

APACHE

SEBRADORA DE GRANOS GRUESOS
27000 +





APACHE

Trabajo

El sistema hidráulico estabilizador permite un copiado óptimo del terreno que está trabajando, mientras protege al chasis de alteraciones debido a demandas excesivas.



Sistema hidráulico estabilizador.



Lanza resistente, fácil manipuleo.



a / Tolvas

De gran autonomía compartimentada para semilla y fertilizante con opción de ser utilizada solamente con semillas, aprovechando el 85% de su capacidad total.

b / Dosificador de fertilizante

Rueda tipo chevrón.

c / Acople trasero

Para incorporar autodescargable.

d / Ruedas alta flotación

Auto-orientables para trabajo y transporte, montadas sobre paralelogramo de accionamiento hidráulico.

e / Regulación densidad de siembra y fertilización

Regulación del fertilizante mediante variador de velocidad. Opcional mecánico, electrónico.

Regulación de semillas mediante caja en baño de aceite para regular la densidad de siembra.

Opcional: Variador de velocidad mecánico o electrónico.



Apache 27000 +

Posibilidades de configuración de la sembradora

Máquinas que varían el distanciamiento mediante anulación/traba de cuerpos.

Estas versiones de máquinas se pasan de una configuración a otra, solamente con anular los cuerpos intermedios. Sin necesidad de quitar ni mover ninguno.

MÓDULOS	MÁQUINA ORIGINAL	SE TRANSFORMA EN
1 módulo	13 líneas a 382 mm.	7 líneas a 764 mm.
1 módulo	21 líneas a 382 mm.	11 líneas a 764 mm.
1 módulo	23 líneas a 350 mm.	12 líneas a 700 mm.

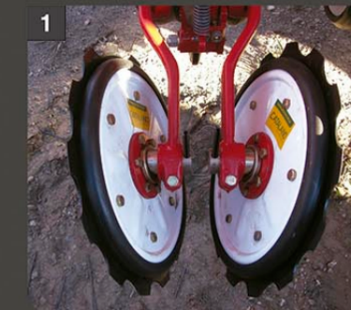
MÓDULOS	MÁQUINA ORIGINAL	SE TRANSFORMA EN
2 módulos	26 líneas a 350 mm.	14 líneas a 700 mm.
2 módulos	30 líneas a 350 mm.	16 líneas a 700 mm.
2 módulos	30 líneas a 382 mm.	16 líneas a 764 mm.
2 módulos	34 líneas a 382 mm.	18 líneas a 764 mm.
2 módulos	38 líneas a 350 mm.	20 líneas a 700 mm.

Máquinas cuyo chasis permite diferentes montajes, logrando distintos distanciamientos

En estas máquinas no se pueden anular cuerpos, la única forma de lograr las demás versiones es desmontando todos los cuerpos y volviendo a armar en la nueva posición.

MÓDULOS	OPCIÓN 1	OPCIÓN 2	OPCIÓN 3
1 módulo	12 líneas a 420 mm.	10 líneas a 525 mm.	
1 módulo	16 líneas a 420 mm.	12 líneas a 525 mm.	
1 módulo	18 líneas a 420 mm.	14 líneas a 525 mm.	10 líneas a 764 mm.
1 módulo	20 líneas a 420 mm.	16 líneas a 525 mm.	
1 módulo	23 líneas a 350 mm.	15 líneas a 525 mm.	19 líneas a 420 mm.
2 módulos	20 líneas a 420 mm.	12 líneas a 700 mm.	
2 módulos	22 líneas a 400 mm.	18 líneas a 525 mm.	
2 módulos	24 líneas a 420 mm.	20 líneas a 525 mm.	
2 módulos	26 líneas a 350 mm.	18 líneas a 525 mm.	
2 módulos	26 líneas a 382 mm.	18 líneas a 525 mm.	
2 módulos	28 líneas a 420 mm.	24 líneas a 525 mm.	
2 módulos	30 líneas a 350 mm.	26 líneas a 420 mm.	
2 módulos	30 líneas a 382 mm.	28 líneas a 420 mm.	
2 módulos	32 líneas a 350 mm.	22 líneas a 525 mm.	
2 módulos	34 líneas a 382 mm.	32 líneas a 420 mm.	24 líneas a 525 mm.
2 módulos	36 líneas a 420 mm.	28 líneas a 525 mm.	20 líneas a 764 mm.
2 módulos	38 líneas a 350 mm.	26 líneas a 525 mm.	
3 módulos	36 líneas a 420 mm.	30 líneas a 525 mm.	
3 módulos	42 líneas a 420 mm.	36 líneas a 525 mm.	
3 módulos	48 líneas a 420 mm.	40 líneas a 525 mm.	
3 módulos	56 líneas a 420 mm.	44 líneas a 525 mm.	
3 módulos	60 líneas a 420 mm.	48 líneas a 525 mm.	36 líneas a 700 mm.

LÍNEAS (mm)	CAPACIDAD SEMILLAS (dm ³)	CAPACIDAD FERTILIZANTE (dm ³)	CAPACIDAD TODO SEMILLAS (dm ³)	CAPACIDAD TOLVA MAIZ (dm ³)
13 a 382 / 7 a 764 / 12 a 420 / 10 a 525	1425	1045	2096	544
16 a 420 / 12 a 525	1752	1285	2576	672
18 a 420 / 14 a 525 / 10 a 764	1977	1450	2908	758
20 a 420 / 16 a 525	2203	1616	3240	845
21 a 382 / 11 a 764	2127	1560	3128	816
23 a 350 / 12 a 700 / 15 a 525 / 19 a 420	2127	1560	3128	816
20 a 420 / 12 a 700	2094	1536	3080	803
2 a 400 / 20 a 525	2259	1657	3323	86
24 a 420 / 20 a 525	2259	1906	382	997
26 a 350 / 14 a 700 / 18 a 525	2299	1686	3381	882
26 a 382 / 18 a 525	2476	1816	3642	950
28 a 420 / 24 a 525	3097	258	4527	1181
30 a 350 / 16 a 70 / 26 a 420	2731	2003	4016	1047
30 a 382 / 16 a 754 / 28 a 420	2978	2184	4379	1142
32 a 350 / 22 a 525	2863	2100	4210	1098
34 a 382 / 32 a 420 / 24 a 525 / 18 a 764	3330	2442	4896	1277
36 a 420 / 28 a 525 / 20 a 764	3840	2817	5648	1473
38 a 350 / 26 a 525 / 20 a 700	3484	2555	5124	1336
36 a 420 / 30 a 525	3842	2817	5649	1473
42 a 420 / 36 a 525	4547	3335	6687	1744
48 a 420 / 40 a 525	5167	3790	7599	1982
56 a 420 / 4 a 525	5929	4349	8719	2274
60 a 420 / 48 a 525 / 36 a 700	6407	4700	9422	2457



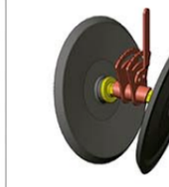
a / Tren de siembra

- Doble disco abresurco de 16".
 - Mazas de los discos abresurcos forjadas y abulonadas con 8 bulones de acero grado 8.
 - Cuchilla de corte delantera de 17".
 - 1- Ruedas tapadoras con horquilla.
- Opcional: Tapadoras independientes.

Opcionales tapadoras de semillas



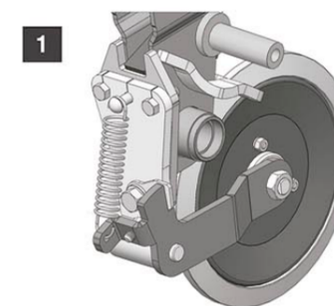
Accesorio rueda tapadora con disco escotado



Accesorio rueda tapadora de hierro



Accesorio disco tapador dentado



Opcionales apretadoras de semillas

- 1- Rueda de caucho de 1" x 9 1/2, con registro de carga.
- 2- Lengüeta de nylon con registro de altura.



APACHE

Dosificador mecánico

El dosificador plano inclinado de APACHE cuenta con el ángulo justo para el mejor tratamiento de la semilla, evitando que se rompa el tegumento o se parta la semilla.

A continuación, detallamos sus cualidades más sobresalientes.

- El ángulo óptimo de inclinación
- Las placas de siembra
- El tubo descarga de semillas
- Las celdas
- El sistema expulsador
- La contra placa
- El visor
- La carcasa
- Sin necesidad de herramienta



OPCIONAL

Dosificador neumático con Precision Planting y/o Maternacc



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dist. variable entre líneas de siembra	Distanciamientos posibles: 350 mm, 382 mm, 420 mm, 525 mm, 700 mm y 764 mm.
Chasis	Estructura tubular fija reforzada. Con opción de agregar barra delantera portaherramientas.
Transporte longitudinal	Ruedas auto-orientables 360° con trabas individuales. Cubiertas 400/60 x 15.5 alta flotación, con sistema hidráulico estabilizador que les permite ajustarse a las irregularidades del terreno, protegiendo al chasis de deformaciones por esfuerzos extremos. Trocha: 3,20 mts. Despeje: 58 cm.
Marcadores	De accionamiento hidráulico independiente.
Cuerpo sembrador	Doble disco de 16", montado sobre maza forjada abulonada al disco. Con dobles ruedas control de profundidad semineumáticas de 2 7/8". Contacto suelo-semilla opcional entre lengüeta apretadora o, rueda apretadora de semillas 1" x 9 1/2". Sellado del surco: horquilla con doble ruedas tapadoras, opcional entre cubierta 1" x 12" (banda redonda o trapezoidal) con disco escotado o; ruedas tapadoras de hierro; o disco tapador dentado ø365. El cuerpo sembrador está sujeto al chasis mediante paralelogramos articulados con sistema de resortes de carga.
Cuchillas de corte	En la línea de siembra, corta el rastrojo sin incorporarlo.
Dosificador de semillas y regulación	La máquina siembra con dosificador mecánico de plano inclinado y caída lateral, y la regulación es con caja de 54 cambios. opcionales: Dosificador neumático Precision planting y/o Maternacc. La regulación con caja variable eléctrica o mecánica.
Tolva	Tolvas de gran autonomía, compartimentadas para semillas y fertilizante: 2200 litros de semillas y 1600 litros de fertilizante, o; tabique para utilizar un sólo insumo: 3200 litros.
Fertilización	Simple en la línea. Opcional: Fertilización lateral mediante barra portaherramientas delantera. Opcional: Doble fertilización en la siembra de maíz. Dosificador conformado por rueda tipo "chevrón" Regulación con caja variable.
Sistema de mando	Cinemática accionada por ruedas flotantes con resorte de presión constante.



El corazón de una sembradora es su distribuidor.

APACHE

SEBRADORA
OFICIAL
DEL CAMPO
ARGENTINO

APACHE

Juan Domingo Perón 197 • Área Industrial • (2505) Las Parejas • Santa Fe • Argentina

Tel. (54 03471) 471091/92/93/94 Fax: (54 03471) 471349

ventas@apache.com.ar • www.apache.com.ar



www.egatinisa.com.ar

Los productos pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.

