

MONITOR CONTROL EVO



MANUAL DEL USUARIO

Las Sembradoras y Abonadoras **SOLÀ** están fabricadas en una factoría exclusivamente especializada en este sector y avaladas por la experiencia de muchos miles de usuarios.

Son máquinas de elevada tecnología previstas para un largo servicio, sin averías, en las más variadas condiciones y con dispositivos simples y eficaces para efectuar una excelente labor con un mínimo mantenimiento.

Con la información de todas sus posibilidades y ajustes deseamos ayudarle a conseguir lo que Ud. espera de nuestra máquina.

3ª Edición - Octubre 2025

Ref.: CN-811151

Created by: MAQUINARIA AGRÍCOLA SOLÀ S.L.

Prohibida la reproducción total o parcial de este manual. Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las fotografías no muestran necesariamente la versión estándar de la máquina.

ÍNDICE DE MATERIAS

1. INTRODUCCIÓN	5
2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	5
2.1 INDICACIONES BÁSICAS	
2.2 USO PREVISTO	
2.3 SÍMBOLOS DE SEGURIDAD	
2.4 GESTIÓN DE RESIDUOS	
3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	6
4. MONITOR	7
4.1 FUNCIONES DEL MONITOR	7
4.2 INSTALACIÓN EN TRACTOR	7
5. CONCEPTOS BÁSICOS	s
5.1 ENCENDER EL MONITOR	
5.2 ESTRUCTURA DE LAS PANTALLAS	
5.2.1 PANTALLA 1/5: TRABAJO	
5.2.1.1 MÁQUINAS NEUMÁTICAS	
5.2.1.2 ALARMAS	
5.2.1.3 ACCIONES EN TRABAJO	
5.2.2 PANTALLA 2/5: CUENTA HECTÁREAS	17
5.2.3 PANTALLA 3/5: CONFIGURACIÓN DE TRABAJO	18
5.2.3.1 RANGO DE TRABAJO TURBINA	18
5.2.3.2 SELECCIÓN DEL TIPO DE SEMILLA	19
5.2.3.3 VOLUMEN ALARMA	20
5.2.3.4 LUCES DE TRABAJO	21
5.2.3.5 CARGADOR SINFÍN	
5.2.4 PANTALLA 4/5: MARCADOR DE CAMINOS	22
5.2.4.1 SECUENCIA DE PASADAS DEL MARCADOR DE CAMINOS	23
5.2.4.2 CONFIGURACIÓN MARCADOR DE CAMINOS	
5.2.5 PANTALLA 5/5: CONFIGURACIÓN DE MÁQUINA	27
5.2.5.1 CONFIGURACIÓN FACTOR DE CALIBRACIÓN (FDC)	28
6. GLOSARIO	29
6.1 ICONOS	



1. INTRODUCCIÓN

Antes de poner en marcha el monitor **CONTROL EVO**, es necesario LEER LAS INSTRUCCIONES Y RECOMENDACIONES de este manual. Con ello conseguirá reducir el peligro de accidentes, evitará daños a los equipos por un uso incorrecto, aumentará su rendimiento y su vida útil.

El manual deberá ser leído por toda persona que realice tareas de operación (incluyendo preparativos, reparación de averías en el campo y cuidado general de la máquina), mantenimiento (inspección y asistencia técnica) y transporte. Por su propia seguridad y la de la máquina, respete en todo momento las instrucciones técnicas de seguridad. **SOLÀ** no se responsabiliza de los daños y averías motivadas por el incumplimiento de las instrucciones dadas en este manual.



MAQUINARIA AGRÍCOLA SOLÀ SE RESERVA EL DERECHO A MODIFICAR ILUSTRACIONES, DATOS TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNI-CAS A SU DISCRECIÓN.

2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

2.1 INDICACIONES BÁSICAS

Lea detenidamente las siguientes instrucciones de seguridad antes de utilizar por primera vez el dispositivo.

- Lea el manual de instrucciones del dispositivo agrícola acoplado al tractor que desea operar.
- No opere el terminal mientras conduce el vehículo, detenga el vehículo antes de operarlo.
- Antes de mantener o reparar el tractor, desconecte siempre la conexión entre el tractor y el monitor.
- Antes de cargar la batería del tractor, desconecte siempre la conexión entre el tractor y el monitor.
- Antes de desenganchar el dispositivo agrícola del tractor, desconecte siempre la conexión entre el dispositivo agrícola y el monitor.
- Antes de soldar en el tractor un dispositivo acoplado, interrumpa siempre la alimentación de corriente del monitor.
- No realice modificaciones no admitidas en el producto. Las modificaciones no admitidas o el uso inadecuado pueden perjudicar su seguridad y la vida útil o funcionamiento del dispositivo. Se consideran modificaciones no admitidas todas las modificaciones no descritas en este manual.
- No remueva los mecanismos de seguridad o las etiquetas del producto.
- Cumpla con todas las normativas generales reconocidas en cuanto a términos de seguridad, industriales, médicos y de tránsito.
- Antes de salir de la cabina del vehículo, asegúrese que todos los mecanismos automáticos se encuentren desactivados o que esté activado el modo manual.

- El monitor no contiene piezas reparables. No abra la carcasa. Abrir la carcasa puede alterar su hermeticidad.
- Las denominaciones DERECHA, IZQUIERDA, DELANTE y DE-TRÁS se refieren a las máquinas en SENTIDO DE AVANCE.

2.2 USO PREVISTO

El dispositivo está diseñado exclusivamente para el control y monitoreo de sembradoras neumáticas. Cualquier instalación que exceda lo anteriormente mencionado, o cualquier otro uso del dispositivo, no se encuentra dentro del área de responsabilidad del fabricante.

Entre el uso correcto cuenta también el cumplimiento de las condiciones de uso y mantenimiento prescrito por el fabricante.

2.3 SÍMBOLOS DE SEGURIDAD

En este manual encontrará tres tipos de símbolos de seguridad y de peligro:



PARA FACILITAR EL TRABAJO.



PARA EVITAR DAÑOS A LA MÁQUINA O EQUI-POS OPCIONALES.



PARA EVITAR DAÑOS A PERSONAS.

2.4 GESTIÓN DE RESIDUOS

Después de la vida útil del producto, deséchelo conforme a las normativas locales de gestión de residuos electrónicos.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

HADWARE	TIP0	DESCRIPCIÓN
PANTALLA	TFT LCD 2,8"	57,6 x 43,2 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	88 x 88 x 38 mm	ANCHO x ALTO x PROFUNDIDAD
COLOR	SI	256 (8 bits)
PROTECCIÓN	IP65 (mín.)	Equipo hermético al polvo y protegido contra el agua proyectada
TEMPERATURAS MÁXIMAS	-20 a 70 °C	En la superficie del dispositivo
PESO	170 g	
TÁCTIL	NO	
BOTONERA	SI	5 BOTONES + BOTONERA DE DIRECCIÓN

SOFTWARE	TIP0	DESCRIPCIÓN
VERSIÓN	CR0411.127.01 - CR0451.120.01	8 configuraciones posibles (máximo de controladores activos)
VERSION	CR0411.127.02 - CR0451.120.02	2 configuraciones posibles (máximo de controladores activos)
ANCHO SEMBRADORA ADMISIBLE	de 400 a 770 cm	de 4 metros hasta 7,7 metros
ANCHO PULVERIZADOR ADMISIBLE	de 800 a 5.000 cm	de 8 metros hasta 50 metros



IMPORTANTE: SEGÚN LA CONFIGURACIÓN DE SEMBRADORA, LA VISUALIZACIÓN DE LAS PANTALLAS DEL MONITOR PUEDE VARIAR.

4. MONITOR

4.1 FUNCIONES DEL MONITOR

El monitor de trabajo para sembradoras tiene las funciones de monitoreo y de control, a continuación se clasifican:

MONITOREO:

- Cuenta hectáreas parciales y total.
- Velocímetro.
- Revoluciones de turbina.
- Alarma nivel mínimo de tolva.

CONTROL:

- Marcador de caminos (Tramlines).
- Partes plegables dependientes (izquierda y derecha), partes plegables independientes (izquierda o derecha) o cierre media máquina (izquierda o derecha).
- Luces de trabajo.
- Corte total de siembra.
- Cargador sinfín.

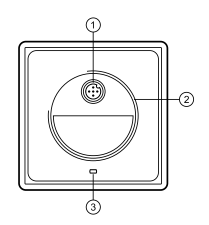
4.2 INSTALACIÓN EN TRACTOR

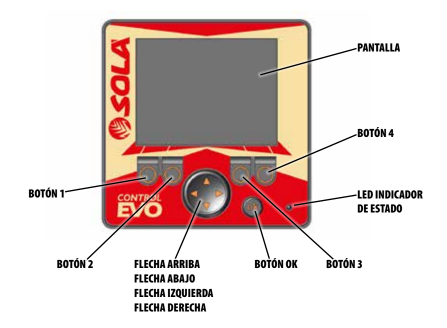
Necesitará el soporte servido con la máquina para instalar el monitor dentro de la cabina del tractor. Instale el monitor en la cabina del tractor en un lugar visible y accesible desde el puesto de mando.



COMPROBAR QUE EL TERMINAL ESTÉ MONTA-DO DE FORMA ESTABLE.

Supply, CAN		
5 4	1 2 3 4 5	n.c. 832 V DC GND CAN_H CAN_L



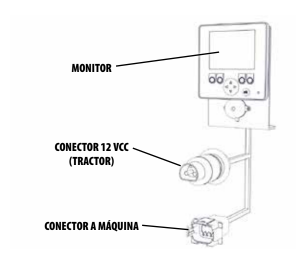


LED (color)	ESTADO	DESCRIPCIÓN
APAGADO	Permanentemente apagado	No llega voltaje al monitor
NARANJA Un solo parpadeo Inicialización del programa o restablecimiento de parám		Inicialización del programa o restablecimiento de parámetros
	Intermitente rápido (0,2 seg.)	Ningún sistema operativo cargado
VERDE	Intermitente lento (0,5 seg.)	La aplicación se está ejecutando
	Permanentemente encendido	Aplicación detenida
DOIO	Intermitente rápido (0,2 seg.)	La aplicación se ha detenido por bajo voltaje
ROJO	Permanentemente encendido	Fallo del sistema (error fatal)

5. CONCEPTOS BÁSICOS

5.1 ENCENDER EL MONITOR

Conectar el cableado del monitor a la alimentación de 12 VCC del tractor y conectar el monitor a la máquina.





DESCONECTAR LA TOMA DE ALIMENTACIÓN DE 12 VCC DEL MONITOR CUANDO NO SE TRA-BAJE CON EL.



DESCONECTAR LA CONEXIÓN DEL MONITOR A MÁQUINA ANTES DE DESENGANCHAR LA MÁQUINA DEL TRACTOR.

5.2 ESTRUCTURA DE LAS PANTALLAS

En el monitor se puede visualizar el estado de la máquina en base a los símbolos indicados en la pantalla. Dependiendo de los equipos opcionales instalados en la máquina, se visualizarán unos símbolos u otros.

El monitor dispone de 5 pantallas en las que nos podemos mover. A continuación se detallan las distintas pantallas y su funciones:

PANTALLA	FUNCIÓN
1/5	Pantalla principal de trabajo y alarmas.
2/5	Pantalla de contador de hectáreas.
3/5	Configuración de parámetros en general.
4/5	Configuración de marcador de caminos.
5/5	Visualización de la configuración de máquina.



EN LA PARTE CENTRAL INFERIOR DE LA PANTA-LLA HAY EL INDICADOR DE LA PANTALLA EN LA CUAL NOS ENCONTRAMOS.





IMPORTANTE: LOS ICONOS QUE APARECEN EN LA PARTE INFERIOR DE LA PANTALLA SE ACTI-VAN O DESACTIVAN MEDIANTE EL BOTÓN QUE HAYA DEBAJO DE ELLOS (MANTENER PULSADO 3 SEGUNDOS). EN CASO QUE NO HAYA ICONO, EL BOTÓN ESTÁ DESHABILITADO.

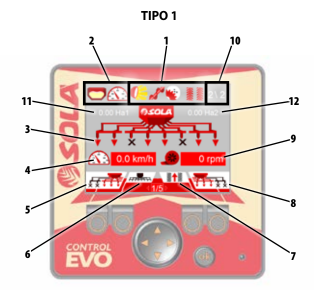


DURANTE EL TRABAJO SE ACONSEJA TRABAJAR CON LA PANTALLA 1/5.

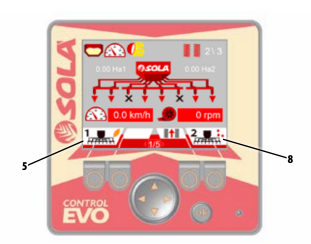
5.2.1 PANTALLA 1/5: TRABAJO

5.2.1.1 MÁQUINAS NEUMÁTICAS

Pantalla principal, donde se visualizan los valores más importantes y se pueden activar/desactivar las distintas funciones.



TIPO 2



Nº	ICONOS	FUNCIÓN
1		Visualización de los componentes activados (manuales o automáticos).
2		Visualización de las alarmas activas canceladas (nivel de tolva y velocidad).
3	X	Visualización de las salidas cerradas en la sembradora.
4	km/h	Visualización de la velocidad de trabajo en Km/h.
5	**************************************	Activación cierre partes plegables izquierda y derecha, Activación cierre partes plegables izquierda, Activación cierre media máquina izquierda, Activación del corte total de siembra dosificador 1, o no instalado.
6		Activación del corte total de siembra.
7	1	Activación del marcador de caminos manualmente y selección de pasada.
8	2 1	Activación cierre partes plegables derecha, Activación cierre media máquina derecha o Activación del corte total de siembra dosificador 2, Activación del corte total de abono dosificador 2 o no instalado.
9	rpm	Visualización de las revoluciones de turbina en rpm.
10	2\2	Visualización de las pasadas del marcador de caminos: pasada actual \ pasadas totales.
11	Ha1	Visualización hectáreas parciales 1
12	Ha2	Visualización hectáreas parciales 2

5.2.1.2 ALARMAS

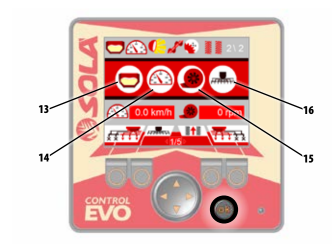
Cuando el monitor detecta un mal funcionamiento de la máquina, aparece una franja de alarmas en la pantalla, indicando de forma intermitente la alarma en cuestión. Las alarmas se acompañan de una señal acústica.



PARA DETENER LA SEÑAL ACÚSTICA Y LA FRANJA DE ALARMAS DE TOLVA Y VELOCIDAD, SE DEBERÁ PULSAR EL BOTÓN OK.



LA ALARMA DEL CORTE TOTAL, SE PRESENTA DE FORMA FIJA Y COMO RECORDATORIO DE LA AC-TIVACIÓN DEL MISMO, DONDE LA MÁQUINA NO PODRÁ SEMBRAR. Una vez canceladas las alarmas de tolva y/o velocidad, si no se ha resuelto el problema aparecerán en la parte superior de la pantalla, hasta que se solucione el problema.









PARA DETENER LA SEÑAL ACÚSTICA Y LA FRANJA DE ALARMA DE MAL FUNCIONAMIENTO DEL COR-TE TOTAL, SE DEBERÁ PULSAR EL BOTÓN OK.

Una vez canceladas la alarma de mal funcionamiento en el corte total, si no se ha resuelto el problema aparecerán en la parte inferior de la pantalla, hasta que se solucione el problema.



5.2.1.3 ACCIONES EN TRABAJO

Durante el trabajo con la sembradora y en caso que su máquina este preparada con los dispositivos correspondientes, se pueden controlar de forma manual:

1-Corte total de .

- **1.1**-Corte total de siembra (máquinas con 1 dosificador tipo 1).
- **1.2**-Corte total de siembra (máquinas con 1 dosificador tipo 2).
- **1.3** Corte total de siembra y corte total abonadora (máquinas con 2 dosificadores, semilla-abono).
- **1.4** Corte total (máquinas con 2 dosificadores, semilla-semilla).

2 - Corte parcial de siembra:

- 2.1 Partes plegables dependientes (izquierda y derecha).
- **2.2** Partes plegables independientes (izquierda o derecha).
- 2.3 Cierre media máquina izquierda o derecha (tipo 1).
- 2.4 Cierre media máquina izquierda o derecha (tipo 2).
- 3 Marcador de caminos (Tramlines).



IMPORTANTE: SEGÚN LA CONFIGURACIÓN DE SEMBRADORA, LA VISUALIZACIÓN DE LAS PANTA-LLAS DEL MONITOR PUEDE VARIAR.

1.1- CORTE TOTAL DE SIEMBRA CON 1 DOSIFICADOR TIPO 1

Para **ACTIVAR** el corte total de siembra se debe pulsar el botón durante 3 segundos.





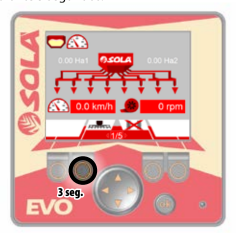
IMPORTANTE: UNA VEZ ACTIVADO EL CORTE TOTAL DE SIEMBRA, EN PANTALLA NOS APARECE LA ALARMA PARA AVISAR QUE EN ESAS CONDI-CIONES LA MÁOUINA NO PUEDE SEMBRAR.





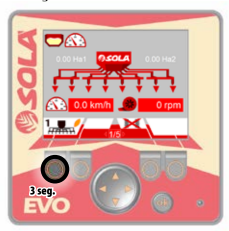
LA ALARMA SOLO SE CANCELARÁ CUANDO SE DESACTIVE EL CORTE TOTAL DE SIEMBRA.

Para **DESACTIVAR** el corte total de siembra se debe pulsar el botón durante 3 segundos.



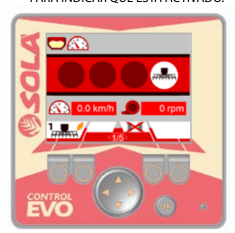
1.2- CORTE TOTAL DE SIEMBRA CON 1 DOSIFICADOR TIPO 2

Para **ACTIVAR** el corte total de siembra se debe pulsar el botón durante 3 segundos.





IMPORTANTE: UNA VEZ ACTIVADO EL CORTE TOTAL DE SIEMBRA, EN PANTALLA NOS APARE-CE LA ALARMA PARA AVISAR QUE EN ESAS CON-DICIONES LA MÁQUINA NO PUEDE SEMBRAR. EL ICONO DE CORTE QUEDARÁ PARPADEANDO PARA INDICAR QUE ESTA ACTIVADO.





LA ALARMA SOLO SE CANCELARÁ CUANDO SE DESACTIVE EL CORTE TOTAL DE SIEMBRA.

Para **DESACTIVAR** el corte total de siembra se debe pulsar el botón durante 3 segundos.



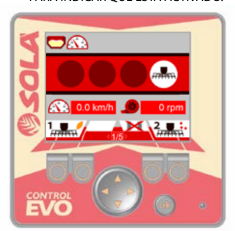
1.3- CORTE TOTAL DE SIEMBRA Y ABONADORA

Para **ACTIVAR** el corte total de **SIEMBRA** se debe pulsar el botón durante 3 segundos.





IMPORTANTE: UNA VEZ ACTIVADO EL CORTE TOTAL DE SIEMBRA, EN PANTALLA NOS APARE-CE LA ALARMA PARA AVISAR QUE EN ESAS CON-DICIONES LA MÁQUINA NO PUEDE SEMBRAR. EL ICONO DE CORTE QUEDARÁ PARPADEANDO PARA INDICAR QUE ESTA ACTIVADO.





LA ALARMA SOLO SE CANCELARÁ CUANDO SE DESACTIVE EL CORTE TOTAL DE SIEMBRA.

Para **DESACTIVAR** el corte total de siembra se debe pulsar el botón durante 3 segundos.

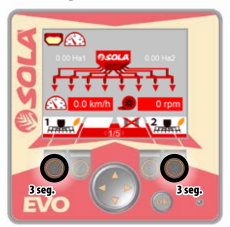


1.4- CORTE TOTAL DE SIEMBRA MÁQUINAS CON 2 DOSIFICADORES (semilla-semilla)

Para **ACTIVAR** el corte total de **ABONO** se debe pulsar el botón durante 3 segundos.

Para **ACTIVAR** el corte total de siembra se deben pulsar los botones durante 3 segundos, ambos a la vez.







IMPORTANTE: UNA VEZ ACTIVADO EL CORTE TOTAL DE ABONO, EL ICONO DE LA PANTALLA QUEDARÁ PARPADEANDO PARA INDICAR QUE ESTA ACTIVADO EL CORTE DE ABONO.



IMPORTANTE: UNA VEZ ACTIVADO EL CORTE TOTAL DE SIEMBRA, EN PANTALLA NOS APARECE LA ALARMA PARA AVISAR QUE EN ESAS CONDICIONES LA MÁQUINA NO PUEDE SEMBRAR. LOS ICONOS DE CORTE QUEDARÁN PARPADEANDO PARA INDICAR QUE ESTA ACTIVADOS.

Para **DESACTIVAR** el corte total de siembra se debe pulsar el botón durante 3 segundos.







LA ALARMA SOLO SE CANCELARÁ CUANDO SE DESACTIVE EL CORTE DE UNO DE LOS DOS DO-SIFICADORES O AMBOS.

Para **DESACTIVAR** el corte total de siembra se deben pulsar los 2 botones durante 3 segundos, ambos a la vez.



2.1- PARTES PLEGABLES DEPENDIENTES (izquierda y derecha):

Para **ACTIVAR** el cierre de las salidas de las partes plegables de la máquina, se debe pulsar el botón durante 3 segundos.



Para **DESACTIVAR** el cierre de las salidas de las partes plegables de la máquina, se debe pulsar el botón durante 3 segundos.



2.2- PARTES PLEGABLES INDEPENDIENTES (izquierda o derecha):

Para **ACTIVAR** el cierre de las salidas de la parte plegable **IZ-QUIERDA** de la máquina, se debe pulsar el botón durante 3 segundos.



Para **DESACTIVAR** el cierre de las salidas de la parte plegable **IZQUIERDA** de la máquina, se debe pulsar el botón durante 3 segundos.





PARA **ACTIVAR/DESCATIVAR** LAS SALIDAS DE LA PARTE PLEGABLE **DERECHA**, SE REALIZA MANTENIENDO PULSADO EL BOTÓN DE LA DERECHA DURANTE 3 SEGUNDOS.

2.3- CIERRE MEDIA MÁQUINA (izquierda o derecha) TIPO 1

Para **ACTIVAR** el cierre de las salidas de **MEDIA MÁQUINA IZ-QUIERDA**, se debe pulsar el botón durante 3 segundos.







EN CASO QUE SEA NECESARIO, SE PUEDEN ACTIVAR AMBAS PARTES PLEGABLES AL MISMO TIEMPO, PARA ELLO, PRIMERO SE DEBERÁ ACTIVAR UNA Y LUEGO LA OTRA, MANTENIENDO PULSADO EL BOTÓN CORRESPONDIENTE DURANTE 3 SEGUNDOS.

Para **DESACTIVAR** el cierre de las salidas de **MEDIA MÁQUI-NA IZQUIERDA**, se debe mantener pulsado el botón durante 3 segundos.







PARA **ACTIVAR/DESCATIVAR** LAS SALIDAS DE LA **MEDIA MÁQUINA DERECHA**, SE REALIZA MANTENIENDO PULSADO EL BOTÓN DE LA DERECHA DURANTE 3 SEGUNDOS.



2.4- CIERRE MEDIA MÁQUINA (izquierda o derecha) TIPO 2

Para **ACTIVAR** el cierre de las salidas de **MEDIA MÁQUINA IZ-QUIERDA**, se debe pulsar el botón durante 3 segundos.



Para **DESACTIVAR** el cierre de las salidas de **MEDIA MÁQUI-NA IZQUIERDA**, se debe mantener pulsado el botón durante 3 segundos.





PARA **ACTIVAR/DESCATIVAR** LAS SALIDAS DE LA **MEDIA MÁQUINA DERECHA**, SE REALIZA MANTENIENDO PULSADO EL BOTÓN DE LA DERECHA DURANTE 3 SEGUNDOS.



3- MARCADOR DE CAMINOS (Tramlines):



IMPORTANTE: ANTES DE EMPEZAR A TRABAJAR CON EL MARCADOR DE CAMINOS, ES IMPRESCIN-DIBLE CONFIGURAR EL MONITOR, VÉASE APARTA-DO 5.2.4 PANTALLA 4/5: MARCADOR DE CAMINOS

Una vez configurado el monitor en función el ancho de pulverización, para **ACTIVAR** el marcador de caminos, se debe pulsar el botón durante 3 segundos. Para **DESACTIVAR** el marcador de caminos, se debe mantener pulsado el botón durante 3 segundos.





5.2.2 PANTALLA 2/5: CUENTA HECTÁREAS

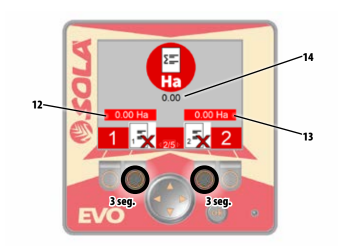


EN LA PARTE SUPERIOR DERECHA DEL MONITOR, INFORMA DE LA SECUENCIA DE PASADAS QUE HAY QUE REALIZAR PARA EL ANCHO DE PULVERI-ZACIÓN (PASADA ACTUAL / PASADAS TOTALES).

Para modificar manualmente el número de PASADA ACTUAL, pulsar el botón, cada vez que se pulse incrementará el número de la pasada.



Pantalla donde se visualizan las hectáreas trabajadas.



Nº	ICONOS	FUNCIÓN
12	На	Contador hectáreas parcial 1.
13	На	Contador hectáreas parcial 2.
14	Ha	Contador hectáreas totales.



PARA BORRAR LAS HECTÁREAS PARCIALES SE DEBE MANTENER PULSADO EL BOTÓN DEBAJO DEL ICONO DURANTE 3 SEGUNDOS.

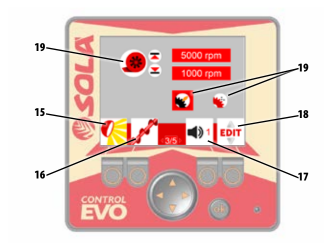


DURANTE EL TRABAJO DE LA MÁQUINA, LAS HECTÁREAS SE SUMAN A TODOS LOS CONTA-DORES. A DESEO DEL USUARIO SE PUEDE RE-SETEAR EL PARCIAL 1 O PARCIAL 2. LAS HECTÁ-REAS TOTALES NO SE PUEDEN BORRAR.

5.2.3 PANTALLA 3/5: CONFIGURACIÓN DE 5.2.3.1 RANGO DE TRABAJO TURBINA **TRABAJO**

Pantalla de configuración de trabajo para:

- **1.** Rango de trabajo de la turbina.
- 2. Selección del tipo de semilla.
- 2. Volumen de la alarma.
- 3. Activación/descativación de las luces de trabajo y el sinfín.



N٥	ICONOS	FUNCIÓN
15		Activar/desactivar las luces de trabajo.
16	***	Activar/desactivar el sinfín.
17	3	Volumen de alarma.
18	EDIT	Edición / Selección de parámetros.
19		Selección del modo de trabajo, con semilla grande o semilla pequeña.
		NO selección del modo de trabajo, con semilla grande o semilla pequeña.
20		Rango de revoluciones de turbina en trabajo, para que se active la alarma.

Para cambiar el rango de trabajo de la turbina se deberá actuar de la siguiente forma:

1. Mantener pulsado el botón de EDICIÓN/SELECCIÓN durante 3 segundos.



2. En pantalla nos aparecerán los valores a modificar en verde claro.



IMPORTANTE: EL CAMPO A EDITAR SE IDENTI-FICA POR UNA FRANJA VERDE OSCURO.



3. Pulsar el botón de EDICIÓN/SELECCIÓN para cambiar de campo a editar hasta que la franja verde oscura se sitúe encima del valor que deseemos modificar.



4. Pulsar la FLECHA ARRIBA (incremento valor) o FLECHA ABAJO (decremento valor).



5. Mantener pulsado durante 3 segundos el botón OK para aceptar y salir del modo edición.



5.2.3.2 SELECCIÓN DEL TIPO DE SEMILLA

Para cambiar el tipo de semilla (grande o pequeña) se deberá actuar de la siguiente forma:

1. Mantener pulsado el botón de EDICIÓN/SELECCIÓN durante 3 segundos.



2. En pantalla nos aparecerán los valores a modificar en verde claro.



IMPORTANTE: EL CAMPO A EDITAR SE IDENTI-FICA POR UNA FRANJA VERDE OSCURO.



5.2.3.3 VOLUMEN ALARMA

3. Pulsar el botón de EDICIÓN/SELECCIÓN para cambiar de campo a editar hasta que la franja verde oscura se sitúe encima de los iconos de semilla.

Para modificar el volumen de la alarma pulsar el botón de volumen, cada vez que se pulse modificará el volumen en un rango unitario de 1 a 5.





4. Pulsar la FLECHA ARRIBA o FLECHA ABAJO para cambiar el tipo de semilla.



5. Mantener pulsado el botón OK durante 3 segundos para aceptar y salir del modo edición.



5.2.3.4 LUCES DE TRABAJO

Para activar o desactivar las luces de trabajo, se deberá pulsar el botón que haya debajo del icono.





IMPORTANTE: EN LA PANTALLA 1/5, APARECERÁ EL ICONO DE LAS LUCES DE TRABAJO EN LA PARTE SUPERIOR CUANDO ESTÁS ESTÉN ACTIVADAS.



5.2.3.5 CARGADOR SINFÍN

Para activar o desactivar el cargador sinfín, se deberá pulsar el botón que haya debajo de cada icono.





IMPORTANTE: EN LA PANTALLA 1/5, APARECE-RÁ EL ICONO DE LAS LUCES DE TRABAJO EN LA PARTE SUPERIOR CUANDO ESTÁS ESTÉN ACTI-VADAS.



5.2.4 PANTALLA 4/5: MARCADOR DE CAMINOS

Si trabaja con una sembradora dotada de un marcador de caminos, deberá saber la cantidad y la ubicación de los mecanismos de control de carriles instalados en su sembradora. El siguiente gráfico muestra un posible esquema de instalación de los mecanismos de carriles en su sembradora.

SEMBRADORA CON MARCADOR DE CAMINOS	TIP0	FUNCIÓN
Y X Y X Y	SIMÉTRICO	Un mecanismo de mar- cador de caminos a la parte central de la sem- bradora.
×	ASIMÉTRICO	Un mecanismo de marcador de caminos al lado izquierdo de la sembradora.
× × ×	ASIMÉTRICO	Un mecanismo de marcador de caminos al lado derecho de la sembradora.

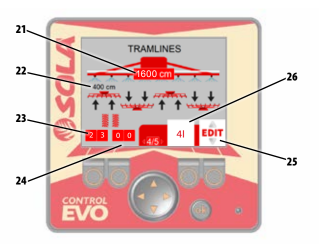


IMPORTANTE: EN FUNCIÓN DE LA CONFIGURA-CIÓN DEL MARCADOR DE CAMINOS INSTALADO EN LA MÁQUINA Y DEL ANCHO DEL PULVERIZA-DOR, EL CONTROLADOR MOSTRAR LA SECUEN-CIA DE PASADAS DEL MARCADOR DE CAMINOS DISPONIBLE PARA ESA COMBINACIÓN.



IMPORTANTE: EL MONITOR SALE DE FÁBRICA PROGRAMADO PARA LA SEMBRADORA EN LA QUE ESTÁ MONTADO. POR LO TANTO SOLO DEBE VISUALIZAR LOS VALORES Y NO HACE FALTA EN-TRAR EN PROGRAMACIÓN. El marcador de caminos instalado en la máquina puede ser:

- 1. Marcador de caminos **SIMÉTRICO**.
- 2. Marcador de caminos ASIMÉTRICO.



Nº	ICONOS	FUNCIÓN
21	****	Ancho pulverizador en centímetros.
22		Visualización ancho sembradora en centímetros.
23	2 3	Secuencia de pasadas activación marcador de caminos IZQUIERDO (primera pasada activación / segunda pasada activación). Ejemplo: el marcador de caminos izquierdo, se activa en las pasadas 2 y 3.
24	0 0	Secuencia de pasadas activación marcador de caminos DERECHO (primera pasada activación / segunda pasada activación). Ejemplo: el marcador de caminos derecho, no se activa en ninguna pasada.
25	EDIT	Edición / Selección de parámetros.
26	41	Secuencia de pasadas del marcador de caminos. Pudiendo ser: -Par Derecha (ejemplo de visualización: 2D, 4D, etc.) -Par Izquierda (ejemplo de visualización: 2I, 4I, etc.) -Par Simétrico (ejemplo de visualización: 2S, 4S, etc.) -Impar (ejemplo visualización: 3, 5, etc.)

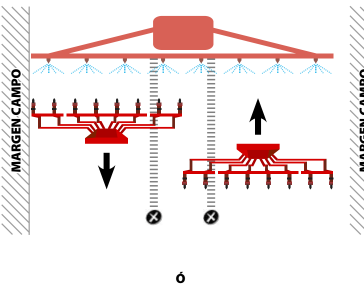
5.2.4.1 SECUENCIA DE PASADAS DEL MARCADOR DE CAMINOS

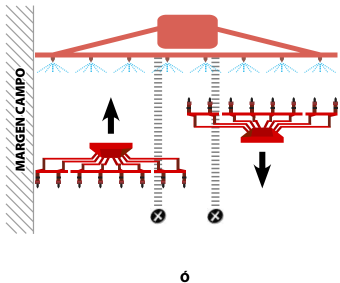
El marcador de caminos se activa mediante las secuencias de pasadas de trabajo preestablecidos por el monitor, siendo estas secuencias las siguientes:

- Secuencia de pasada PAR DERECHA, se debe tener instalado en la máquina el marcador de caminos ASIMÉTRICO (derecha o izquierda) y se debe empezar el campo dejando el MARGEN A LA DERECHA de la máquina.
- 2. Secuencia de pasada PAR IZQUIERDA, se debe tener instalado en la máquina el marcador de caminos ASIMÉTRICO (derecha o izquierda) y se debe empezar el campo dejando el MARGEN A LA IZQUIERDA de la máquina.

CASO MARCADOR DE CAMINOS ASIMÉTRICO IZQUIERDA (2D)

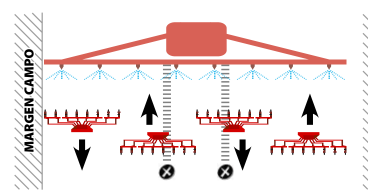
CASO MARCADOR DE CAMINOS ASIMÉTRICO DERECHA (21)

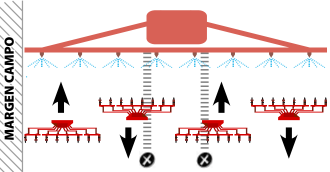




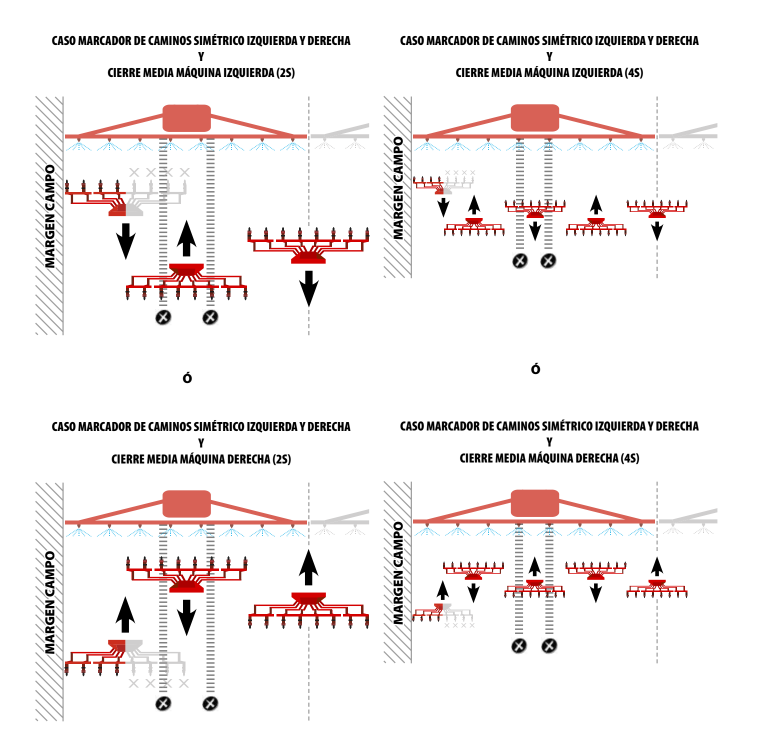
CASO MARCADOR DE CAMINOS ASIMÉTRICO DERECHA (4D)

CASO MARCADOR DE CAMINOS ASIMÉTRICO IZQUIERDA (41)





3. Secuencia de pasada **PAR SIMÉTRICO** se debe tener instalado en la máquina el **marcador de caminos SIMÉTRICO** (derecha y izquierda), cierre de media máquina (derecha o izquierda), y se debe empezar a sembrar el campo con el cierre de media máquina activado (cierre media máquina derecha con el margen a la izquierda, y cierre media máquina izquierda con el margen a la derecha).



4. Secuencia de pasada IMPAR se debe tener instalado en la máquina el marcador de caminos SIMÉTRICO (derecha y izquierda).

CASO MARCADOR DE CAMINOS SIMÉTRICO IZQUIERDA Y DERECHA (3) CASO MARCADOR DE CAMINOS SIMÉTRICO IZQUIERDA Y DERECHA (3) CASO MARCADOR DE CAMINOS SIMÉTRICO IZQUIERDA Y DERECHA (3) CASO MARCADOR DE CAMINOS SIMÉTRICO IZQUIERDA Y DERECHA (3) CASO MARCADOR DE CAMINOS SIMÉTRICO IZQUIERDA Y DERECHA (3)

5.2.4.2 CONFIGURACIÓN MARCADOR DE CAMINOS

Para configurar el marcador de caminos se deberá actuar de la siguiente forma:



IMPORTANTE: EL MONITOR ESTA PROGRAMA-DO PARA UN PULVERIZADOR DE ANCHO MÁXI-MO DE 50 METROS.

1. Mantener pulsado el botón de EDICIÓN/SELECCIÓN durante 3 segundos.



2. En pantalla nos aparecerá el valor a modificar en verde.



3. Pulsar la FLECHA ARRIBA (incremento valor) o FLECHA ABA-JO (decremento valor) para cambiar el ancho de trabajo del pulverizador.





IMPORTANTE: EN CASO QUE EL VALOR SECUEN-CIA DE PASADAS DEL MARCADOR DE CAMINOS SEA "0", UN ANCHO DE PULVERIZADOR NO APTO PARA EL MARCADOR DE CAMINOS INSTALADO EN LA SEMBRADORA, VÉASE SIGUIENTE IMAGEN.



4. Mantener pulsado el botón OK durante 3 segundos para aceptar y salir del modo edición.

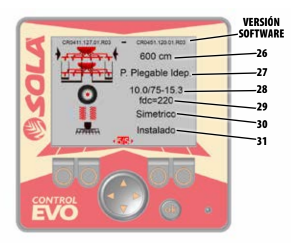


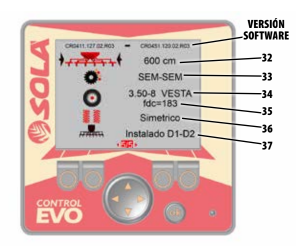
5.2.5 PANTALLA 5/5: CONFIGURACIÓN DE MÁQUINA

Pantalla donde se visualiza las medidas y los componentes instalados en la máquina. Según el software instalado, la visualización de las pantallas del monitor puede variar.



IMPORTANTE: EN CASO DE APLICAR MODIFICACIONES A SU MÁQUINA QUE PRECISEN SER CONTROLADOS POR EL MONITOR, PÓNGASE EN CONTACTO CON SU CONCESIONARIO.





Nº	ICONOS	INFORMACIÓN
26)	Ancho de trabajo sembradora en centímetros.
27	, , ,	Cierre parcial de siembra: - Partes plegables dependientes (izquierda y derecha). - Partes plegables independientes (izquierda o derecha). - Cierre media máquina (izquierda o derecha).
28	*	Tipo y modelo de rueda de transmisión.
29	n/a	Factor de calibración: - fdc=220 (para rueda 10.0/75-15.3) - fdc=236 (para rueda 340/55-16)
30	** **	En caso de disponer de marcador de caminos, puede ser: - Simétrico. - Asimétrico D (derecha). - Asimétrico I (izquierda).
31		Corte total de siembra (instalado o no instalado).

No	ICONOS	INFORMACIÓN	
32)	Ancho de trabajo sembradora en centímetros.	
33	Ø:	Tipo de dosificador, pude ser: - SEM (semilla) SEM-SEM (semilla - semilla) COMBI (semilla - abono).	
34	*	Tipo y modelo de rueda de transmisión.	
35	n/a	Factor de calibración: fdc=183 (para rueda 3.50-8; modelos VESTA) fdc=123 (para rueda 4.00-8; modelos A-6000)	
36	***	En caso de disponer de marcador de caminos, puede ser: - Simétrico. - Asimétrico D (derecha). - Asimétrico I (izquierda).	
37		Corte total de siembra: - Instalado D1 (dosificador 1) Instalado D1-D2 (dosificador 1 - dosificador 2) No instalado.	

5.2.5.1 CONFIGURACIÓN FACTOR DE CALIBRACIÓN (FDC)

Para cambiar el factor de calibración se deberá actuar de la siguiente forma:

1. Para entrar en modo edición, mantener pulsados todos los botones durante 3 segundos.



3. Pulsar la FLECHA ARRIBA (incremento valor) o FLECHA ABAJO (decremento valor).





IMPORTANTE: EL MONITOR ESTA PROGRAMA-DO PARA INTRODUCIR UN FACTOR DE CALIBRA-CIÓN ENTRE 0 Y 255.

2. En pantalla nos aparecerá el valor a modificar en verde.



4. Mantener pulsado el botón OK durante 3 segundos para aceptar y salir del modo edición.



6. GLOSARIO

6.1 ICONOS

A continuación se presenta a modo de leyenda, los iconos que pueden aparecer en pantalla:

ICONO	FUNCIÓN		
	ALARMA CORTE TOTAL ACTIVADO		
	ALARMA MAL FUNCINAMIENTO CORTE TOTAL		
	ALARMA NIVEL DE PRODUCTO EN TOLVA		
	ALARMA TURBINA		
	ALARMA VELOCIDAD 0 Km/h		
	FRANJA DE ALARMAS		
	ACTIVACIÓN CORTE TOTAL DE SIEMBRA		
1 1	ACTIVACIÓN CORTE TOTAL DE SIEMBRA DOSIFICADOR 1		
2	ACTIVACIÓN CORTE TOTAL DE SIEMBRA DOSIFICADOR 2		
2	ACTIVACIÓN CORTE TOTAL DE ABONO DOSIFICADOR 2		
X T T T X	ACTIVACIÓN CIERRE PARTE PLEGABLE DERECHA Y IZQUIERDA		
××	ACTIVACIÓN CIERRE PARTE PLEGABLE IZQUIERDA		

ICONO	FUNCIÓN		
T X X	ACTIVACIÓN CIERRE PARTE PLEGABLE DERECHA		
××××	ACTIVACIÓN CIERRE MEDIA MÁQUINA IZQUIERDA		
V X X X X	ACTIVACIÓN CIERRE MEDIA MÁQUINA DERECHA		
D	ALARMA DE TOLVA ACTIVA		
SK.	LECTURA VELOCIDAD ROTACIÓN TURBINA		
	LIMITES REVOLUCIONES TURBINA (rpm)		
	LECTURA VELOCIDAD DE SIEMBRA O ALARMA DE VELOCIDAD ACTIVA		
	SEMILLA NORMAL		
	ACTIVACIÓN SEMILLA NORMAL		
	SEMILLA PEQUEÑA		
73	ACTIVACIÓN SEMILLA PEQUEÑA		
Ø:	TIPO DE DOSIFICADOR		
	LUCES DE TRABAJO		
	ACTIVACIÓN LUCES DE TRABAJO		

ICONO	FUNCIÓN		
≪▲窓	MARCADOR DE CAMINOS HABILITADO		
≪ ≪	Y MODIFICACIÓN DE PASADA		
	MARCADOR DE CAMINOS DESHABI- LITADO		
***	VISUALIZACIÓN MARCADOR DE CAMI- NOS ACTIVADO		
3	VOLUMEN ALARMA		
	SINFÍN		
	ACTIVACIÓN DEL SINFÍN		
EDIT	EDICIÓN / SELECCIÓN DE PARÁMETROS.		
1	BORRAR CONTADOR HECTÁREAS PARCIAL 1		
2	BORRAR CONTADOR HECTÁREAS PARCIAL 2		
Σ = Ha	CONTADOR HECTÁREAS TOTALES		
+	ANCHO DE TRABAJO SEMBRADORA		
1 1 1	CIERRE PARCIAL DE SIEMBRA		
(3)	TIPO Y MODELO DE RUEDA DE TRANS- MISIÓN		
	PULVERIZADOR		



MAQUINARIA AGRÍCOLA SOLÀ, S.L.

Ctra. de Igualada, s/n. 08280 **CALAF** (Barcelona) España Tel. (0034) 93 868 00 60 - Fax (0034) 93 868 00 55

