

# F 824 Data Line · Autopropulsada

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 fertilizadora Automotriz F 824 Data line** es la fertilizadora más poderosa producida en el país, por potencia, tecnología, capacidad operativa e innovación.

## Sus motorizaciones Cummins Tier III, con transmisión automática Allison

le otorgan la máxima eficiencia en la entrega de torque y consumo de combustible, además de una experiencia de conducción admirable.



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

Tolva de acero inoxidable abulonada de 8000 litros.  
Despeje 1450 mm  
Motor Cummins electrónicos QSB con certificación Tier III - 240 hp.  
Caja Allison 3000 - Automática - Electrónica.  
Cinta de 1 metro de ancho, para mayor adaptabilidad y rango de dosis.  
Butaca y cabina con susp. neumática.  
Amplio espectro de visión.  
Balanza electrónica.  
Rejilla de interior de tolva incorporada.  
Luces para trabajo nocturno.  
Lona cobertora eléctrica.

### EQUIPAMIENTO

Computadora de comando integral.  
Biblioteca de materiales para auto calibración.  
Kit para aplicación de enmiendas orgánicas.  
Kit de calibración.  
Comando automático de patrón de distribución a través del control del punto de caída.\*  
Conexión con balanza, informando la dosis que se está aplicando en tiempo real.  
Auto calibración de dosis, en función de la lectura de balanza.  
Comando de compuerta trasera.  
Apertura y cierre de lona cobertor eléctrica.  
Plataforma de gestión de datos Okaratech.  
Rodado: 14.9 R46 Row crop

**SERIE**

