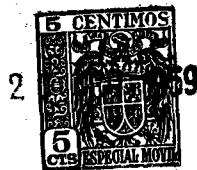


20 AGO 1959

75556



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

para "UN PORTACARRETES PARA INSTALACION DE CONDUCTORES ELEC-
TRICOS", a favor de Don JOSE M^a RIERA SALLARES, de nacionali-
dad española, residente en BARCELONA, calle de Rosellón,
nº 372.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un por-
tacarretes para instalación de conductores eléctricos.

El modelo tiene por objeto el de facilitar la ins-
talación de conductores eléctricos por simple adherencia de
5. los mismos sobre la superficie a la cual tenga que instalarse,
a base de un material adhesivo de que se va impregnando
el conductor a medida que va saliendo del carrete dispuesto
en el interior del dispositivo.

A dichos efectos el portacarretes va provisto de un
10. depósito de material adhesivo situado junto a la boca de sa-



7555620 AG 15

lida y de un rodillo presionador para ir aplicando sobre la superficie correspondiente el conductor que se va impregnando por su parte inferior con el indicado material.

- Además de estos elementos, el portacarretes va provisto por su parte inferior, de un pequeño cepillo situado sobre el rodillo y el cuerpo del dispositivo mediante el cual se elimina el polvo que pueda haber en la superficie en donde deba extenderse el conductor, efectuándose todo ello en forma simultánea.
10. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria, una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización, que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

15. La figura 1, muestra un portacarretes del indicado tipo, visto en alzado parcialmente seccionado.

La figura 2, una vista en sección longitudinal del mismo.

20. Consiste en un cuerpo hueco 1 preferentemente cilíndrico con una boquilla de salida 2 una de cuyas paredes constituye la tapa 3 del portacarretes a fin de poder colocar el carrete de conductor eléctrico 4 en su interior.

25. Tanto la tapa como la pared opuesta a la misma presentan una espiga 5-6 en posición coaxial una respecto de la otra, constituyendo de hecho ambos elementos el eje en el cual se coloca el carrete.

30. En la parte interior de la boquilla va dispuesto un depósito de material adhesivo 7 o una pastilla de pegamento semiblando, y entre este elemento suministrador del adhesivo y la boca de salida va dispuesto un rodillo acanalado 8.



Este rodillo puede ser substituido por la misma boquilla de salida, dándole una forma adecuada.

5. La boquilla 2 va provista por su parte exterior de un núcleo de cerdas a modo de cepillo 9 situado junto a la boca de salida y precisamente en el plano inferior del dispositivo, a los efectos anteriormente indicados.

10. El modelo dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse en cualquier forma y tamaño y con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

N O T A

15. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

20. 1. Un portacarretes para instalación de conductores eléctricos, caracterizado por consistir en un cuerpo hueco con una boquilla de salida en cuyo interior se coloca el carrete de conductor eléctrico que a la salida se va impregnando de material adhesivo proveniente de un depósito suministrador situado en la parte interior de la boquilla, presionándose dicho conductor contra la superficie en la cual tenga que instalarse mediante un rodillo acanalado situado
25. junto a la boca de salida del dispositivo a fin de que quede



75556²⁰

fijado a la misma por simple adherencia.

2. Un portacarretes para instalación de conductores eléctricos, según la anterior reivindicación, caracterizado por ir provista la boquilla del portacarretes de un núcleo d
5. cerdas situado en la parte exterior del portacarretes junto a la boca de salida de la boquilla mediante el cual se elimina el polvo que pueda haber en la superficie en que deba extenderse el conductor.

3. Un portacarretes para instalación de conductores eléctricos.
10.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 20 AGO 1959

JOSE M^a RIERA SALLARES

p. a.

JAIME ISERN MIRALLES
P.P.



Fig. 1

75356

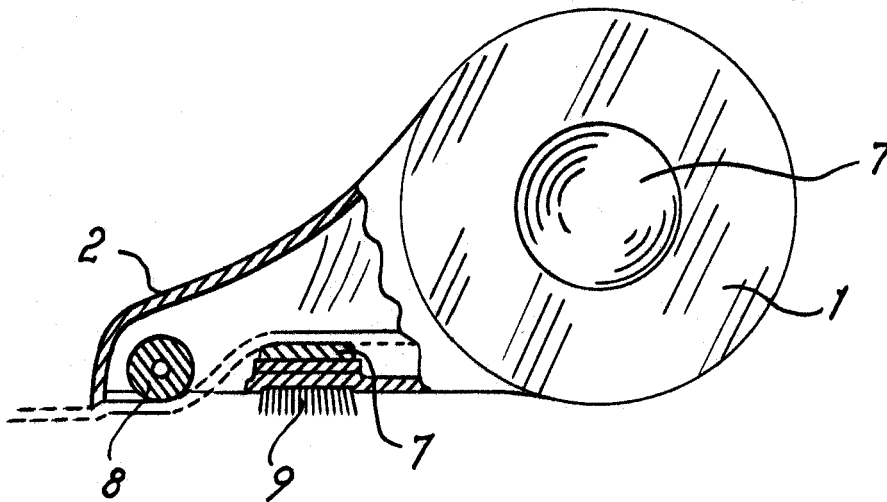
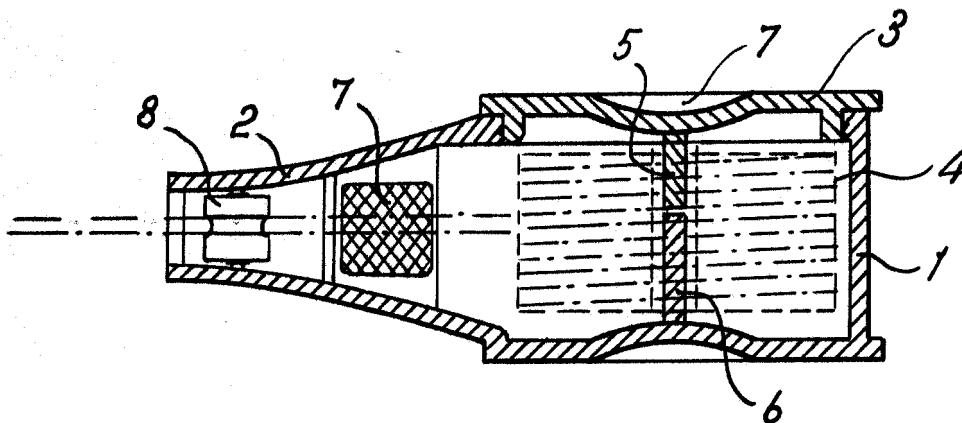


Fig. 2



Madrid, 20 AGO 1959
Jaime Isern
p.p. *[Signature]*