRANDS

## 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.



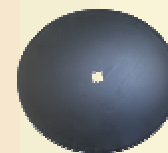
# DISCOS CÓNCAVOS LISOS Y DENTADOS

PLAIN AND NOTCHED CONCAVE DISCS

DISQUES CONCAVES LISSES ET CRANTES

## Discos lisos

Plain disc / Disques lisses



Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Concavidad Concavity	Anclaje Anchorage	Aplicación
12"	300mm	3mm		127-X78	22.5mm	3 taladros	Sola 1003
14"	356mm	3mm	2.34	143-L9	20mm	∅ 53 + 6X 8.5mm	
22"	559mm	5mm	9.63	224-I	80mm	■ 31mm	
22"	559mm	5mm	9.63	224-pilot	80mm	∅ 32	
24"	610mm	5mm	11.5	244-I	70mm	■ 31mm	
24"	610mm	6mm	12	C246-Z3		■ 41mm	
26"	660mm	6mm	16	260-6-Z3	88mm	■ 41mm	
26"	660mm	6mm	16	260-6-AA	88mm	∅ 40	
26"	660mm	6mm	16	260-6-V3	88mm	Hexagonal 88mm	
26"	660mm	6mm	16	260-6-V4	88mm	Hexagonal 98mm	
26"	660mm	6mm	16	266-Z3	100mm	■ 41mm	
26"	660mm	6mm	16	266-V3	100mm	Hexagonal 88mm	
26"	660mm	6mm	16	266-V4	100mm	Hexagonal 98mm	
26"	660mm	8mm	18	262-Z3	100mm	■ 41mm	
28"	711mm	6mm	19,2	281-Z3	110mm	■ 41mm	
28"	711mm	6mm	19.2	281-V3	110mm	Hexagonal 88mm	
28"	711mm	6mm	19.2	281-V4	110mm	Hexagonal 98mm	
28"	711mm	8mm	25	282-Z3	110mm	■ 41mm	
28"	711mm	8mm	25	282-V3	110mm	Hexagonal 88mm	
28"	711mm	8mm	25	282-V4	110mm	Hexagonal 98mm	

## Disco cóncavo liso con centro plano

Concave plain disc flat center / Disque concave lisses avec centre plat

	Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Kg.	Código Code	Aplicación Application
	8"	203	4	1	1084BB44CP	Disco intermedio
	12"	300	3mm	1.7	115-CC48-CP	Kverneland DA-DV
	13"	320	3mm	2	120L 8130-X58 <b>962292</b>	Amazone D9
	18"	457	6mm	7	186-29WW6CP	Maza 0859-28

## Discos dentados 10 dientes

Notched discs  
Disques crantes



Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Concavidad Concavity	Anclaje Anchorage
16"	410	5 mm	4.5	C451371		VADERSTAD
16"	410	5 mm	4.5	C451372		VADERSTAD
24"	610	5 mm	10.4	1244-I	70 mm	■ 31 mm
24"	610	5 mm	10.4	1246V3		Hexag. 88 mm
26"	660	6 mm	14.9	1260-6-Z3	88 mm	■ 41 mm
26"	660	6 mm	14.9	1260-6-V3	88 mm	Hexag. 88 mm
26"	660	6 mm	14.9	1260-6-V4	88 mm	Hexag. 98 mm
26"	660	6 mm	14.9	1266-Z3	100 mm	■ 41 mm
26"	660	6 mm	14.9	1266-V3	100 mm	Hexag. 88 mm
26"	660	6 mm	14.9	1266-V4	100 mm	Hexag. 98 mm
26"	660	8mm	26	C1262-z1	100 mm	■ 39mm
26"	660	8mm	18	C1262-Z3	119mm	■ 41 mm
28"	711	8mm	26	C1282-Z1	119mm	■ 39mm
28"	711	8mm	26	1282-Z3	110mm	■ 41 mm
28"	711	8mm	26	C1282-V3		Hexag. 88 mm

## Disco para rueda tapadora muesca triangular

Wheel disc capper triangular notch / Disques pour roues tasseuses

	Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Kg.	Código Code	Concavidad Concavity	Aplicación Application
	14"	356	2.5 mm	1.3	1143-E3-MT	32	J.D 750-Gil- Amazone
	16"	406	3mm	1.5	1160-E3	32	Kuhn

## Disco Dentado Centro Embutido

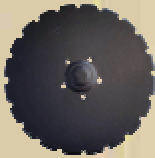
Crimp center deep disc /

	Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Kg.	Código Code	Concavidad Concavity	Agujero Satélite Bolt holes	Aplicación Application
	24"	610	6mm	12.5	1247ZZ45CE 3490467	50mm	5 ■ x 12.7mm	Lemken Rubín



## Disco Vaderstad dentado

Notched disc Vaderstad / Disques crantes Vaderstad

	Diámetro Diameter	Espesor Thickness	Kg.	Código Code	Aplicación Application
	16"	4mm		C423573	Vaderstad
				C423574	
				C451371	
				C451372	
				C466947	



## Disco Dentado Centro con Resalte

Crimp center Notched disc / Disque crante avec centre plat

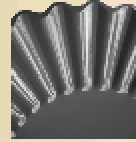
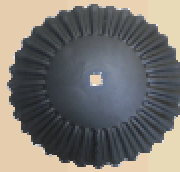
	Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Kg.	Código Code	Aplicación Application	
	20"	508	4mm	6	1202-CC47-CD <a href="#">DISC536/85041023</a>	Agrisem Potinger	
	22"	559	6mm	10.6	1229-CC47-CD <a href="#">DISC537</a>	Agrisem Potinger	
	24"	610	6mm	13	1249-CC47-CD <a href="#">DISC603</a>	Agrisem	
	20"	508	6mm	7	1209-X33-CD	Agromet Escudero	Dsiponible rodamiento
	22"	559	6mm	10.6	1229-X33-CD	Agromet Gascón	
	24"	610	6mm	13	1249-X33-CD	Agromet	
	24"	610	6mm	13	1249-X33-SA	Bagües	
	26"	660	6mm	15	1260-6-X33-CD	Agromet	
	22"	559	5mm	10.6	1223-X46CD	Vogel Noot	
	24"	610	6mm	13	1249-ZZ34-CD <a href="#">3490466</a>	Ovlac Euro-Disc	
	24"	610	6mm	13	1249-BB34-CD	Lemken Rubín	

## Disco cóncavo dentado centro plano

Concave notched disc flat center / Disques concaves crantes centre plat

	Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Kg.	Código Code	Aplicación Application
	14.5"	368	5mm	3	1146-DC14	Potinger Terrasem
	14.5"	368	5mm	3	1146-X70CP	Para HUB30
	18"	457	5 mm	6	1185-29W52-CP	Ovlac Mini-Disc
					1185X51CP	MEVISA
					C36092197	Kverneland Quality- HUB35
	18"	457	5mm	5.5	C34900471	Lemken Helidor
				6	1185X71CP	ALPEGO
	18"	457	4mm		C23246102	Horsch
	18"	457	6mm	7	C23246106	Horsch
	20"	508	5mm	7.3	1203FF59CP	Amazone Catros Amazone Cirrus Gaspardo Pronto
	20"	508	5mm	7.3	C2203180	Kuhn Optimer
	20"	508	5mm		C5105-4D98 <a href="#">M6570020R</a>	Veloce/ Rabe/Farmet/Terremoto
	20"	508	5mm		C5205X33SA	OVLAC Mini Disc / Kverneland
	20"	510	5mm		C2320401CP	Vogel Noot
	20"	510	6mm		C28071305	Horsch
	22"	559	4mm	9	C5604AMA	Staltech
	22"	559	5mm	10	C5605-6QD	Agromaz
	22"	559	6mm	11	C5606-4D98	Rolex
	22"	559	6mm	11	C5606-5D68	Staltech/ Gil
	24"	610	5mm	12	C6105-4D110	Gaspardo Ufo
	22"	559	6mm	11	C5606-4DMF	Metalfach
	24"		6mm	13	1249L61CP	FITOSA
	24"		6mm		C6106-4D98	
	24"		6mm		C6106-5D98	
	24"		6mm	13	C6106-6D140	Noli

**Disco Labrador**  
 Labrador Disc  
 Disque Labrador



Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Concavi- dad Concavity	Anclaje Anchorage	Aplicación Application
20"	508mm	5 mm	8	9202-WW29	44 mm	∅ 43mm + 4 x	
24"	610mm	5 mm	12	9241-I	70 mm	■ 31 mm	
24"	610	5	12	9241-CC47-			
24"	610mm	5 mm	12	9241-V3	70 mm	Hexag. 88 mm	
24"	610mm	6 mm	12	9242-Z3	70mm	■ 41 mm	
26"	660mm	6 mm	16	9261-Z3	90 mm	■ 41 mm	
26"	660mm	6 mm	16	9261-V3	90 mm	Hexag. 88 mm	
26"	660mm	6 mm	16	9261-V4	90 mm	Hexag. 98 mm	
28"	711mm	6	19	9281-V3	90mm	Hexag. 88 mm	
28"	711mm	6mm	19	9281-Z3	105 mm	■ 41 mm	
28"	711mm	8mm	26	9282-Z3	105 mm	■ 41 mm	
28"	711mm	8mm	26	9282-v4	105mm	Hexag. 98 mm	
28"	711mm	8mm		9282-2S	105mm	■ 52 mm	
30"	762mm	9.5mm	36	9303-Z3	120mm	■ 41 mm	
30"	762mm	9.5mm	36	9303-2S	120mm	■ 52 mm	
32"	813mm	9.5mm	40	9321-Z3	122mm	■ 41 mm	
32"	813mm	9.5mm	40	9321-2S	122mm	■ 52 mm	
32"	813mm	9.5mm	40	9321-J/DJ	122mm	∅ 71mm	Labrador/dentado
36"	915mm	12.5m m	64	9321D-Z3	122mm	■ 41 mm	Labrador/dentado
36"	915mm	12.5m m	64	9361-W77	130mm	∅95mm + 6 x 21mm	Torpedo
36"	915mm	12.5m	64	9361-3W	130mm	■ 62 mm	Marliss
36"	915mm	12.5m m	64	9361-CC64	130mm	∅58mm+ 5 x 20mm	Halcon



## Disco Labrador Centro Plano

Labrador disc flat center

Disque Labrador avec centre plat

	Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Kg	Código Code	Concavidad Concavity	Agujero Satélite Bolt holes	Aplicación Application
	18"	457	5mm	5.6	9182-X51-CP	37mm	4	MEVISA RABE HUB30
	22"	559	5	10.5	9222-X46CD	55mm		Vogel Noot Staltech
	22	559	6	11	9223-CC73CP			Tulip


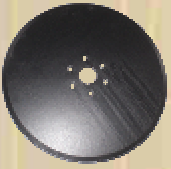


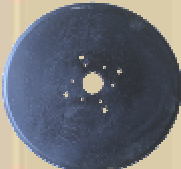

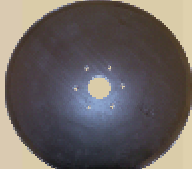
## Disco Labrador Centro con Resalte

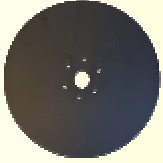
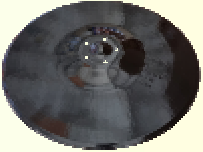
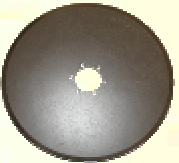

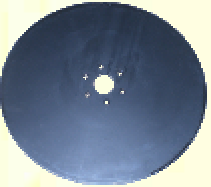

Crimp center Labrador disc



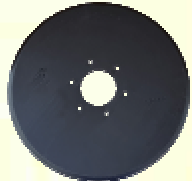


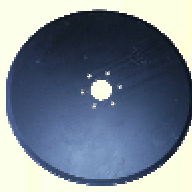

Disque Labrador avec centre plat

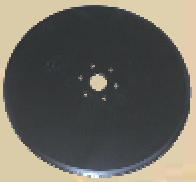


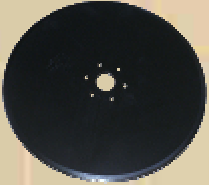

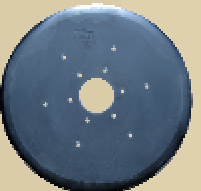
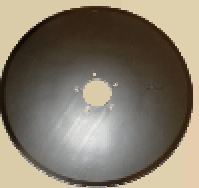
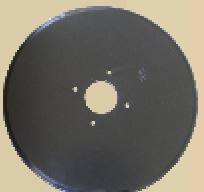



Diámetro Diameter	Espesor Thickness	Kg	Código Code	Concavidad Concavity	Agujero Satélite Bolt holes	Aplicación Application	
20"	5mm		9202WW29				
22"	559	6mm	10.5	9223-X33-CD	70mm	5	Gascón Agromet
24"	610	6mm	12	9242-X33-CD	70mm	5	
26"	660	6mm	16	9261-X33-CD	82mm	5	
22	559	4mm	10.5	9223-X33-SA	47mm	5	
24	610	6mm	13	9242-X33-SA		5	
22.4	570	5	11	9222-X85-CE			
22	559	5	11	9222-CC47-1-CD			Agrisem
24"	610	5mm	12	9241-CC47-1-CD	70mm	2 líneas x 4	
26"	660	6mm	16	9261-CC47-1-CD	82mm	2 líneas x 4 Ø15mm	

	Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Satélite Bolt holes	Aplicación Application
	12.5"	320	3mm	2	C2122L33 <b>G17940910</b>	6.25	Gaspardo Primavera y Sta. Maria
	13"	330	3mm	2	2134-CC63SF	6	Marlis
	13.5"		2.5mm		2132X48		Sulki
	13.5"	343	3mm	2.2	C23010201		Horsch
	13.5"	343	3mm		132GG-FCF		Cuchilla para fertilizador 0690
	13.5"	343	3mm	2,2	2133-BB6	6 + 4	Great Plains
	13.5"	343	3mm	2.2	2133-FF11 <b>N164594</b> <b>N283805</b>	_____	J.Deere 740
	13.5"	350	4mm	2.5	2139-BB44DF <b>N01184A0</b> <b>N02831A0</b>	6	Kuhn Máxima fertilizador Kuhn TCS Fastliner
	13.5"	350	4mm	2.5	2144-G58-SF <b>FLA2605B</b>	6	Kuhn Nodet Planter

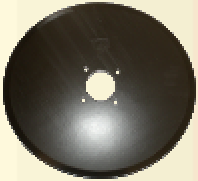


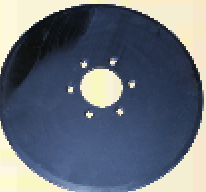

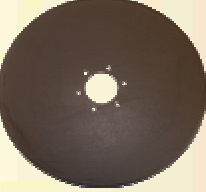
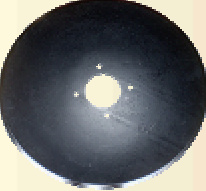

	Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Satélite Bolt holes	Aplicación Application
	13.5"	350	3mm	2.5	2142CC76	6	Speed Liner
	14"	350	3mm	2.3	C3112480-0		Kuhn Espro
	14"	356	3mm	2.3	2142-BB43-SF	6	Amazone ED Con- tour
	14"	356	3mm	2.3	2142-DC9-FCF	6	Bertini
	14"	356	3mm	2.3	2142-G44-DF <b>10100069</b> <b>115271</b>	5	Monosem NX fertilizador
	14"	356	3mm	2.3	2142-ZZ38-FCF	6 avellanado milling	Lemken Solitaire
	14"	350	3mm	2.3	C34910010	6	Lemken Solitaire
	13.5"	350	4mm	2.5	2144-G58-SF <b>FLA2605B</b>	6	Kuhn Nodet Planter
	14"	336	4mm	2.5	2144-G60-FCF	6	Rau

	Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Satélite Bolt holes	Aplicación Application
	14.75"	374	4mm	3.4	2147-L33	6	Gaspardo
	15"	381	3mm	2,5	2151-BB17	6	J.Deere 1700 Galignani
	15"	381	4mm	3.5	2153-BB17-SF		
	16"	406	4mm	3.5	2162-BB17-SF		
	15"	381	3mm	2.5	2151-FF13-1	6	Para fertilizador doble disco
	15"	381	3mm	2,5	2151-GG	5	Agrometal TX
	15"	381	3mm	2,5	2151-GG2-FCF		Nardi Solá
	15"	381	3mm	2,5	2151-L59-FCF	4	Sfoggia
	15"	381	4mm	3,4	2153-CC8-FCF	6 avellanado milling	Kverneland Accord Optima
	15"	381	4mm	3,4	C2153-DP1	6	Matermacc 8200
	15"	381	4mm	3,4	2153-GG	6 avellanado milling	Kuhn Máxima 2

	Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Satélite Bolt holes	Aplicación Application
	15"	381	4mm	3,4	2153-G35-FCF <b>7068</b>	6 avellanado milling	Monosem NG / NX siembra
				668	D401M	6	Porta rodamiento Disco Monosem 2153-G35-FCF
	14.75"	374	4mm	3.4	2147-L33	6	Gaspardo
	15"	381	4mm	3,4	2153-L33-FCF <b>13825091</b>	6	Gaspardo MT
	15"	381	5mm	3.7	2154-FF21-FCF	6 avellanado milling	Semeato-Metasa
	15"	381	5mm	3,7	2154-W19FCF	6	Tatu Marchesan
	15"	381	5mm	3,7	2154-W22FCF	6 + 6	
	16"	406	3mm	3.5	2161-GG-FCF	5	Agrometal cereal Brioschi Sembrador
	16"	406	3mm	3.5	2161-GG2-FCF	5	Sola
	16"	406	4mm	3,6	2162-L30-FCF <b>110034</b>	4 avellanado milling	Kuhn S.D

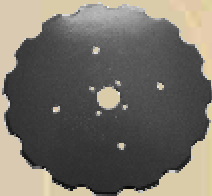


	Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Satélite Bolt holes	Aplicación Aplication
	16"	406	4mm	3,6	2162-GG2-FDF		Vella
	16"	406	5mm	4	2162-L67SF	6	Kuhn 300
	16"	406	5mm	4	2163-FF21-FCF	6 avellanado milling	Semeato-Metasa
	16"	406	5mm	4	2163-L34	3	Sulky Unidrill
	18"	457	5mm	5,6	2185-L34DF	3	
	16.5"	420	4mm		C17722471		Gasparo Manta/ Marta
	16.5"	419	6mm	6	2166-FF37-DF	4	Herba
	16.5"	419	5mm	4	2167W80-1FDF	6	Panyagua
	19"	470	5mm	6	2192W80-1FCF	6	
	18"	457	5mm	5,6	2185-FF10	4	J.Deere 750-Gil-Tanzi
	18"	457	5mm	5,6	2185-W20-SF	6	Lamusa Stara Sfil Semeato


	Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Satélite Bolt holes	Aplicación Aplication
	18"	457	5mm	5.6	C2185ZZ17		Larrosa Nuevo modelo
	18"	457	6mm	6.8	2186-X83-SF	5	Lamusa nuevo modelo
	18"	457	6mm	6.8	2186-FF10	4	J.Deere 750-Gil- Tanzi
	18"	457	6mm	6.8	2186-G46-DF	6	Solano Horizonte
	19"	470	5mm	6	2192W80-1FCF	6	Panyagua
	20"	514	5mm	7.5	2202-W40-DF	6	Semeato
	20"	514	5mm	7.5	2202-FF10-SF	4	J.Deere
	24.5"	623	6mm	16	2242FF75DF	4	Wühlmaus Grimme

## Cuchillas Plana Dentada

Round notched discs for seeder / Disques plats crantes

	Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Satélite Bolt holes	Aplicación Application
	13.5"	343 mm	4 mm	2.5	C821839		Kverneland Optimer
					C811840		
	17"		4mm	3.60	3171FF13-1	6X8.5	Fertilizador Doble Disco
	18,75"	476 mm	6 mm	7	3186-FF14-FCF G15320012	4 + 4	Solá Gaspardo
	18,75"	476 mm	6 mm	7	3186-WW32-FCF	5 + 4	Solá Gaspardo

## Rippled Rippled coulters blade

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

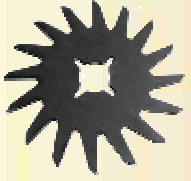
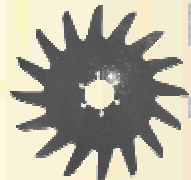
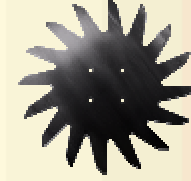

## Wavy 8 ondas Wavy coulters blade

	Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Satélite Bolt holes	Aplicación Application
	16"		4mm	3.8	7161-8-W13	5	J.Deere
	18"		4mm	4.5	7181-8-G22 Rod. 30205	6	Kuhn

## Dura Flute 50 ondas Fluted coulters blade

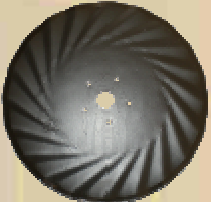

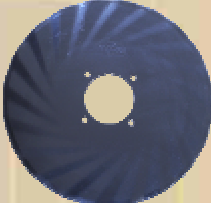
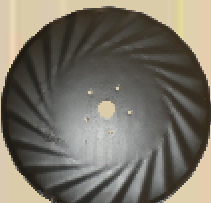
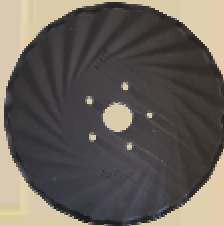
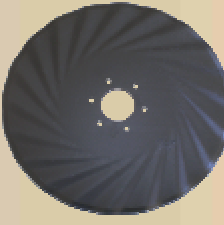
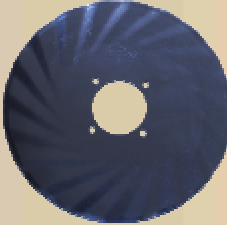
	Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Satélite Bolt holes	Aplicación Application
	17"	432	4 mm	4.3	4171-WW4	4	Great Plains
	17"	432	5mm	5.5	4173-G44	5	Monosem NX
	18"	457	4mm	5	4181-G22 <b>110033</b>	6	Kuhn

## Estrella Barre Rastrojo Stubble lifter star

	Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Satélite Bolt holes	Aplicación Application
	13"	331	6mm	2.2	0624-3	4 X 10.5mm	
	13.78"	350	6 mm	2.2	0624-10	6 x 7.5 mm	Barre-rastrojo
		330	6	2.2	0624-7	6X7.5 mm	Barre Monosem 6Ø+Ø54mm
		330	6		0624- 23hub20	4	Barre-rastrojo
		330	6		0624hub20- 5/8	5	Barre-rastrojo

## Directa

## Directa coulters blade

	Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Satélite Bolt holes	Aplicación Aplication
	13,5"	343	4mm	2.5	5134-D20-G44	5 x 8mm	Monosem NX
	13,5"	343	4mm	2.5	5134-D20-BB44DF	6 x 7mm	Kuhn Máxima
	15"	381	4 mm	3	5151-D20-WW4 5151-WW4 TURBO	4 x 13.5 mm	Tren de corte Semeato
	15"	381	4mm	3	5151-D20-G44	5 x 8 mm	Monosem NX
	16"	406	4mm	3.6	5161-D20-PILOT		
	16"	406	4	3.6	5161-D20-W13		J. Deere
	16"	406	4mm	3.6	5161-D20-DC9	6 x 8.5 mm	Bertini
	17"	432	4 mm	4.2	5171-D20-WW4	4 x 13.5 mm	Great Plains Agrometal



	Diámetro Diameter		Espesor Thickness	Peso Weight	Código Code	Agujero Satélite Bolt holes	Aplicación Application
	17"	432	5mm		5172D20WW4	4	Virkar
	17"	432	4 mm	4.2	5171-D20-FF6	4 x 14 mm	Brioschi
	18"	457	4 mm	5	5181-D20-G22	6 x 10 mm	KUHN
	18"	457	4mm	5	5181-D20-WW4	4 x 13.5 mm	Great Plains
	18"	457	4mm	5	5181-D20-FF5	4 x 13.5mm	Victor Juri
	20"	508	5 mm	7.3	5202-D20-G22	6 x 10 mm	KUHN
	22"	560	6 mm		C5606-Z3		Vella

# Tubos para caída de semillas y fertilizantes

Drop seeds and fertilizers tubes

Tubes de descente pour semences et fertilisants

**Anti-roedores**



C: Diámetro superior interno

D: Diámetro inferior interno

E: Diámetro inferior externo







	Código Code	Dimensiones Dimensions	Aplicación Application
	10037	Largo: 445 mm Espiras: 57 C: 32 mm D: rectangular 37x47mm E:	Agrometal
	10038ND 10038NDI	Largo: 350 mm Espiras: 40 C: 35 mm D: 42 mm E: 58 mm	Kuhn Metasa Prosem J.D 750 Agrometal
	10039ND 10039NDLO 10039NDILT 39593	Largo: 670mm Espiras: 88 C: 35 mm D: 42 mm E:	Semeato TDNG telescopico
	10040ND	Largo: 425 mm Espiras: 66 C: 31 mm D: 31mm E:	Bertini
	10042ND	Largo: 245 mm Espiras: 32 C: 27 mm D: 27 mm E: 43 mm	Brioschi Bertini
	10043ND	Largo: 320 mm Espiras: 49 C: 30 mm D: 30 mm E:	Herba
	10049ND 10049NDT 39480	Largo: 500 mm Espiras: 67 C: 42 mm D: 42mm E:	Semeato SPE/SNH 13 Bertini
	10051 G15	Largo: 260 mm Espiras: 30 C: 44 mm D: 30 mm E: 44 mm	Tanzi
	10058NDLO	Largo: 935 mm Espiras: 128 C: 17 mm D: 17mm E:	Agrometal
	10077ND	Largo: 475 mm Espiras: 51 C: 30 mm D: 30 mm E: 43 mm	Agrometal

	Código Code	Dimensiones Dimensions	Aplicación Application
	20144	Largo 350mm	Tubo fertilizante Brioschi
	226001	Largo 450mm	Tubo semilla Bertini
	Tubo 25/30	Rollo 25 metros 25x30mm	
	Tubo 27/32	Rollo 25 metros 27x32mm	
	Tubo 30/35	Rollo 25 metros 30x35mm	
	Tubo 32/37	Rollo 25 metros 32x37mm	
	Tubo 40	Rollo 25 metros 40x46mm	

## Ruedas y cubiertas para sembradoras

Tyres and wheels for agricultural / Roues tasseuses

	Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
	200X67MBF	200mm	67mm	1.1			
	230X25A	230	25	1.1		Pisagrano	
	230X25AC2	230	25	1.2			
	230X80	GOMA SOLA					
	230X80AOT	230	80	2.6	20	Binadoras Cultivadores	Llanta metálica con rodamiento de 20mm

	Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
	10019 0676-55-3	241mm	16mm	1.25	53	Gil Body of seeder	Banda redonda maci- za Vulcanizada Vulcanized solid round belt
	0676-55-10	241mm	16mm	1.25	53	Opcional fundición	
	10060	GOMA SOLA					
	10060A	248mm	25mm	1.6	16mm	Gil J. Deere Giorgi (opcional)	Rueda llantas metal
	10060P	248mm	25mm	1.6	16mm	Gil J. Deere Giorgi (opcional)	Rueda llantas plástico
	10087A	250mm	25mm	1.5	55 4Ø1/4 A 76mm 5/6	Lamusa nuevo modelo	Rueda pisa-grano
	250x42	GOMA SOLA					
	250x42	250mm	42mm		20mm y opciones	Gaspardo Santa María	2 llantas plásticas
	250X145LF	250mm	145mm		20X133	Transplantador	Llanta plástica
	280X65	GOMA SOLA					
	280X65A	280	65			Kuhn Máxima	
	300X22A	300	22			Monosem pisagrano	

	Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
	300X28	300	28	1.8		Monosom pisagrano Vadertad	
	10057OT	GOMA SOLA		2		Binadora Kuhn Nodet Kuhn Planter	
	10057-16	300	100	5	16		Banda semineumática llantas plásticas
	10057-2038	300	100	6	20x38		Banda semineumática llantas metálicas
	10057-20X90MB	300	100	6	20x90		Banda semineumática llantas metálicas
	10057-2010	300	100	5	20x100		Banda semineumática llantas plásticas
	10061	GOMA SOLA				Monosom Solá -Kuhn JDeere 7300	
	10061A	310mm	25 mm	1,3	16 mm		Rueda completa con rodamiento 16mm
	10061AIP	310mm	25 mm	1,3	16 mm		Rueda completa con rodamiento y pasador
	10027	GOMA SOLA					
	10027-16	303mm	47mm	4	16,2 mm	Rueda con rod.16mm	
	10027-20				20mm	Rueda con rod.20mm	






	Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
	318X50	GOMA SOLA		1			
	318X50C2	318	50	3.6	Para prisionero	Horsch	Rueda completa, llantas de metal
	10028BUCO	GOMA SOLA		1.5		Monosem Solá Kuhn Máxima Gaspardo Great Plains Mascar Flex	Compatible con Farm- flex
	10028-AD	325	50	2.4	16		
	10028-K98	325	50	2.4	16.8		
	10028-AIP	325	50	2.5	Roda- miento p/ pasador		Banda redonda semineumática 2 Llantas plásticas con rodamientos
	10028-C2	325	50	2.5	Roda- miento c/ prisionero		
	0633-13BD	330	25	4.5	Roda- miento 0676-54-1	Agrometal Kuhn Máxima Nardi Galignani	2 llantas metálicas con disco, sin rodamiento, banda trapezoidal
	1151GT				Roda- miento 0676-54-1	Agrometal Kuhn Máxima Nardi Galignani	Disco dentado para rueda tapadora 0633-15BD
	330X50	GOMA SOLA		1.5		Monosem Solá Kuhn	
	330X50LR	330	50	2.7	16		Banda redonda, llantas plásticas
	330X50-LRMB	330	50	4	16		Banda redonda, llantas metálicas

	Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
	340x50	340mm	50mm	16.2	20mm	Lemken Solitaire  Horsch	Banda semineumática Llanta de radios
	350X100 AC825802						
	350X100LV AC825801	350	100	5			
	360X33 AC818923	GOMA SOLA					
	55190 AC819922	GOMA SOLA		1		Accord Optima Amazone Contour Kuhn SD	Rueda completa, llantas metal
	360X50L	360mm	50mm	3.8	20mm		
	360X120OT	360	120	7	16		
	370X120AOT	370	120				
	370X165CVB	GOMA SOLA Rubber only		3		Monosem Gaspardo Prosem P J.J. Brosh	2 Llantas plástico re- forzado con roda- miento
	370x165CVO	370mm	165 mm	8	20 mm		
	370x165CSO	370mm	165 mm	8	20 mm	Monosem Gaspardo	2 Llantas plástico re- forzado con roda- miento

	Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
	380X50L	380	50	3.5			
	380X65L	380	65	1.8			
	10091A	381	72		88.5	Agrometal Brioschi Solano	Banda rdonda con pestaña, 2 llantas metálicas sin rodamien- to
	400X65	GOMA SOLA	GOMA SOLA	2			Monosem/Kuhn Gaspardo /Horsch
	400X65A	400	65	5	16		
				5	16.8		
				6	20		
	10067BUCO 10067OT	400mm	115mm	Goma sola 2,5		Gil Solano Monosem J.Deere Maternacc Kverneland	Goma sola Semineumática Rubber only
	10067-A 0634-11A	400mm	115mm	7.4		Gil Solano	2 Llantas metálicas sin rodamientos
	0634-11-AMA			1.5			Llanta metálica

	Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
	10067-AJD	400mm	115mm	8	16 mm	J.Deere Solá Monosem Kverneland Maternacc	2 Llantas metálicas con rodamiento
	10067AJD20	400	115		20mm		
	10067AJD-C1	400	115		Pasador		
	10067AJD-C2	400	115		Prisionero		
	10067-AJDNOT	400mm	115mm	7	16 mm	J.Deere Solá Monosem Kverneland Maternacc	1 Llanta metálica 1 Llanta plástica con rodamientos
	10067K98	400	115mm	7	16.8mm		
	10067RADL	410	115	9	16mm	Opcional para eje de 16mm	Rueda de radios
	10067RADLR	410	115	11.5	16mm	Larrosa	Rueda de radios
	10067RADBA	Solo goma					
	10067RADOT	410	115	9	16mm	Opcional para eje de 16mm	Rueda de radios
	10067ZERO	Solo goma		4		Opcional Todo tipo de sembradora	Banda cero compactación
	10067AZERO	400	115	10		Opcional Todo tipo de sembradora	Rueda completa

	Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
	0634-5-SUPL	406	120	1.6		Gil.Solano. JDeere	Aro anti-barro
	0634-SUPL-ESP	377	120	2		Rueda de radios Ofico	
	0634-11-CG						Media llanta
	0664-10 21098/10036	Goma sola				Gil Solano	Banda 3 3/4x15
	0634-11-AB	400mm	115mm	7.4			3 3/4x15 Gil nueva
	0676-70-3R	410mm	115 mm	9		Gil Solano	Rueda de radios
	Enllantador						Herramienta para montaje de gomas
	410X82LV	410	82	7			Rueda de radios con banda cero compactación

	Código Code	Diámetro Diameter	Ancho Width	Peso Weight	Agujero Central Center hole	Aplicación Application	Descripción Description
	415X90BAN- DA	Goma sola		4			
	415X90A	415	90	8			
	500x175CS	Goma sola		7		Potinger Sulky Easy Drill	Goma sola plana Semineumática  Rubber only
		600mm	4mm	6.5	355mm	Rodillos	Rueda de acero para rodillo/rulo

### Bujes/ Rodamientos

	Código	Peso	Interior	Taladros	Aplicación
	0676-54-1D/IZ	1,1	53	6x6,5	Estrella barre rastrojo / Rueda tapadora J.Deere / Disco 143-L9
	0676-70-1D/IZ	1,1	61	6x8,5	Rueda niveladora cuerpo de siembra GIL,, Disco marcador 1143
	0676-55-2D/IZ	1,2	52,5	3x7	Rueda de Gil 10019
	0917-5D/IZ	1,2	59	6x7	Barre rastrojo con prisionero
	0859-28	5	100,5	4x14	Tren de corte
	5203PT				Porta rodamiento 16mm
	5204PT				Porta rodamiento 20mm



	3303-2RS				Gaspardo MT
	D20003JD	73	16		Rueda JDeere maíz/cereal
	D20003K AN281357	83	16		Rueda 10060
	D20005P	210	16		GreatPlains
	D20004P3	127	16		Cuchilla de siembra Max Emerge soporte alto/Horsch/Galignani
	D20040C1 Pasador	353			Rueda de control y cierre J.Deere
	D20040C2 Prisionero	353			Rueda de control y cierre J.Deere Gaspardo F.0410040
	D20100C3 Pasador eje hueco	263	16		Rueda 10028AIP / GIL / Monosem Anti- gua/ Gaspardo F04100149
	D131668P Prisionero	346			Rueda 318x50 Horsch / Maschio
	D20064R				Rueda 10057AD, 360x50LA, 10027A Cu- chilla Prosem K Cuchilla Kuhn Máxima II
	D20067R	290	35		Kuhn Siembra SD cereal 2162L30
	D20067Z reforzado				Kuhn Siembra SD cereal 2162L30

	D20098K	215	16,8		Rueda control Solá
	D20203K AN212132	220	16		Ruedas 10057/10067/10061/10091/10099/ 330x50/10027
	D20203R	70	17		Rueda 10060 BUCO Rueda fundido J.Deere
	D20204K	310	20		Rueda 10067 AJD20
	D20204R	200	20		Monosem cuchilla de siembra 2153G35
	D20204SE	150	20		Semeato SD cereal
	D20205KD	170	25		Kuhn Directa S.D cereal
	D20604R	71	20		Rueda 300x100/10028AD/ 10028AI/370x165

**Rodamientos: HUB—UCF —UCFT—UCP**

			
HUB20	HUB30-4	HUB30-6	HUB40
			
UCF207L	GRAE206-30	UCFT208L	UCP210R

**Recambio adaptable a J.Deere**

			
Bota modelo nuevo	Bota modelo antiguo	Bota partida	Buje de disco
			
Muelles	Leva de rueda	Tapadera	Brazo de tapadera
			
Rueda de cierre J.D 1700	Rueda de cierre dentada	Rueda cierre con rodamiento	Muelle de bota
			
Regulador de rueda	Unión de manguera	Tubo de semillas	Brazo de rueda

**Recambios cuerpo de siembra GIL**

			
0676-24	0676-55-2	0676-57-3A	06976-63D
			
0676-58-AD	0676-11-4	0676-60	0676-61-2

**Y muchas más referencia, consulta**

## Botas para sembradoras

	
Reja Garpardo 1 tornillo derecha/izquierda	
	
Reja Sola-Gaspardo-Lamusa derecha/izquierda FU-050600	
	
Zapata acorazada para Gil derecha/izquierda	
	
Reja Kuhn Máxima	Reja Sola Prosem
	
Reja de fundición Monosem	Monosem con aletas

## Accesorios adaptables para sembradoras

### Adaptable accessories for sideers drill

### Equipos pour semi direct

#### Tren de Corte

Cutting train

Trein de disque

##### 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 100 x 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



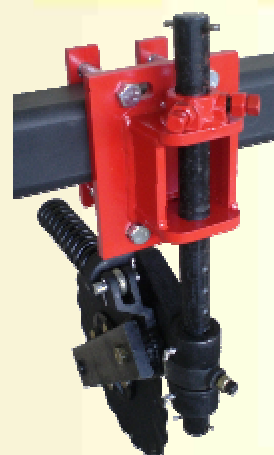
Semeato TDNG3



J. Deere 750 A



GIL 3 metros


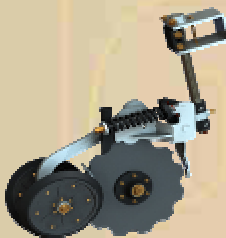










Gaspardo MT



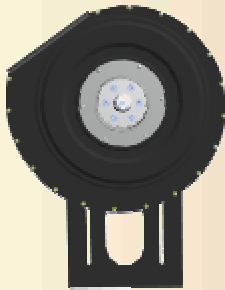
	Descripción	Peso Weight	Código Code	Aplicación Application
	Vibro cincel <b>Vibration chisel</b>	5 kg	0907	Aperos y sembradoras
		2.5		Soporte barra 80x80
	Barre rastroy <b>Stubble lifter star</b>	8kg	0917	Satandard
		2.5kg	0917-SJD	Soporte barra 80x80
	Barre rastroy		0917-MO	Barre rastroy para Monosem
			0917-SMO	Soporte azul
	Barre rastroy		0917-8	Estrella 8" / 200mm
	Fertilizador 17" con disco <b>Fertiliser disc</b>	39		Tren de corte con disco ondulado 17"y liso de 15" ertilizador
	Fertilizador 17" con reja <b>Fertiliser Chisel</b>	36	0889D/IZ	Tren de corte disco turbo 17"con reja fertilizadora
	Fertilizador con reja	42	0873D/IZ	Tren de corte con disco turbo de 24" y reja fertilizadora
	Reja fertilizadora	3		Reja de fertilización profunda
	Doble disco fertilizador <b>Planter disc</b>	12	0690	Doble disco liso fertilizador de 13,5"



	Descripción	Peso Weight	Código Code	Aplicación Application
	Conjunto fertilizador <b>Fertiliser equip- ment</b>	33	99074	Conjunto fertilizador con disco dentado y liso
	Conjunto fertilizador con ruedas <b>Fertiliser equip- ment with wheels</b>		0889 D/IZ	Conjunto fertilizador con disco dentado y liso, más dos ruedas cie- rra surco
			Ciclón	Evita el rebote de la semilla en el suelo
			0898R	Reemplazo rueda pisa semilla
	Lengüeta aprieta semillas		20322	
			100729	
	Soporte lengüeta		0898-SOP	Soporte de lengüeta para J.Deere
			0898M-SOP	Soporte lengüeta para Monosem
	Secciones contantes para cosechadora <b>INGERSOLL</b>	25	0944	611203-1 CLASS NH 365110
	<b>Cutting section for harvesters</b>	25	0944-1	NH Sistemas SCH modernos CLASS Laverda
	<b>Sections ocupantes pour moissoneuses</b>	25	0944-3	J.Deere P49650H 206236M1

## Turbina de vacío

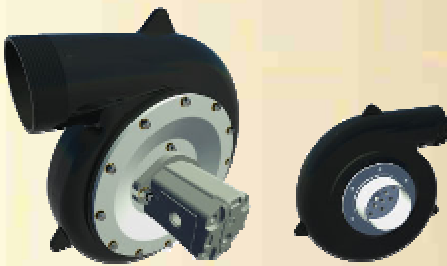
Distintos modelos de accionamiento  
Desde 1 a 36 dosificadores



**Hidráulica con mando directo:** Accionada con motor hidráulico a engranajes conectado directo al rotor de la turbina.

**Con toma de fuerza del tractor:** La entrada de potencia a la turbina se realiza con una barra de mando conectada al eje de entrada y mediante una correa es accionado el eje.

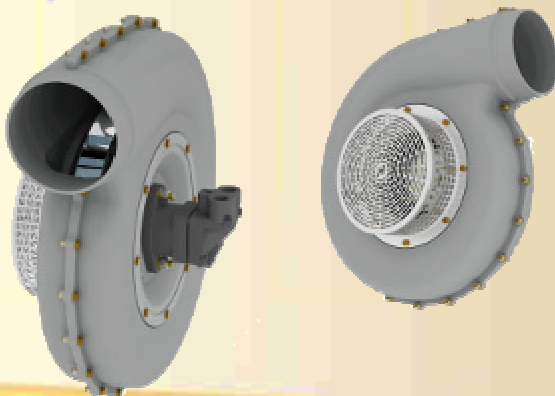
## Turbinas de soplado



### Turbina Eolo Mini

Para sembradora mono-grano de pequeño porte; de hortalizas, experimental, moto-cultivadores.

- Tamaño compacto
- Alta eficiencia
- Accionamiento hidráulico o mecánico
- Carcasa de polietileno reticulado de alta resistencia.



### Turbina Eolo Junior

- Mayor eficiencia volumétrica.
- Menor consumo de aceite hidráulico.
- Fácil regulación.
- Mínimo mantenimiento.
- Alcanza mayores RPMs.
- Soporta mayor presión de trabajo

### Turbina Eolo Senior

Para trabajos con mayor presión, hasta 140 mbar.

## Acoples-Dosificadores-Distribuidores-Boquillas

	Código Code	Descripción
	100125	Acople rápido para manguera
	100126	Acople rápido alfalfero
	100128	Acople tolva semilla con cuchilla
	100830	Base plana con tapa para dosificador de fertilizante
	100918	Adaptador acople de descarga de semilla con cierre desmontable
	100736	Dosificador para pasturas con tapa inferior
	100002	Dosificador volumétrico
	100184	Dosificador para fertilizante Turbo Max
	101140	Igual al anterior pero con roldana de 1.5" y base plana

	Código Code	Descripción
	100190	Dosificador para fertilizante Turbo
	101141	Igual al anterior pero con roldana de 1" y base plana
	100175	Distribuidor para siembra a roldana
	100941	Distribuidor para siembra a roldana
	100137	Boquilla caída doble
	100140	Boquilla descarga de semilla
	100141	Boquilla con dosificador a 45°
	100939	Boquilla descarga de semilla con cierre desmontable
	100167	Base y boquilla con cierre desmontable

## Controlador para caída de granos y fertilizantes

“Todo lo que necesita el agricultor para realizar una siembra eficiente”

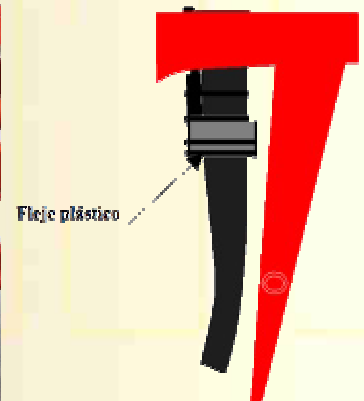
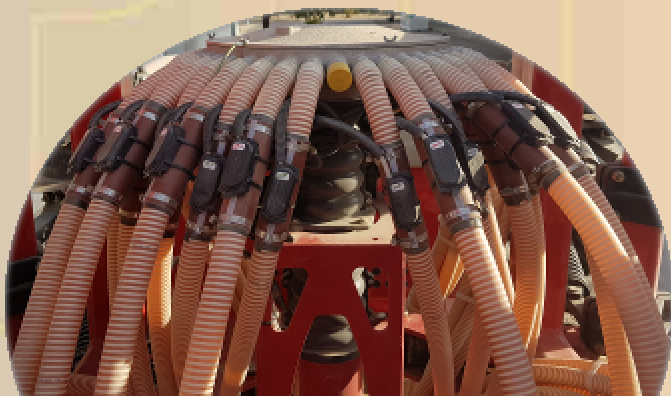
“Instalación por medio de un solo cable”



**ControlAgro**  
AGRICULTURA DE PRECISIÓN

### CAS1500

Sencillo, práctico y óptimo desempeño.  
Alarmas visuales y sonoras según tipo de fallos.  
Aviso de detección de suciedad en la óptica del sensor.  
Desactivación de sensores desde el equipo.  
Alarma de sensores desconectados.  
Sensores inteligentes autocalibrables y ajuste instantáneo de sistemas ópticos infrarrojos.

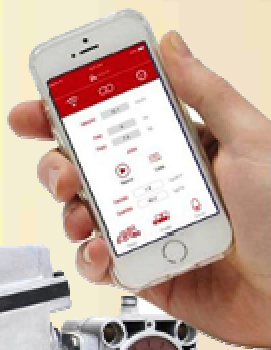


### CAS 2700 con GPS

Puede controlar hasta 2 sensores de rotación+ 2 tolva + 1 turbina  
Cuenta hectáreas por eje.  
Desactivación de sensores desde el equipo sin necesidad de desconectar cables.  
Indica hectáreas y velocidad de siembra.  
Puede controlar hasta 32 tubos de siembra y 32 de fertilizantes.  
Indicador instantáneo de alarmas visuales y sonoras de acuerdo al tipo de fallo.  
Alarma de diferencia de densidad entre surcos.  
Aviso de óptica tapada.  
Alarma de desconexión de sensores.



## Motor para sembradoras



### Características principales

- \* Aplicación fácil de usar para IOS y Android.
- \* Posibilidad de cambiar la cantidad del producto y densidad desde el dispositivo móvil pantalla.
- \* Lectura de la velocidad del tractor
- \* Calibración del sensor de velocidad
- \* Contador de hectáreas reajustable
- \* Estimación de la cantidad de producto distribuido
- \* Notificaciones de advertencia y error



Distribuidor para aplicación de dosis con estándares normales



Distribuidor para aplicación de dosis muy bajas con alta precisión y uniformidad

Aplicación de fertilizantes inteligentes  
Uniformidad en la distribución de abonos;  
Sinfín auto-limpiante;  
No hay necesidad de lubricar diariamente;  
Bajo mantenimiento en comparación a los mecanismos convencionales.



## Dispensador para bolsas BigBag

Permite vaciar el contenido de la bolsa de forma fácil, rápida y precisa. Mediante su tapa deslizante se puede dosificar la cantidad de material que se necesita en cada momento, se puede abrir y cerrar tantas veces como sea necesario, permaneciendo el resto almacenado dentro de la bolsa

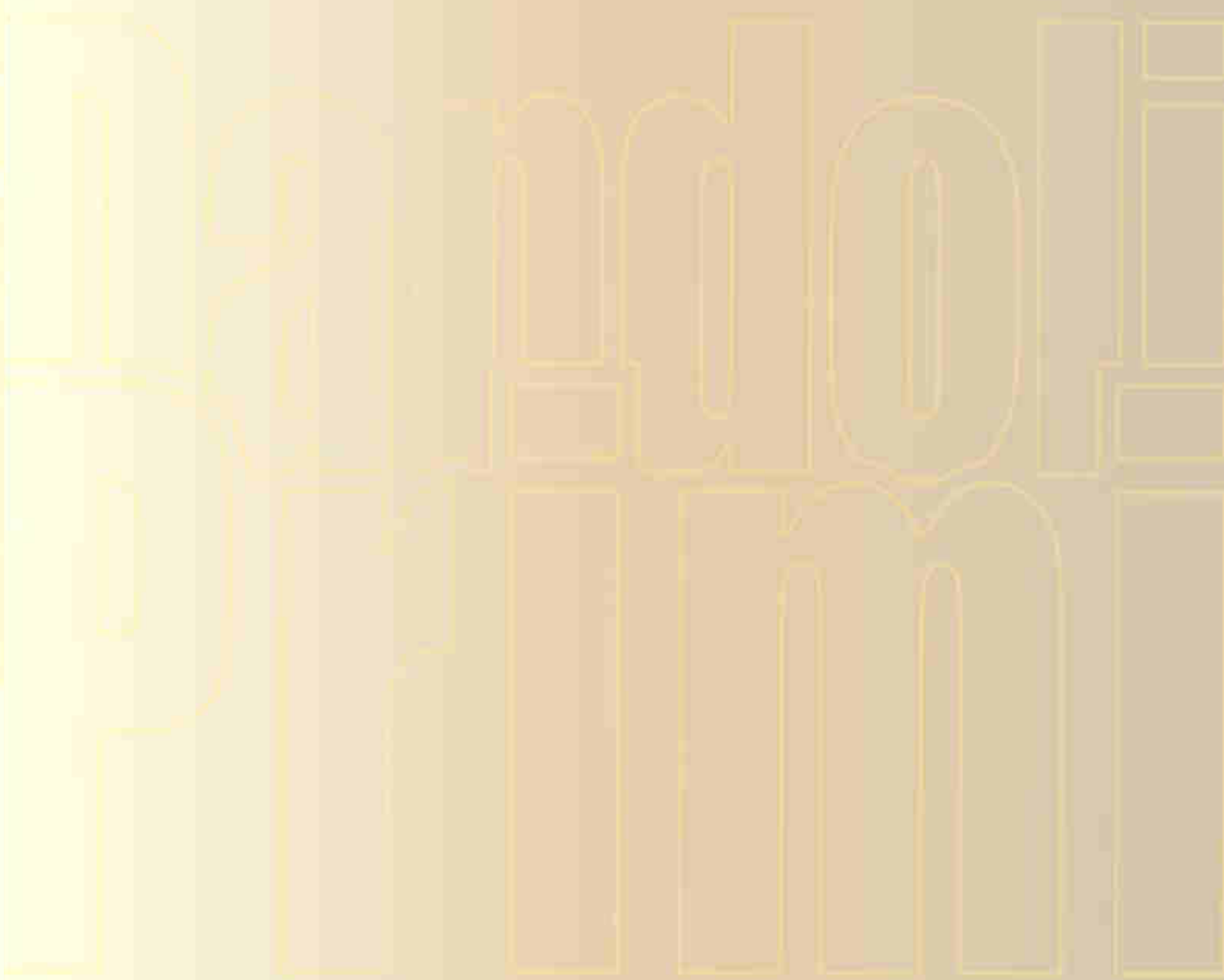


## FledBag Original para bolsas con manga de descarga



## FledBag para bolsas sin manga de descarga





# Dandoli Primi

**Dandoli Primi S.L.**

C/Logroño km. 259 - 50692.

Villarrapa - Zaragoza - España.

tel: 0034 976 207 596

email: [info@dandoliprimi.com](mailto:info@dandoliprimi.com)

<http://www.dandoliprimi.com/>

