



### LA CLAVE PARA TENER LOS MEJORES RESULTADOS AGRONÓMICOS

#### Cuchilla Turbo 18":

Corta el rastrojo, no lo incorpora y rotura una banda de suelo, donde trabaja el doble disco plantador. La misma va montada en la barra porta-herramientas, la cual absorbe las diferentes durezas del suelo, sin afectar al doble disco plantador.

**Opcional: Cuchilla ondulada** para distintos suelos v coberturas.

#### Doble disco plantador 16":

Trabaja sobre una banda de suelo roturado, por este motivo requiere menor presión y no compacta las paredes laterales del surco. El doble disco es el sistema de abresurcos más versátil. Posee un ángulo cerrado que ofrece una mínima resistencia al suelo.

#### El sistema de ruedas limitadoras

Con balancín promedia las diferencias del terreno. Las ruedas trabajan en el mismo plano donde está el caño de bajada de la semilla, produciendo uneficiente control de la profundidad.

Las ruedas limitadoras no permiten que se levante tierra - rastrojo y limpia la tierra que busca adherirse al disco.

#### Colita Plástica:

Afirmador de semilla que asegura el contacto suelo-semilla.
Evita el rebote de la semilla y la mantiene en el fondo de la "V".
Funciona en cualquier situación.

#### Ruedas tapadoras

completan el trabajo al dejar la semilla protegida y en contacto con el suelo húmedo. Hay distintos tipos de ruedas para diferentes condiciones de terreno.

## **GRAN CAPACIDAD PARA SEMBRAR**

## MÁS HECTÁREAS SIN PÉRDIDA DE TIEMPO





### Tolva máxima autonomía

Dos tolvas con sistema de carga central. Presurizadas con cierre de tapas de fácil operación. Capacidad total: 6.100 L (solo semilla)

### Tolva semilla y fertilizante

Capacidad total: 3.660 L (semilla) 2.440 L (fertilizante)

### Carga central

Permite reducir los tiempos de carga, operable con una sola persona, ganando rentabilidad.

### **Especificaciones Técnicas ADX**

MODELO	■ DISTANCIAMIENTO		<b>ANCHO DE LABOR</b>	<b>▼ POTENCIA ESTIMADA</b> (**)	P/TODOS LOS MODELOS	<b>X</b> DIMENSIONES	<b>▼ CONSUMO HIDRÁULICO</b>
	GRANO FINO	GRANO GRUESO					
39/17,5	39/17,5 CM	10/70 - 20/35 - 14/52 CM	6,82 M	200 HP	ANCHO DE TRANSPORTE	3,5 M	VERSIÓN MECÁNICA 85 L/M
33/21	33/21 CM	17/42 CM	6,93 M	170 HP	LARGO DE TRANSPORTE	9,5 M	VERSIÓN DVA 110 L/M
45/19	45/19 CM	23/38 CM	8,55 M	220 HP	ALTURA DE TRANSPORTE	3,7 M	KITGG MECÁNICO + 5 L/M
49/19	49/19 CM	25/38 CM	9,31 M	240 HP	DESPEJE AL PISO	65 CM	KITGG NEUMÁTICO + 55 L/M
45/21	45/21 CM	23/42 CM	9,45 M	220 HP			
41/21	41/21 CM	21/42 CM	8,60 M	220 HP			
39/26	39/26 CM	20/52 CM	10,10 M	220 HP			

<sup>\*</sup> ALTURA DE TRANSPORTE EN VERSIÓN 39/17,5= 4,3 M

## **DOSIFICACIÓN**

El dosificador aporta la precisión a un buen trabajo de los cuerpos sobre el suelo.

#### **KIT DE GRANO GRUESO**

### Sist de dosificación

de semilla con placa horizontal con dosificador de polímero de última generación.

El dosificador a placa trabaja alojando una semilla en cada alvéolo de la placa de siembra (monograno).

Cada calibre de semilla tiene su placa correspondiente.

En este sistema es muy importante la elección de la placa y contar con semillas de muy buena calibración.





### Dosificador DX PRO

El nuevo dosificador neumático DX PRO diseñado por Agrometal te asegura un excelente coeficiente de variación y una performance de nivel mundial.

Podrás utilizar semillas sin calibrar ni clasificar, obteniendo un alto resultado en el planteo, y gracias a su sencillo sistema de acople la operación de cambio de placas y puesta a punto es muy rápida y fácil.

Dx Pro te permite sembrar todo tipo de semillas, sin la necesidad de hacer ninguna regulación (en cultivos tradicionales)

La sembradora que se adapta de manera ideal a todos los cultivos



Construido integramente en acero inoxidable, garantiza una mayor vida útil, una mejor uniformidad en la distribución tanto de semillas, como de fertilizantes, menor mantenimiento y mayor durabilidad.

### **DISTRIBUIDOR DE SEMILLA** Y FERTILIZANTE **DE FLUJO PLANO**

Gracias a su ingeniería permite trabajar con un menor requerimiento hidráulico, lograr una excelente uniformidad en la distribución hacia cada cuerpo de siembra y tener menor porcentaje de falla debido a irregularidades del terreno.



Los mejores resultados en todo tipo de terrenos.

## LA MÁS ALTA TECNOLOGÍA PARA EQUIPAR TU FIDX

### Sistema de Transmisión y dosificación





TRANSMISIÓN
HIDRÁULICA DVA.
Corte por sección.

MOTOR ELÉCTRICO Y ACOPLE CON SISTEMA AGROMETAL-ARAG.

Asegura una excelente calidad de siembra sin patinaje y errores.

Permite dosis por ambientes según prescripciones agronómicas georeferenciadas.

Operación sencilla desde la cabina del tractor.

Elimina ruedas de transmisión y caia de cambio.



TRANSMISIÓN MECÁNICA.

## **ASOCIADOS Y COMPATIBLES:**

Cualquier sembradora Agrometal equipada con monitores







le permitirá comunicarse

y enviar datos a la plataforma

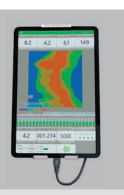


**agrometal** 

#### Monitoreo de siembra













Sistema de dosificación de semilla y fertilizante por separado que permite monitorear tanto semilla como fertilizante surco por surco en cada cuerpo de siembra.

**ARAG ISOBUS** 

**BOSCH ISOBUS** 

TIM TS ORO

## **Land Copy**

## La Air Drill más efectiva para siembra directa clava en cualquier condición y en todo su ancho







### **Chasis articulado**

Chasis en 3 secciones, que brinda flexibilidad permitiendo copiar todas las irregularidades del terreno.

### **Transferencia de peso**

Mediante un sistema hidroneumático se logra reducir la compactación del suelo en la zona central de la sembradora realizando una distribución uniforme de ese peso hacia todo el ancho del tren de siembra.

\* Opcional en ADX 7 mts

#### **Balancín**

Sistema que otorga una gran estabilidad del equipo en transporte y en siembra, brindando seguridad y mejor siembra. Rodados 400/60 x 22

### Ruedas delanteras

Ruedas delante de la línea de siembra: En posición de trabajo, todas las ruedas se encuentran delante de la línea de siembra, permitiendo así una óptima germinación de la planta en todos los surcos.

\* Opcional en ADX 7 mts

## Asistente de despeje de cabecera

Asistente automático que permite setear la altura de levante en cabecera para evitar elevar la máquina en la totalidad del recorrido, ganando así un 25% de tiempo en cabecera y consumiendo menos combustible.

\* Opcional en ADX 7 mts

## **CARACTERÍSTICAS**







### Lográ una mejor emergencia y elevá tu rinde

#### **CHASIS**

Robustez estructural en chasis y lanzas que garantizan una gran durabilidad.

#### SISTEMA DE LANZA ÚNICA

Lanza tanto para trabajo como para transporte de gran robustez.

Se mantiene siempre la lanza enganchada al tractor y todas las conexiones hidráulicas.

Reduce tiempos de puesta en marcha.

#### COMPONENTES

Discos, mangueras, rodamientos, cilindros, y todas las demás piezas de primera calidad.

#### **DISEÑO**

Construida para una larga vida útil.

## **TRANSPORTE**

# Más hectáreas por campaña que con cualquier otra máquina







### Fácil de transportar por cualquier camino y un despeje óptimo para caminos rurales.

Sistema de lanza única y plegado innovador, que permite un alto despeje y transportarla a tiro del tractor de manera rápida y segura por todo tipo de caminos.

VELOCIDAD: 35 KM

• ANCHO: 3.50 MTS

• DESPEJE: 60 CM.

#### Seguridad y confianza para el transporte en carretón, sin modificaciones.

Otro gran avance de la ingeniería Agrometal, la única air drill del mercado que permite el transporte en un sólo carretón, sin desarme, y con el tractor enganchado a la máquina; permitiendo un gran ahorro de tiempo y dinero.

• ANCHO: 3.50 MTS

ALTURA: 3.70 MTS

• ALTURA: 4.30 MTS

En Adx con distancias entre surcos de 17,50 cm.



#### DE TRABAJO A TRANSPORTE EN 120 SECUNDOS Y CON UN SÓLO OPERADOR.











y subirse a un carretón sin desarmar, de manera ágil y práctica, manteniendo las dimensiones legales.

Su tolva de carga central también le aporta rapidez en el tiempo de reabastecimiento y gracias a su diseño (Land Copy, Doble shot, fondo de tolvas, etc), al momento de sembrar obtenemos un gran trabajo agronómico.













