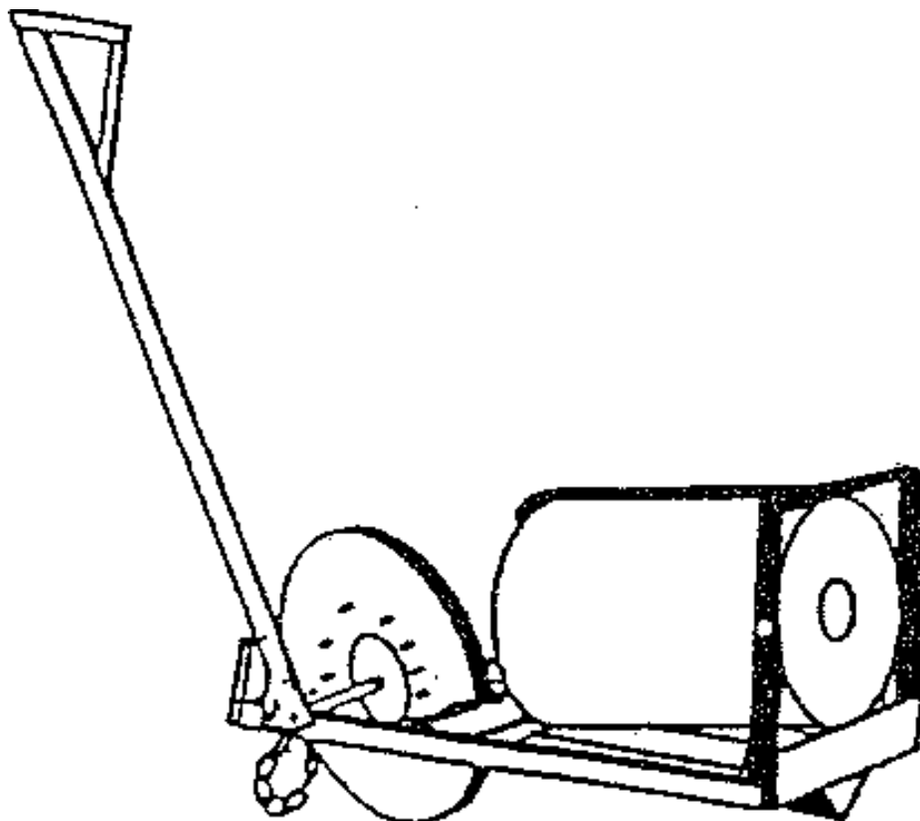


## SEBRADORA DE ALFALFA

**BRASIL**

14.10.87



### OBJETIVO

Regular la siembra de semillas en menor tiempo y con menos esfuerzo.

### PRINCIPIO

Recipiente que contiene semillas, puesto sobre un soporte con una rueda, ésta en uno de sus lados lleva anclados unos clavos que al girar chocan con un resorte que hace vibrar el depósito de semillas, las cuales caen.

### CAPACIDAD

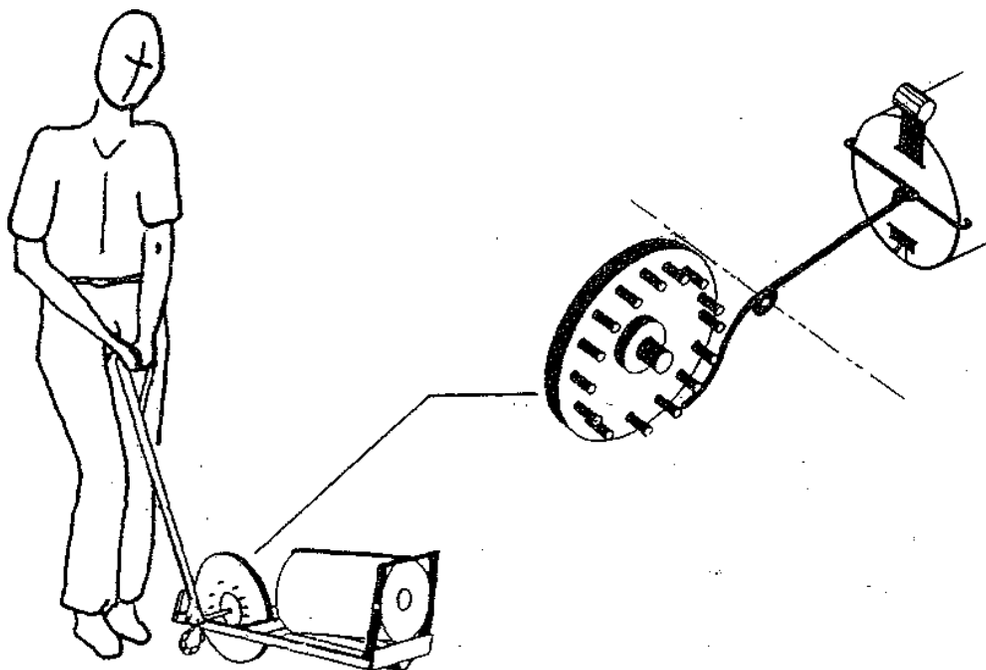
Se puede sembrar dos veces más rápido una parcela que con el sistema tradicional.

## VENTAJAS

El aparato es de muy bajo costo, fácil manejo y de fabricación elemental.  
No requiere ningún tipo de equipo sofisticado para su construcción.  
Controla la salida de semillas en cantidad y en distancia de siembra.  
De manipulación muy sencilla para ser transportada a cualquier sitio.

## DESVENTAJAS

Todos estos mecanismos de alimentación de semilla son sencillos en su concepto pero difíciles de calibrar y regular. Se requiere experiencia y mucho conocimiento del sistema de operación para poderlo usar con propiedad.



## CONTACTOS

### BRASIL

**EMBRATER Empresa Brasileira de Assistência Técnica e Extensão Rural**

Av.W/3 Norte-Q.515-BI."C"-Lote 03 Brasília, DF - Brasil

### EMATER-RS

Rúa Siqueira Campos, 1184 90.000 – Porto Alegre- RS

## ANOTACIONES

Sembradora desarrollada por Manoel Braz, de la localidad de Vigia, Municipio de Santana do Livramento - Rio Grande do Sul.