



**APACHE**

SEMBRADORA DE GRANOS FINOS  
54000

&gt;&gt;&gt;&gt;

## Sembradora de granos finos 54000

Distancia variable entre líneas de siembra	175, 191, 210, 350, 382, 420, 525 y 700 mm. Los cuerpos sembradores sujetos mediante bridas abulondas, son de fácil manejo, además cuentan con sistema de bloqueo individual.
Chasis	Estructura tubular reforzada, con una barra portacuchillas delantera y dos barras porta-cuerpos delantera y trasera desmontables.
Ruedas de transporte y trabajo	Ruedas autoorientables 360° con trabas individuales. Cubiertas 400/60 x 15.5 alta flotación, con sistema hidráulico estabilizador que permite absorber las irregularidades del terreno, protegiendo al chasis de deformaciones por esfuerzos extremos. Despeje: 40 cm. Transporte longitudinal.
Cuerpo sembrador	Doble disco de 16", montado sobre maza forjada abulonada al disco ( <b>nuevo!</b> ). Con dobles ruedas control de profundidad semineumáticas de 2 7/8". Contacto suelo-semilla opcional entre lengüeta apretadora o, rueda única apretadora de semillas 1"x 9 1/2" ( <b>nuevo!</b> ). El sellado del surco también es opcional entre dobles ruedas apretadoras 1" x 10" con disco escotado ( <b>nuevo!</b> ); o; disco tapador dentado Ø365 ( <b>nuevo!</b> ). El cuerpo sembrador está sujeto a paralelogramos articulados con sistema de resortes de carga, y bloqueo individual.
Cuchillas de corte	De 16", corta el rastrojo sin incorporarlo. <b>Modelos:</b> Turbo, dura flute, rippled.
Regulación y dosificación de siembra	Básicamente la máquina siembra a chorillo utilizando el dosificador de rueda tipo "chevrón", y regulando las densidades con la caja de engranajes en baño de aceite de 54 cambios. Pero cuenta con la opción de incorporar el sistema para realizar el planteo de las semillas con placas, utilizando el dosificador de plano inclinado con caída lateral, en su versión más reciente que permite el acercamiento entre líneas. Este sistema también se regula con la caja de 54 cambios.
Regulación y dosificación de fertilizante	Mediante rueda tipo "chevrón", y regulando las densidades la caja variable con registro mecánico.
Tolva	De gran autonomía, compartimentada para semillas y fertilizante, con opción de ser utilizada solamente con semillas aprovechando el 85% de su capacidad total.
Fertilización	Simple, en la línea de siembra.
Transmisión	Cinemática accionada por rueda flotante con resorte de presión constante.
Lanza	Lanza de trabajo de accionamiento hidráulico.
Marcadores	De accionamiento hidráulico independiente.



**texto ficticio - pasar un breve texto para esta foto!!!!!!**

**a /** Regulación de las dosis de siembra y fertilización. Densidad de siembra: a través de un sistema de recambio de engranajes que proporciona una amplia variedad de marchas.

Densidad de fertilizante: por recambio de engranajes, similar al sistema de siembra.



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](http://www.apache.com.ar)

&lt;&lt;&lt;&lt;

&gt;&gt;&gt;&gt;

## "New model" small grain seeding equipment

<b>Row spacing - Variable</b>	17.5 - 19.1 - 21.0 - 35.0 - 38.2 - 42.0 - 52.5 - 70.0 cm. The row units are fixed to the frame by means of bolted coupling flanges. They have an individual locking system for changing row spacing easily.
<b>Mainframe</b>	Strong tubular structure, with a front blade supporting bar and two (front and rear) row unit supporting bars which can be dismounted.
<b>Transport and working wheels</b>	Self aligning wheels (360°) with individual locks. 400/60 x 15.5 high flotation tires, with stabilizing hydraulic system which enables to copy the ground easily, thus protecting the mainframe from deformation due to extreme effort. Clearance: 40 cm. Endwise transport.
<b>Row unit</b>	16" double disk, mounted on a forged hub which is bolted to the disk ( <b>new!</b> ). It features 2 7/8" semi-pneumatic gauge wheels. Seed-soil contact options: seed pressing tail or single 1"x 9 1/2" press wheel ( <b>new!</b> ). The closing of the furrow can also be carried out by means of two options: double 1" x 10 press wheels with notched disk ( <b>new!</b> ); or Ø365 notched closing disk ( <b>new!</b> ).The row units are fixed by means of articulated parallel arms with spring loaded system and individual locking system.
<b>Coulter blade</b>	Diameter: 16"; it cuts and removes the residue. <b>Models:</b> <i>wavy, dura flute, rippled</i> .
<b>Seed metering and setting</b>	Basically, the machine sows to steady flow in lines using the "chevron wheel" type meter and adjusts rates with the 54 shift oil-immersed gearbox. It also offers the option of the most recent version of the inclined disk meter with side fall which enables to bring the rows closer. This system is also regulated with the 54 shift gearbox.
<b>Fertilizer metering and setting</b>	Meter: "chevron wheel" type. Rates are adjusted mechanically by means of the variable gearbox.
<b>Gravity box</b>	Great capacity box with seed and fertilizer compartments. It has the option of using just seeds and thus, making the most of 85% of its total capacity.
<b>Fertilization</b>	Single, in the seeding row.
<b>Transmission</b>	Floating wheel with constant pressure spring.
<b>Hitch</b>	Hydraulically actuated working hitch.
<b>Marker system</b>	Hydraulic independent markers.



- The exclusive Apache inclined disk precision meter can be used from 35 cm row spacing.
- The row spacing can be set up with just one locking pin, without the need to remove or change the position of the row units.



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](http://www.apache.com.ar)

&lt;&lt;&lt;&lt;