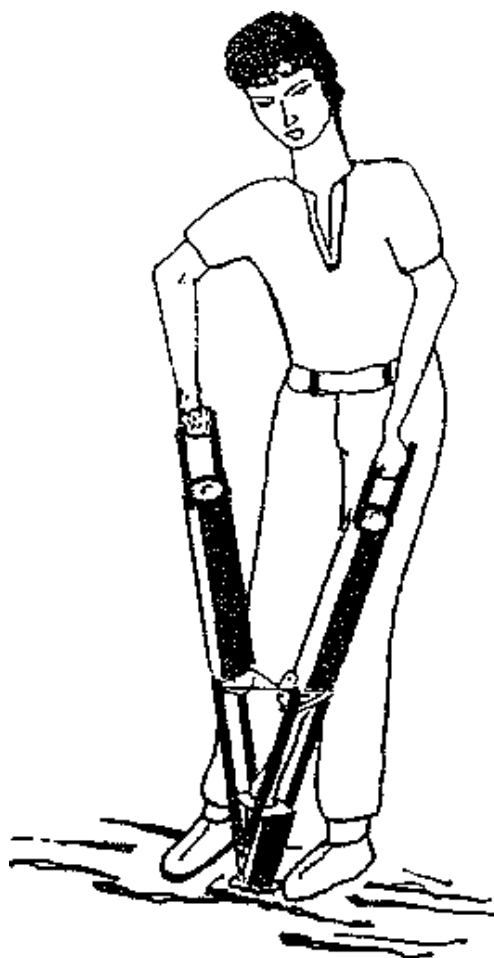


## SEMBRADOR DE CHUZO COMERCIAL BRASILEIRA

**BRASIL**  
**HONDURAS**

04.02.88



### OBJETIVO

Siembra y abonamiento simultáneo de granos tales como maíz, frijol, habichuela, soya, etc.

### PRINCIPIO

Una tenaza de elementos dobles que encierra los recipientes de la semilla y el abono, termina en una doble cuchilla de apertura y siembra. El cierre de la tenaza dosifica una cantidad predeterminada de grano y abono.

### CAPACIDAD

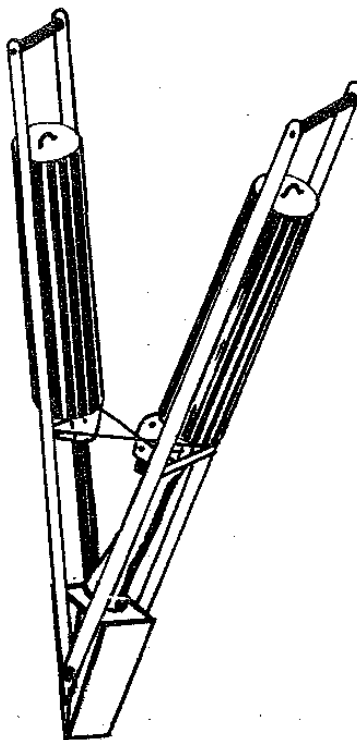
Unas 1.000 inserciones por hora de abono y semilla.

## **VENTAJAS**

Equipo liviano eficiente y muy desarrollado; en su versión doble, siembra y abona a la vez; en su versión sencilla sólo siembra. Muy probado en centenares de miles de casos. Permite utilizar sin riesgo, semilla tratada con agrotóxicos.

## **DESVENTAJAS**

Es costoso, tiene una docena de piezas móviles que requieren operar coordinadamente. El mantenimiento es complejo y en general requiere la adquisición de piezas de recambio. La calibración también es difícil para asegurar la dosificación correcta. Contiene elementos patentados en Brasil. Requiere un terreno bastante suelto.



## **CONTACTOS**

### **BRASIL**

**KRUPP Industria Metalúrgica Ltda.**

Caixa Postal 145 Ararica - Saporanga - RS -Cep. 93800 - Brasil

### **HONDURAS**

**Unidad de Desarrollo y Adaptación - Secretaría de Recursos Naturales**

Ap. Postal # 133 Comayagua - Honduras

## **ANOTACIONES**

Difícil de evaluar por el doble efecto del implemento. Procede indudablemente del sembrador tradicional norteamericano. Las patentes protegen los mecanismos de dosificación inyectados en nylon.