



# Sembradoras Neumáticas



## Precisión y eficacia

Una gama completa para responder a todas las necesidades de siembra

AGUIRRE es la primera marca española en fabricar sembradoras neumáticas de cereal.

Ya en la década de los noventa se lanzaron los primeros modelos en anchos de trabajo de tres y cuatro metros y trenes de siembra de bota. Estos modelos disponían de preparador y pliegue hidráulico para transporte lo que supuso un gran avance en aquellos años. Fue la primera sembradora de este tipo que se fabricó en Europa.

Posteriormente se fabricaron trenes de siembra de reja y se aumentó la potencia y capacidad del sistema neumático para llegar a anchos de trabajo de 9 metros.

En la actualidad Aguirre ha desarrollado sembradoras que se adaptan a todos los sistemas de cultivos que se utilizan en España y Europa incorporando los más avanzados sistemas electrónicos de regulación, control y posicionamiento.

En este catálogo encontrará el resultado de toda la experiencia Aguirre acumulada en muchos años de desarrollo y de permanente contacto con el agricultor y sus necesidades.



### AGUIRRE protagonista de la protección del entorno

- Consumo de carburante desde 3,5 lt/ha.
- Utilización de tractores de potencia media.
- Reducción importante de la compactación del suelo.
- Fertilización localizada en la línea de siembra para aportar la dosis mínima de fertilizante.

- > Una completa gama de sembradoras suspendidas y arrastradas para responder a cualquier tipo de necesidad de siembra.
- > El futuro de las explotaciones agrícolas pasa por el ahorro en los costes de producción.
- > Por su especial diseño, la sembradora Aguirre soporta las más duras condiciones de trabajo siendo una máquina ligera que puede ser utilizada con tractores de potencia media.
- > Su eficaz sistema de impulsión neumático hace que podamos trabajar con grandes anchos de siembra manteniendo bajo el régimen motor del tractor propiciando ahorros importantes de combustible.
- > Incorporan los más desarrollados dispositivos electrónicos de control desde equipos básicos hasta poder operar con modulación de dosis bajo entornos de posicionamiento por GPS con conexión ISOBUS en mapeos.

**RS** 300 / 400  
500 / 600

# Reja



El tren de siembra es totalmente independiente del chasis principal gracias a un paralelogramo que permite una siembra homogénea en cualquier tipo de terreno.



Enganche flotante a las barras del tractor para facilitar la adaptación de la sembradora al terreno.



Cárter de protección de la transmisión rueda-distribuidor.



Escalera trasera de acceso a tolva



Rueda de apoyo del tren de siembra para regular la profundidad de la semilla.



Gradilla de tapado montada sobre paralelogramo.



Freno automático de la rueda de tracción cuando llegamos al final del campo. Evita la pérdida de semilla en las maniobras de fin de la parcela.



Pie de apoyo para facilitar el enganche del apero al tractor.



Borra-huellas de tractor montado sobre brazo no-stop. Regulable en altura y separación.

Brazo de profundidad regulable para sembrar en el fondo de la huella de la rueda de la sembradora



# RS 700/730

## Reja



El tren de siembra es totalmente independiente del chasis principal gracias a un paralelogramo que permite una siembra homogénea en cualquier tipo de terreno.



Enganche flotante a las barras del tractor para facilitar la adaptación de la sembradora al terreno.



Escalera trasera de acceso a tolva



Rueda de apoyo del tren de siembra para regular la profundidad de la semilla.



Gradilla de tapado montada sobre paralelogramo.



Freno automático de la rueda de tracción cuando llegamos al final del campo. Evita la pérdida de semilla en las maniobras de fin de la parcela.



Pie de apoyo para facilitar el enganche del apero al tractor.



Chasis con doble flotación y ruedas de control para conseguir la profundidad de siembra deseada.



Borra-huellas de tractor montado sobre brazo no-stop. Regulable en altura y separación.



Cárter de protección de la transmisión rueda-distribuidor.

# RS MAXI 800 / 900

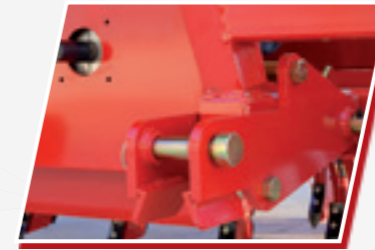
## Reja



El tren de siembra es totalmente independiente del chasis principal gracias a un paralelogramo que permite una siembra homogénea en cualquier tipo de terreno.



Turbina de gran potencia para alimentar dos cabezas distribuidoras. Doble dosificador volumétrico central.



Enganche flotante a las barras del tractor para facilitar la adaptación de la sembradora al terreno.



Toldo cubierta tolva.



↘ Doble cabeza de distribución exterior.



Trazadores hidráulicos con pliegue en dos partes



Borrahuelas de tractor montado sobre brazo no-stop. Regulable en altura y separación.

↘ Chasis con doble flotación y ruedas de control para conseguir la profundidad de siembra deseada.



Doble rueda de apoyo del tren de siembra para regular la profundidad de la semilla.

# DS-R

300 / 400  
500 / 600

## Disco



Enganche flotante a las barras del tractor para facilitar la adaptación de la sembradora al terreno.



Husillo regulador de la profundidad de siembra. Tren de siembra de doble flotación con ruedas de apoyo opcional.



El tren de siembra es totalmente independiente del chasis principal gracias a un paralelogramo que permite una siembra homogénea en cualquier tipo de terreno.



Borrahuellas de tractor montado sobre brazo no-stop. Regulable en altura y separación.



Freno automático de la rueda de tracción cuando llegamos al final del campo. Evita la pérdida de semilla en las maniobras de fin de la parcela.



Pie de apoyo para facilitar el enganche del apero al tractor.



Gradilla de tapado montada sobre paralelogramo.



Cárter de protección de la transmisión rueda-distribuidor.



Rueda de apoyo del tren de siembra para regular la profundidad de la semilla.

**DS** 300 / 400  
500 / 600

## Disco con preparador



Freno automático de la rueda de tracción cuando llegamos al final del campo. Evita la pérdida de semilla en las maniobras de fin de la parcela.



Husillo regulador de la profundidad del preparador.



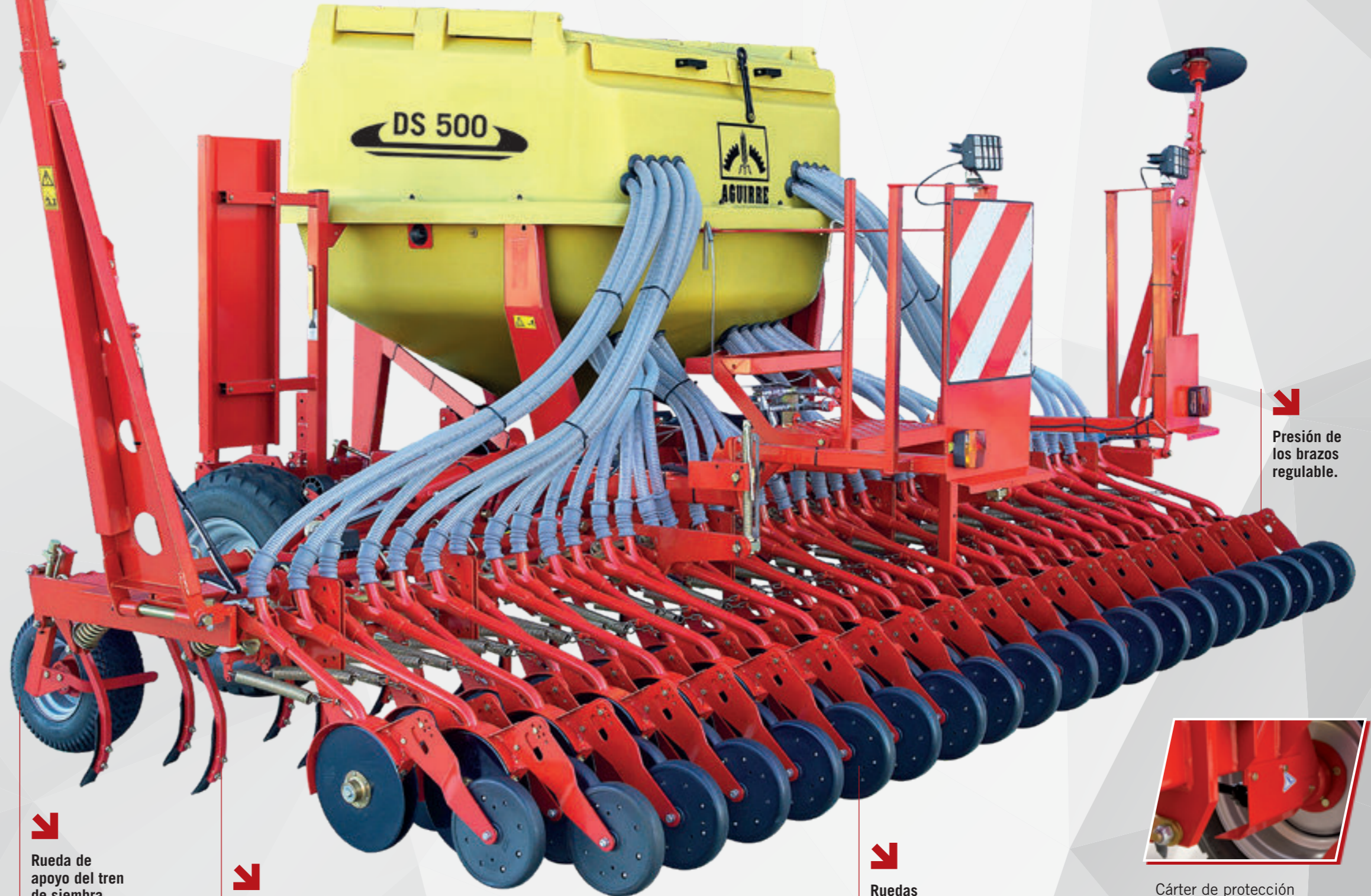
Borrahuellas de tractor montado sobre brazo no-stop. Regulable en altura y separación.



Enganche flotante a las barras del tractor para facilitar la adaptación de la sembradora al terreno.



El tren de siembra es totalmente independiente del chasis principal gracias a un paralelogramo que permite una siembra homogénea en cualquier tipo de terreno.



➔ Rueda de apoyo del tren de siembra para regular la profundidad de la semilla.

➔ Preparador cultivador de reja en dos filas.

➔ Ruedas individuales de control de profundidad opcional.

➔ Presión de los brazos regulable.



Cárter de protección de la transmisión rueda-distribuidor.

**BS** 300 / 400  
500 / 600

# Bota con preparador



Husillo regulador de la profundidad del preparador.

➤ Rueda de apoyo del tren de siembra para regular la profundidad de la semilla.

➤ Gradilla de tapado montada sobre paralelogramo.



Borrahuellas de tractor montado sobre brazo no-stop. Regulable en altura y separación.



Preparador cultivador de reja en dos filas.



Presión de los brazos regulable.



Freno automático de la rueda de tracción cuando llegamos al final del campo. Evita la pérdida de semilla en las maniobras de fin de la parcela.



El tren de siembra es totalmente independiente del chasis principal gracias a un paralelogramo que permite una siembra homogénea en cualquier tipo de terreno.



Enganche flotante a las barras del tractor para facilitar la adaptación de la sembradora al terreno.





# TD

300 / 400  
500 / 600

## Reja punta de Tungsteno



El tren de siembra es totalmente independiente del chasis principal gracias a un paralelogramo que permite una siembra homogénea en cualquier tipo de terreno.



Enganche flotante a las barras del tractor para facilitar la adaptación de la sembradora al terreno.



Escalera acceso tolva.



Cárter de protección de la transmisión rueda-distribuidor.



### Grada de tapado:

Dos tipos de muelle para adaptarse a todas las condiciones de siembra. Montada sobre paralelogramo para un correcto tapado de la semilla.

Cable en acero para evitar que la pérdida de un muelle dañe las ruedas de nuestros aperos.



**Chasis con doble flotación y ruedas de control para conseguir la profundidad de siembra deseada.**



Pie de apoyo para facilitar el enganche del apero al tractor.



Freno automático de la rueda de tracción cuando llegamos al final del campo. Evita la pérdida de semilla en las maniobras de fin de la parcela.



**Rueda de apoyo del tren de siembra para regular la profundidad de la semilla.**

# TD

700 / 730

## Reja punta de Tungsteno



El tren de siembra es totalmente independiente del chasis principal gracias a un paralelogramo que permite una siembra homogénea en cualquier tipo de terreno.



Enganche flotante a las barras del tractor para facilitar la adaptación de la sembradora al terreno.



Cárter de protección de la transmisión rueda-distribuidor.



Escalera acceso tolva.



### Grada de tapado:

Dos tipos de muelle para adaptarse a todas las condiciones de siembra. Montada sobre paralelogramo para un correcto tapado de la semilla.

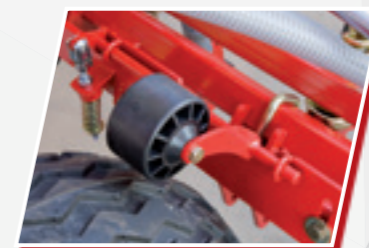
Cable en acero para evitar que la pérdida de un muelle dañe las ruedas de nuestros aperos.



**Chasis con doble flotación y ruedas de control para conseguir la profundidad de siembra deseada.**



Pie de apoyo para facilitar el enganche del apero al tractor.



Freno automático de la rueda de tracción cuando llegamos al final del campo. Evita la pérdida de semilla en las maniobras de fin de la parcela.



**Rueda de apoyo del tren de siembra para regular la profundidad de la semilla.**

**TD** COMBI  
500 / 600

## Reja punta de Tungsteno



El tren de siembra es totalmente independiente del chasis principal gracias a un paralelogramo que permite una siembra homogénea en cualquier tipo de terreno.



Tolva dividida 60/40 para semilla y fertilizante.



Dos dosificadores accionados mediante motores eléctricos (ELECTRO-DRIVE) para semilla y fertilizante. Venturi de mezcla e impulsión.

Escalera lateral con acceso a tolva

El centro de gravedad queda muy cercano al tractor.



Rueda de apoyo del tren de siembra para regular la profundidad de la semilla.

Chasis con doble flotación y ruedas de control para conseguir la profundidad de siembra deseada.



### Grada de tapado:

Dos tipos de muelle para adaptarse a todas las condiciones de siembra. Montada sobre paralelogramo para un correcto tapado de la semilla.

Cable en acero para evitar que la pérdida de un muelle dañe las ruedas de nuestros aperos.



# RS-T

600  
700 / 730

## Reja



Plataforma de acceso a tolva.  
Escalera abatible.



Eganche al tractor.  
Anillo o bola.  
Altura regulable.



Pie de apoyo hidráulico.  
Freno de estacionamiento hidráulico



Rueda de apoyo del tren de siembra para regular la profundidad de la semilla.

Toldo enrollable

Solo Siembra

1 Dosificador  
1 Cabeza distribuidora

Combinada  
Siembra + Fertilización  
Doble tolva 60 / 40

2 Dosificadores  
1 Cabeza distribuidora



Chasis con doble flotación y ruedas de control para conseguir la profundidad de siembra deseada.



Tres pares de borrahuellas regulables en altura y separación.



Accionamiento mecánico del dosificador mediante rueda de fricción.



Chasis intermedio entre el vehículo y el tren de siembra.

Esto permite un ajuste perfecto de la sembradora a las irregularidades del terreno obteniendo una profundidad de siembra homogénea.

Ruedas	Serie	Opción
Principal	550/60 22,5" Flotación	560/60 22,5" Radial
Tren de siembra	16,5x6,5"- 8	-

# TD-T

600  
700 / 730

## Reja punta de Tungsteno

**Solo  
Siembra**

1 Dosificador  
1 Cabeza distribuidora

**Combinada**  
Siembra + Fertilización  
Doble tolva 60 / 40

2 Dosificadores  
1 Cabeza distribuidora

TD-T 600 Combinada



TD-T 700 Solo Siembra



Plataforma de acceso  
a tolva.

Escalera abatible.



Enganche al tractor.  
Anillo o bola.  
Altura regulable.



Pie de apoyo  
hidráulico.

Freno de  
estacionamiento  
hidráulico



Rueda de  
apoyo del tren  
de siembra  
para regular la  
profundidad de  
la semilla.



**Grada de tapado:**

Dos tipos de muelle para adaptarse  
a todas las condiciones de siembra.

Montada sobre paralelogramo para  
un correcto tapado  
de la semilla.

Cable en acero  
para evitar que la  
pérdida de un muelle  
dañe las ruedas de  
nuestros aperos.



**Chasis con doble  
flotación y ruedas  
de control para  
conseguir la  
profundidad de  
siembra deseada.**



Chasis intermedio entre el  
vehículo y el tren de siembra.

Esto permite un ajuste  
perfecto de la sembradora a  
las irregularidades del terreno  
obteniendo una profundidad de  
siembra homogénea.



Accionamiento mecánico del  
dosificador mediante rueda  
de fricción.

Ruedas	Serie	Opción
Principal	550/60 22,5" Flotación	560/60 22,5" Radial
Tren de siembra	20,5/8.0 - 10	-

# TD-T 800

## Reja punta de Tungsteno

Solo  
Siembra

2 Dosificadores  
2 Cabezas distribuidoras

Chasis intermedio entre el vehículo y el tren de siembra.

Esto permite un ajuste perfecto de la sembradora a las irregularidades del terreno obteniendo una profundidad de siembra homogénea.



↙  
Rueda de apoyo del tren de siembra para regular la profundidad de la semilla.



↘  
**Chasis con doble flotación y ruedas de control para conseguir la profundidad de siembra deseada.**

### Grada de tapado:

Dos tipos de muelle para adaptarse a todas las condiciones de siembra.

Montada sobre paralelogramo para un correcto tapado de la semilla.

Cable en acero para evitar que la pérdida de un muelle dañe las ruedas de nuestros aperos.

Accionamiento mecánico del dosificador mediante rueda de fricción.

Ruedas	Serie	Opción
Principal	550/60 22,5" Flotación	560/60 22,5" Radial
Tren de siembra	20,5/8.0 - 10	-

**SEMI  
ARRASTRADA**

RS / DS-R  
DS / BS  
TD

## Sembradora ligera Anchos de trabajo de 3 a 6 mt



Sistema hidráulico de elevación para transporte y en las cabeceras de la parcela.



El dosificador volumétrico es alimentado mediante una rueda de fricción y se detiene automáticamente en las maniobras de cabecera.



Timón de arrastre, cardan homocinético.



Dos pares de borrahuellas regulables en altura y separación.



Puede equiparse con todos los tipos de brazos de siembra Aguirre.

# Sobre Grada

## Bota / Disco

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad: 1400 litros

Elevación hidráulica del tren de siembra

Dosificador volumétrico.

Caudal desde 1 hasta 400 kgr/ha

➔ Sembradora para colocar sobre un apero o grada para hacer el trabajo de preparación del terreno y siembra al mismo tiempo.

El peso queda muy próximo al tractor por lo que no se requieren tractores de gran potencia para trabajar con este tipo de combinación.



➔ Triángulo de enganche grada-sembradora



Accionamiento hidráulico de la turbina.



Gradilla de tapado montada sobre paralelogramo.

Ruedas individuales de control de profundidad (opcional).



Regulador de la presión de los brazos de siembra.



Electro Drive  
Accionamiento eléctrico del dosificador.





# TF 1600

## 1600 COMBI

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Capacidad:** 1600 litros

**Peso:** 400 kgr

**Dimensiones:** 225 x 150 x 150 cm.

**Dosificador** volumétrico.

**Caudal** desde 5 hasta 250 kgr/ha

**Turbina:** 450 x 100 mm

**Accionamiento turbina:** motor hidráulico

**Caudal aceite requerido:** 40 litros

**Porcentaje ajuste de caudal:** 30-35 %

**Régimen turbina:** 3000/3500 rpm

**Requerimiento toma hidráulica:** mando doble efecto más retorno libre de 3/4" mínimo.

### Versión COMBI:

- 2 dosificadores volumétricos.
- Venturi de mezcla e impulsión.
- 1 Tubo de conducción.



**Tolva frontal para enganchar al tripuntal delantero hidráulico del tractor.**

- **TF-1600 T.** Traspaso de producto (semilla o fertilizante) hacia una tolva trasera.
- **TF-1600 TV.** Inyección de producto (semilla o fertilizante) a sembradora neumática de cereal Aguirre.
- **TF-1600 TC.** Traspaso de producto (semilla o fertilizante) a una cabeza distribuidora trasera para equipo de siembra.



**Electro Drive.**  
Accionamiento eléctrico del dosificador.



**Electro Drive.**  
Accionamiento eléctrico del dosificador. 2 o más motores.



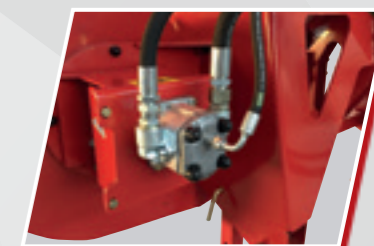
**Toldo cubierta tolva.**



**Focos señalización carretera.**



**Escalera frontal de acceso a tolva**



Accionamiento hidráulico de la turbina.

APLICACIONES	TF-1600 T	TF-1600 TV	TF-1600 TC
Traspaso de producto	•	•	•
Inyección al venturi	-	•	Opción
Cabeza distribuidora	-	-	•
Accionamiento del dosificador	Motor hidráulico	Motor eléctrico	Motor eléctrico
Consola electrónica	BASIC	ELECTRO-DRIVE	ELECTRO-DRIVE

# TREN DE SIEMBRA

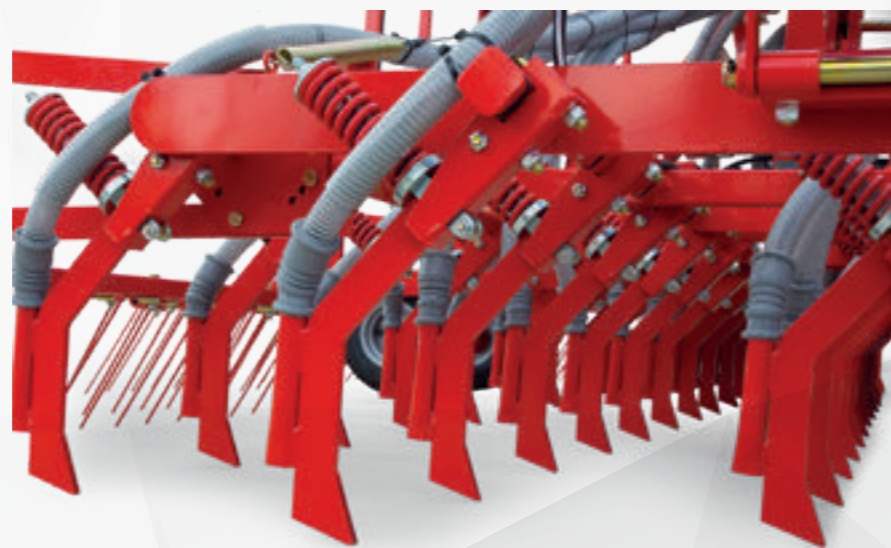


RS

- » Tren de siembra de reja adaptado a técnicas culturales simplificadas o de mínimo laboreo. Optimo para terrenos poco preparados, con piedras, con restos vegetales en superficie, arcillosos y húmedos.
- » Brazo no stop mediante resorte que permite copiar y adaptarse a las regularidades del terreno consiguiendo la profundidad de siembra deseada.
- » El desarrollo de la máquina en su conjunto, su tren de siembra y especialmente el diseño de este brazo, hacen que no sea necesario la utilización de preparadores pre-siembra.

TD

- » Tren de siembra polivalente para sembrar en cualquier tipo de terreno, muy o poco preparado, duros o pedregosos, secos o húmedos, convencional, mínimo laboreo o siembra directa.
- » Brazo protegido por dos placas de carburo de tungsteno para alargar enormemente su vida útil.
- » Elementos montados en soporte non stop mediante muelle de recuperación para adaptarse a las irregularidades del terreno y conseguir una profundidad de siembra homogénea.
- » 3+3 brazos regulables en altura para pisa del tractor.
- » Presión de cada elemento regulable desde 60 hasta 160 kg.



DS-R

- » Tren de siembra de disco. Una nueva opción para técnicas de mínimo laboreo.
- » Brazo de siembra de doble disco concéntrico para sembrar en condiciones extremas con restos vegetales en superficie y terrenos poco preparados.
- » Presión de brazo regulable individualmente desde 30 hasta 120 Kg. para adaptarnos a todo tipo de superficies.



DS

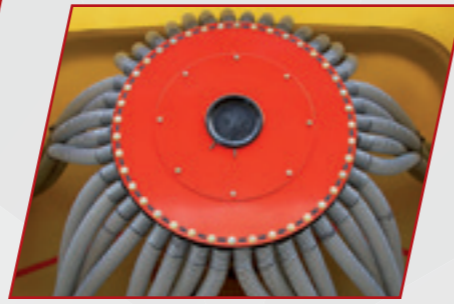
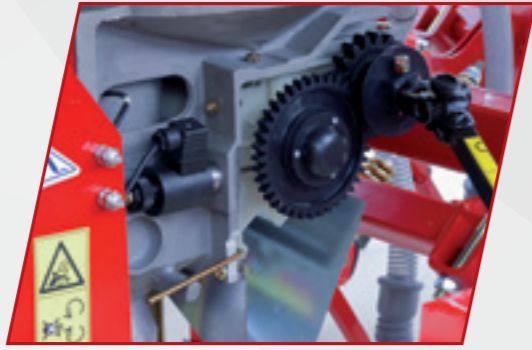
- » Tren de brazos de doble disco con presión regulable. El preparador pre-siembra deja el terreno en óptimas condiciones para que el disco deposite la semilla a la profundidad deseada.
- » Se adapta mejor a terrenos ligeros y bien preparados.
- » Ruedas de control por disco (opcional).



BS

- » Tren de brazos de bota con presión regulable. El preparador pre-siembra deja el terreno en óptimas condiciones para que la bota deposite la semilla a la profundidad deseada.
- » Se adapta mejor a terrenos ligeros y bien preparados.





## DISTRIBUCIÓN DE PESOS



- » El peso de la sembradora y la carga de semilla están muy cerca del tractor por lo que podremos sembrar con máquinas de grandes anchos de trabajo con tractores de tamaño medio.

## DISTRIBUCIÓN NEUMÁTICA

- » Cabeza de distribución provista de salidas de gran diámetro para asegurar una fluidez y repartición perfecta de la semilla.
- » Dosificador volumétrico AGUIRRE para obtener una gran precisión en la siembra trabajando a cualquier dosis, condiciones del terreno, elevados anchos de trabajo y altas velocidades.
- » Fácil de ajustar para semillas grandes y finas por un lado, bajas y altas dosis por otro.
- » Con una regleta milimetrada y la ayuda del manual de instrucciones obtendremos de forma sencilla y segura la dosis deseada.
- » Ventana de vaciado de tolva y ventana de calibración independientes para realizar ambas tareas de forma rápida y fiable.



## FACILIDAD DE CARGA

## IMPULSIÓN DEL AIRE

- » Mediante turbina de aluminio de elevado caudal.
- » Utilizaremos la tdf de 1000 rpm aunque debido a su gran potencia de impulsión no es necesario trabajar a ese régimen máximo. Ajustaremos el régimen de trabajo según el ancho de siembra y las condiciones del terreno. Una multiplicación mediante poleas nos dará las revoluciones óptimas en la turbina.
- » Accionamiento por cardan o motor hidráulico.



- » Se carga fácil y completamente con ayuda de una pala cargadora.
- » Desde la parte trasera podemos llegar hasta la tolva incluso utilizando tractores pequeños.

# ELECTRÓNICA A BORDO

## ➤ BASIC



### SISTEMA DE CONTROL CON IMPORTANTES FUNCIONES:

#### Informativas:

- Velocidad de avance
- Velocidad giro turbina
- Velocidad giro dosificador
- Indicador nivel tolva
- Cuenta hectáreas total y parcial

#### Operativas:

- Corte general de la siembra en todo el ancho de trabajo
- Bloqueo de la distribución en caso de avería o alarma

## ➤ COMPLET



### SISTEMA AVANZADO DE CONTROL CON IMPORTANTES FUNCIONES:

#### Informativas:

- Velocidad de avance
- Velocidad giro turbina
- Velocidad giro dosificador
- Indicador nivel tolva
- Cuenta hectáreas total y parcial

#### Operativas:

- Corte general de la siembra en todo el ancho de trabajo
- Bloqueo de la distribución en caso de avería o alarma
- Corte de una parte del tren de siembra con retorno a tolva

# ELECTRÓNICA A BORDO

## ➤ ELECTRO DRIVE



Para gestionar un dosificador eléctrico en sembradora o en tolva delantera.



Para gestionar dos o más dosificadores eléctricos en sembradora o en tolva delantera.

### SISTEMA AVANZADO DE CONTROL DE SIEMBRA. FUNCIONES:

#### Informativas:

- Velocidad de avance
- Velocidad giro turbina
- Velocidad giro dosificador
- Indicador nivel tolva
- Cuenta hectáreas total y parcial

#### Operativas:

- Corte general de la siembra en todo el ancho de trabajo
- Bloqueo de la distribución en caso de avería o alarma
- Modulación manual de dosis de siembra

## ➤ AGRICULTURA DE PRECISION (V.R.C)

### ISOBUS



Sobre la base del equipamiento Electro Drive versión ISOBUS, podemos gestionar la dosis de siembra ajustándola a mapas de rendimiento previamente definidos por nosotros.

Esta información se introduce en un GPS con esta función habilitada (V.R.C.) a través de, por ejemplo, de un disco USB.

Con todo esto, la sembradora irá modificando los kg/ha a sembrar y se adaptará a lo prefijado en el mapa para cada zona de la parcela



◀ Esta configuración incluye consola para equipar un segundo tractor no ISOBUS.

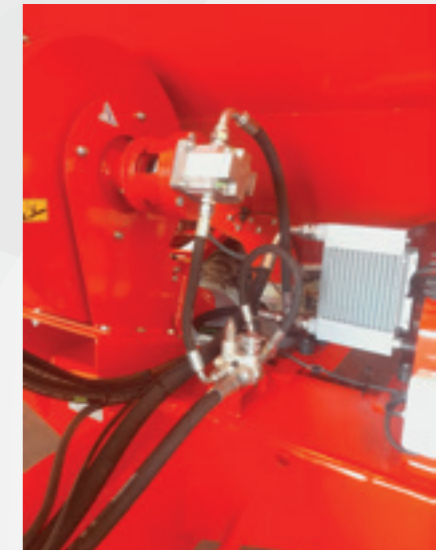
# OPCIONES



» **Kit fertilización.** Dos tolvas laterales con una capacidad total de 500 litros para añadir fertilizante micro, granulado u otra semilla a la línea de siembra. Cada tolva regula la aportación a través de un distribuidor volumétrico con un caudal en conjunto desde 5 hasta 110 kg/ha.



» El trazador se pliega hacia atrás de un modo horizontal. La ventaja de esto es que una vez plegado no sobresale del tren de siembra pudiendo sembrar en bordes de parcelas con paredes o arbolado. Dispone de un tornillo de seguridad para proteger el chasis de la máquina si golpea un obstáculo en el trabajo.



» Conjunto hidráulico autónomo. Bomba, depósito aceite y refrigerador.



» **Sinfín hidráulico de carga.** La sembradora dispone de una toma hidráulica trasera para acoplar un sinfín de carga.



» Motor hidráulico para accionamiento de la turbina en modelos suspendidos.



» Reja una punta RS



» Enganche de bola



» Tren de siembra RS con preparador integrado.

DS-R



RS



BS



DS



TD



	RS DS-R 300- 400	RS DS-R 500 - 600	RS 700 -730	RS PREPARADOR 500 - 600	RS MAXI 800 - 900	BS DS 300- 400	BS DS 500 - 600
Ancho de trabajo	3 m. 4 m.	5 m. 6 m.	7 m. 7,30 m.	5 m. 6 m.	8 m. 9 m.	3 m. 4 m.	5 m. 6 m.
Ancho de transporte	2,95 m.	2,95 m.	2,95 m.	2,95 m.	3,50 m.	2,95 m.	2,95 m.
Tolva	1500 l.	2000 l.	2000 l.	2000 l.	3000 l.	1500 l.	2000 l.
Peso	1250 kg. 1500 kg. 1400 kg. 1700 kg.	1700 kg. 1900 kg. 1900 kg. 2100 kg.	2200 kg. 2215 kg.	2000 kg. 2200 kg.	3200 kg.	1340 kg. 1450 kg. 1660 kg. 1780 kg.	1790 kg. 1850 kg. 2160 kg. 2180 kg.
Altura de carga	1,75 m.	2,05 m.	2,05 m.	2,05 m.	2,20 m.	1,75 m.	2,05 m.
Líneas de siembra	24 32	40 48	48 50	40 48	56 62	24 32	40 48
Separación entre líneas	12,5 cm.	12,5 cm.	14,5 cm.	12,5 cm.	14,5 cm.	12,5 cm.	12,5 cm.
Brazos de preparador	-	-	-	27 31	-	15 21	27 31
Trazadores hidráulicos	Vertical	Vertical Horizontal (opción)	Horizontal	Vertical Horizontal (opción)	Horizontal Pliege hidráulico	Vertical	Vertical Horizontal (opción)
Dosificadores	1	1	1	1	2	1	1
Cabeza distribuidora	1	1	1	1	2	1	1
Electrónica a bordo	Basic Completo Electro-Drive	Basic Completo Electro-Drive	Basic Completo Electro-Drive	Basic Completo Electro-Drive	Basic Electro-Drive	Basic Completo Electro-Drive	Basic Completo Electro-Drive
Borra-huellas tractor	2+2	2+2	2+2	2+2	3+3	2+2	2+2
Tren doble flotación	-	Opción	De serie	-	De serie	-	-

Siembra convencional	●	●	●		●	●	●
Mínimo laboreo	●	●	●	●	●	●	●
Siembra directa							

TD 300 - 400	TD 500 - 600	TD 700 - 730	TD COMBI 500 - 600	RS-T 600-700-730	RS-T COMBINADA 600-700-730	TD-T 600-700-730	TD-T COMBINADA 600-700-730	TD-T 800	SEMI ARRASTRADA RS/DS-R/DS/BS/TD
3 m. 4 m.	5 m. 6 m.	7 m. 7,3 m.	5 m. 6 m.	6 m. 7 m. 7,3 m.	6 m. 7 m. 7,3 m.	6 m. 7 m. 7,2 m.	6 m. 7 m. 7,2 m.	8 m.	3 - 6 M
2,95 m.	2,95 m. 3,05 m. (4 filas)	2,95 m. 3,05 m. (4 filas)	3,05 m. (4 filas)	2,95 m.	2,95 m.	2,95 m. 3,05 m. (4 filas)	2,95 m. 3,05 m. (4 filas)	3,05 m.	2,95 M.
1500 l.	2000 l.	2000 l.	3000 l.	7400 l.	4400 l. + 3000 l.	7400 l.	4400 l. + 3000 l.	7400 l.	1500 l. 2000 l.
1350 kg. 1600 kg.	1800 kg. 2000 kg.	2300 kg. 2340 kg.	2000 kg. 2200 kg.	4100 kg. 4400 kg. 4415 kg.	4200 kg. 4500 kg. 4515 kg.	4100 kg. 4400 kg. 4415 kg.	4200 kg. 4500 kg. 4515 kg.	4700 kg.	+250 kg.
1,75 m	2,05 m	2,05 m.	2,15 m.	2,60 m.	2,60 m.	2,60 m.	2,60 m.	2,60 m.	2,60 m.
28 32	34 {3 filas 42 {3 filas 31 {4 filas 37 {4 filas	48 {3 filas 50 {3 filas 43 {4 filas 45 {4 filas	37 (4 filas)	48 48 {3/4 filas 50		42 48 {3 filas 50 37 {4 filas 43 {4 filas 45	42 48 {3 filas 50 37 {4 filas 43 {4 filas 45	50	24 32 40 48
14,5 cm.	14,5 cm. (3 filas) 16,2 cm. (4 filas)		16,2 cm.	12,5 cm. 14,5 cm. 14,5 cm.		14,5 cm. (3 filas) 16,2 cm. (4 filas)		16 cm.	12,5 cm.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vertical	Vertical Horizontal (opción)	Horizontal Pliege hidráulico en opción	Vertical Horizontal (opción)	Opción	Opción	Opción	Opción	Opción	Vertical
1	1	1	2	1	2	1	2	2	1
1	1	1	1	1	1		1	2	1
Basic Completo Electro-Drive	Basic Completo Electro-Drive	Basic Completo Electro-Drive	Electro-Drive	Basic Electro-Drive	Basic Electro-Drive	Basic Electro-Drive	Basic Electro-Drive	Basic Electro-Drive	Basic Completo Electro-Drive
2+2	2+2	2+2	2+2	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	2+2
De serie	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie	De serie	-

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●			●	●	●	



TD-T 730 en siembra directa



TD 730 en convencional



TD 600 en mínimo laboreo



RS 500 en mínimo laboreo



## EL SERVICIO AGUIRRE



Servicio piezas de recambio



Aconsejamos la mejor inversión



Documentación técnica de uso



Servicio postventa



**Aguirre Maquinaria Agrícola, S.L.**

Polígono Municipal, s/n.º  
31300 Tafalla - España  
Tel. +34 948 70 06 92 - Fax +34 948 70 28 55  
www.aguirreagricola.com  
E-mail: aguirre@aguirreagricola.com

Concesionario: