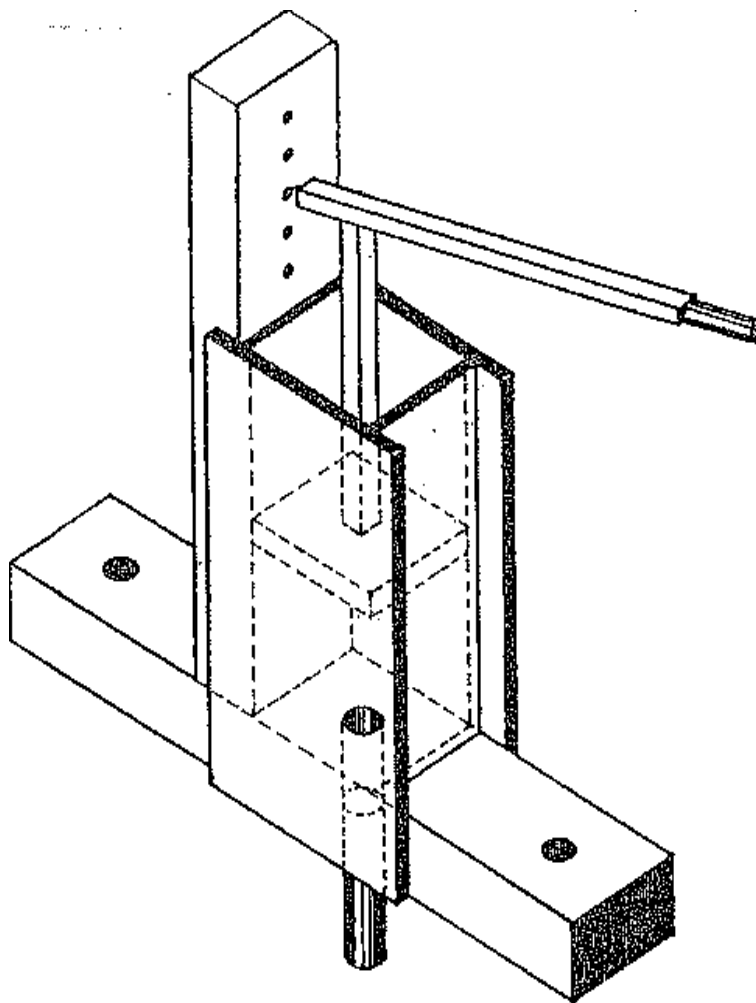


EMBUTIDORA DE LONGANIZAS

CHILE

02.10.87



OBJETIVO

Facilitar y aumentar la capacidad del embutidor en un 500%, al aprovechar una fuerza ejercida por una palanca en vez de la de sus dedos.

PRINCIPIO

Extrusión de la masa de la longaniza por acción de un pistón, dentro de la tripa recogida en forma de fuelle.

CAPACIDAD

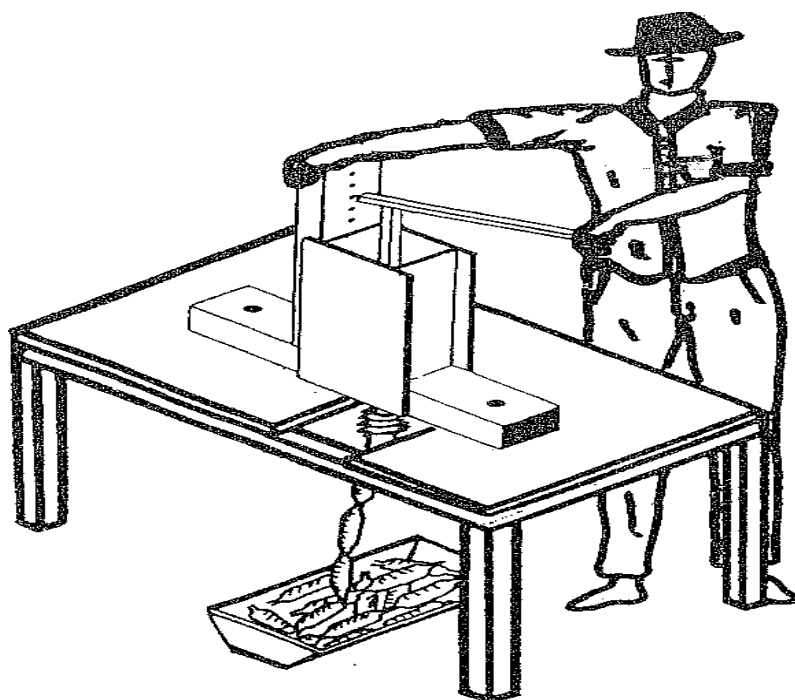
Un operario puede embutir cinco veces más longaniza que por el sistema tradicional de embutido.

VENTAJAS

- Se puede controlar la cantidad de masa requerida por longaniza.
- Se trabaja más higiénicamente.
- Se requiere menos esfuerzo y es de fácil manejo.
- Se fabrica rápidamente y no requiere equipo especial.
- Puede ser utilizada en cualquier sitio por su facilidad de traslado.

DESVENTAJAS

- Mantenimiento de limpieza diaria.
- Requiere ser montada en una mesa especial.



CONTACTOS

CHILE

GIA. Grupo de Investigaciones Agrarias . Proyecto de tecnología Campesina y Academia de Humanismo Cristiano
Casilla 6122 Correo 22, Santiago - Chile

ANOTACIONES

Tecnología desarrollada por Zenón Cancino en la comuna de de Vilcún, localidad de Huilliche.