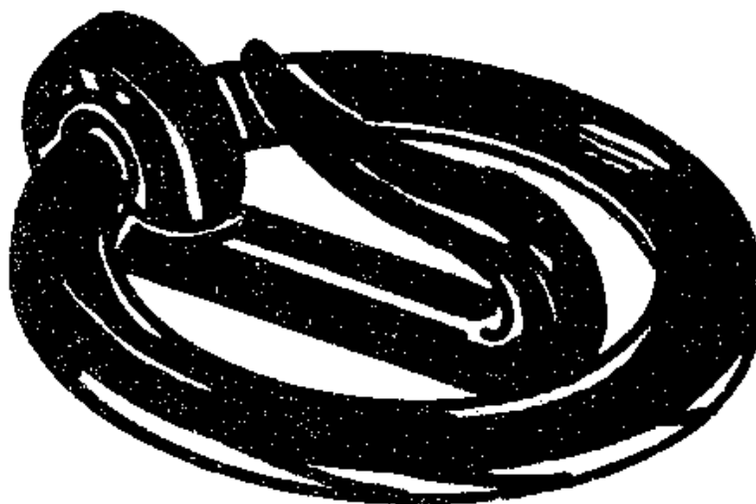


TEMPLADOR DE BOLSILLO PARA ALAMBRE DE PÚAS

*HONDURAS
BRASIL*

18.11.87



OBJETIVO

Instrumento de bolsillo para templar cercas de alambre de púas mediante el uso de un palo o estaca conseguido localmente.

PRINCIPIO

Un gancho móvil se traba en la púa del alambre que más se acerca al poste de la cerca, se introduce el estacón de madera o bambú por el anillo y usando el poste como punto de apoyo de la palanca así formada, se enrolla el alambre alrededor del poste hasta alcanzar la tensión deseada. Se sostiene la palanca con el cuerpo mi en tras se clava la grapa que sujeta el alambre al poste.

CAPACIDAD

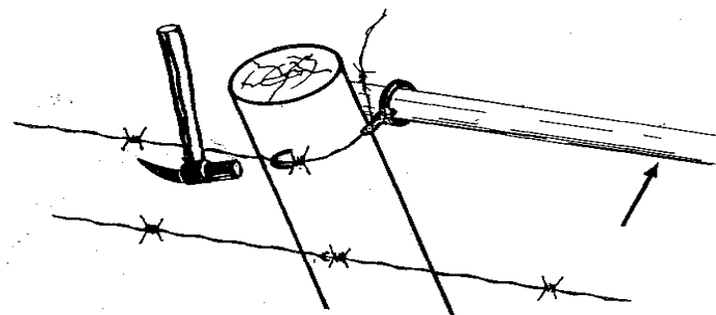
Hace tan fácil la operación de templado del alambre de púas, que realmente el tiempo requerido es solamente el clavado de la grapa en el poste.

VENTAJAS

Es extremadamente barato, reemplaza costosos polipastos y tensores de ruedas dentadas con ventaja. Puede ser fabricado por herreros locales, pesa solo 200 gr y se lleva en el bolsillo.

DESVENTAJAS

Ninguna.



CONTACTOS

HONDURAS

Tecnología Popular captada por el Ing. Noel Sandoval de PROMECH - Secretaría de Agricultura
Tegucigalpa - Honduras

BRASIL

EMBRATER Empresa Brasileira de Assistência Técnica e Extensão Rural
Caixa Postal 07-0530 Brasília, DF - Brasil CEP: 70.770

ANOTACIONES

El EMATER - DF del Núcleo Rural de Río Preto de Brasília DF captó un templador similar, mas fácil de fabricar, aunque más débil.