

PRECISA 8000

PRECISA-MINI

G 6000-N G 6000-M



SEBRADORAS FERTILIZADORAS PARA SEMILLAS GRUESAS Y FINAS
SIEMBRA DIRECTA Y CONVENCIONAL • SIMPLE Y DOBLE FERTILIZACIÓN
DOSIFICADORES DE SIEMBRA: NEUMÁTICO Y MECÁNICO

G Giorgi

3 MÓDULOS: 26X52,5



3 MÓDULOS: 24X52,5



Órganos del sistema de Siembra Directa y fertilización ubicados en 3 paralelogramos articulados e independientes.

Ventajas:

- > Funcionamiento autónomo de cada órgano.
- > Regulación **puntual** de la carga para cada sistema, variando la tensión sobre cada resorte.
- > Regulación **rápida** de la carga, en el caso de cuchillas delanteras y discos fertilizadores, agregando o quitando topes a los respectivos cilindros hidráulicos que accionan estos conjuntos.



1 PARALELOGRAMO PARA LA PUA Y EL TREN DE SIEMBRA

2 PARALELOGRAMO INDEPENDIENTE PARA LA CUCHILLA DELANTERA DE CORTE

3 PARALELOGRAMO PARA FERTILIZAR AL COSTADO DE LA LINEA DE SIEMBRA

Características:

- > Púa de remoción subsuperficial, montada sobre un soporte de exclusivo diseño, con perno fusible que actúa ante distintos obstáculos.
- > Abresurcos bi-discos.
- > Dos ruedas niveladoras de profundidad.
- > Una rueda contactadora de semillas.
- > Dos ruedas conformadoras angulares, con discos tapadores dentados.

Ventajas:

- > Perfecto copiado del terreno, sin interferencias de los demás accesorios.
- > Mínima perturbación de la superficie.
- > Gran despeje para el desahogo de los residuos.
- > Posibilidad de sembrar más horas por jornada.
- > Excelente preparación de la cama de siembra.
- > Ubicación de la semilla en un ambiente adecuado para la máxima germinación y emergencia uniforme.
- > Óptimo control de la profundidad. Carga permanente y uniforme sobre las ruedas niveladoras.

Variantes de cuchillas delanteras (diámetro 17"):

- > Turbo/Mini turbo/Micro Turbo/Rippled/Dura Flute/Lisa

Ventajas:

- > Los paralelogramos articulados que soportan las cuchillas de corte aseguran el copiado de las irregularidades del terreno, manteniendo la profundidad de trabajo constante.
- > Mejor penetración.
- > Mejor corte de los residuos.
- > Menor posibilidad de enterrar rastrojos.

- > Órgano bi-disco para corte y apertura del surco, compuesto por una cuchilla de corte y una zapata rotativa, junto con una rueda limpiadora/asentadora de residuos. Para utilizar este conjunto como elemento de siembra (trigo o soja), se le pueden agregar dos ruedas conformadoras angulares con discos tapadores dentados. Y también una rueda contactadora de semillas.

Ventajas:

- > Accionamiento separado de los trenes de corte y siembra.
- > Ubicación del fertilizante al costado de la línea de siembra.
- > No existen riesgos de fitotoxicidad.

SISTEMA MECÁNICO



COMBINACIONES Cantidad de cuerpos x separación	Ancho de siembra (metros)		Cantidad de módulos	Cantidad de neumáticos	Capacidades para semillas (litros)				Capacidades para fertilizantes (litros)				
					Tolvas Individuales		Tolvas para Mayor Autonomía		Tolvas para Simple Fertilización (fondos acero inox.)	Tolvas para Doble Fertilización (fondos acero inox.)			
	52,5 cm	70 cm			52,5 cm	70 cm	52,5 cm	70 cm	Lateral o en línea	Doble Fertilización		Sólo Fertilización	
									Lateral	En Línea	Lateral	En Línea	
5 x 52,5 (4 x 70)	2,62	2,80	1	4	260	205	775	760	745	570	320	770	635
8 x 52,5 (6 x 70)	4,20	4,20	1	4	415	310	1020	995	970	745	415	995	825
9 x 52,5 (7 x 70)	4,72	4,90	1	4	465	360	1165	1140	1110	850	470	1135	940
10 x 52,5 (8 x 70)	5,25	5,60	1	4	520	415	1340	1315	1280	980	545	1315	1085
11 x 52,5	5,77	***	1	4	570	***	1440	***	1370	1050	585	1410	1165
12 x 52,5	6,30	***	1	4	620	***	1570	***	1500	1150	640	1540	1270
12 x 52,5 (10 x 70)	6,30	7,00	2	8	620	520	1570	1545	1500	1150	640	1540	1270
13 x 52,5 (10 x 70)	6,82	7,00	1	4	675	520	1675	1635	1590	1220	680	1635	1350
14 x 52,5 (10 x 70)	7,35	7,00	2	8	725	520	1765	1710	1670	1280	710	1715	1415
16 x 52,5 (12 x 70)	8,40	8,40	2	8	830	620	2045	1990	1940	1490	830	1995	1650
18 x 52,5 (14 x 70)	9,45	9,80	2	8	935	725	2280	2280	2220	1700	940	2275	1880
20 x 52,5 (16 x 70)	10,50	11,20	2	8	1040	830	2680	2625	2560	1960	1090	2630	2170
22 x 52,5	11,55	***	2	8	1140	***	2880	***	2740	2100	1170	2820	2330
24 x 52,5 (18 x 70)	12,60	12,60	3	12	1245	935	3070	2985	2910	2235	1245	2995	2475
26 x 52,5 (20 x 70)	13,65	14,00	3	12	1350	1040	3360	3280	3185	2440	1360	3275	2705
27 x 52,5 (21 x 70)	14,17	14,70	3	12	1400	1090	3500	3415	3330	2550	1410	3415	2820
28 x 52,5	14,70	***	3	12	1455	***	3635	***	3455	2650	1475	3550	2935
30 x 52,5	15,75	***	3	12	1560	***	3905	***	3720	2850	1585	3820	3160
30 x 54,4 (24 x 70)	16,32	16,80	3	12	1560	1245	4030	3950	3840	2940	1635	3945	3260
32 x 52,5	16,80	***	4	16	1660	***	4090	***	3880	2980	1660	3990	3300
36 x 52,5	18,90	***	4	16	1870	***	4665	***	4440	3400	1880	4550	3760
40 x 52,5	21,00	***	4	16	2080	***	5220	***	4960	3800	2115	5095	4210
44 x 52,5	23,10	***	4	16	2290	***	5770	***	5480	4200	2340	5640	4660
50 x 52,5	26,25	***	5	20	2600	***	6530	***	6200	4750	2645	6370	5265
Características			Sembradora standard (sin kit siembra directa, sin fertilización)		Sembradora con kit siembra directa (sin fertilización o solo fertilización en líneas)			Sembradora con kit siembra directa y fertilización simple lateral (discos)			Sembradora FULL (Kit siembra directa y doble fertilización)		
Peso estimado por cuerpo [kg] (*)			450 a 500		500 a 600			650 a 700			700 a 750		
Potencia estimada por cuerpo [HP] (**)			6 a 7		7 a 9			8 a 10			8 a 10		

(**) Considerar: Tipo de suelo • % de humedad • accesorios agregados • profundidad de trabajo • cobertura en superficie • presión de los neumáticos

(*) Sin semillas ni fertilizantes



SISTEMAS NEUMÁTICOS

COMBINACIONES Cantidad de cuerpos x separación	Ancho de siembra [metros]		Cantidad de módulos	Cantidad de neumáticos	Capacidades para semillas (litros)			Capacidades para fertilizantes (litros)				
					Tolvas Individuales		Tolvas para Mayor Autonomía	Tolvas para Simple Fertilización (fondos acero inox.)	Tolvas para Doble Fertilización (fondos acero inox.)			
	52,5 cm	70 cm			52,5 cm	70 cm			Lateral o en línea	Doble Fertilización		Sólo Fertilización
								Lateral	En Línea	Lateral	En Línea	
5 x 52,5 (4 x 70)	2,62	2,80	1	4	260	205	707	745	570	320	770	635
8 x 52,5 (6 x 70)	4,20	4,20	1	4	415	310	915	970	745	415	995	825
9 x 52,5 (7 x 70)	4,72	4,90	1	4	465	360	1045	1110	850	470	1135	940
10 x 52,5 (8 x 70)	5,25	5,60	1	4	520	415	1205	1280	980	545	1315	1085
11 x 52,5	5,77	***	1	4	570	****	1295	1370	1050	585	1410	1165
12 x 52,5	6,30	***	1	4	620	****	1410	1500	1150	640	1540	1270
12 x 52,5 (10 x 70)	6,30	7,00	2	8	620	520	1410	1500	1150	640	1540	1270
13 x 52,5 (10 x 70)	6,82	7,00	1	4	675	520	1500	1590	1220	680	1635	1350
14 x 52,5 (10 x 70)	7,35	7,00	2	8	725	520	1575	1670	1280	710	1715	1415
16 x 52,5 (12 x 70)	8,40	8,40	2	8	830	620	1830	1940	1490	830	1995	1650
18 x 52,5 (14 x 70)	9,45	9,80	2	8	935	725	2090	2220	1700	940	2275	1880
20 x 52,5 (16 x 70)	10,50	11,20	2	8	1040	830	2410	2560	1960	1090	2630	2170
22 x 52,5	11,55	***	2	8	1140	****	2590	2740	2100	1170	2820	2330
24 x 52,5 (18 x 70)	12,60	12,60	3	12	1245	935	2745	2910	2235	1245	2995	2475
26 x 52,5 (20 x 70)	13,65	14,00	3	12	1350	1040	3010	3185	2440	1360	3275	2705
27 x 52,5 (21 x 70)	14,17	14,70	3	12	1400	1090	3135	3330	2550	1410	3415	2820
28 x 52,5	14,70	***	3	12	1455	****	3260	3455	2650	1475	3550	2935
30 x 52,5	15,75	***	3	12	1560	****	3500	3720	2850	1585	3820	3160
32 x 52,5	16,80	***	4	16	1660	****	3660	3880	2980	1660	3990	3300
36 x 52,5	18,90	***	4	16	1870	****	4180	4440	3400	1880	4550	3760
40 x 52,5	21,00	***	4	16	2080	****	4670	4960	3800	2115	5095	4215
Características			Sembradora standard (sin kit siembra directa, sin fertilización)		Sembradora con kit siembra directa (sin fertilización o sólo fertilización en líneas)			Sembradora con kit siembra directa y fertilización simple lateral (discos)			Sembradora FULL (Kit siembra directa y doble ferti- lización)	
Peso estimado por cuerpo [kg] (*)			450 a 500		500 a 600			650 a 700			700 a 750	
Potencia estimada por cuerpo [HP] (**)			7 a 8		8 a 10			9 a 11			9 a 11	

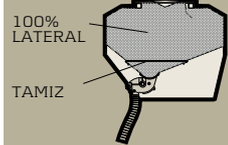
(*) Sin semillas ni fertilizantes

(**) Considerar: Accionamiento de turbina/s • tipo de suelo • % de humedad • accesorios agregados • profundidad de trabajo • cobertura en superficie • presión de los neumáticos

SIMPLE FERTILIZACIÓN



FERTILIZACIÓN LATERAL

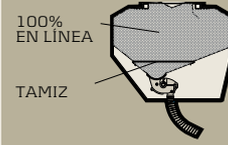


TOLVAS SIMPLES:

De alta capacidad volumétrica, brindando una mayor autonomía de trabajo. Tapas reversibles: se pueden abrir hacia adelante o hacia atrás. Revestimientos interiores con pintura epoxi horneada. Fondos construidos en chapa de acero inoxidable. Zaranadas tamizadoras desmontables. Dosificadores plásticos con ruedas tipo chevrón, sus compuertas inferiores son volcables para facilitar individualmente su vaciado y limpieza.

Alternativas de uso: por la ubicación de sus dosificadores, estas tolvas pueden proveerse para FERTILIZACIÓN EN LÍNEA O FERTILIZACIÓN LATERAL.

FERTILIZACIÓN EN LÍNEA



1 MÓDULO: 7 x 70 / 9 x 52,5



1 MÓDULO: 12 x 52,5



2 MÓDULOS: 16 x 70 / 20 x 52,5



2 MÓDULOS: 12 x 70 / 16 x 52,5



DOBLE FERTILIZACIÓN

CAJA SELECTORA DE DENSIDADES:
Variando la transmisión palier-caja-tolva, se logran 240 densidades distintas.

VISTA INFERIOR



3 MÓDULOS: 24 x 52,5



4 MÓDULOS: 24 x 70 / 32 x 52,5



4 MÓDULOS: 40 x 52,5



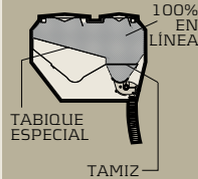
5 MÓDULOS: 50x52,5



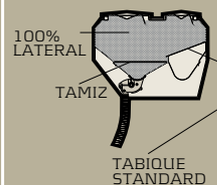
TOLVAS DOBLES:

De gran capacidad volumétrica, favoreciendo una mayor autonomía de trabajo. Tapas reversibles: se pueden abrir hacia adelante o hacia atrás. Revestimientos interiores con pintura epoxi horneada. Ambos fondos están construidos en chapa de acero inoxidable. Zaranadas tamizadoras desmontables. Dosificadores plásticos con ruedas tipo chevrón, sus compuertas inferiores son volcables para facilitar individualmente su vaciado y limpieza.

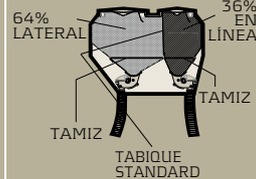
SOLO FERTILIZACIÓN EN LÍNEA



SOLO FERTILIZACIÓN LATERAL



DOBLE FERTILIZACIÓN





DE ARRASTRE

G 6000-N **G 6000-M**

ENGANCHE DE 3 PUNTOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONFIGURACIONES:

De 4, 5 y 6 cuerpos
(otras: consultar)

SEPARACIONES ENTRE CUERPOS:

Desde 35 cm. hasta 70 cm.
(otras: consultar)

DISTRIBUIDORES DE SEMILLAS:

Mecánicos [M]
o Neumáticos [N]

TOLVAS PARA SEMILLAS:

Individuales o de mayor capacidad

FERTILIZACIÓN:

Simple (en líneas o lateral)
o Doble (ambas)

KIT SIEMBRA DIRECTA:

Cuchillas independientes,
Ruedas contactadoras,
Púas y Discos tapadores dentados

NEUMÁTICOS:

(2) 11 L-16 (10 telas)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONFIGURACIONES:

De 1 a 5 cuerpos
(otras: consultar)

SEPARACIONES ENTRE CUERPOS:

52,5 cm. y 70 cm.
(otras: consultar)

DISTRIBUIDORES DE SEMILLAS:

Mecánicos [M]
o Neumáticos [N]

TOLVAS PARA SEMILLAS:

Sólo individuales

FERTILIZACIÓN:

Simple (en líneas o lateral)

KIT SIEMBRA DIRECTA:

Cuchillas montadas a los cuerpos de siembra, Ruedas contactadoras, Púas y Discos tapadores dentados

NEUMÁTICOS:

(2) 6.00" x 16" (tipo militar)



4 MÓDULOS: 44x52,5



GIORGI S.A. Bv. Independencia 604,
(S 2123 AGT) Fuentes, (S.F.) Argentina.
Tel. (03464) 493512 / 493513
WSP: +549 3464 680433
ventas@giorgi.com.ar - www.giorgi.com.ar



Giorgi Máquinas Agrícolas

Comercializa: