



•55271

Dn. José Francesch Cazorla, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, calle San Gervasio nº 19, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a: "BRIDA CEÑIDORA, PARA CABLES Y CONDUCTORES".-

5 El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, lo constituye una brida para atar y ceñir los cables o los conductores de conexión de los aparatos eléctricos en general, que llevan permanentemente unido un cable o cordón flexible y que cuando el aparato no se utiliza, se recoge formando un haz o paquete, que de quedar suelto, se enreda, - produciendo nudos y torceduras en el conductor, que por el uso prolongado dan lugar a roturas y averías.-

10 Esta nueva brida se caracteriza por su sencillez, seguridad y duración, puesto que está constituida por una pequeña correa estriada, fabricada de material plástico, que en un extremo presenta, formando una sola pieza con la brida, una hebilla o pasador para retener el extremo de dicha correa, despues de formar un anillo alrededor del haz de cordón o -
15 cable a sujetar.-

En los dibujos adjuntos, que constituyen parte integrante de la presente memoria descriptiva, se representa, a modo de ejemplo, una realización práctica de la nueva brida para atar y ceñir conductores o hilos plegados, a que venimos ha-

7 JUN 1955
5 CENTROS
6
OTAS ENVIAR POR

•55271

20

ciendo referencia.-

Dichos dibujos muestran:

Fig.1. Vista en planta de la brida, completamente desarrollada.-

25

Fig.2. Vista en perspectiva de la brida cerrada, sobre un conductor plegado.-

Refiriéndonos concretamente a los citados dibujos, pasamos a detallar la forma funcional de la brida destinada a ceñir cables y conductores, describiendo, al mismo tiempo, como se cierra y abrocha sobre si misma.-

30

Según se demuestra gráficamente por la vista en planta de Fig.1 y perspectiva de Fig.2, la brida está formada por una correa -1- de ancho y longitud adecuadas, la cual presenta, en la superficie de ambas caras, una serie de estrias -1'-, que producen cierta rugosidad en toda la correa, al efecto de asegurar su adherencia, por fricción, con la hebilla -2-, que forma parte de la propia correa, la cual consiste en un ensanchamiento rectangular, de un extremo, en el que se han practicado dos ojales paralelos -3- -3'-, dispuestos en sentido transversal a la longitud de la correa.-

35

Para cerrar la brida sobre el haz o paquete formado por el conductor plegado -C-, se dispone la corona de modo que abarque la parte central de dicho haz y luego se dobla sobre si misma, haciendo pasar alternadamente el extremo libre de la correa -1-, por dentro de los ojales -3- -3'- previstos en la hebilla -2-, quedando retenida la correa en la posición deseada, para que sujete bien el conductor -C-, en virtud del roce establecido entre las estrias -1'- de la correa y los bordes de los ojales -3- -3'-.

45

50

Naturalmente que la forma, dimensiones, clase de mate-



55

rial, disposición y arreglo de la correa y de su hebilla, así como las de las estrias y los ojales, que integran el conjunto de la brida ceñidora descrita en la presente memoria descriptiva, podrán variar y sufrir - todas las modificaciones y sustituciones que se estimen pertinentes, siempre que no se desvirtue la acción funcional del objeto que se registra.-

60

El Modelo de Utilidad, por: "BRIDA CEÑIDORA, PARA CABLES Y CONDUCTORES", cuyo privilegio de explotación - en España y sus Colonias, se solicita por un periodo de 20 años, deberá recaer sobre las particularidades, que se concretan en las siguientes,

REIVINDICACIONES

65

1ª.- "BRIDA CEÑIDORA, PARA CABLES Y CONDUCTORES", caracterizada por el hecho de que está formada por una correa, de ancho y longitud adecuadas, que presentan, en toda la superficie de ambas caras, una serie de - estrias, que producen cierta rugosidad a lo largo de la correa, en uno de cuyos extremos se ha previsto una hebilla, formada por el mismo material, que consiste - en un ensanchamiento de la correa, en la que se han - practicado dos ojales paralelos, dispuestos en sentido transversal a la longitud de la correa, cuyo extremo - libre se pasa alternadamente por dichos ojales, para - cerrar la brida, quedando retenida la correa en la posición deseada, en virtud del roce establecido entre - las estrias y los bordes de los ojales de la hebilla.-

70

75

2ª.- BRIDA CEÑIDORA, PARA CABLES Y CONDUCTORES" -

7
•55271



80

Tal como se ha descrito y demostrado en la presente memoria.-

Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona a 7 de Julio de 1956.-

P.A. de Dn. José Francesch Cazorla.-

JOAN B. BENTERRIDALBA
Man Francesch



55271

7 JUL

Fig. 1

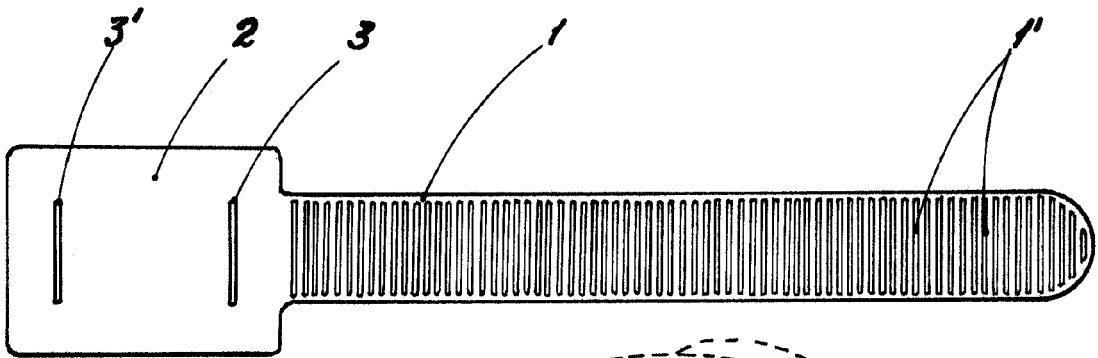
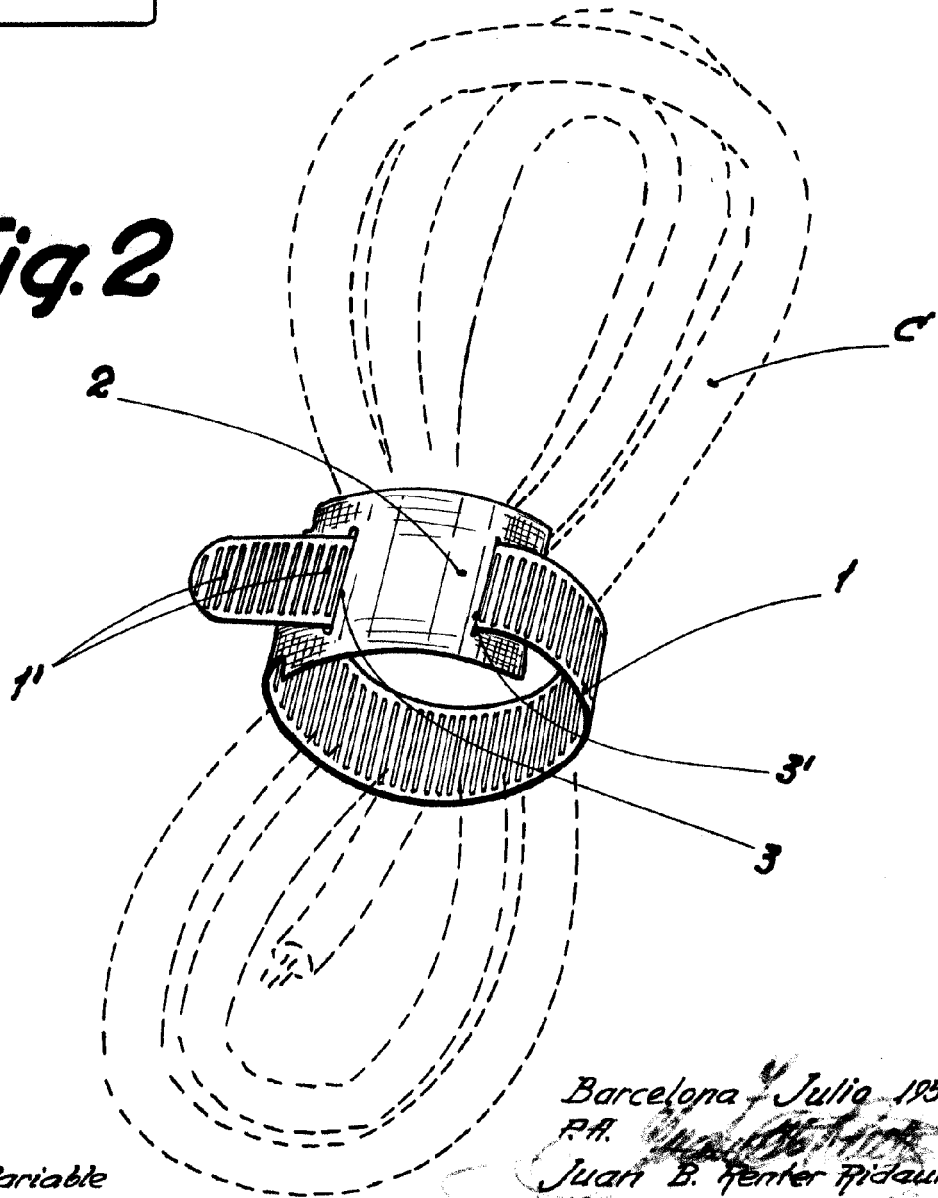


Fig. 2



Escala variable

Barcelona Julio 1956
P.A.
Juan B. Fenter Fidaura