

110977



M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don Clemente WARSITZ VON SCHRAEBISCH, de nacionalidad alemana, residente en Barcelona, calle Mariano Cubi, 28, por "EMPUÑADURA PARA PÉRTIGAS DE MANIOBRA ELÉCTRICA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una empuñadura para pértigas de maniobra eléctrica especialmente ideada para proteger al usuario que manipula dispositivos eléctricos de alta tensión, contra posibles accidentes que, en general son de graves consecuencias.

5.

La empuñadura aludida se caracteriza por el hecho de estar constituida por una barra que forma el extremo inferior de la pértiga propiamente dicha, y dispuesta para ser asida con ambas manos, sobre la cual se halla dispuesta, a una distancia suficiente del extremo superior de la misma

10.

110977



donde se encuentra el dispositivo que sirve para la manipulación de los aparatos eléctricos, una campana aislante que forma tope limitador del avance de la mano hacia dicho extremo.

5. Los dibujos adjuntos muestran a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de la empuñadura según las características descritas.

10. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en alzado de una pértiga fragmentada dotada de la empuñadura descrita y la figura 2 es una vista análoga de la anterior pero mostrando la empuñadura seccionada longitudinalmente.

15. Según la representación de los dibujos, el objeto de la presente invención comprende la pértiga -1-, cuya longitud será la apropiada al caso concreto de uso, la cual tiene incorporada la pieza acampanada -2-, constituida por un material aislante y que presenta la particularidad de que su cara cóncava -3- se halla orientada hacia el extremo inferior -4- de la pértiga -1-, y en cuyo interior es susceptible de alojarse la mano del usuario.

20. La descrita pieza -2- se halla dispuesta a una distancia tal del extremo superior -5- de la pértiga -1-, en la que se fijan los elementos -6- para la maniobra de los dispositivos eléctricos, que permita un amplio margen de seguridad para el usuario, de manera que éste tiene una constante referencia de la pieza -2- para conocer exactamente la zona peligrosa, que no es otra que la comprendida

25.



110977

- entre la cara superior de la misma y el extremo -5-. Por otra parte, la especial forma acampanada impide cualquier deslizamiento fortuito de la mano cuando se tenga que ejercer presiones en la maniobra de aquellos dispositivos eléctricos, puesto que la misma permite un apoyo seguro y protegido.
- 5.

- Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos de la empuñadura, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas de los mismos, y en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.
- 10.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Empuñadura para pértigas de maniobra eléctrica que se caracteriza por el hecho de estar constituida por una barra que forma el extremo inferior de la pértiga propiamente dicha y dispuesta para ser asida con ambas manos, sobre la cual se halla dispuesta, a una distancia suficiente del extremo superior de la misma, donde se encuentra el dispositivo que sirve para la manipulación de los aparatos eléctricos, una campana aislante que forma tope limitador del avance de la mano hacia dicho extremo.
- 15.
- 20.
2. Empuñadura para pértigas de maniobra eléctrica.

110977



La presente memoria consta de cuatro hojas folia-
das escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 8 de enero de 1.965

Clemente WARSITZ VON SCHRABISCH

p.a.

110977

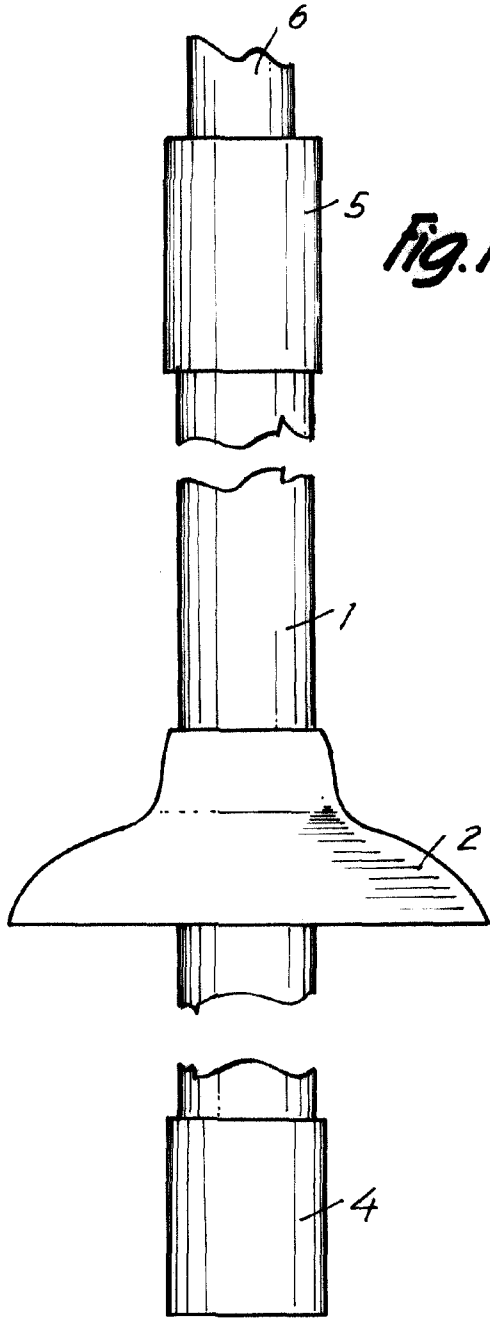


Fig. 1

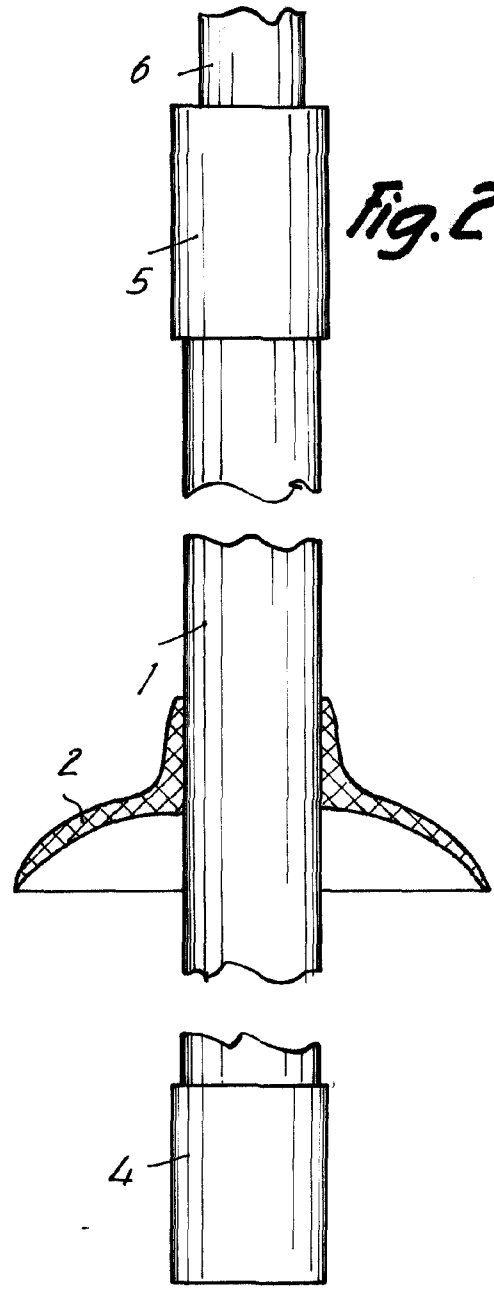


Fig. 2

11923

BARCELONA, 8 ENE 1965
CLEMENTE WARSITZ VON SCHRABISCH
P.A.

J. PONT
P.P.