



10 Para mejor comprensión del objeto y solamente a título de ejemplo, adjuntamos una hoja de dibujos en la que se representa una vista en perspectiva de la funda-
estuche que nos ocupa, el cual adopta la forma general cilíndrica, con finas paredes en su parte inferior -1- cuya base está cerrada.

15 En la parte superior, el cuerpo cilíndrico -1-, se amplía a un mayor diámetro formando una caja -2-, cilíndrica interior y exteriormente, con excepción de una zona realzada que presenta forma exagonal -3-, debajo de la cual aparece una rosca exterior -4-, para montaje y fijación de la funda-estuche en lugar conveniente; de forma tal que el cuerpo -1- queda oculto y solo es visible
20 la caja -2- y la tapa -5- que la cubre.

La pared interior de la caja -2- ofrece una hue-
lla o ranura circular -6-, situada a una altura apropiada y está destinada a alojar un anillo elástico de acero -7-
25 que, en tal posición, retiene en el fondo de la caja -2- un disco -8-, de material adecuado, que lleva adjuntos dos bornes -9- en los que se fijan los terminales de la resistencia eléctrica -10- así como también los del conductor que conecta a la red el conjunto, cuyo conductor
30 tiene paso al interior de la caja -2- por un orificio - practicado lateralmente en su tapa -5- y dotado de la correspondiente protección aislante -11-.

El anillo elástico -7- presenta sus dos extremos (no juntos) enrollados sobre si mismos, formando dos argollas -7'- que facilitan grandemente el desmontaje puesto que, retirando la tapa -5-, ajustada a presión sobre
35



la caja -2-, permite la aplicación de las puntas de unos
alicates, con los que fácilmente se consigue reducir el
diámetro de dicho anillo -7- y hacerlo salir de la ranu-
40 ra -6- de la caja -2- que lo retenía en parte. De esta
forma, una vez retirado el anillo -7-, puede ser extraí-
do sin ninguna oposición el contenido de la funda-estuche
cuyo cuerpo -1- y adjuntas caja -2- y rosca -4- no han
sufrido el menor movimiento. Para montar el conjunto, bas-
45 ta proceder a la inversa.

Por su parte, el disco -8- estará provisto del
número de agujeros necesarios para permitir no solamente
el montaje de los bornes -9- sino también para paso de
terminales de resistencia, refrigeración, etc.

50 Serán variables las circunstancias de tamaño, for-
ma y material referentes a cada una de las partes que com-
ponen el conjunto, en el que podrá ser variado todo aque-
llo que no suponga una alteración de la esencialidad del
objeto puesto de manifiesto en la pasada descripción, la
55 cual deberá ser tomada en su más amplio sentido y no con
caracter de limitación.

N O T A

Por el presente Modelo de Utilidad, se reivindi-
ca:

60 1º.- Funda-estuche para resistencias eléctricas
y otras aplicaciones, caracterizada porque su parte infe-
rior consiste en un cuerpo cilíndrico, cerrado por su ba-
se y de finas paredes metálicas, que en su parte superior
se amplía de diámetro formando una caja, también cilíndri-
65 ca con excepción de una zona exterior exagonal, debajo de



la cual, aparece otra zona, roscada ésta, para montaje del conjunto en lugar apropiado.

70 2º.- Funda-estuche para resistencias eléctricas y otras aplicaciones, caracterizada porque, la pared interior de la caja superior del cuerpo cilíndrico, dispone de una huella o ranura circular, practicada a una altura conveniente dentro de dicha caja, y en la cual queda alojado en parte y retenido un anillo elástico cuyos extremos no llegan a juntarse y van enrollados sobre sí mismos, formando dos argollas que facilitan la manipulación del mismo para ser montado y desmontado.

75 3º.- Funda-estuche para resistencias eléctricas y otras aplicaciones, caracterizada por un disco que entra suavemente ajustado en el interior de la caja, acoplándose sobre su fondo y obturando la entrada al cuerpo cilíndrico, siendo retenido en posición por el anillo elástico alojado en la ranura interior de la citada caja, citados en la reivindicación anterior.

80 4º.- Funda-estuche para resistencias eléctricas y otras aplicaciones, caracterizada porque el disco que se cita en la reivindicación anterior está provisto de los necesarios agujeros para montaje de los bornes mediante los cuales se relacionan los terminales de la resistencia con la red de energía eléctrica, así como también para paso de dichos terminales y para circulación de aire de refrigeración.

85 5º.- Funda-estuche para resistencias eléctricas y otras aplicaciones, caracterizada por una tapa en forma de casquete cilíndrico, con un orificio lateral (para

90



95 paso del conductor eléctrico), convenientemente dotado de protección aislante, cuya tapa ajusta a presión sobre el exterior de la caja superior del cuerpo cilíndrico. Y

100 6º.- "FUNDA-ESTUCHE PARA RESISTENCIAS ELECTRICAS Y OTRAS APLICACIONES", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

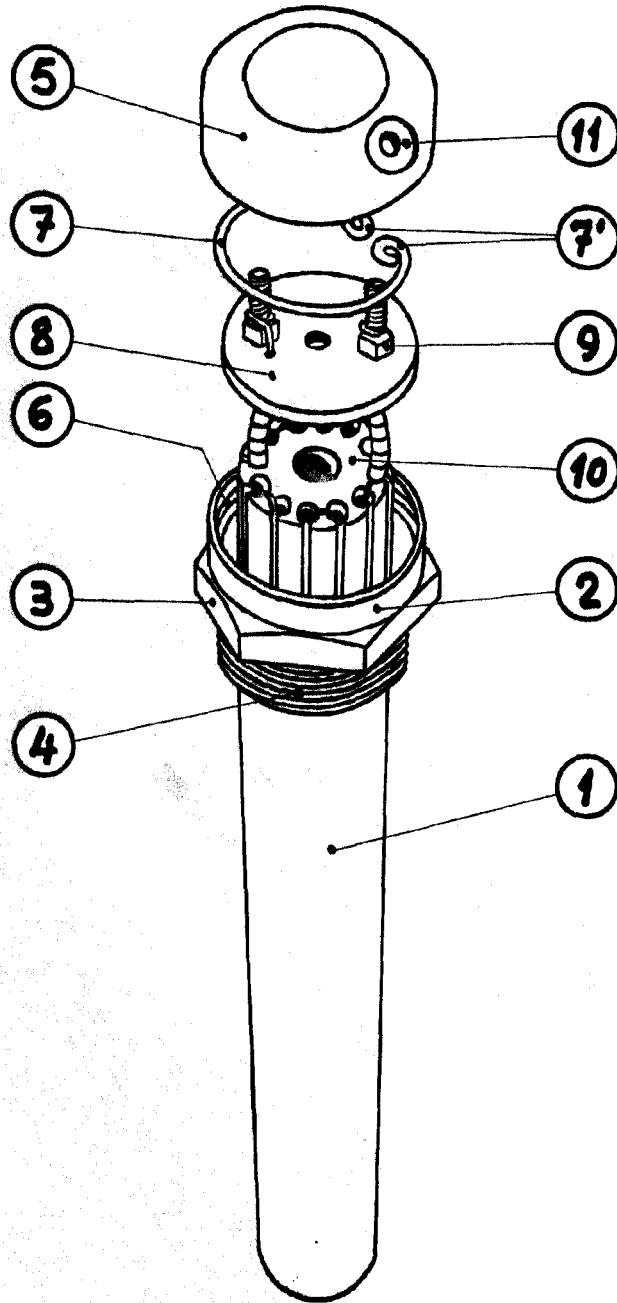
Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 102 líneas.

Madrid, 9 de Octubre de 1,958.

Por autorización del interesado

69133

210



Escala variable.

Madrid, Octubre, 1958.

P.º.