

ADX S

MÁS TECNOLOGÍA CON MENOR INVERSIÓN



AGROMETAL

MODELOS DE ADX S

CHASIS	MODELO	GRANO FINO	GRANO GRUESO	ANCHO DE LABOR	POTENCIA REQUERIDA
7m	ADX S 39 / 17,5	39 / 17,5 cm	10/70; 13/52; 20/35 cm	6,82 m	200 HP
	ADX S 37 / 19	37 / 19 cm	18 / 38 cm	7,03 m	185 HP (*)
	ADX S 33 / 21	33 / 21 cm	17 / 42 cm	6,93 m	170 HP (*)
	ADX S 25 / 26	25 / 26 cm	13 / 52 cm	7,08 m	160 HP (*)

(*) De acuerdo al peso de eje trasero de cada modelo de tractor pueden requerir lastre en cubiertas traseras del tractor y/o contrapesos en el eje trasero



TOLVA MÁXIMA AUTONOMÍA

- ✓ **Dos tolvas** de 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.

DIMENSIONES EN TRANSPORTE

- ✓ **Ancho: 3.5 MTS**
- ✓ **Alto: 3.7 MTS**
- ✓ **Despeje: 60 CM**

MÓDULO DE SIEMBRA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

No posee ruedas de alerones. Sistema de apertura y cierre de alerones manual.

SISTEMA DE COPIADO DEL TERRENO (LAND COPY)

No posee ruedas de alerones. Sistema de apertura y cierre de alerones manual.

SENTIDO LONGITUDINAL



Copiado por medio de balancines.

- **Rodados 400/60 x22**
- **Opcional: 600/40 x22**



SENTIDO TRANSVERSAL



Modo Chasis rígido:

Circuito Hid. de alerones en posición **neutro**.



Modo Chasis articulado:

permite copiar solamente hacia arriba.



Estándar: (p/suelos quebradizos blandos) Sin transferencia de peso en alerones (2,75m), Circuito Hid. de alerones en posición **flotación**.



Opcional: (p/suelos quebradizos y duros) Con sistema simil land copy por medio de válvulas de transferencia con conexión hidráulica permanente a (1) válvula de control remoto al tractor.

SIEMBRA PARA GRANO FINO



TRANSMISIONES EN GRANO FINO

- ✓ Transmisión Mecánica con caja de 27 velocidades (Estandar)
- ✓ Transmisión Hidráulica DVA *(Opcional)
- ✓ Transmisión Eléctrica ARAG *(Opcional)

TRANSMISIONES EN FERTILIZANTES



- ✓ Transmisión Mecánica con caja de 27 velocidades
- ✓ Transmisión Hidráulica DVA *(Opcional)
- ✓ Transmisión Eléctrica ARAG *(Opcional)





SIEMBRA PARA GRANO GRUESO

OPCIONES EN SIEMBRA DE GRANO GRUESO

- ✓ Kit GG c/dosificadores neumáticos **DX PRO**.
- ✓ Kit GG c/dosificadores **mono grano Mecánico**.
- ✓ Siembra **GG a Chorrillo**.



TRANSMISIONES P/KIT GRANO GRUESO

- ✓ Transmisión **DVA Obligatoria**.

REQUERIMIENTO HID. Q (LITROS)

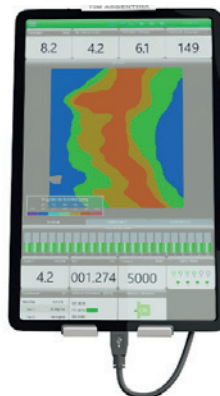
MAQ.	TURBINA DE SOPLADO		TURBINA SUCCIÓN	LEVANTE	DVA	ARAG	TOTAL
	SEMILLA	FERTILIZANTE					
ADX S TM	60		0	25	0	0	85
ADX S TE ARAG	60		0	25	0	0	85
ADX S DVA	60		0	25	25	0	110
ADX S KIT GG MEC. DVA	25	40	50	25	25	0	165
ADX S KIT GG NEUM. DVA	25	40	50	25	25	0	165
ADX S KIT NEUM. TE	25	40	50	25	0	0	140

TREN DE SIEMBRA



- ✓ TREN DE SIEMBRA ADX S 7M
distanciamiento entre surcos
(17,5, 19,21 , 26 CM)

MONITOREO DE SIEMBRA



MONITOREO DE SEMILLA Y FERTILIZANTE TIM TS-ORO MAX:

- ✓ Pantalla táctil de 12,4".
- ✓ Sensores infrarrojos de flujo p/semillas y fertilizantes marca TIM.



MONITOREO DE SEMILLA Y FERTILIZANTE ARAG

Delta 80:

- ✓ Monitor de pantalla táctil de 8,4".
- ✓ Sensores infrarrojos de flujo p/semillas y fertilizantes marca TIM (ISOBUS).

Importante:

Controla un solo insumo en modo dosis variable.
Sin uso del monitor en modo ISOBUS controla 2 insumos o más.

75
AÑOS



www.agrometal.com