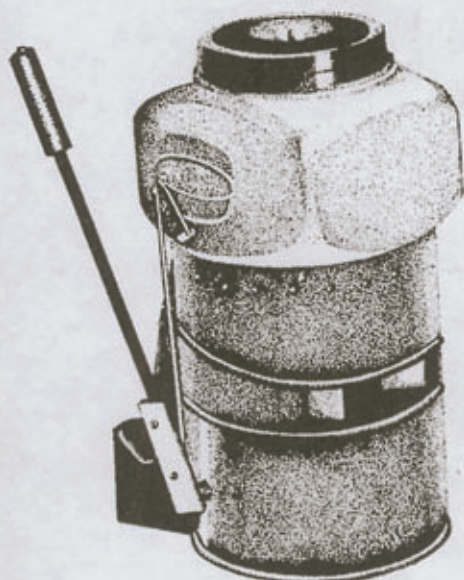


ESPARCIDOR DORSAL DE GRANOS - CODIGO 414-00



EXCELENTE PARA APLICAR DE FORMA DOSIFICADA, UNIFORME Y ECONÓMICA:

- Fertilizantes, insecticidas y fungicidas granulados;
- Semillas de gramíneas, leguminosas y cereales;
- Perfecto para la aplicación de correctivos tales como: urea, salitre y azufre.

Equipo liviano dorsal recomendado para la pequeña y mediana agricultura.

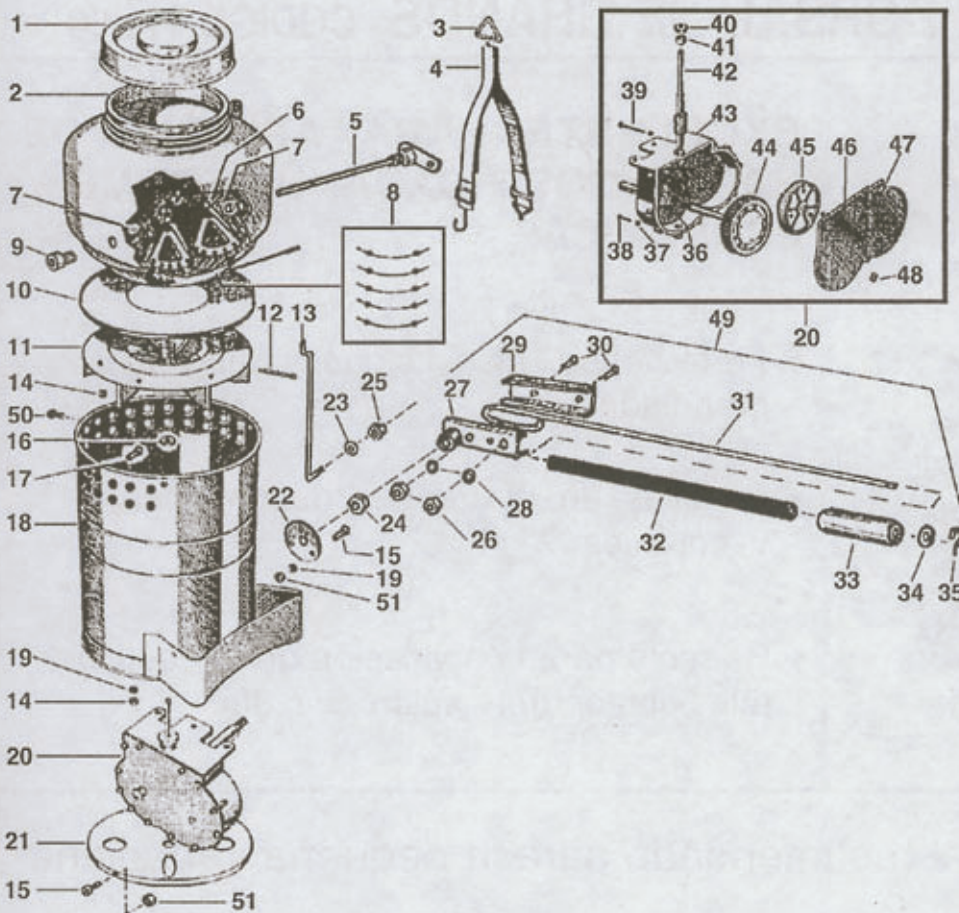
Económico y versátil, sustituye con grandes ventajas y sin riesgos para el operador, todas las aplicaciones de lance hechas manualmente, con las siguientes características:

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • ABUNDANTE SALIDA: | Con regulación progresiva. |
| • ALTO DESEMPEÑO: | Mayor área tratada con menor esfuerzo. |
| • CAJA DE TRANSMISIÓN | Con lubricación permanente. Verificada y probada una a una. Fabricada en NYLON reforzado, para mayor durabilidad. |
| • VENTILADOR MAS POTENTE: | Gran rendimiento con un mínimo esfuerzo. Permite grandes salidas. |
| • PALANCA REFORZADA: | Para facilitar el accionamiento y mejorar el confort del operador durante el trabajo. |

Este esparcidor, por su diseño, alta calidad y desempeño, es seguramente el aparato ideal para siembra de arroz, pasturas y gramados en área donde el tractor no consigue pasar.

ESPECIFICACIONES

Peso líquido 6 kg (13,2 libras)	Tanque químico Polietileno
Capacidad del tanque para:	Estructura Acero estañado
semillas 2 a 6 kg (4,4 a 13,2 libras)	Pintura Epoxi
granos 4 a 8 kg (8,8 a 17,6 libras)	Lubricación Permanente
formulaciones a base de polvo 6 a 8 kg (13,2 a 17,6 libras)	Caja de embalaje 335 x 335 x 565 mm (13,2" x 13,2" x 22,3")



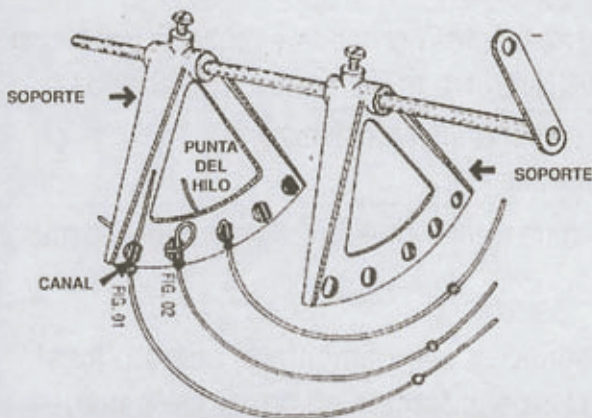
ITEM	REPUESTOS DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
01	Tapa del tanque	2589
02	Tanque	4220
03	Hebilla	3041
04	Correa de sustentación	9987
05	Eje del agitador	4219
06	Agitador	9821
07	Fuerza 3/8"	2447
08	Kit de servicio K 51 p/ agitador	9823
09	Tornillo	2269
10	Tapa cámara del ventilador	3871
11	Rotor del ventilador	9652
12	Copilla	3210
13	Bola de accionamiento	5769
14	Tuerca M5	6002
15	Tornillo M5 x 10	3465
16	Arandela	3464
17	Tornillo M5 x 15	5999
18	Cámara del ventilador	4157
19	Arandela de presión Ø 3,16"	1060
20	Caja de transmisión completa	9658
21	Disco de refuerzo	5962
22	Soporte eje accionamiento	5964
23	Arandela lisa	3483
24	Contra tuerca isq.	5691
25	Tuerca auto-irrotante	5274
26	Tuerca M 6	2438
27	Soporte interno de palanca	4110
28	Arandela de presión M 6	2439
29	Soporte externo de palanca	5766
30	Tornillo	5768
31	Palanca	5767
32	Protector de la palanca	5770
33	Empuñadura	4230
34	Arandela	1049
35	Anillo de retención	5773
36	Esfera	3216
37	Arandela lisa Ø 1,8"	3853
38	Tornillo 1/8" x 5/8"	3358
39	Tornillo 1/8" x 2"	3851
40	Arandela de fieltro	2276
41	Buje	3826
42	Eje del rotor completo	9659
43	Caja de los engranajes	9232
44	Engranaje principal	9640
45	Engranaje helicoidal	3357
46	Tapa de la caja de engranaje	9233
47	Tuerca 1/8"	3234
48	Tapón de acero	3852
49	Palanca completa	9977
50	Tornillo M5 x 10	6000
51	Tuerca M5	2469

INSTRUCCIONES DE USO

- 1- Llene el tanque con el producto escogido. **Importante:** Dicho producto debe estar seco y exento de desperdicios. Cierre bien.
- 2- Posicione el regulador de vaciado en el punto intermedio.
- 3- Coloque la máquina en la espalda y accione la palanca, inicialmente despacio, y posteriormente en el ritmo deseado.
- 4- Regule el vaciado de acuerdo al ritmo deseado. Cuanto mayor sea el vaciado, mayor deberá ser el ritmo de accionamiento.
- 5- Al terminar el trabajo diario cierre totalmente el regulador de vaciado. Continúe accionando el aparato hasta agotar el producto residual.
- 6- En previsión de largos periodos sin uso lave la máquina, enjague cuidadosamente y guárdela con la tapa abierta en un lugar seco y aireado.
- 7- Inspeccione los barredores de hilo de nylon, cambiando en caso necesario. Cada máquina contiene un kit con 5 unidades de hilos barredores.

INSTRUCCIONES PARA CAMBIAR LOS HILOS BARREDORES

- 1- Enganche el hilo en el canal apropiado (Fig. 01).
- 2- Pase la punta del hilo por el orificio lateral del canal (Fig. 02).
- 3- Empuje la punta del hilo utilizando un alicate ó una pinza.
- 4- Repita la operación con la otra punta del hilo barredor en el otro soporte.



CONSEJOS ÚTILES

Cuando se agote el producto en el tanque, continúe accionando la máquina por algunos minutos hasta limpiar totalmente el tubo de descarga. Luego cargue el tanque y reinicie la aplicación.

IMPORTANTE: Para facilitar la aplicación del azulre, ó de otro producto de difícil dispersión, mezcle el producto en pequeñas cantidades de cal, ó talco industrial.

Eventuales reparaciones deben ser hechas exclusivamente en los talleres autorizados ó en la fábrica.

En caso de dudas, favor consultar el distribuidor local.

ATENCIÓN

- Tenga el máximo de cuidado en la manipulación de los agroquímicos.
- Use mameluco, chaleco protector, botas, gorra, guantes, mascarilla de respiración y anteojos.
- Lave el mameluco al terminar la jornada de trabajo
- No espolvoree contra el viento o en días muy ventosos.
- Siga correctamente las instrucciones del fabricante del agroquímico.
- Limpie bien la máquina antes de hacer cualquier reparo.

• EVITE LA PÉRDIDA DE AGROQUÍMICOS

En los pedidos de piezas es imprescindible indicar el código.