



### Una decisión inteligente.

Concebida de forma simple y buscando el más alto standard de calidad, invertimos en la más alta tecnología para una aplicación precisa y uniforme de fertilizantes. En definitiva, Ideas inteligentes que hacen más eficiente su trabajo.

INVEZTA

AIR **5000** 



### UN PRODUCTO SUPERIOR

### **EQUIPAMIENTO STANDARD**

**TOLVAS.** Conformada en acero inoxidable y bulonería de inoxidable. Equipada con caballete y rejilla (pintada con fondo y esmalte poliuretano) protector de cinta. Lona cobertor de tolva. Compuerta de accionamiento manual.

### KIT DE REJILLAS PROTECTORAS INTERIORES DE TOLVA.

Malla de acero pintadas con material de primera calidad para mayor protección de la carga en la tolva.

**CHASIS Y LANZA.** Estructura de chapa conformada, soldados. Protegidos con fondo de poliuretano y terminación con esmalte poliuretano.

**EJE.** Eje palanquilla 3" reforzado, trocha 2,10 mts. Protegido con fondo poliuretano y terminación con esmalte poliuretano.

**SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN.** Equipado con dos platos de doble paleta desiguales, con transmisión cardánica o hidráulica (opcional). Permite una amplia regulación con distintos materiales.

Ancho de labor con fertilizantes granulados, de 20 a 28 metros según tipo de producto a aplicar. Ancho de labor con materiales en polvo, de 6 a 18 metros según tipo de producto a aplicar.

**CINTA TRASNPORTADORA.** Banda transportadora de caucho reforzada con 3 telas, unión vulcanizada. Rolo delantero y trasero engomado.

Trabaja sobre cama de rodillos. Acoplada a caja reductora accionada por sistema de campana y cadena o hidráulico (opcional).

### CAJA REDUCTORA.

Caja reductura sinfin corona, con cuerpo de aluminio.







## TECNOLOGÍA PARA MAYOR PRECISIÓN

### **EQUIPAMIENTO OPCIONAL\***

### **COMPUTADORA INVEZTA.**

Sistema que permite auto-regular la dosis por hectárea a aplicar, de manera muy sencilla. El operador carga en la pantalla 3 variables, kilos por hectárea, ancho de labor y peso específico del material y la computadora abre la compuerta según las especificaciones dadas.

Posterior a esta operación el sistema verifica que la regulación sea la correcta,

o si tiene que realizar un ajuste. El sistema realiza toda esta operación de manera autónoma y sin que el operador se baje de la cabina del tractor.

La pantalla también le muestra información útil al operador, como los kilos totales en tolva, velocidad de desplazamiento y hectáreas realizadas.

### **COMPUTADORA AGROTAX AG-9500.**

Controlador de dosificación variable de nutrientes. Permite dosis variable automática o manual con hasta 4 dosis preestablecidas por el usuario. Genera mapa de aplicación y velocidad. No posse banderillero.

### COMPUTADORA FGS AGRICULTURA DE PRECISIÓN.

Controlador de dosificación variable de nutrientes. Permite dosis variable automática o manual. Banderillero satelital, mapeo de aplicación y sistema hidráulico.

### BALANZA.

Balanza de 3 celdas. Los anclajes de la máquina, permiten montar la balanza en cualquier momento.

### KIT DE CALIBRACIÓN.

Kit calibración de distribución, 11 bandejas y 11 probetas con soporte.

### KIT DE PLATOS PARA ENMIENDAS CALCÁREAS.

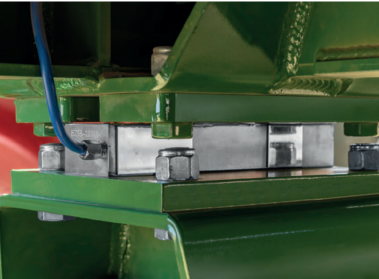
Kit de platos para aplicación de enmiendas calcáreas, compuestas 100% por polvo o con algún porcentaje de piedra.

### KIT HIDRÁULICO PARA PLATOS Y CINTA.

Kit hidráulico que permite controlar de manera independiente los platos y la cinta desde la computadora Invezta.



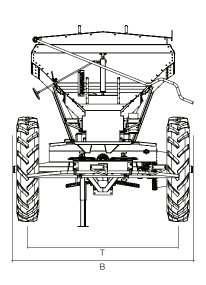


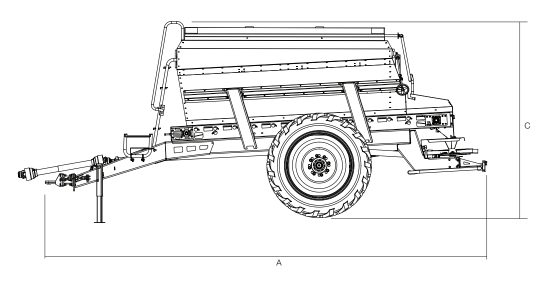




## DATOS TÉCNICOS

LÍNEA AIR





	DIMENSIONES Y PESO	TROCHAS FIJAS
AIR 3000	Largo (A): 4.8 mts Ancho (B): 2.5 mts Alto (C): 2.56 mts Peso en vacío: 1600 kg	<b>Trocha (T):</b> 2.10 mts Estándard. Ver opcionales
AIR 5000	Largo (A): 6.10 mts Ancho (B): 2.5 mts Alto (C): 2.7 mts Peso en vacío: 2000 kg	<b>Trocha (T):</b> 2.10 mts Estándard. Ver opcionales
AIR 8000	Largo (A): 7.16 mts Ancho (B): 2.5 mts Alto (C): 3 mts Peso en vacío: 2700 kg	Trocha (T): 2.10 mts Estándard. Ver opcionales
_		







# SOBREINVEZTA

Nos gusta lo que hacemos. Nuestro trabajo presenta grandes desafíos. Y exige dar lo mejor de nosotros. Para eso nos enfocamos en la tecnología y en la calidad de los detalles. Buscamos la eficiencia para la mejor fertilización. Tenemos la solución. **Somos Invezta.** 

