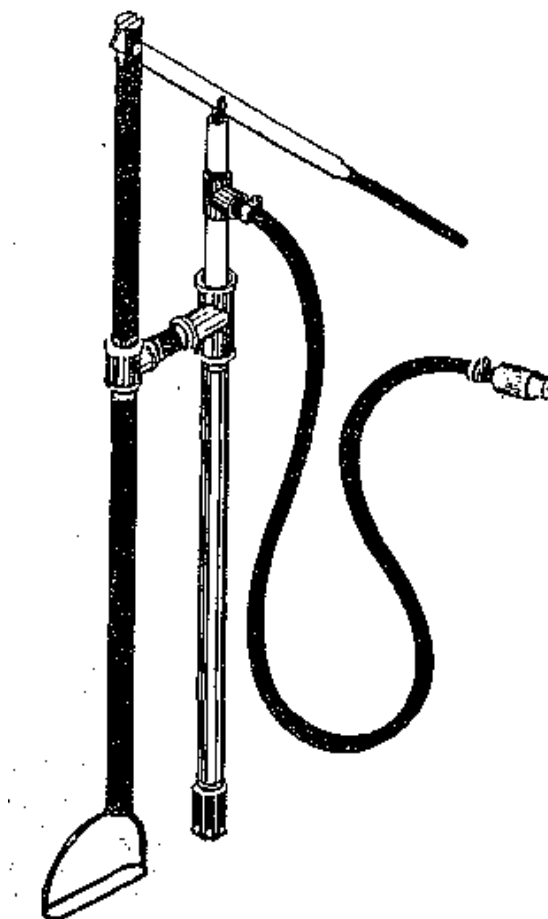


## BOMBA MANUAL PARA LAVAR Y CURAR GANADO

COLOMBIA

20.01.88



### OBJETIVO

Permitir al vaquero disparar a distancia un chorro de líquido desinfectante o una atomización de garrapaticida. Este procedimiento evita la captura o el encierro del animal y puede ser realizada en campo abierto.

### PRINCIPIO

Una bomba de alta presión (150 psi, 10 ATM) que puede ser accionada manualmente dentro de un recipiente plástico o un cubo; permite disparar a 5 o 10 mts el chorro curativo o preventivo.

### CAPACIDAD

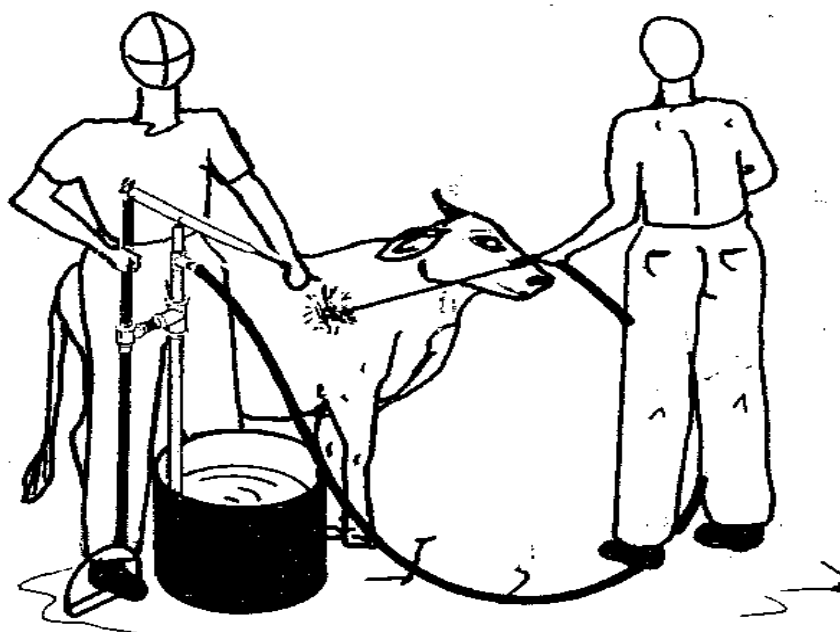
50 a 100 cm<sup>3</sup> por accionamiento con una presión de 100 a 150 lbs. Se lleva en el caballo y permite disparar hasta 10 m de distancia.

## VENTAJAS

Se la puede utilizar para fumigar. Es de construcción robusta en acero inoxidable y bronce. Utiliza piezas estándar de Molino de Viento Gaviotas. El manejo de ganado en campo abierto requiere de técnicas especiales que en lo posible le eviten el trauma de la enlazada y tumbada. Esta bomba permite prevenir las infecciones en el ombligo de los terneros o la cura de una gusanera, por ejemplo, sin tener que controlar a la madre.

## DESVENTAJAS

El vaquero tiene que descender al suelo para realizar la cura. Con la boquilla abierta para atomizar, debe colocarse de espaldas al viento.



## CONTACTOS

**COLOMBIA**  
**Centro Las Gaviotas**  
Ap. Aéreo # 18261 Bogotá - Colombia

## ANOTACIONES

El aumento de la capacidad del vaquero para curar ganado en campo abierto es extremadamente difícil de evaluar cuantitativamente.