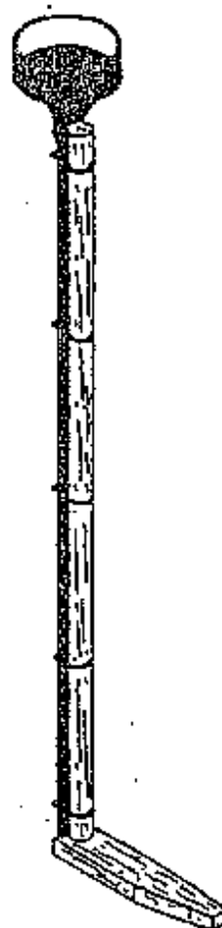


# SEBRADOR MANUAL DE SEMILLAS DE SORGO Y MILLO

**BRASIL**

09.10.87



## OBJETIVO

Aumentar la capacidad de siembra y distribución de semillas a una distancia apropiada con un mínimo de esfuerzo.

## PRINCIPIO

Embudo fabricado a partir de un recipiente plástico desechable al que va conectada una manguera por la que se deslizan las semillas y un medidor de espacios en la parte inferior.

## CAPACIDAD

Normalmente se duplica la capacidad.

## VENTAJAS

Fabricación sencilla y fácil operación.

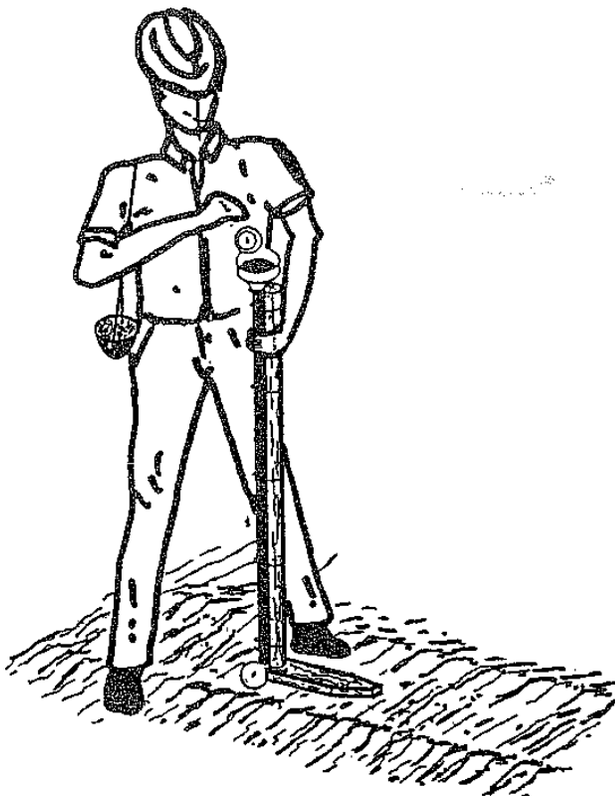
El usuario trabaja en posición recta sin tener que agacharse.

La siembra es uniforme por las distancias dadas.

Se controla la cantidad de semillas en la siembra.

## DESVENTAJAS

Solamente sirve para semillas superficiales que no requieren ser enterradas a profundidad y que pueden ser tapadas con el pie. Constituye una actividad primitiva apenas un poco mejor que la siembra directa con los dedos.



## CONTACTOS

### BRASIL

**EMBRATER** Empresa Brasil eirá de Assistência Técnica e Extensão Rural

Av.W/3 Norte-Q.515-B1."C"-Lote 03 Brasília, DF - Brasil

### EMATER-DF

702/3 – Bloco SCR N Q.C – Lojas 46 e 47 e 49 Brasil

## ANOTACIONES

Técnica usada por pequeños campesinos productores del Núcleo Rural Ponte Alta-Gama DF.