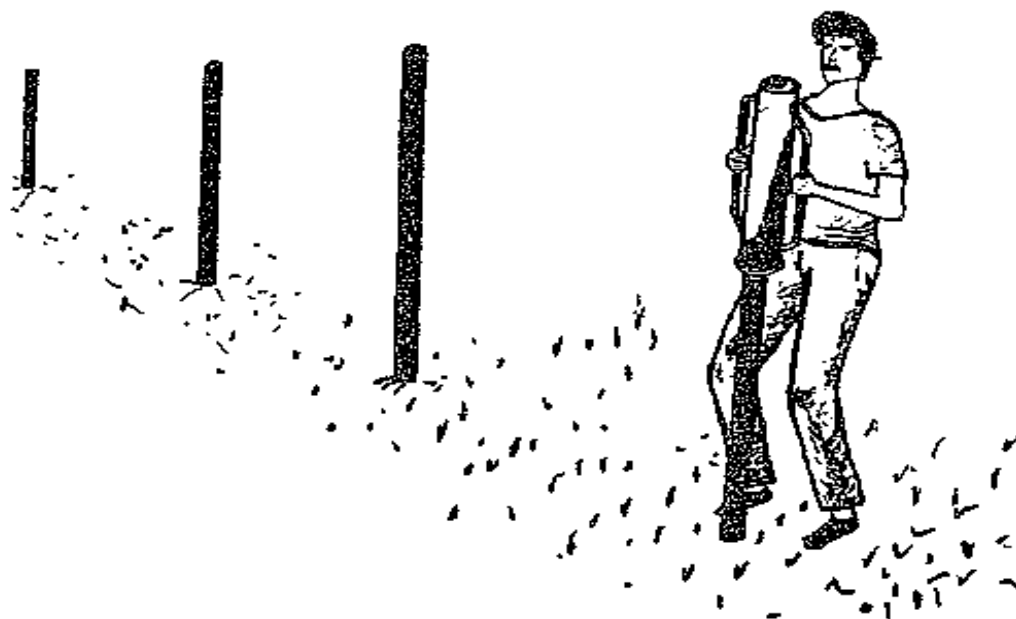


PISÓN TUBULAR - CLAVADOR DE POSTES

REPÚBLICA DOMINICANA
INGLATERRA

05.02.88



OBJETIVO

Presentar un martinete manual para clavar postes, tanto metálicos como de madera.

PRINCIPIO

Un tubo pesado abierto en un extremo posee manijas para elevarlo, guiado por el poste, y descargarlo sobre éste último.

CAPACIDAD

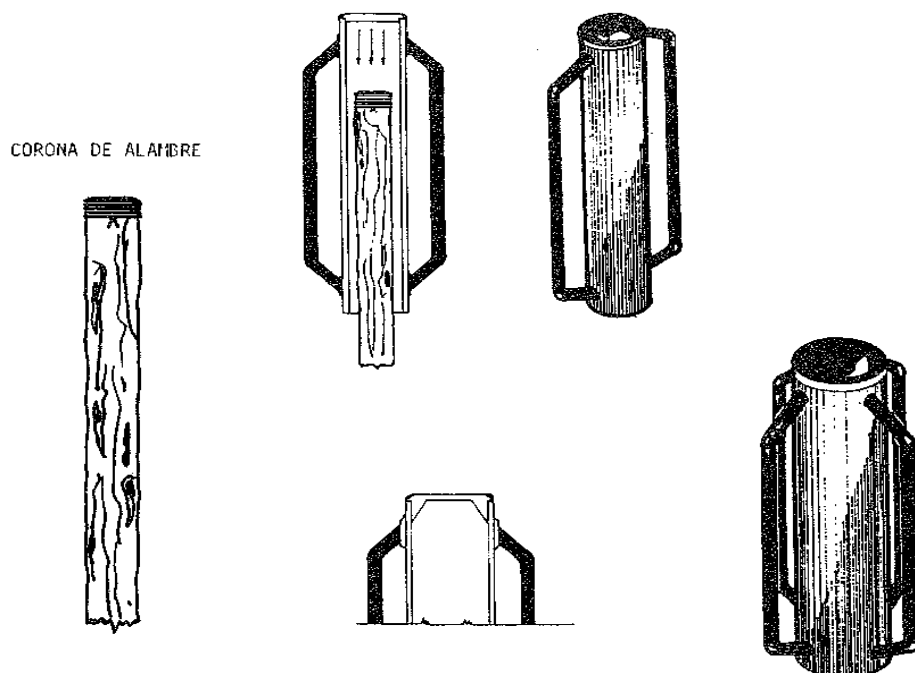
El pisón para postes metálicos está construido típicamente con tubería de 2" (Sch 80), pesa unos 8 kg y permite clavar un poste tubular o de ángulo en pocos segundos. Los pisones para postes de madera poseen un diámetro de 10 cm a 18 cm y llegan a pesar hasta 40 kgs caso en el cual llevan doble manija. Solamente pueden clavar postes aguzados en suelos blandos. Existe una versión con el interior tronco-cónico que evita la necesidad de armar la corona de alambre en el extremo superior del poste.

VENTAJAS

Se evita la necesidad de excavar un hueco, se incrementa la velocidad de clavado en 400%, es un buen producto para una pequeña industria metalmeccánica.

DESVENTAJAS

Las versiones para postes de concreto o madera sólo son útiles en terrenos medios o blandos.



CONTACTOS

REPÚBLICA DOMINICANA
Centro de Tecnología Apropiada
Pontón de la Vega – República Dominicana

INGLATERRA
DRIVALL LTD.
Churchbridge Works
Caanock, Staffordshire WS 113 JP U.K. - Inglaterra

ANOTACIONES

El precio unitario del clavador para postes metálicos es de US\$ 10.00; para postes de madera, vale dos a cuatro veces más, dependiendo del tamaño. Existe una versión europea de gran diámetro producida por Mawrob Co.Ltd. 121a/125a Sefton St, Southport, Merseyside PR8 5DR, U.K.