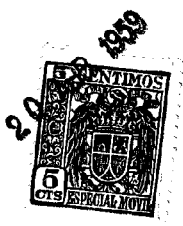


73136

73136



REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD

en ESPAÑA

por VEINTE años

por: " BASE CONTINUA DE ENCHUFE PARA TOMA DE CORRIENTE "

a favor de:

Don JORGE BALCELLS RODON, de nacionalidad española,
domiciliado en:

BARCELONA, Paseo de Pujadas, 7

MEMORIA DESCRIPTIVA

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad se refiere a una base continua, en banda o cinta, que actúa como base de enchufe, cuyas características de novedad la confieren la cualidad de aportar a la función a que se destina, las siguientes ventajas:

5



a).- Es susceptible de instalación a lo largo de molduras, bordes de muebles, cocinas, muros, repisa, mesas, etc., adaptándose a toda clase de curvas.

5 b).- Una vez conectada, puede hacerse un número indefinido de tomas de corriente para cualesquiera receptores, sin mas que introducir en el punto deseado un enchufe de pinza.

10 c).- Admite la colocación de cualquier número de piezas adaptadoras, que constituyen base para enchufes normales, tanto de tipo europeo, como inglés o americano.

d).- Es de absoluta seguridad y es imposible que se produzcan cortocircuitos.

15 e).- Es realizable a base de dos alambres conductores embebidos en la masa de una cinta elástica de plástico, siendo por lo tanto, adaptable a cualquier forma de soporte.

f).- Las cintas pueden tener cualquier longitud, y son arrollables en espiral para su almacenado.

20 g).- Solventa el inconveniente que se presenta, cada día más, de tener que disponer de numerosas y muy repartidas bases de enchufe, tanto en usos industriales como domésticos.

25 La creciente electrificación del hogar, así como la multiplicación del empleo de la electricidad en la pequeña y gran industria, han creado la necesidad de disponer de bases de enchufe en número muy grande y repartidos en todo el local. Esto es caro, engorroso y molesto, y, para evitarlo, se ha ideado la base continua que se preconiza, y que se representa en el plano adjunto.

30 Como puede apreciarse, la base continua de enchufe para toma de corriente, cuyo modelo se solicita, consiste



en una tira de material plástico elástico que constituye una cola de milano en los cantos, de cuyos entrantes angulares van insertos alambres conductores -1- y -2-, embebidos casi totalmente en la masa, pero dejando asomar ligeramente su superficie en la parte angular, llevando la cinta un refuerzo central -3-.

De esta manera, los conductores -1- y -2- quedan perfectamente protegidos y en condiciones de posibilitar tomas de corriente mediante enchufes de pinza o piezas pinza, constitutivas de base de enchufe, todo ello sin necesidad de efectuar operaciones de montaje, atornillado ni ninguna otra.

Este Modelo de Utilidad es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

N O T A

Los puntos que se reivindican para que sean objeto de este Modelo de Utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

1.- Base continua de enchufe para toma de corriente, caracterizada por que consiste en una tira laminar elástica, cuya sección presenta forma de cola de milano, llevando insertos y parcialmente embebidos, en la zona correspondiente a los ángulos entrentes, unos alambres conductores conectables a la red, poseyendo un refuerzo central rectangular.

2.- BASE CONTINUA DE ENCHUFE PARA TOMA DE CORRIENTE.

Consta la presente Memoria descriptiva de tres hojas, escritas a máquina por una sola de sus caras, y de una hoja de dibujos.

Madrid, 20 de Abril de 1.959

JORGE BALCELLS BODON.

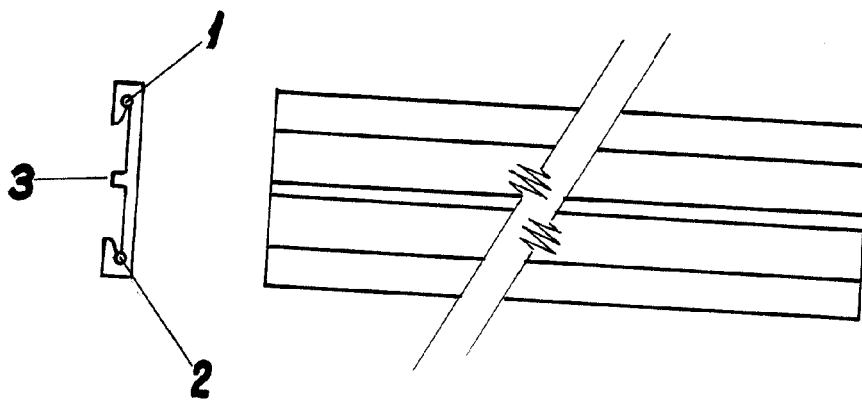
P. RAFAEL *[Signature]*

D. Jorge Balcells Rodón.

Hoja única



73136



Madrid, 20 de Abril de 1.959
P. A.

RECEIVED BY MAIL
J. Balcells Rodón

Escala variable.