

23103



23103

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD, por 20 años,
a favor de D. JOSE URIA MERAS, de nacionalidad española
y residente en Madrid, Avenida del Estadium nº 4, por:
"UN PROTECTOR METÁLICO PARA CORDONES TELEFONICOS".

- o - o -

El objeto sobre que recae el modelo de utilidad que
en esta memoria se presenta es nuevo en España y se refie-
re a un flexo o protector metálico para cordones telefóni-
cos especialmente, aun cuando tambien es utilizable para
5.- proteger otra clase de conductos o cables que hayan de
usarse frecuentemente con movimientos de torsión o despla-
zables.

La ventaja fundamental de este flexo radica en su
fortaleza y aparte de ello en que la conservación de los
10.- cables protegidos es en las condiciones mejores porque
permitiendo un movimiento normal de los conductores impiden
su torsión o doblaje y en caso de producirse en un momento
determinado la rectificación de postura se produce inme-
diatamente.

15.- La sencillez del objeto así como la facilidad de su
colocación hacen innecesario más argumentos justificativos



de su utilidad, porque ello se deduce inmediatamente que se observa la representación del gráfico que ilustra esta memoria, en el cual, aun cuando solo es a título de ejemplo, se presenta una forma practica de ejecución del mismo.

20.-

La figura 1ª y única muestra dos sectores o partes, inicial y terminal de un elemento, en el que: (A) es el cuerpo compuesto por una tira o fleje metálico envuelto en sentido helicoidal, de longitud variable con arreglo a la dimensión del cable que ha de proteger, con luz interior adaptable al grueso del propio cable; (B) es la extremidad inicial de acoplamiento del flexo y (C) el terminal del mismo.

25.-

Es decir que el cuerpo helicoidal (A) tiene las espiras o vueltas con separación, en toda su longitud, disponiéndose en el principio un terminal volteado que constituye un asa para la disposición de una anilla, si se desea de la que pende una chapa que facilitará, en su caso, la disposición del flexo sobre el cordón y en el terminal la misma vuelta o espira final, forma una boquilla cerrada, pero sin soldar, que evita el deshilachado o corte de los hilos de recubrimiento del cable conductor.

30.-

35.-

La vistosidad de este flexo es inigualada y de difícil superación en este momento, pudiendo ser de metales diversos o aleaciones que puedan ser pulidas o admitan baños galvánicos o galvanoplásticos, pinturas o barnices elásticos.

40.-

Por ello es deducible que los términos de la descripción precedente son susceptibles de modificación en parte o en el conjunto, sin que se alteren las características fundamentales de la invención.

45.-



REIVINDICACIONES

50.- 1ª).- "UN PROTECTOR METÁLICO PARA CORDONES TELEFÓNICOS", que se caracteriza por estar esencialmente constituido por una cinta, tira o fleje de metal volteado helicoidalmente con separación entre espiras, doblándose la extremidad inicial para formar un asa y la terminal que forma una boquilla sin soldadura.

55.- 2ª).- "UN PROTECTOR METÁLICO PARA CORDONES TELEFÓNICOS", que se caracteriza por que el metal es tratado por baño galvánico o galvanoplástico o recubierto con pintura, esmaltes o barnices elásticos.

60.- 3ª).- "UN PROTECTOR METÁLICO PARA CORDONES TELEFÓNICOS".

La presente memoria descriptiva consta de tres hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, componiendo un total de sesenta y tres líneas incluidas las presentes.

Madrid, 12 de mayo de 1.950

ANTONIO ESORIVA
P. P.

23103

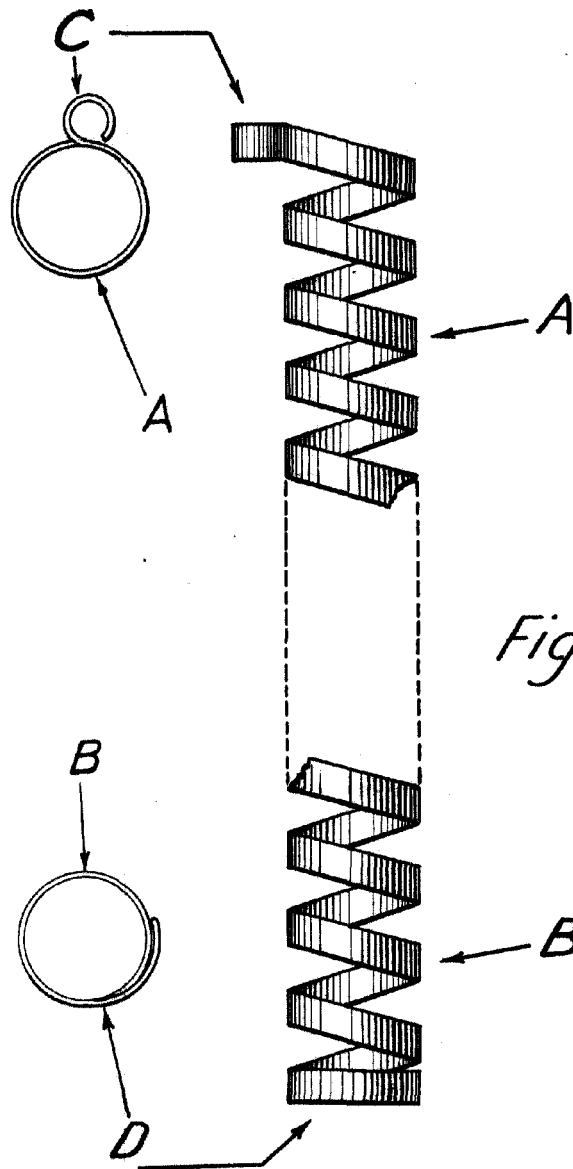


Fig. 1

Madrid, 1º Mayo 1950.

Escala variable