



NUEVO PRODUCTO



Sembradora 3 metros de Alta Capacidad

Por centenarios, las familias de agricultores han sido el corazón de cada sociedad. En los años más recientes, los agricultores se han enfrentado a muchos cambios y retos. Con el tiempo, el poder adquisitivo es más difícil de conseguir, así mismo el cumplimiento con la demanda de la sociedad y las necesidades de consumo y de la naturaleza. Para sobrevivir y tener éxito, los agricultores tienen que ser más eficientes en la producción de granos para poder competir en el mundo. Para mejorar de una manera eficiente bajando los costos de producción, los agricultores están en busca de tecnología de punta e innovadora alrededor del mundo.

Como país agrícola, Estados Unidos durante muchos años ha sido el líder en producción de cereales y ha proveído una mayor cantidad de granos en el mercado mundial. Hay un concepto erróneo en el liderazgo de América ya que debido al tamaño de los campos y el crecimiento de altos rendimientos. En realidad, la posición de liderazgo de América es porque los agricultores se han adaptado a la más alta tecnología y a prácticas de conservación que

han ayudado reducir los gastos y alcanzando los más altos rendimientos en la economía. No son las grandes organizaciones las que usualmente llevan al desarrollo de estos alcances, por el contrario son las empresas medianas como Great Plains que trabajan muy cerca con los agricultores para identificar las necesidades y consecuentemente desarrollar las máquinas que ayudan a satisfacer las mismas. El éxito de Great Plains es evidente en el hecho de que cerca del 40% de los agricultores americanos han escogido la maquinaria de Great Plains para sembrar cereales. Great Plains se ha ganado este mercado en los Estados Unidos porque ha sabido desarrollar máquinas a un precio razonable con nueva tecnología para todos los agricultores a lo largo del Norte de América.

Con la producción de V300 Verti-Till, Great

Plains ofrece un nuevo modelo de sembradora de granos que ayudara a los agricultores a mejorar la productividad en general. La compañía ha diseñado esta máquina para satisfacer la demanda del mercado, mientras que al mismo tiempo mantiene su calidad al más alto nivel para cumplir con el éxito que se ha tenido en el mercado Americano. A lo largo de este diseño de proceso nosotros cumplimos con nuestro dicho "Somos líderes porque escuchamos"

Exclusiva Turbo Cuchillas



Turbo Cuchillas patentadas, penetran el suelo verticalmente liberando el contacto con el mismo en forma horizontal ayudando a cultivar en forma vertical.

V-300 V-300F

ESPECIFICACIONES

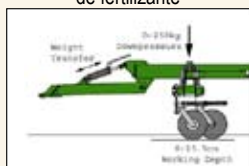
3 metros — Sembradora de Alta Capacidad



Bandeja de Calibración



Semilla variable y caja de fertilizante



Transferencia de peso hidraulico



Llantas de alta flotacion



Empacador



Marco flotante



Linea Individual



Ruedas control de ajuste

Características y Beneficios

Características	Beneficios
Bandeja de Calibración	Permite hacer examen de calibración de semillas y fertilizante.
Semilla variable y caja de fertilizante	Ajustamiento de fert y semilla para igualar los porcentajes de capacitación de aplicaciones.
Transferencia de peso hidraulico	El peso es transmitido desde el tractor a la sembradora para mejorar la penetración.
Llantas de alta flotacion	Reduce hundimientos en condiciones de suelo suaves y minimiza la compactación del suelo.
Empacador	Reafirma el suelo a lo largo de lo ancho de la sembradora y ayuda a minimizar marcas de las llantas.
Marco flotante	Ayuda mantener a los discos abridores apropiada profundidad de plantación.
Linea Individual	+/- viaje vertical manteniendo aproximación de sembrado.
Ruedas control de ajuste	3 diferentes opciones de rueda permiten adaptación en condiciones variables de suelo.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones	V-300, V-300F
Longitud (m)	5.8
Ancho de trabajo (m)	3
Transporte de trabajo (m)	3
Altura de transporte (m)	2.75
**Peso (kg)	4361*
Espacio entre líneas (cm)	15.25
Numero de líneas	19
Capacidad de caja de semilla (lt)	1900 – 1222**
Caja de Fertilizante (lt) para V300F	1649 – 1274**
Llantas de transporte	4 Llantas, 395/55B 16.5 12Ply
Dimensiones Discos Cultivadores	16 x 457
Ruedas de presión (cm)	5 x 33 o 7.6 x 33
Barra H.P.	120
Tramlines	Estandar
Bandeja de calibración	Estandar
Monitor RDS	Estandar
Caja pequeña de semillas	Opcional
Rastra	Opcional
Marcadores hidraulicos	Opcional
Empacador entre llantas	Opcional
Controles Hidraulicos	2 Pares, 3 Pares con opcion de marcador

* Peso vacio con 19 líneas para semilla, fert y caja pequeña de semillas

** Variable (el porcentaje varia cuando se ajusta la capacidad de semilla con fertilizante)

*** Monitores (reseteable y total), velocidad del suelo, alarmas, control tramline

Visita nuestro sitio internet: <http://www.greatplainsmfg.com>

