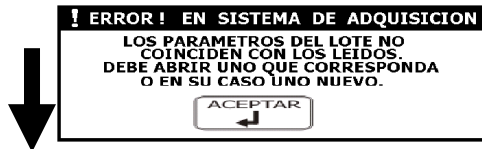


Guía rápida de configuración de inicio:

Señor instalador, esta guía rápida lo va a ayudar a programar de una forma mas rápida y simple.

- Conecte todos los todos los dispositivos (sembradora, GPS, etc.)
- Encienda el monitor con la tecla
- Una ves que el monitor termino de leer todos los dispositivos aparecerá:



- Acepte pulsando y aparecerá:



- Pulse para ingresar a EDITAR

- Pulse para ingresar y modifique los parámetros para actualizar el Lote

| SELECCIONE EL LOTE QUE DESEA EDITAR | | | |
|-------------------------------------|--------|------------|-----------------|
| L# | NOMBRE | TREN | ULTIMA APERTURA |
| 00 | A718E1 | 15/09/2006 | 15:28:11 |



| EDICION DE LOTE #05 (ACTUAL) | |
|------------------------------|-------------------------------|
| NOMBRE | TREN ID A718E1 (A718E1) |
| MODO | GRESA C/FERT. (GRESA C/FERT.) |
| SEPARAC. SURCO | 052.0 CM (52.0) |
| SUR. TREN SIEM | 02 (2) |
| SUR. TREN FERT. | 01 (1) |
| FACT. SIEMBRA | 24.1 SEM/MT |
| FACT. FERTILL. | 0090.0 Kg*Ha |
| % ADMIT. SIEM | 070 % |
| % ADMIT. FERT | 060 % |
| ALARM. VEL. MIN | 00.0 KPH |
| ALARM. VEL. MAX | 30.0 KPH |

Para modificar los parametros, primero seleccione y luego pulse [ENT].
Los valores entre parentesis son los que el sistema tiene configurados por defecto, para actualizarlos debe mantener pulsada la tecla [ENT] por 2 segundos.

PARA SALIR DE ESTE MENU PULSE [ESC]

- Valla seleccionando cada ítem, modificándolo según desee, excepto lo que esta entre () que tienen que estar los dos iguales sino el cartel de !ERROR volverá a aparecer.
- ❖ NOMBRE: Escrivá el nombre que desee darle al lote (alfanumérico).
- ❖ TREN ID: mantenga pulsada la tecla hasta que se actualice el que esta a la par.
- ❖ MODO: seleccione el tipo de siembra que va a hacer, gruesa o fina.

Nota: si no se modifica el que esta entre (), salga con y vuelva a entrar.

- ❖ SEPARAC. SURCO: configure la separación entre surco de siembra.

- ❖ SUR. TREN SIEM.: mantenga pulsada la tecla hasta que se actualice la cantidad de sensores del tren de siembra, que es lo que esta entre ().
Ej. Si la sembradora tiene 20 sensores de SEMILLA, este valor aparecerá entre (), manteniendo pulsada la tecla se actualizara el que esta a la par.
- ❖ SUR. TREN FERT.: mantenga pulsada la tecla hasta que se actualice la cantidad de sensores del tren de fertilizante, que es lo que esta entre ().
Ej. Si la sembradora tiene 20 sensores de FERTILIZANTE, este valor aparecerá entre (), manteniendo pulsada la tecla se actualizara el que esta a la par.
- ❖ % ADMIT. SIEM.: modifique el margen de error en porcentaje que desee darle en la diferencia de densidad del tren de siembra. En un 10, 20%, etc., dependiendo del tipo de siembra.
- ❖ % ADMIT. FERT.: modifique el margen de error en porcentaje que desee darle en la diferencia de densidad del tren de fertilizante. En un 10, 20%, etc.
- ❖ ALARM. VEL. MIN: modifique el aviso de velocidad mínima de siembra, si deja en 00.0, esta desactivado el aviso.
- ❖ ALARM. VEL. MIX: modifique el aviso de velocidad máxima de siembra, si deja en 00.0, esta desactivado el aviso.

- Una ves terminado, pulse dos veces hasta llegar a la pantalla principal.
Atención: si aparece el cartel de ERROR, vuelva a EDITAR el lote porque hay algún valor que esta entre () que no coincide.

- Desplácese entre las pantallas con la tecla hasta localizar la deseada.
- Modifique la pantalla que desea ver, hasta 4 a la vez:

Mantenga pulsada hasta que se oscurece el casillero, luego con la misma tecla seleccione lo que quiere ir viendo mientras siembra; luego pase al casillero siguiente con la tecla y proceda de la misma manera.

| RPM . MOTOR | GPS | RENT . PROY | VEL . TRACT . |
|-------------|----------|-------------|---------------|
| | + 0.0000 | 0.00 | 0.0 |
| RPM | + 0.0000 | Ha/Hora | Km/h |
| | 500x 0" | | |

MONITOREO DEL TRACTOR

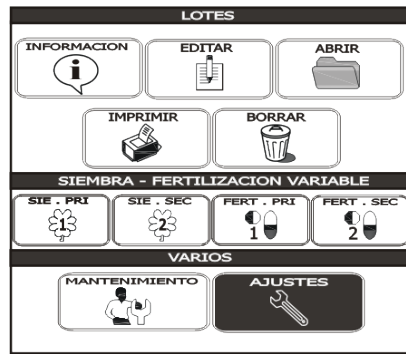
Consulte al manual para ver las alternativas de pantallas (pagina 8).

FIN...

Calibración del sensor de velocidad:

- Pulse para entrar al menú.

Seleccione AJUSTE con las teclas o y **“mantenga presionada”** la tecla , hasta que escuchara 2 beep y entrara automáticamente al menú ajuste, agregándose los dispositivos a ajustar (sensor de velocidad, sensor RPM, etc.).



Importante: Si posee siembra variable, debe calibrar el sensor de velocidad, ya que se encuentra dentro de la Caja.

- Mida el terreno con una cinta métrica, una X cantidad de metros, cuando mas metros sean mas precisión tendrá la calibración. Lo recomendado es entre 40 y 100 metros.
- Posiciónese con el tractor en marcha y la sembradora lista para sembrar (que gire la rueda de tracción), en la línea de partida para recorrer los metros que marco.



Seleccionar con las teclas o y luego pulse .



Elija **POR DISTANCIA** y pulse .



Pulse para iniciar la calibración.



Cuando esté en esta pantalla empiece a transitar los metros que marco (supongamos 100 mtrs.), a medida que se mueva ira marcando pulsos, cuando llegue a la meta deténgase y pulse .



Le aparecerá debajo **D:000.000 METROS**, ahí debe cargar la distancia que recorrió, si seguimos el ejemplo cargaría 100.000 metros.

Los 2223 son los pulsos que grabo en los 100.000 mtrs.

Luego pulse para confirmar.

Luego presione hasta llegar a la pantalla principal.

FIN.....