



D-695/R

ABONADORA



MANUAL DEL USUARIO

PUESTA EN SERVICIO, MANTENIMIENTO, DOSIFICACIÓN Y REPUESTOS

WWW.SOLAGRUPO.COM

*Las Sembradoras y Abonadoras **SOLÀ** están fabricadas en una factoría exclusivamente especializada en este renglón 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 Vd. espera de nuestra máquina.



Sistema de calidad certificado

9ª Edición - Enero 2021

Ref.: CN-811010

Creado por: 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. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	5
3. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	6
3.1 SÍMBOLOS DE SEGURIDAD	6
3.2 UTILIZACION DE ACUERDO CON EL DISEÑO.....	7
3.3 DISPOSICIONES GENERALES DE SEGURIDAD	7
3.4 INSTRUCCIONES DE MONTAJE PARA MÁQUINAS DESMONTADAS	7
4. CONCEPTOS FUNDAMENTALES PARA EL ABONADO	8
4.1 FACTORES A TENER EN CUENTA PARA UN BUEN ABONADO	8
4.2 DISTRIBUCIÓN DEL ABONO.....	8
5. PUESTA EN SERVICIO	8
5.1 ENGANCHE AL TRACTOR.....	8
5.2 TRANSMISION	8
6. REGULACIONES DE LA ABONADORA	9
6.1. MÉTODO RESUMIDO PARA LA REGULACION	9
6.2. CONOCIMIENTO FISICO DEL ABONO.....	9
6.3. REGULACION DEL ANCHO DE TRABAJO	9
6.4. REGULACION DE CAUDAL.....	10
7. ABONADO EN LAS ORILLAS	11
7.1. ABONADO JUSTO EN EL LÍMITE.....	11
7.2. ABONADO A LA MITAD DEL ANCHO DE TRABAJO	11
8. ENSAYO DE CAUDAL	11
9. ENGRASE Y MANTENIMIENTO	12
10. TABLAS DE DOSIFICACIÓN	12
11. REPUESTOS	15

1. INTRODUCCIÓN

Antes de poner la abonadora en marcha es necesario leer las instrucciones y recomendaciones de este manual. Con ello conseguirá reducir el peligro de accidentes, evitará daños a la abonadora por un uso incorrecto y aumentará su rendimiento y 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.

En los primeros capítulos encontrará las Características Técnicas y las Instrucciones de Seguridad. En los apartados de Puesta en Servicio, Regulaciones y Mantenimiento se exponen los conocimientos básicos necesarios para manejar la máquina. El manual se completa con unas Tablas de Dosificación para distintos tipos de abono y una Lista de Repuestos.



MAQUINARIA AGRICOLA SOLÀ SE RESERVA EL DERECHO A MODIFICAR ILUSTRACIONES, DATOS TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS A SU DISCRECIÓN.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Fig. 1

TIPO DE MÁQ.	CAPACIDAD TOLVA (LITROS)	CAPACIDAD TOLVA (KILOS)	PESO EN VACÍO	POTENCIA TRACTOR (MÍN.)	ANCHO ABONADORA	ALTURA DE CARGA	ALTURA TOTAL
800	800 l	900 kg	204 kg	90 HP	190 cm	97 cm	97 cm
1.000	1.000 l	1.100 kg	220 kg	100 HP	190 cm	98 cm	105 cm
1.200	1.200 l	1.350 kg	230 kg	100 HP	190 cm	106 cm	121 cm

CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Ancho de trabajo de 12 a 18 m
- Criba para filtro de abono
- Discos y paletas de acero inoxidable
- Mando hidráulico doble de apertura y cierre a distancia
- Enganche tripuntal de categoría II
- Transmisión a cardán con embrague y protección

3. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

3.1 SÍMBOLOS DE SEGURIDAD

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



PARA FACILITAR EL TRABAJO CON LA ABONADORA.



PARA EVITAR DAÑOS A LA ABONADORA O EQUIPOS OPCIONALES.



PARA EVITAR DAÑOS A PERSONAS.



LEA DETENIDAMENTE Y CUMPLA LAS INSTRUCCIONES DE USO Y LOS CONSEJOS DE SEGURIDAD DADOS EN EL MANUAL DE INSTRUCCIONES.



MANTÉNGASE APARTADO DE LA PARTE TRASERA DEL TRACTOR DURANTE LA MANIOBRA DE ENGANCHE.
PELIGRO DE LESIONES GRAVES.



PARE EL MOTOR DEL TRACTOR Y EVITE QUE SE ARRANQUE DURANTE LOS TRABAJOS DE MANTENIMIENTO O REPARACIÓN DE LA ABONADORA.



POSIBILIDAD DE PENETRACIÓN DE FLUIDO HIDRÁULICO A PRESIÓN. MANTENGA EN BUEN ESTADO LAS CONDUCCIONES.
PELIGRO DE LESIONES GRAVES.



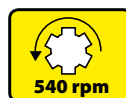
PELIGRO DE APLASTAMIENTO, SI TRABAJA DEBAJO DE LA MÁQUINA, ASEGÚRELA PARA EVITAR SU DESPLOME.
PELIGRO DE LESIONES GRAVES.



PELIGRO DE IMPACTOS DE GRANOS DEL FERTILIZANTE.
MANTENERSE ALEJADO DE LA ABONADORA.



PELIGRO DE LESIONES GRAVES POR CHOQUE O APLASTAMIENTO CON LOS DISCOS Y PALAS LANZADORAS.



SENTIDO DE GIRO DE LA TOMA DE FUERZA.



PUNTO DE ENGANCHE PARA MANIPULACIÓN DE TRANSPORTE MEDIANTE GRUA.

3.2 UTILIZACION DE ACUERDO CON EL DISEÑO

- La abonadora SOLÀ DOBLE-695/R ha sido fabricada para su aplicación normal en trabajos agrícolas, especialmente para el abonado con productos minerales.
- Si como consecuencia de otras aplicaciones de la máquina se producen desperfectos o daños, el fabricante no se hará responsable de ellos.
- Deben respetarse todas las disposiciones legales relativas a la seguridad en las máquinas, las de tráfico y las de higiene y seguridad en el trabajo.
- Las modificaciones realizadas por cuenta del usuario anulan la garantía del fabricante para los posibles desperfectos o daños que se originen.

3.3 DISPOSICIONES GENERALES DE SEGURIDAD

- Antes de poner la máquina en marcha, comprobar cada vez la seguridad de la máquina en el trabajo y en lo relativo al tráfico.
- Al utilizar las vías públicas respetar las señales y las ordenanzas de tráfico.
- Antes de poner la máquina en marcha, familiarícese con todos los elementos de accionamiento, así como en el funcionamiento.
- Prestar una atención muy especial al enganchar y desenganchar la máquina al tractor.
- La transmisión de la toma de fuerza debe estar protegida y en buen estado.
- Evitar que gire el tubo protector sujetándolo mediante la cadena que lleva para este fin. El lado del embrague se montará en la abonadora.
- Montar la transmisión de la toma de fuerza únicamente con el motor parado.
- Antes de conectar la toma de fuerza asegurarse que nadie se encuentre en la zona de peligro de la máquina.
- Está totalmente prohibido permanecer en la proximidad de los discos distribuidores con la máquina en marcha.
- Llenar la abonadora en el suelo, con el motor parado y las trampillas de salida.
- Al elevar la abonadora se descarga el eje delantero del tractor, por lo que éste debe tener carga suficiente para que no presente peligro de vuelco. Comprobar en esta situación (abonadora elevada) la capacidad de dirección y frenado.
- No depositar elementos extraños en la tolva.
- Conectar siempre la toma de fuerza suavemente con el embrague para proteger la abonadora. De lo contrario podrían producirse serias averías.
- Durante el transporte con la abonadora elevada, bloquear el mando de descenso.
- Antes de bajar del tractor, dejar la máquina en el suelo y parar el motor del tractor.
- Queda totalmente prohibido subirse a la abonadora durante su transporte o con la máquina en marcha.
- En trabajos de mantenimiento con la máquina elevada, utilizar siempre elementos de apoyo suficientes para evitar su posible descenso.
- Antes de arrancar compruebe la visibilidad de los alrededores de la máquina y la inexistencia de personas en la zona de trabajo.
- Antes de trabajar en la instalación hidráulica bajar la máquina, eliminar la presión del circuito y parar el motor.
- Los tubos y mangueras de los circuitos hidráulicos sufren, en condiciones normales, un envejecimiento natural. La vida útil de estos elementos no debe superar los seis años. Observar periódicamente su estado y sustituirlos al cabo de este tiempo.

- Cuando la abonadora deba llevarse llena hasta la parcela y exista un trayecto largo, es posible que el abono vaya compactándose en el fondo de la tolva y que, al abrir las trampillas de salida, éstas queden obstruidas. En este caso es necesario abrir totalmente las trampillas, embragar lentamente la toma de fuerza y dejar bajar algo de abono. Después de esta operación colocar las palancas de regulación en la posición correspondiente al caudal elegido y proceder al abonado normal.
- Bajo ningún concepto debe provocarse la salida del abono desde la parte superior de la tolva ante el grave riesgo de obstrucción del agitador.
- Según las condiciones de utilización definidas por el usuario final de la máquina y los equipamientos opcionales incorporados, puede existir que la máquina, en situación de transporte, no cumpla con las normativas vigentes para el transporte en carreteras o caminos públicos. El cumplimiento de las normativas de circulación de vehículos es exclusiva responsabilidad del usuario final de la máquina. Maquinaria agrícola Solà no se responsabiliza bajo ningún punto de vista de las consecuencias derivadas por el incumplimiento de las normativas vigentes sobre la circulación de vehículos en vías públicas en el país al que destina sus equipos.

3.4 INSTRUCCIONES DE MONTAJE PARA MÁQUINAS DESMONTADAS



VERIFICAR LAS ALINEACIONES DE LOS EJES UNA VEZ SE HAYA ENSAMBLADO LA TOLVA CON EL CHASIS, POSTERIORMENTE SE DEBERÁN APRETAR LOS 3 TORNILLOS DEL GRUPO DE TRANSMISIÓN (FIG. 3.1).



SACAR EL TAPÓN CIEGO DEL GRUPO DE TRANSMISIÓN UBICADO EN EL CUERPO CENTRAL, Y EN SU LUGAR MONTAR EL TAPÓN DESVAPORIZADOR SUMINISTRADO CON LA MÁQUINA (FIG. 3.2).

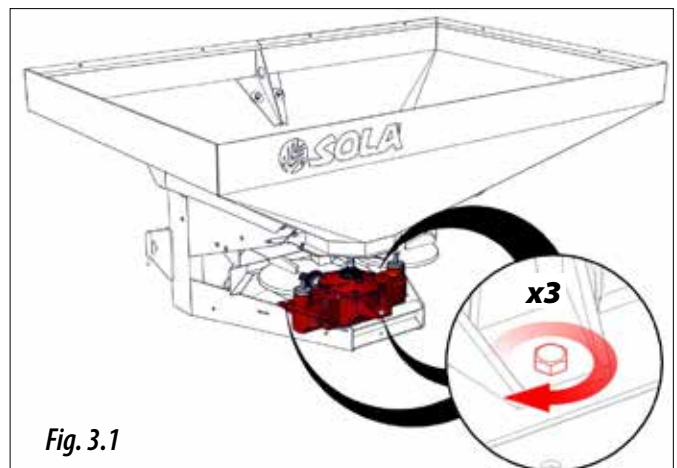


Fig. 3.1

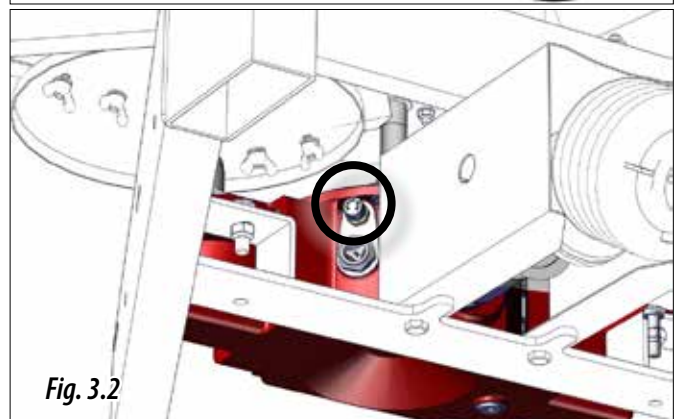


Fig. 3.2

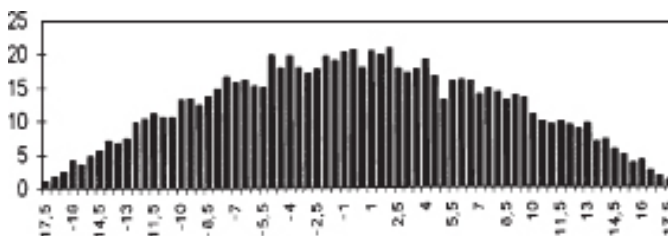
4. CONCEPTOS FUNDAMENTALES PARA EL ABONADO

4.1 FACTORES A TENER EN CUENTA PARA UN BUEN ABONADO

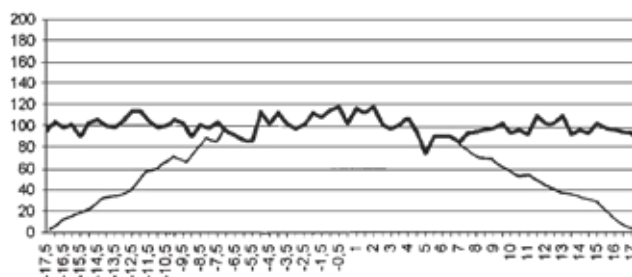
1. **GRANULOMETRIA DEL ABONO:** rechazar los abonos con granos de tamaño irregular o que se rompan con mucha facilidad, ya que ello imposibilitaría una distribución uniforme.
2. **VELOCIDADES DE LA TOMA DE FUERZA:** la velocidad de la toma de fuerza determina la velocidad de giro de los discos y, por consiguiente, la anchura de trabajo. La velocidad debe ser de 540 r.p.m.
3. **VELOCIDAD DE AVANCE:** las variaciones de la velocidad de avance modifican la cantidad de abono depositado en el suelo. Debe mantenerse lo más uniforme posible.
4. **POSICION DE LA TOLVA:** la tolva debe mantenerse horizontal, ya que las inclinaciones laterales o longitudinales modifican la distribución del abono sobre el terreno.
5. **ALTURA DE TRABAJO:** La altura de trabajo debe mantenerse constante a 75 cm del disco al suelo. Esta altura debe comprobarse sobre la parcela y no al enganchar la máquina en el almacén.
6. **NO ABONAR SI HAY VIENTO:** el viento modifica la trayectoria de los granos de abono y su distribución. Su influencia es mayor cuanto mayor sea el ancho de trabajo, cuanto menor sea la dosis y cuanto más irregular sea el tamaño del abono.
7. **DESGASTE DE LOS DISCOS Y PALAS:** discos y palas son elementos básicos en la distribución, y su desgaste puede influir de forma importante en el reparto del abono sobre el terreno. Manténgalos en buen estado.
8. **VERIFICAR EL CAUDAL DE ABONO:** hacer un ensayo previo en el almacén para conocer exactamente el abono que vamos a esparcir. La dosificación es muy variable de un tipo de abono a otro, dependiendo de factores como la densidad, la humedad, etc.
9. **DISTANCIA ENTRE PASADAS ADYACENTES:** Conservar la distancia entre pasadas es fundamental para obtener una buena distribución. Para conocer esta distancia, seguir las instrucciones de regulación. Para aumentar la precisión puede realizarse un ensayo en la parcela observando la distribución del abono mediante cajas colocadas en el suelo.

4.2 DISTRIBUCIÓN DEL ABONO

De todos es conocida la importancia que tiene la cantidad de abono depositada en el campo para el rendimiento de la cosecha. Pero aún lo es más la uniformidad en que se distribuye el abono en el terreno. La abonadora D-695 distribuye el abono tal como muestra el siguiente diagrama:



Para obtener una uniformidad en la distribución repartiremos el abono solapando las pasadas de manera que el resultado final sea un diagrama plano como el de la figura:



La regularidad en la distribución se mide mediante el coeficiente de variación (CV). El CV se calcula mediante una fórmula estadística a partir de los datos obtenidos del solapamiento. Según acuerdo entre los fabricantes de abonos, el CV es muy bueno si está por debajo del 10%, regular si está entre el 10% y el 15% y malo a evitar si está por encima del 15%.

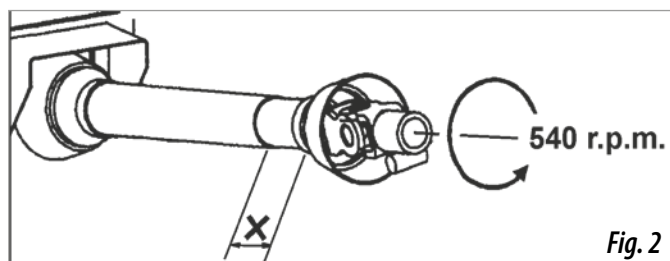
5. PUESTA EN SERVICIO

5.1 ENGANCHE AL TRACTOR

La abonadora DOBLE-695/R está equipada para su enganche a los tres puntos del tractor mediante bulones de categoría II. En posición de trabajo, la abonadora debe quedar horizontal y a 75 cm aproximadamente medidos desde el disco hasta el suelo.

5.2 TRANSMISION

El régimen de la toma de fuerza debe ser de 540 r.p.m. y es importante mantenerlo constante mientras se trabaja.



Comprobar que los extremos del eje telescópico de la t.d.f. (X, fig. 2) no se toquen al levantar la abonadora hasta su posición de trabajo. Cortar dichos extremos, si fuera necesario, dejando juego suficiente para que, con la toma extendida al máximo, quede conectada unos 15 cm. Montar la transmisión con el embrague del lado de la abonadora.



AL MANIPULAR LA TRANSMISIÓN HACERLO SIEMPRE CON EL MOTOR PARADO. TRABAJAR SIEMPRE CON LA TRANSMISIÓN PROTEGIDA Y EN BUEN ESTADO. EVITAR EL GIRO DEL TUBO PROTECTOR DE LA TRANSMISIÓN, FIJÁNDOLO CON LA CADENA.



DESCONECTAR LA TOMA DE FUERZA DEL TRACTOR AL DEJAR LA ABONADORA EN EL SUELO, PARA EVITAR QUE LA TRANSMISIÓN TRABAJE CON UN ÁNGULO DE INCLINACIÓN DEMASIADO PRONUNCIADO (MÁXIMO 35°). AL EMBRAGAR LA T.D.F. DEL TRACTOR HACERLO CON SUAVIDAD. LAS ARRANCADAS BRUSCAS OCASIONAN SERIAS AVERIAS A LA ABONADORA.

6. REGULACIONES DE LA ABONADORA

6.1. MÉTODO RESUMIDO PARA LA REGULACION

El proceso básico para regular la abonadora es el siguiente:

1. Conocer el tipo de abono, su granulometría, su densidad, el estado de roturas de los granos, etc., para poderlo comparar con uno parecido que esté en las tablas de las páginas 22 a 24 de este manual.
2. Conocer la dosis de distribución en kg/ha que hay que esparcir, a determinar según el cultivo, la tierra y el tipo de abono.
3. Escoger un ancho de trabajo.
4. Consultar la tabla de dosificación que corresponda y buscar el caudal deseado en las casillas de kg/ha en función de la velocidad de avance. Regular las paletas y el mando del caudal según se nos indique en dicha tabla.
5. Hacer un ensayo de caudal para comprobar que la dosificación es correcta.
6. Abonar en una parcela pequeña y conocida para poder comprobar todo lo anterior.

6.2. CONOCIMIENTO FISICO DEL ABONO

Con una misma regulación de la abonadora, la distribución de fertilizante obtenida varía mucho si las propiedades físicas que lo caracterizan son distintas. Por lo tanto, para cada tipo de fertilizante se necesitará una regulación distinta de la máquina. Las propiedades físicas que definen un abono son, básicamente, la densidad y la granulometría.

DENSIDAD: es el peso por unidad de volumen y suele medirse en kg/dm³. Puede variar según el grado de humedad del abono. Debemos comparar la densidad del abono que vayamos a utilizar con la de uno de los de las tablas de dosificación de éste manual.

GRANULOMETRIA: nos indica la proporción de los distintos grupos de tamaños de los granos del abono. En las tablas de dosificación se indica la granulometría de cada abono, agrupando el diámetro de los granos en cuatro grupos:

- Ø 4,75 % de granos mayores de 4,75 mm de diámetro
- Ø 3,3 % de granos entre 3,3 mm y 4,75 mm de diámetro
- Ø 2 % de granos entre 2 mm y 3,3 mm de diámetro
- Ø <2 % de granos menores de 2 mm de diámetro

Por convención, la fracción que contenga más del 50% determina la clasificación del fertilizante. Para poder dar por bueno un abono, el 90% de los tamaños granulométricos debe encontrarse como máximo en tres grupos contiguos.

Existen unos recipientes con tamices homologados de estos cuatro tamaños para que, de una forma muy sencilla, podamos comprobar la granulometría de un fertilizante. Así podremos comparar el abono a esparcir con uno de los de las tablas de dosificación.

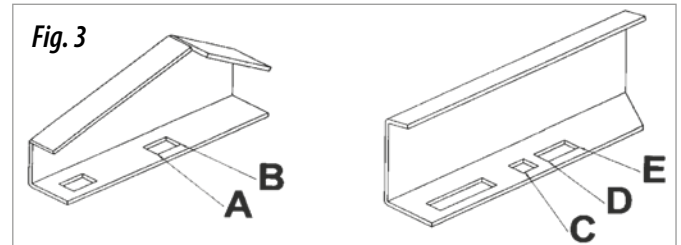
6.3. REGULACION DEL ANCHO DE TRABAJO

Observando las tablas de dosificación podemos ver que para un mismo tipo de abono la posición de las paletas sobre el disco varía en función del ancho de trabajo y la dosis a distribuir.

En cada plato van montadas dos paletas diferentes entre sí: una

pala que denominamos corta y otra que denominamos larga.

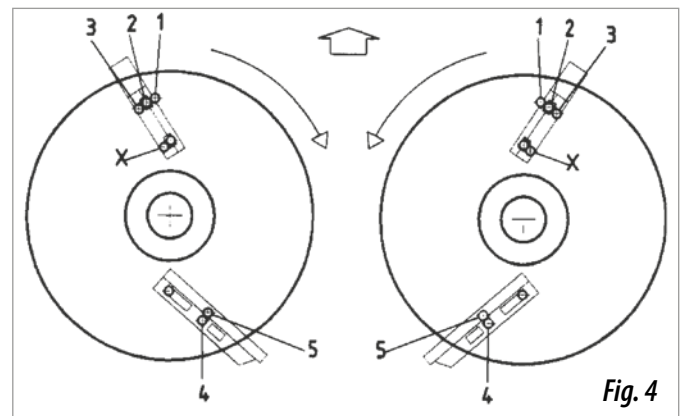
La posición de la pala corta viene determinada por una o dos letras (X - A - B) y un número (1 - 2 - 3) (figuras 3 y 4). Cuando no se indica la letra X la pala se montará en el agujero sin marcar.



La pala larga se posiciona mediante una letra (C - D - E) y un número (4 - 5).

Las letras (A - B - C - D - E) nos indican la posición del tornillo de sujeción respecto a la pala, según la figura 3.

La letra X y los números (1 - 2 - 3 - 4 - 5) nos indican la posición de la pala sobre los distintos agujeros de cada disco, según la figura 4.

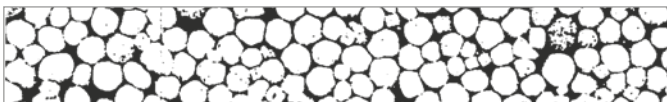


Vamos a verlo con un ejemplo: queremos abonar con nitrato NAC 26% como el que figura en la tabla de dosificación de la pág. 21. Necesitamos una dosis de 150 kg/ha con un ancho de trabajo de 18 m y una velocidad de desplazamiento de 8 km/h.

Buscamos en la columna de 18 m de ancho de trabajo y 8 km/h de velocidad de avance la casilla del caudal que nos indique el valor más próximo (en este caso 158 kg/ha, figura 5) a la dosis deseada. En la columna de posición de las paletas que corresponde a éste valor aparecen las posiciones XB2 y C4.

La primera posición se refiere a la pala corta, la cual debemos colocar en la posición B y en los agujeros X y 2 del disco. La otra posición es la de la pala larga, la cual situaremos en la posición C, agujero 4 del disco.

Los dos discos deben quedar siempre con las paletas en las mismas posiciones.



15		18			
Kg/Ha		Kg/Ha			
Km/h		Km/h			
10	12	6	8	10	12
24	20	33	25	20	17
56	47	78	58	47	39
88	73	122	92	73	61
152	127	211	158	127	105
208	173	289	217	173	144
288	240	400	300	240	200
368	306	511	383	306	255
456	380	633	475	380	316
544	453	755	566	453	377
648	539	900	675	539	450

8 km/h, con un ancho de trabajo de 18 m.

Buscamos en la columna de 18 m de ancho de trabajo y 8 km/h de velocidad la casilla que nos indique 150 kg/ha. En la columna de la izquierda de la tabla (fig. 7) leemos la posición de la palanca de regulación: 7.

		12				15				18			
		Kg/Ha				Kg/Ha				Kg/Ha			
		Km/h				Km/h				Km/h			
		6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12
4	3	50	38	30	25	40	30	24	20	33	20	17	
5	7	117	88	70	58	93	70	56	47	78	47	39	XB2
6	11	183	138	110	92	147	110	88	73	122	73	61	C4
7										158	127	105	
8	26	433	325	280	217	347	260	208	173	289	217	173	144

Fig. 7

Al dar presión a los cilindros de desembague, las trampillas de salida del abono se cierran (la palanca 1 va a cero). Al quitar la presión, los cilindros retornan hasta la posición preestablecida con el tope de selección y abren las trampillas con el caudal deseado.

Mediante las dos válvulas de control puede seleccionarse una de las siguientes opciones:

- Toda la abonadora, es decir, con esparcido conjunto de los dos platos. (Las dos válvulas permanecen abiertas).
- La mitad derecha (un solo plato - sólo una válvula permanece abierta).
- La mitad izquierda (un solo plato - sólo una válvula permanece abierta).

En el supuesto de querer trabajar con media máquina, es preciso dar presión a los cilindros y, seguidamente, cerrar la válvula de mando que deseamos inutilizar.

Durante los desplazamientos prolongados con la abonadora cargada es conveniente, una vez cerradas las trampillas de salida, cerrar las dos válvulas para garantizar que no haya pérdidas de abono a través de las trampillas.

6.4. REGULACION DE CAUDAL

Una vez conocidas las características del fertilizante, buscaremos la tabla de dosificación del abono más similar al que vamos a utilizar.

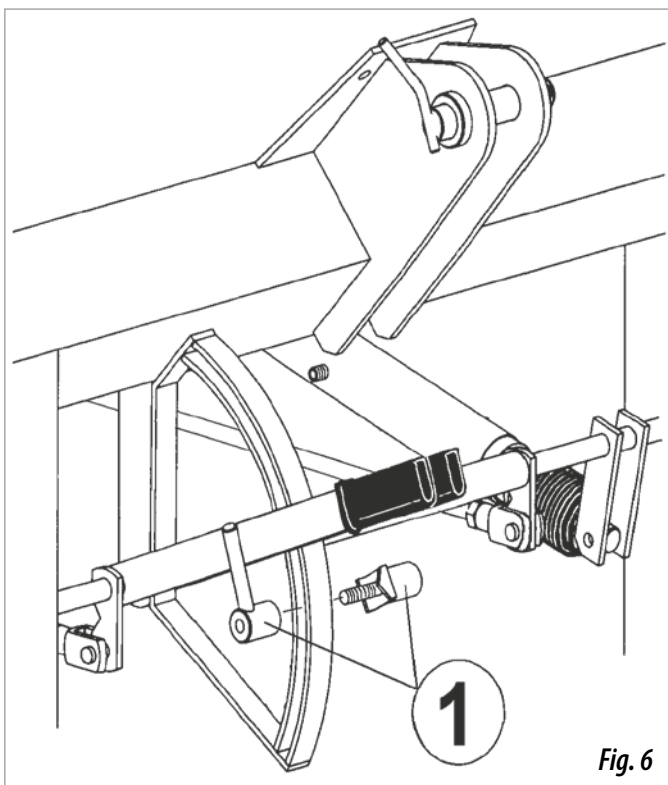


Fig. 6

Como conocemos la dosis que necesitamos y el ancho de trabajo, buscaremos la casilla en la que aparezca dicha dosis (kg/ha) en la columna que corresponda al ancho de trabajo y velocidad de avance escogidos.

Una vez situados en la dosis, nos desplazamos por la misma fila hasta la columna del extremo izquierda de la tabla, donde leemos la posición de la palanca de regulación. Situaremos el tope de la palanca (1, fig 6) en este número del graduador.

Como ejemplo continuaremos con el caso de la página 15: queremos abonar con nitrato NAC 26% a 150 kg/ha y a una velocidad de

7. ABONADO EN LAS ORILLAS

Existen dos métodos para abonar al inicio de la parcela: abonado justo en el límite y abonado a la mitad del ancho de trabajo.

7.1. ABONADO JUSTO EN EL LÍMITE

Cuando se inicia la labor justo en el límite de la parcela es necesario cerrar la trampilla de salida del abono correspondiente al lado del límite de la parcela. Esta operación se realiza accionando las válvulas del mando hidráulico en la forma descrita en la página anterior.

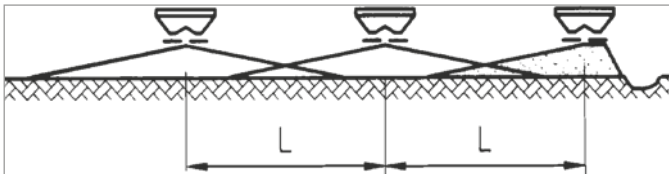


Fig. 8 Distribución de abonado en el límite de la parcela

7.2. ABONADO A LA MITAD DEL ANCHO DE TRABAJO

Cuando se inicia la labor a la mitad del ancho de trabajo hay que montar la pantalla limitadora (opcional) en el lado derecho de la

máquina y trabajar con las dos trampillas de salida abiertas. Esto nos limitará el lanzamiento de abono justo a la mitad del ancho de trabajo en el lado derecho. Una vez finalizada esta aplicación levantar la pantalla limitadora.

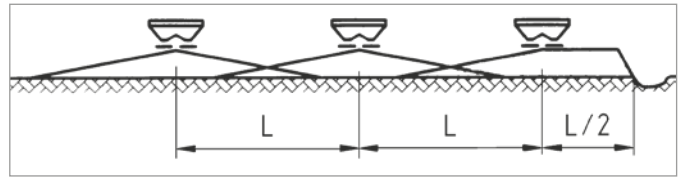


Fig. 9 Distribución de abonado a la mitad del ancho de trabajo



PARA EVITAR POSIBLES ACCIDENTES, AL MANIPULAR LA PANTALLA EN LA ZONA DE LOS DISCOS GIRATORIOS, ES IMPRESCINDIBLE TENER EL MOTOR DEL TRACTOR PARADO.

8. ENSAYO DE CAUDAL

Para conocer el caudal de fertilizante que esparcirá la abonadora, deberemos realizar una medición de la cantidad que sale por una trampilla durante un minuto (este dato figura en las tablas de dosificación de las páginas 21 a 23). Una vez fijado el caudal, la cantidad a esparcir por hectárea dependerá solamente de la velocidad de avance y del ancho entre pasadas.

Para hacer este ensayo procederemos del siguiente modo:

- Desmontar el plato derecho (basta con sacar un tornillo que lo sujeta por la parte inferior).
- Colocar un recipiente bajo la salida de la tolva para recoger el abono.
- Hacer girar la toma de fuerza a 540 r.p.m.
- Colocar el tope del graduador en la posición deseada.

- Abrir la trampilla del lado derecho durante un minuto.
- Pesar el abono recogido (obtendremos kg/min).

Para obtener el caudal en kg/ha aplicaremos la siguiente fórmula:

$$\text{DOSIS (kg/ha)} = \frac{1200 \times \text{caudal (kg/min)}}{\text{velocidad (km/h)} \times \text{ancho de trabajo (m)}}$$

Reajustar el graduador y repetir estas operaciones hasta obtener el caudal deseado.

9. ENGRASE Y MANTENIMIENTO



DEBE LUBRICARSE DIARIAMENTE CON GRASA EL EJE DE TRANSMISIÓN DE LA TOMA DE FUERZA.

ES CONVENIENTE LAVAR LA ABONADORA CON CHORRO DE AGUA DESPUÉS DE CADA UTILIZACIÓN.

SI DEBE ALMACENARSE POR UN PERÍODO PROLONGADO, ADEMÁS DE LAVARLA, ES RECOMEN-

DABLE PROTEGERLA CON ACEITE, GASOIL O CUALQUIER INHIBIDOR DE LA CORROSIÓN.

LA CAJA DE ENGRANES LLEVA GRASA TIPO NLGI 00. COMPROBAR DE VEZ EN CUANDO EL NIVEL DE GRASA A TRAVÉS DEL TAPÓN DE LLENADO Y RELLENAR EN CASO DE PÉRDIDA.

10. TABLAS DE DOSIFICACIÓN

En las tablas de dosificación se da la dosis esparcida en kg/ha para cada tipo de fertilizante, en función del ancho de trabajo y de la velocidad de avance.

Las cantidades se indican a título orientativo, ya que el caudal previsto puede sufrir variaciones.

SÍMBOLOS UTILIZADOS:



= Ancho de trabajo o distancia entre pasadas.



= Posición de la palanca de regulación.

Kg/min

= Caudal de una salida, en kilos por minuto.

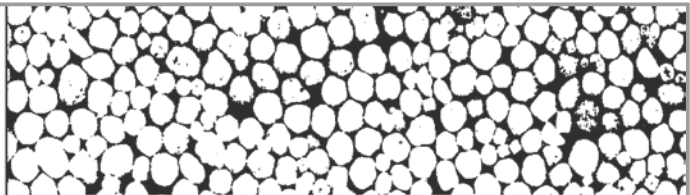
Km/h






= Velocidad de avance en kilómetros por hora.



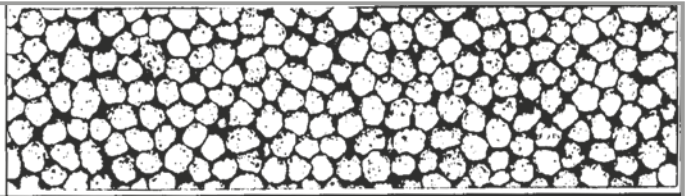
= Posición de las paletas sobre el disco.






abono: **NITRATO AMONICO CÁLCICO 26%**
 densidad: 1,02 kg/dm³
 granulometría: Ø 4,75=9%
 Ø 3,3=72%
 Ø 2 =12%
 Ø<2 =2%



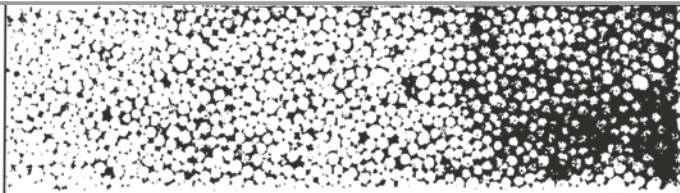
		12					15					18				
	Kg/min	Kg/Ha					Kg/Ha					Kg/Ha				
		Km/h					Km/h					Km/h				
		6	8	10	12		6	8	10	12		6	8	10	12	
4	3	50	38	30	25	B3 C4	40	30	24	20	B2 C4	33	25	20	17	XB2 C4
5	7	117	88	70	58		93	70	56	47		78	58	47	39	
6	11	183	138	110	92		147	110	88	73		122	92	73	61	
7	19	317	238	190	158	B2 C5	253	190	152	127	B2 D4	211	158	127	105	B2 C4
8	26	433	325	260	217		347	260	208	173		289	217	173	144	
9	36	600	450	360	300		480	360	288	240		400	300	240	200	
10	46	766	575	460	383	XA3 C4	613	460	368	306	XA1 C4	511	383	306	255	XA1 C4
11	57	950	713	570	475		760	570	456	380		633	475	380	316	
12	68	1133	850	680	566		906	680	544	453		755	566	453	377	
13	81	1349	1013	810	675	XA3 C4	1080	810	648	539	XA1 C4	900	675	539	450	XA1 C4
14	93	1549	1163	930	775		1240	930	744	619		1033	775	619	516	
15	100	1666	1250	1000	833		1333	1000	800	666		1111	833	666	555	
16	108	1799	1350	1080	900	XA3 C4	1440	1080	864	719	XA1 C4	1200	900	719	599	XA1 C4
17	110	1833	1375	1100	916		1466	1100	880	733		1222	916	733	611	
18	115	1916	1438	1150	958		1533	1150	920	766		1278	958	766	638	
19	118	1966	1475	1180	983	XA3 C4	1573	1180	944	786	XA1 C4	1311	983	786	655	XA1 C4
20	121	2016	1513	1210	1008		1613	1210	968	806		1344	1008	806	672	





abono: **COMPUESTO NPK 13.12.24**
 densidad: 0,910 Kg/dm³
 granulometría: Ø 4,75=4%
 Ø 3,3=78%
 Ø 2 =18%
 Ø<2 =0%



		12					15					18				
	Kg/min	Kg/Ha					Kg/Ha					Kg/Ha				
		Km/h					Km/h					Km/h				
		6	8	10	12		6	8	10	12		6	8	10	12	
4	3	50	38	30	25	B3 E4	40	30	24	20	B3 D4	33	25	20	17	B3 C4
5	8	133	100	80	67		107	80	64	53		89	67	53	44	
6	13	217	163	130	108		173	130	104	87		144	108	87	72	
7	22	367	275	220	183	B2 E4	293	220	176	147	B2 D4	244	183	147	122	B2 C4
8	30	500	375	300	250		400	300	240	200		333	250	200	167	
9	41	683	513	410	342		547	410	328	273		456	342	273	228	
10	52	866	650	520	433	A1 E4	693	520	416	346	A1 D4	578	433	346	289	A1 C4
11	63	1050	788	630	525		840	630	504	420		700	525	420	350	
12	73	1216	913	730	608		973	730	584	486		811	608	486	405	
13	88	1466	1100	880	733	A1 E4	1173	880	704	586	A1 D4	978	733	586	488	A1 C4
14	103	1716	1288	1030	858		1373	1030	824	686		1144	858	686	572	
15	110	1833	1375	1100	916		1466	1100	880	733		1222	916	733	611	
16	118	1966	1475	1180	983	A1 E4	1573	1180	944	786	A1 D4	1311	983	786	655	A1 C4
17	123	2049	1538	1230	1025		1640	1230	984	819		1367	1025	819	683	
18	128	2132	1600	1280	1066		1706	1280	1024	852		1422	1066	852	710	
19	132	2199	1650	1320	1100	A1 E4	1760	1320	1056	879	A1 D4	1467	1100	879	733	A1 C4
20	136	2266	1700	1360	1133		1813	1360	1088	906		1511	1133	906	755	

abono: **UREA 46% N**
 densidad: 0,770 kg/dm³
 granulometría: Ø 4,75=0%
 Ø 3,3=20%
 Ø 2 =79%
 Ø<2 =1%

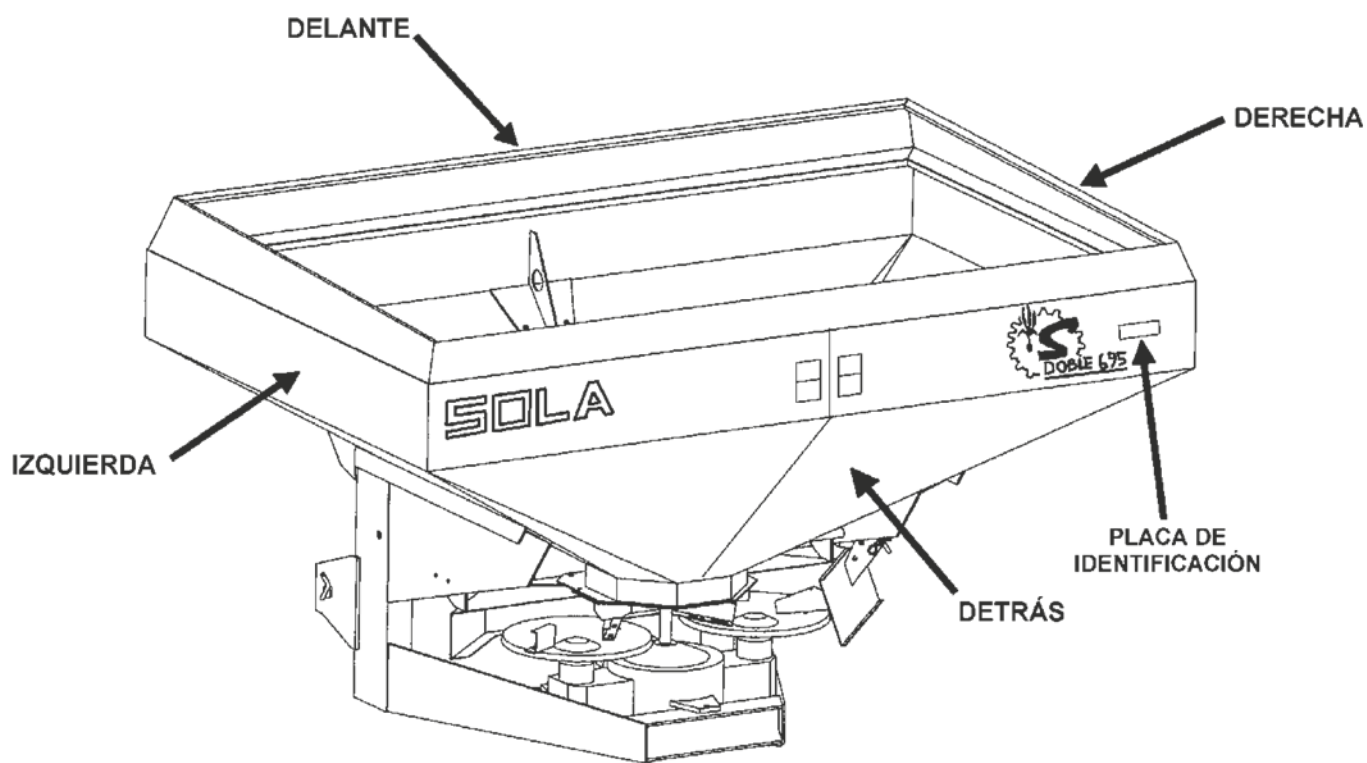


		9				12						
	Kg/min	Kg/Ha				Kg/Ha						
		Km/h				Km/h						
		6	8	10	12		6	8	10	12		
4	2	44	33	27	22	B1 C5	33	25	20	17	B2 D4	
5	9	200	150	120	100		150	113	90	75		
6	13	289	217	173	144		217	163	130	108		
7	21	467	350	280	233		350	263	210	175		
8	28	622	466	373	311		466	350	280	233		
9	37	822	616	493	411		616	463	370	308		
10	46	1022	766	613	511		766	575	460	383		
11	55	1222	916	733	611		916	688	550	458		

11. REPUESTOS

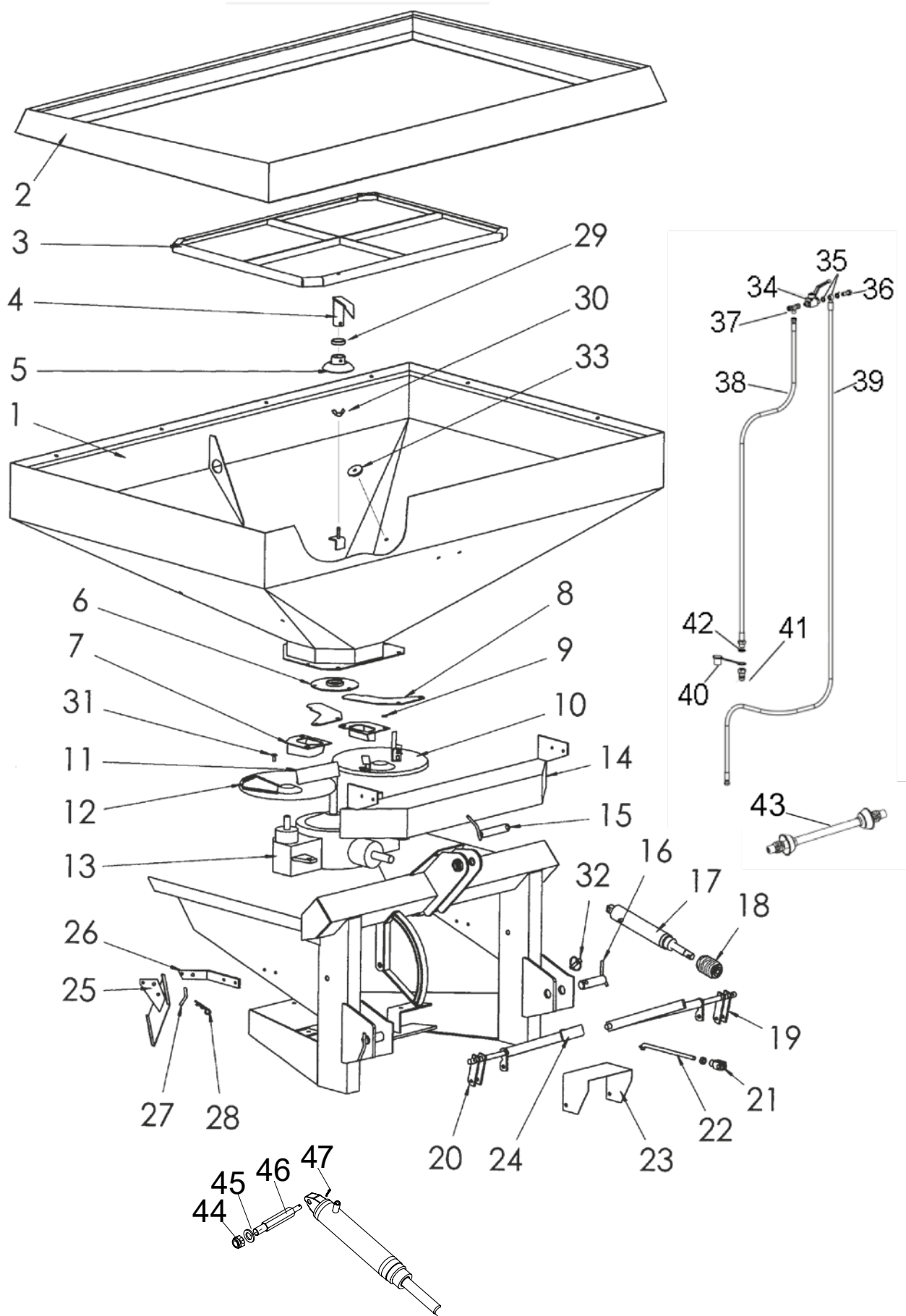
Las denominaciones DERECHA, IZQUIERDA, DELANTE Y DETRÁS se refieren a la máquina en sentido de marcha, tal como se indica en la figura 9.

En los despieces no se repiten las piezas de diferente mano. En los listados figuran los números.

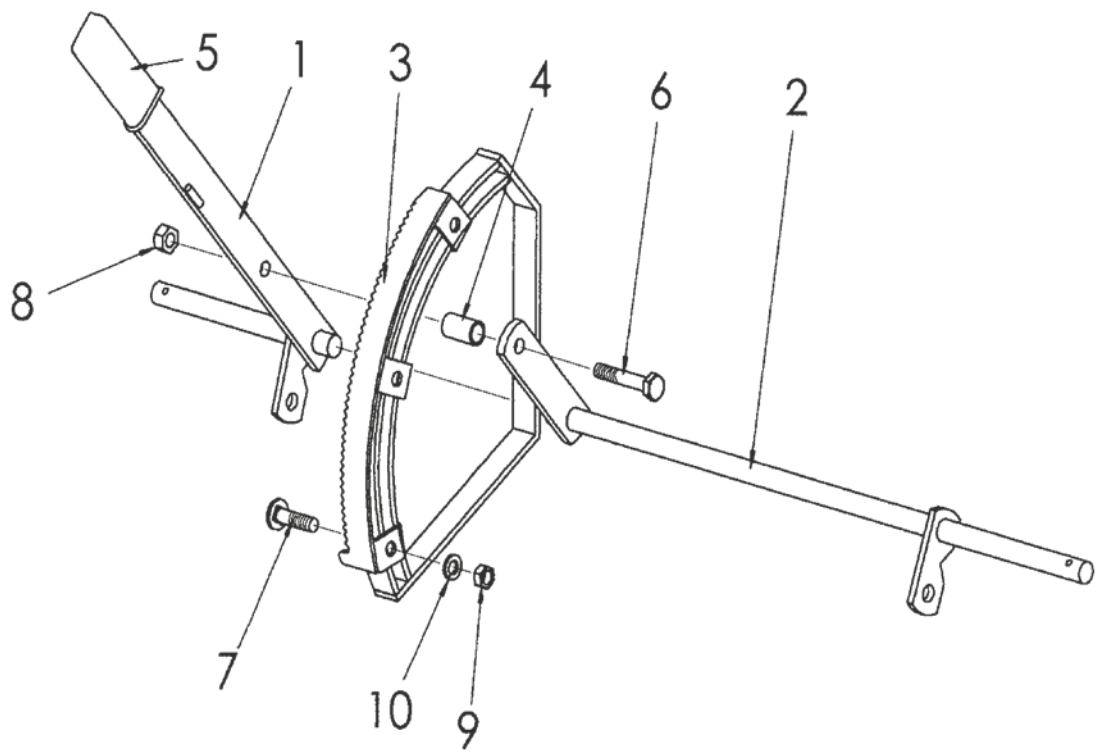


COMO NORMA GENERAL, EVITE TRABAJAR DEBAJO DE LA MÁQUINA SUSPENDIDA DEL TRACTOR. SI DEBE HACERLO, ASEGÚRELA ADECUADAMENTE PARA EVITAR SU DESPLOME POR PÉRDIDA DE PRESIÓN HIDRÁULICA EN EL TRACTOR.

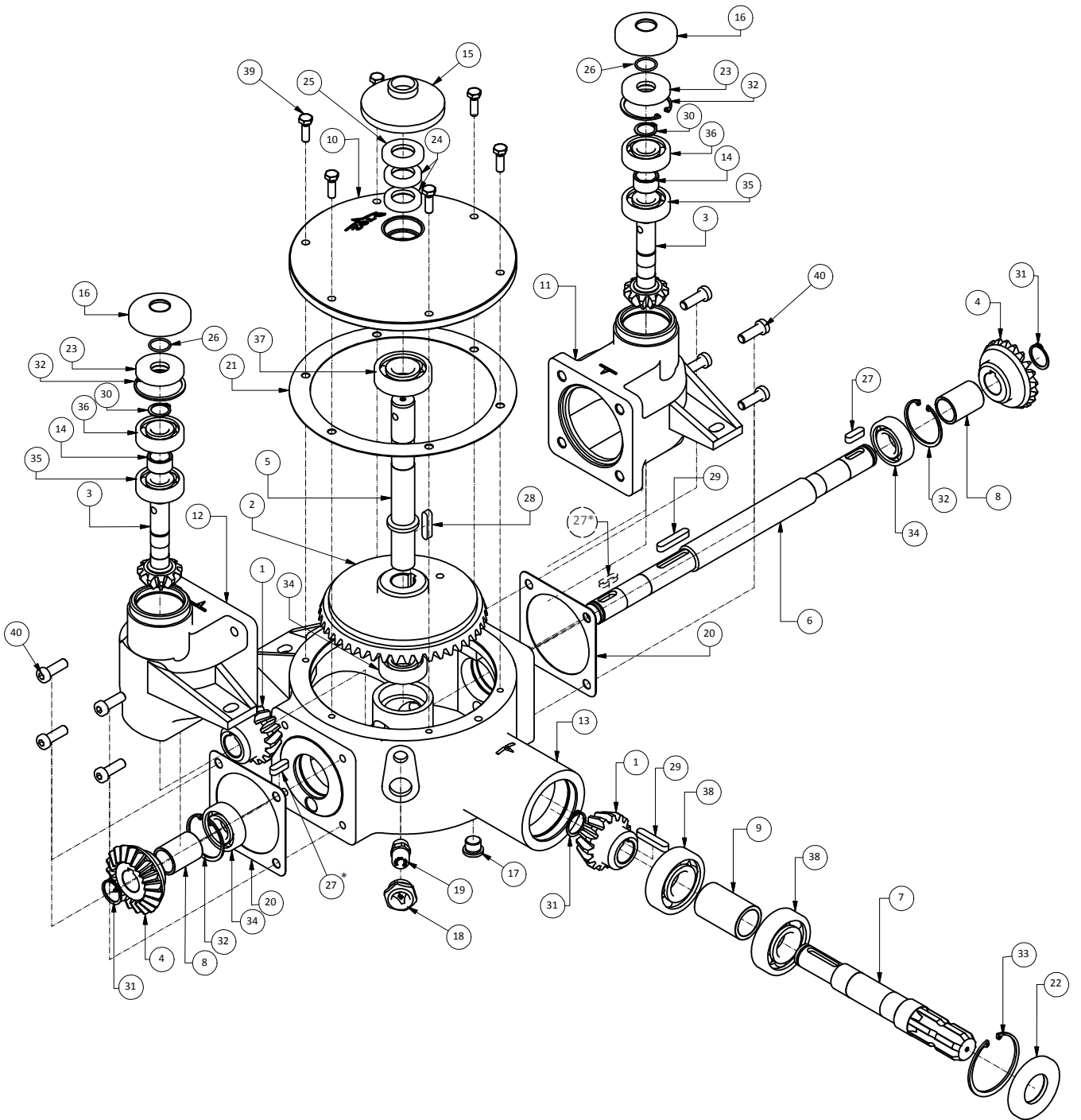
Nº	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	PS-025302	TOLVA 800 L
2	PS-025304	ALZA PARA TOLVA DE 1000 L
2	PS-025305	ALZA PARA TOLVA DE 1200 L
3	PX-035300	CRIBA ABONADORA D695
4	PS-2812	AGITADOR ABONADORA D695
5	PS-2806	CONO PROTECTOR AGITADOR
6	MO-045300	ARANDELA CENTRAR AGITADOR CON RETÉN
7	PS-045301/D	TOBERA SALIDA ABONO DERECHA
7	PS-045301/I	TOBERA SALIDA ABONO IZQUIERDA
8	PX-045312	TRAMPILLA CIERRE SALIDA ABONO
9	ME-045301	ANILLO SEPARADOR GUÍA TRAMPILLA
10	PS-2805/D	DISCO CENTRÍFUGO DERECHO
10	PS-2805/I	DISCO CENTRÍFUGO IZQUIERDO
11	PX-045308/D	PALETA LARGA DERECHA
11	PX-045308/I	PALETA LARGA IZQUIERDA
12	PX-045309/D	PALETA CORTA DERECHA
12	PX-045309/I	PALETA CORTA IZQUIERDA
13	CO-045300	GRUPO TRIPLE CON EJE AGITADOR 973.001
14	PS-045311	PROTECTOR D695
15	PS-010101	BULÓN DEL TRÍPODE
16	PS-015100	BULÓN DEL ENGANCHE
17	CO-045101	CILINDRO MANDO PALANCAS
18	PL-045101	FUELLE PROTECCIÓN CILINDRO
19	PS-045310	CONJUNTO PALANCA DE MANDO IZQUIERDA
20	PS-045309	PALANCAS DER.MANDO H
21	FE-610001	CHARNERA M-12/150 CON BULÓN
22	PS-2817	VARILLA MANDO TRAMPILLA
23	PX-045319	PROTECTOR TOMA DE FUERZA
24	PL-040203	EMPUÑADURA PARA PALANCA 30X8
25	PS-105301	PANTALLA LIMITADORA ORILLAS
26	EE-105300	PLETINA AMARRE PANTALLA LIMITADORA
27	BU-045300	BULÓN FIJACIÓN PANTALLA LIMITADORA
28	FE-610014	PASADOR «R» Ø3 INOX.
29	FE-601007	RETÉN Ø35X47X7
30	315 8 I	TUERCA DIN 315 M-8 INOX.
31	603 8X20 I C/C	TORNILLO DIN 603 M-8X20 INOX. C/C
32	FE-610008	PASADOR ANILLA Ø11 BICROMATADO
33	ME-025300	ARANDELA REFUERZO INTERIOR TOLVA
34	HI-706000/D/I	VALVULA 1/4-MF1/4 DERECH HF1/4 IZQUIERDA
35	HI-705001	ARANDELA METALBUNA 1/4
36	HI-702000	TORNILLO SIMPLE DE 1/4
37	HI-703003	RACOR T TL1/4 M 1/4
38	HI-700030	TUBO R2AT 1/4" L=1,5M TL 1/4"-M 1/2"
39	HI-700001	TUBO R2AT 1/4" L=2,5M TL 1/4"-E 1/4"
40	HI-707001	PROTECTOR P/ACOPLAM.HIDR. RAPIDO H1/2
41	HI-701000	ENCHUFE RÁPIDO MACHO 1/2" CETOP ISO A
42	HI-705002	ARANDELA METALBUNA 1/2"
43	FE-608000	TRANSMISION CARDAN L=980 C/EMBR EJE EST.
44	985 16 I	TUERCA AUTOBLOCANTE M 16 INOX
45	125 16 I	ARANDELA 125 M-16 INOX
46	BU-045301	BULON ROSCADO CILINDRO MANDO HID. AB. D-695
47	94 3,2X20 I	PASADOR DE ALETAS DIN 94 M 3,2X20 INOX



Nº	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	PS-045304	PALANCA MANDO MECÁNICO DERECHA
2	PS-045308	BIELA MANDO MECÁNICO DERECHA
3	PS-045303	GRADUADOR MANDO MECÁNICO CON SOPORTES
4	CT-045306	SEPARADOR PALANCAS MANDO MECÁNICO
5	PL-040203	EMPUÑADURA PARA PALANCA 30X8
6	931 10X60 I	TORNILLO DIN 931 M-10X60 INOX.
7	603 10X40 I	TORNILLO DIN 603 M-10X40 INOX.
8	985 10 I	TUERCA DIN 985 M-10 INOX.
9	934 10 I	TUERCA DIN 934 M-10 INOX.
10	7980 10 I	ARANDELA GROWER DIN 7980 M-10 INOX.



N°	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	ME-045311	PIÑON Z15 C. RECTO N°5 (X-001)
2	ME-045308	CORONA Z45 C. RECTO N°6 (X-002)
3	ME-045310	EJE PIÑON Z11 C. RECTO N°7 (X-003)
4	ME-045317	PIÑON Z20 C. RECTO N°8 (X-004)
5	ME-045307	EJE CORONA NUEVO (218)
6	ME-045315	EJE CENTRAL N°12 (X-008)
7	ME-045316	EJE ENTRADA LARGO (X-009)
8	ME-045319	CASQUILLO EJE CENTRAL MASOLA-007 (32 X 26 X 42.5) CASQ. EJE
9	ME-045320	ENTRADA MASOLA-010/LARGO (40X31X62.35) TAPA ABON. S-700
10	ME-045309	TAPA ABONADORA S-700
11	ME-045313	CODO DERECHO S-701-D-ECHE (X-016)
12	ME-045314	CODO IZQUIERDO S-701-I-ECHE (X-017)
13	ME-045312	CARCASA S-700 (X-018)
14	ME-045318	CASQUILLO EJE PIÑON REF MASOLA-006 (27X21X15)
15	PL-045300	CHAPELA
16	PX-045317	GUARDAPOLVO MASOLA-017 67X17 (X-017)
17	HI-707003	TAPON GAS 3/8"
18	HI-707004	NIVEL AL. R. GAS 3/4"
19	HI-707006	AIREADOR 3/8" GAS
20	RE-045310	JUNTA BRAZO S700 MASOLA-011
21	RE-045311	JUNTA TAPA GRANDE S700 XXX-012
22	FE-601050	RETEN 35 X 72 X 10
23	FE-601051	RETEN 20 X 52 X 7
24	FE-601052	RETEN 25 X 40 X 7 (colocar el 1º)
25	FE-601153	RETEN DOBLE LABIO 25 X 45 X 7 TIPO TC
26	FE-601036	JUNTA TORICA 20 X 2
27	6885-A 8X7X25	CHAVETA 8 X 7 X 25 DIN 6885
28	6885-A 8X7X35	CHAVETA 8 X 7 X 35 DIN 6885
29	6885-A 8X7X45	CHAVETA 8 X 7 X 45 DIN 6885
30	471 20	GRUPILLA REFORZADA EJE E-20
31	471 25X2	GRUPILLA REFORZADA EJE E-25
32	472 52	GRUPILLA AGUJERO I-52
33	472 72	GRUPILLA AGUJERO I-72
34	FE-600097	RODAMIENTO 6205 25X52X15
35	FE-600062	RODAMIENTO 6304 20X52X15
36	FE-600635	RODAMIENTO 6304RS 20X52X15
37	FE-600078	RODAMIENTO 6305-2RS1 25X62X17
38	FE-600122	RODAMIENTO 6306 30X72X19
39	933 8X25 8.8 B	TORNILLO HEX. 8.8 M8 X 25 DIN 933
40	912 10X30	TORNILLO ALLEN 8.8 M10 X 30 DIN 912





MAQUINARIA AGRÍCOLA SOLÁ, S.L.

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

