

F 8000 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 8000 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. | | |