



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21	229108		
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			- 7 10 1977		

Come 25 OCT. 1977

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				
	--		--		--

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
	1-8-77		B65H

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"Recogecables"

71	SOLICITANTE (S)
	D ^a MARGARITA SANCHEZ JORNET y D ^a SOLEDAD SANCHEZ PARRON

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	José Estivill nº 30, BARCELONA y Avda. Pallaresa nº 140, SANTA COLOMA DE GRAMANET (Barcelona)

72	INVENTOR (ES)
	--

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	M. Curell Suñol

R-4213-4

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

por VEINTE años

solicitado en España a favor de D^{as} MARGARITA SANCHEZ JORNET
y D^a SOLEDAD SANCHEZ PARRON, ambas de nacionalidad española,
5. domiciliadas, respectivamente, en Barcelona, calle José
Estivill, núm. 30 y en Sta. Coloma de Gramanet (Barcelona),
Avda. Pallaresa, núm. 140, por "Recogecables". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un recogecables,
10. ideado, sin e cluir otras aplicaciones, para poder mantener
replegada la parte sobrante de una conexión eléctrica para
acoplamiento en la red de un aparato movable, dejando libre
en cada caso la longitud de conexión necesaria, y evitando
con ello que la citada parte sobrante constituya un estorbo,
15. además de causar mal aspecto, con la particularidad de que el
mencionado dispositivo es de coste muy reducido y está exento
de elementos averiables. - - - - -

El expresado recogecables se caracteriza porque es-
tá constituido por una pieza sustancialmente rígida, que cons

ta de dos paredes exteriores, iguales y paralelas entre sí, unidas longitudinalmente a una altura media por una pared intermediaria perpendicular a ellas, teniendo una de dichas paredes exteriores una prolongación lateral por un borde longitudinal, abatible por una línea de debilitación que la relaciona con la pared exterior, de anchura igual a la separación entre ambas paredes exteriores para componer una tapa dotada de una pestaña que se adosa contra la pared exterior opuesta, en la que se retiene por unos relieves complementarios, y estando dotada de un resalte exterior para su asido en la fase de apertura de la tapa, de modo que en dicha pared intermediaria es enrollable la parte sobrante de un cable flexible, que es retenido por la mencionada tapa. - - -

La tapa presenta una aleta extrema con orificio par suspensión colgante. - - - - -

Eventualmente, siendo obtenida la pieza por extrusión, los medios para retención y asido de la tapa son en disposición longitudinal continua. - - - - -

Otros objetos y características de la invención se irán dando a conocer en detalle a lo largo de la descripción que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que la acompañan. En los dibujos: - - - - -

Figura 1, representa, visto en perspectiva, el re-

cogecables objeto de esta invención, estando en posición abierta. - - - - -

Figura 2, es otra vista en perspectiva del mismo recogecables en posición cerrada de utilización. - - - - -

5. El referido recogecables es un cuerpo obtenido por moldeo en plástico rígido, aislante de la electricidad en su aplicación a cables eléctricos, que está compuesto por dos paredes exteriores 1 y 2, iguales y paralelas entre sí, que en el presente ejemplo gráfico son rectangulares, y por una pared intermediaria 3 perpendicular a las anteriores, a las que se une por su eje longitudinal. - - - - -

10.

La pared exterior 1 tiene una prolongación por un borde longitudinal, formando un ala 4 separada de dicha pared 1 por un surco de debilitación 5, y teniendo una anchura igual a la distancia que separa entre sí las paredes 1 y 2, con miras a constituir una tapa para el espacio intermedio.

15.

La tapa 4 posee en su restante borde longitudinal una pestaña 6 adosable a la pared exterior 2 con el fin de retenerse en la misma con el auxilio de unos relieves complementarios 7 y 8. Además, la citada pestaña 6 tiene un resalte exterior 9 que sirve de asidor. - - - - -

20.

Para facilitar la suspensión colgante de la pieza, un extremo de su tapa 4 tiene una aleta 10 con un orificio.

Este recogeables se utiliza de forma tal que una conexión eléctrica flexible 11 es enrollada alrededor de la pared intermediaria 3, en la longitud deseada en cada caso, quedando retenido el arrollamiento por medio de la tapa 4 que evita el desenrollado. - - - - -

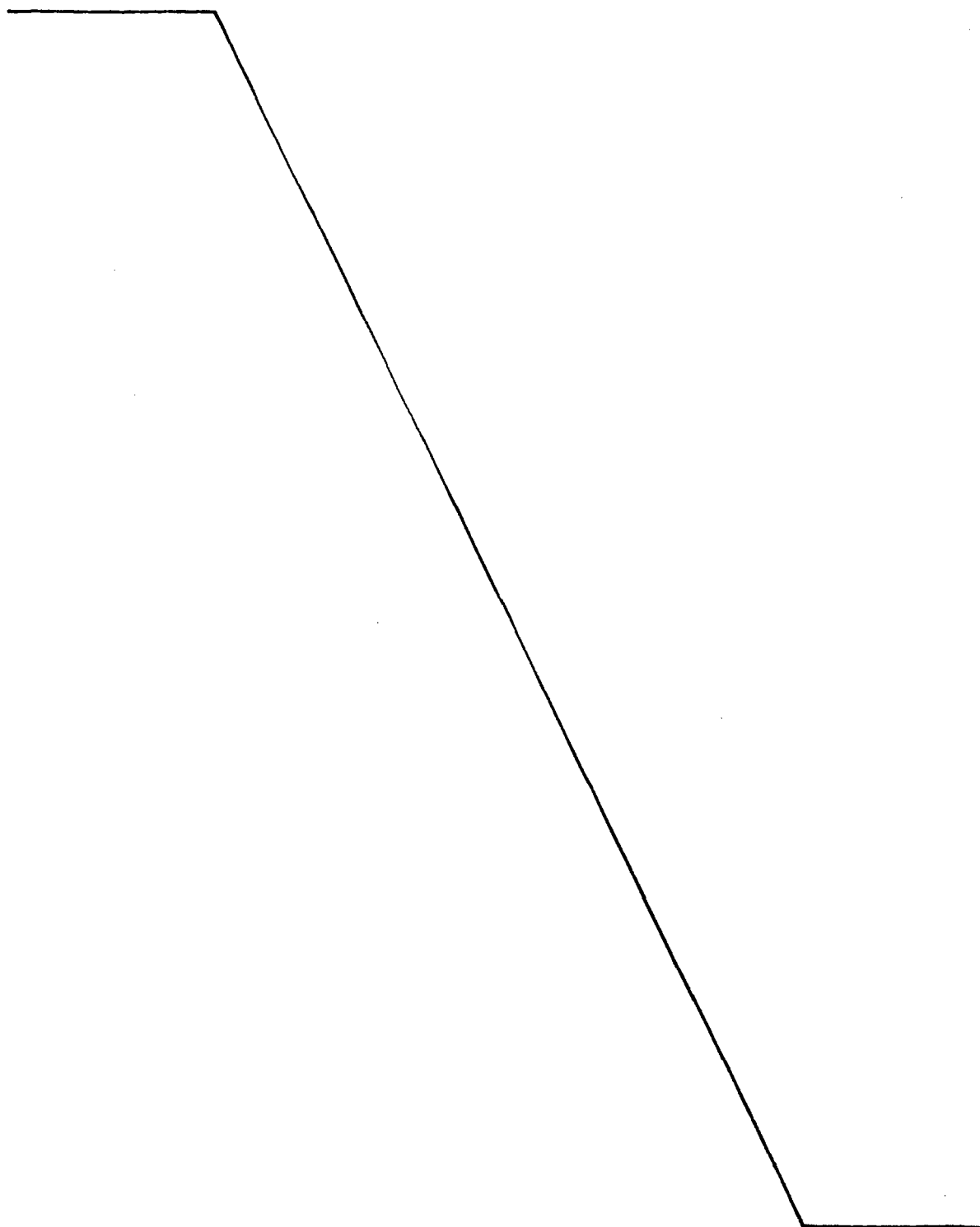
La mencionada conexión flexible 11 pertenece, en el caso más corriente, a los conductores de alimentación para un aparato que es acoplado a la red por medio de una clavija 12, permitiendo el empleo de la longitud estrictamente necesaria en cada utilización del citado aparato. - -

También es utilizable este recogeables para albergar y utilizar un alargue de conexión eléctrica, constituido por un conductor eléctrico conectado por sus extremos, respectivamente, a un conector macho y a uno hembra. - - -

El presente recogeables es de un muy bajo coste de fabricación, por tratarse de una pieza única carente de dificultades constructivas y de montaje, y que además no posee elementos fácilmente vulnerables por el uso, lo cual le confiere una larga duración. - - - - -

Descritas convenientemente las características de la invención, se hace constar que en la misma podrán introducirse cuantas variantes de detalle pueda aconsejar la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencialidad de la misma. - - - - -

A los efectos consiguientes se declaran de novedad, propiedad y utilidad para España, sus territorios y plazas de soberanía, las reivindicaciones que siguen. - -



REIVINDICACIONES

1.- Recogecables, caracterizado porque está constituido por una pieza rígida de material aislante eléctrico que consta de dos paredes exteriores iguales y paralelas entre sí, unidas longitudinalmente en su eje medio por una pared intermediaria perpendicular a ellas, teniendo una de dichas paredes exteriores una prolongación lateral unida a un borde longitudinal a través de una línea de debilitación, cuya prolongación presenta una anchura igual a la distancia que separa entre sí las dos paredes exteriores, para abatirse sobre ellas y determinar una tapa, estando dotada esta tapa de una pestaña adosable en la pared exterior oponente para retenerse en ella mediante sendos relieves complementarios, estando asimismo dotada dicha pestaña de un resalte exterior para asido, de modo que en la referida pared intermediaria es arrollable un cable flexible que es retenido por la mencionada tapa. - - - - -

2.- Recogecables, según la reivindicación anterior, caracterizado porque la tapa presenta en un extremo una aleta con orificio para suspensión colgante. - - - - -

3.- Recogecables, según la reivindicación 1, caracterizado porque, eventualmente, siendo obtenida la pieza por extrusión, presenta sus medios para retención y asido de la tapa en disposición longitudinal continua. - - - - -

4.- "RECOGECABLES". - - - - -

Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de siete hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de dos figuras que la ilustran.

5.

MADRID - 7 JUN. 1977

P. A. M. CURELL SUÑER

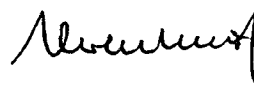


FIG. 1

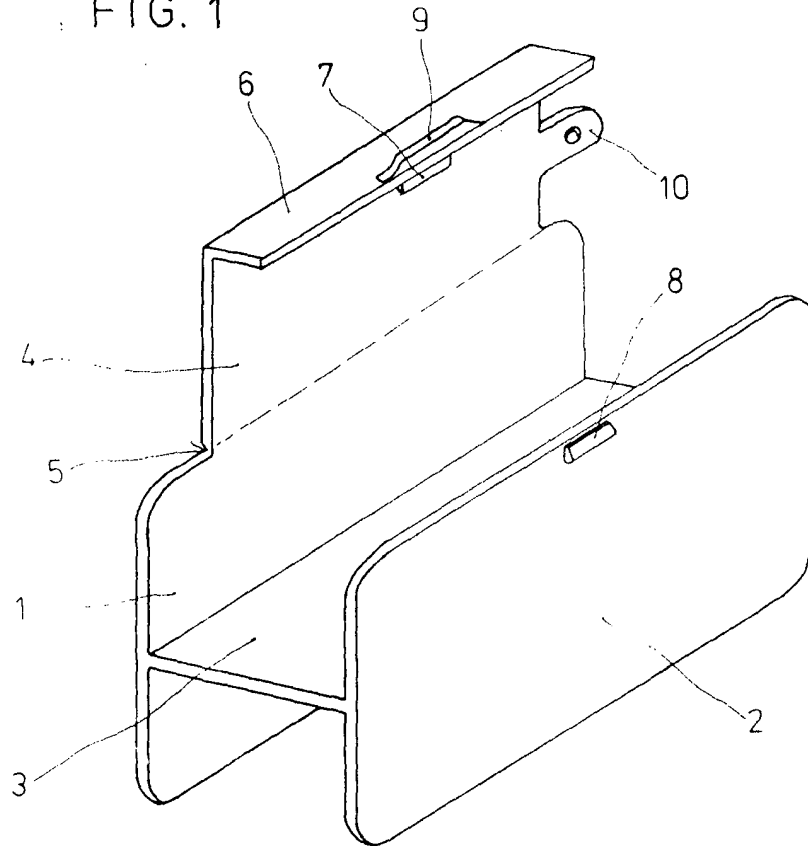
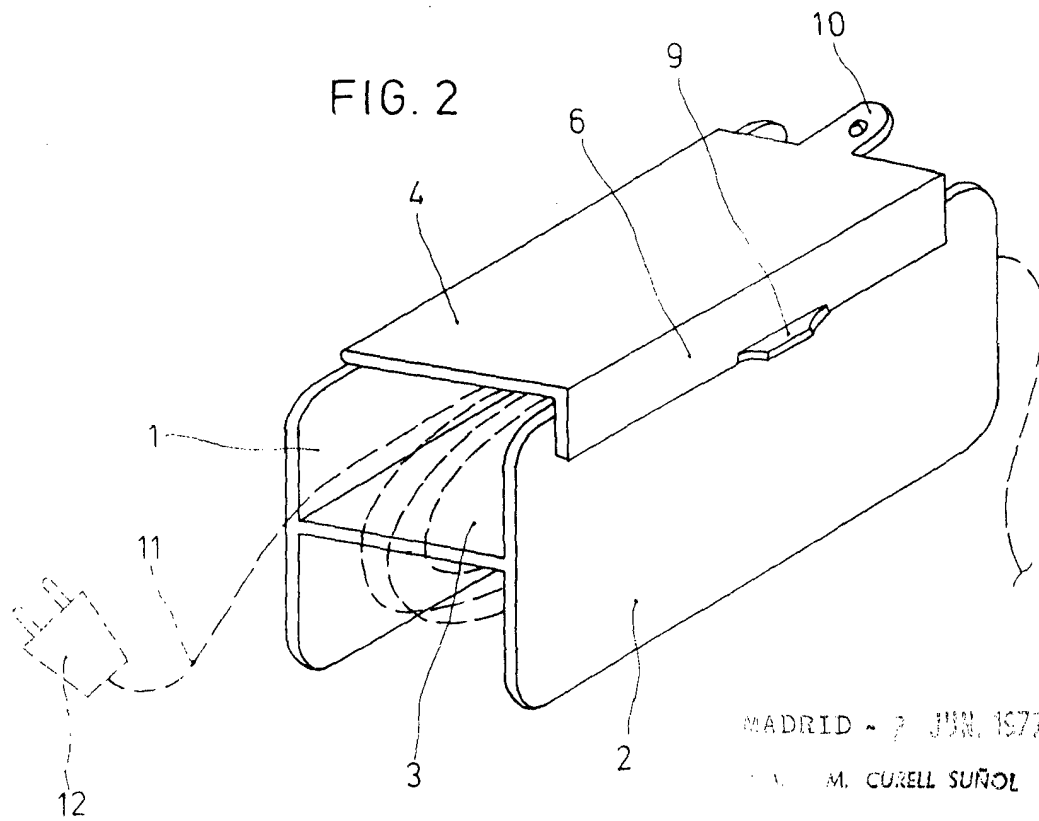


FIG. 2



MADRID - 7 JUN. 1977

M. CURELL SUÑOL