

# F 3500 Set Line · Data Line

30%

MÁS DE DESPEJE

16%

MÁS DE ANCHO DE LABOR

5%

MENOS DE COEFICIENTE DE VARIACIÓN

30%

DE AHORRO DE COMBUSTIBLE

20%

MÁS DE CAPACIDAD OPERATIVA

\*Sobre los modelos Serie 5.

**La versión Set line** se configura a partir de un equipo con sistema de dosificación mecánico, proporcional al avance por rueda de mando, y sistema de distribución impulsado por toma de potencia. A esta base se pueden incorporar una gran cantidad de elementos tecnológicos y accesorios .

**La versión Data line**, es la tope de gama, y su denominación profundiza el concepto de una fertilización basada en datos, ya que está equipada con la computadora Plantium SBOX 11, que comanda los motores hidráulicos de los sistemas de dosificación y distribución, junto con el resto de los automatismos del equipo.



Ancho de labor y CV con enmiendas:

Ancho de labor	Coef. variación
16 metros	22%
14 metros	18%
12 metros	16%

Ancho de labor y CV con urea Profértil:

Ancho de labor	Coef. variación
44 metros	19%
32 metros	8%
30 metros	6%

Ancho de labor y CV fertilizantes fosforados:

Ancho de labor	Coef. variación
44 metros	16%
38 metros	16%
34 metros	13%



## Conectividad, Agricultura Digital y Automatismos.

La computadora comanda la dosificación y la distribución del fertilizante, además del resto de los automatismos del equipo. A su vez, cada equipo de SERIE 6 se enlaza con la **plataforma de servicios de agricultura digital Okaratech**, que permite monitorear, almacenar y gestionar en tiempo real el historial de aplicaciones.

## Cinta de 1 metro de ancho para mayor adaptabilidad y rango de dosis.

Única fertilizadora del mercado con cinta de 1 metro de ancho, construida en PVC. Aumenta el rango de dosis y ofrece máxima adaptabilidad para la aplicación de materiales heterogéneos, como enmiendas orgánicas, calcáreas o áridos.

EQUIPAMIENTO	Data	Set	Opc.		Data	Set	Opc.
Tolva de acero inoxidable abulonada 3500 litros				Lona cobertor manual.			
Cinta de 1 metro de ancho.				Lona cobertor electrónica (apertura y cierre)			
Sistema de dosificación mecánico proporcional al avance.				Computadora de comando integral.			
Lanza con sistema de absorción de impactos.				Biblioteca de materiales para auto calibración.			
Kit hidráulico para control de cinta (VRT).				Control manual de ancho de labor y distribución.			
Kit para aplicación de enmiendas orgánicas.				Kit de distribución de enmiendas calcáreas.			
Balanza electrónica.				Kit de calibración.			
Sistema de conexión hidráulica universal.				Comando automático del control de punto de caída.*			
Kit hidráulico tolva para montar.				Conexión con balanza			
Kit hidráulico especial (arena - sal).				Auto calibración de dosis			
Rejilla de interior de tolva incorporada.				Kit actuador compuerta eléctrica trasera.			
Guardabarros y luces.				Plataforma de gestión de datos.			