

Julio Gil presenta la Airsem 4 filas con tren de siembra flotante

INNOVADOR, PRÁCTICO Y SENCILLO

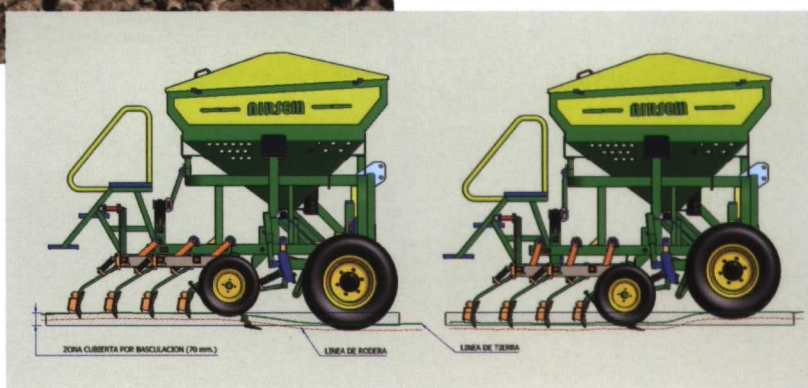


didad en las máquinas desarrolla-
das hasta el momento, debido a
la distancia que hay entre las ruede-
das de control y el tren de siembra.

Las necesidades de construir
máquinas de siembra con mucho
desahogo, debido a los nuevos siste-
mas de mínimo laboreo, llevó a
la empresa a separar las líneas de
siembra, por lo que están aumentan-
do la distancia entre el control
y el enterrado.

La Airsem-4F-Flotante incor-
pora cuatro ruedas de control a la

Julio Gil Águeda e Hijos amplía su
conocida gama de sembradoras
Airsem con una nueva versión, de 4
filas, que incorpora un innovador
tren de siembra flotante.



El propósito del fabricante
madrileño es adaptarse a
la demanda del agricultor
actual y de la agricultura
moderna, mejorando el rendimien-
to obtenido en el campo por los
equipos que comercializa. Bajo es-
tas premisas, el Departamento de
I+D ha desarrollado un innovador y
sencillo tren de siembra flotante
para dar respuesta a un perfil de
cliente, muy exigente, que busca
la perfección absoluta en el control
de la profundidad de siembra.

Este sistema permite ampliar
la conocida gama de sembrado-

ras que ofrece Julio Gil, ahora con
la Airsem-4F-flotante, un modelo
diseñado con el fin de corregir las
pequeñas diferencias que se pro-
ducen en el control de la profun-

altura de los órganos de enterra-
do, lo que permite la copia del per-
fil del terreno a la altura de los bra-
zos. El tren de siembra va colga-
do del chasis principal mediante
un paralelogramo, lo que lo hace
independiente de la copia del per-
fil que van marcando las ruedas
delanteras que son las que sopor-
tan el peso de la tolva. Este siste-
ma permite que cuando las ruede-
das del tractor y, por lo tanto, las
principales de la sembradora su-
peran un desnivel, no afecte al
tren de siembra hasta que este no
llegue a ese punto. ■

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anchura de trabajo	5 ó 6 m
Anchura total	2.5 m
Capac. tolva	1 400 L
Ruedas	10.0/75-15.3
Peso	1 550 (5 m) ó 1 800 kg (6 m)