

27306

27306



MODELO DE UTILIDAD

por veinte años

a favor de

De Dolores SEGUI SANTIAGREU

de nacionalidad española

residente en Barcelona Infanta Carlota Joaquina 1.

P O R

"ARMAZON ELASTICO PARA FIJACION Y COLOCACION DE LINTERNAS  
ELECTRICAS".

MEMORIA DESCRIPTIVA

Consiste el objeto del presente Modelo de Utilidad en un  
armazón para fijación y colocación de linternas eléctricas.

Hasta la fecha no se conoce en el mercado un elemento que  
ayuda considerablemente a la finalidad de las lámparas o lin-  
5 ternas eléctricas, ya que, por ejemplo, en una carretera de  
noche o en cualquier lugar que se precise alumbrar con linter-  
nas eléctricas, hasta ahora había que sostener a la misma en  
propia mano y perder un tiempo considerable a la par de que  
si era empleada por una sola persona molestaba considerable-  
10 mente el tener que estar aguantándola con una mano y por lo



tanto la mano está paralizada al tener que estar aguantando a la citada linterna eléctrica.

Con el armazón objeto de éste Modelo de Utilidad caracterizado en el cuerpo de ésta memoria descriptiva, se suprime  
15 dicha molestia a la par que complementa la mayor parte de la función de ésta clase de linternas eléctricas.

Para la mejor comprensión del objeto de éste Modelo de Utilidad se acompaña un plano explicativo a título de ejemplo.

En la Figa 1a apreciamos al armazón en sí representando -d-  
20 la parte estriada para mejor poder coger al expresado armazón.

En la Figa 2 se aprecia un corte de dicho armazón, viéndose en -a- la parte destinada a ser ventosa y poder colocar al armazón sobre cualquier lugar y sostenerlo en la posición que interese.

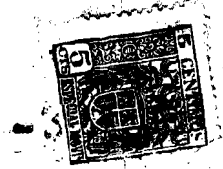
25 En -b- apreciamos el interior del cilindro que forma el cuerpo del mentado armazón estriado para mejor coger y sujetar a la linterna eléctrica.

En -c- apreciamos una concavidad con un reborde interior para mejor coger y sujetar a la linterna eléctrica en su  
30 parte de alumbramiento.

Como se apreciará, la linterna eléctrica se introduce dentro del armazón y queda completamente sujeta, siendo el armazón todo él de materia elástica para su mejor aplicación y finalidad que tiene.

35 Como se apreciará, se presenta una gran novedad en el desempeño del papel que desenvuelven las mentadas linternas eléctricas al hacer más cómoda su aplicación.

Descrito suficientemente el objeto del presente Modelo de Utilidad, solamente cabe hacerse constar que, podrá ser  
40 objeto de mejoras siempre y cuando no se altere la esencialidad



dad del mismo, no invalidándolo el cambio de forma ni materiales a emplear en su construcción o fabricación.

### REIVINDICACIONES

Reivindica la recurrente la propiedad y el derecho exclusivo de  
45 fabricación en España y sus Dominios del objeto del presente  
Modelo de Utilidad caracterizado en las siguientes reivindicaciones.

1. Armazón elástico para fijación y colocación de linternas  
eléctricas, caracterizado esencialmente por un cuerpo elástico  
50 todo él llevando estriada su interior así como su exterior a  
excepción de sus extremos, sirviendo la parte interior para  
sujetar a una linterna eléctrica, y la exterior para su manejo.
2. Armazón según reivindicación anterior caracterizado esencialmente  
porque en una de sus extremidades figura una ventosa  
55 para poderlo colocar donde interese.
3. Armazón según reivindicaciones anteriores, caracterizado  
esencialmente porque el otro extremo del mentado armazón lleva  
una abertura más ancha con su debido reborde interior para  
poder sujetar a la lámpara o linterna eléctrica.
- 60 4. Por "ARMAZON ELASTICO PARA FIJACION Y COLOCACION DE LINTERNAS ELECTRICAS".

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del presente Modelo de Utilidad.

Consta ésta memoria descriptiva de tres hojas mecanografiadas  
65 por una sola cara, numeradas y acompañadas de un plano indicativo a título de ejemplo.

Madrid 3 de Julio de 1951

P.A.

12 06



Fig. 1

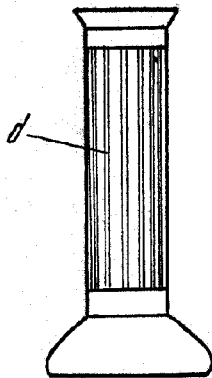
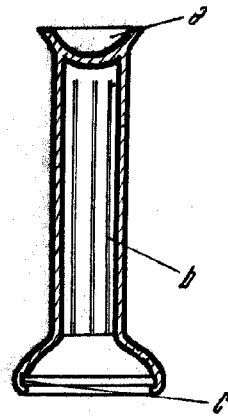


Fig. 2



*Escala variable*  
*Madrid 2 Julio 1951*

P.A.  
*[Signature]*