

79218

8 9 FEB



79218

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UNA ARANDELA ROSCADA Y ELASTICA PARA MONTAJES ELECTRICOS", a favor de D. Félix Soler-Quiman, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, Aribau, 153.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se describe por este Modelo de utilidad una arandela roscada y elástica que simplifica la realización de montajes eléctricos con las pantallas de mínimo diámetro que actualmente tanto se solicitan para la iluminación en general.

5.

Como puede deducirse del examen de los dibujos que, a título de ejemplo, se adjuntan, la arandela en cuestión comprende el anillo roscado -1-, de un diámetro

79218



y una altura iguales a los del casquillo de la lámpara a que se destine, que esencialmente presentará un cierto número, preferentemente tres, de aletas tangenciales elásticas y preferentemente angulares -2-, con sus vértices -3- sueltos y libres, y fijas por los extremos de sus brazos -4- a los bordes superior -5- e inferior -6- del casquillo -1-. Estas aletas -2- levemente curvadas a lo largo de sus bordes externos -7- a partir del respectivo vértice -3-, pueden plegarse sobre el casquillo al colocar y recibir sobre éste el gollote superior de la pantalla, bastando estas aletas para fijar sin necesidad de ningún otro recurso ni tornillo pasador.

En los dibujos que se adjuntan, se supone que el casquillo roscado -1- presenta sólo tres aletas angulares -2- y que éstas quedan fijas a él por los ojete remachados -4- previstos en los extremos de sus brazos, pero podría ello resolverse con distinto número de aletas, distinta forma de éstas y con otros medios de unión.

En general, todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de la arandela descrita, será variable a los efectos del actual Modelo.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

1. - Una arandela roscada y elástica para montajes eléctricos, que se caracteriza porque presente adheridas a su periferie y uniformemente repartidas, un cierto número de aletas de forma periférica triangular dispuestas tangenciales al casquillo y unidas según puntos de la línea de una de sus bases.



2. - La propia arandela de la reivindicación anterior, caracterizada porque los dos bordes externos correspondientes a los lados del vértice libre de cada aleta, estén levemente curvados.
5. 3. - La propia arandela de las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque cada aleta triangular quede formada por dos brazos en ángulo unidos por sus extremos libres a los márgenes superior e inferior, lisos y no roscados, del casquillo.
10. 4. - La propia arandela de las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque la unión de los extremos libres de los lados del ángulo formado por cada aleta con el correspondiente margen liso del casquillo se resuelva por un ojete remachado.
15. Sean cuales fueren las circunstancias que concurran en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en las anteriores reivindicaciones, cual objeto es:  
5. - "UNA ARANDELA ROSCADA Y ELASTICA PARA MONTAJES ELECTRICOS".
20. Consta la presente memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.
- Barcelona, diecinueve de febrero de mil novecientos sesenta.

P.A. de D. Félix Soler-Quiman,

L. DURAN CORRETJER  
P. P.

19 FEB



79218

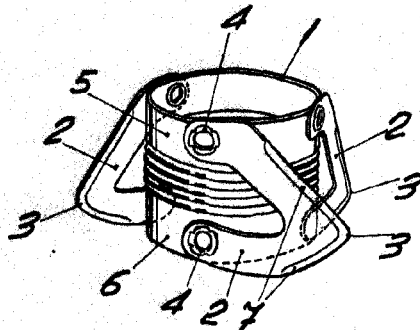


Fig. 1

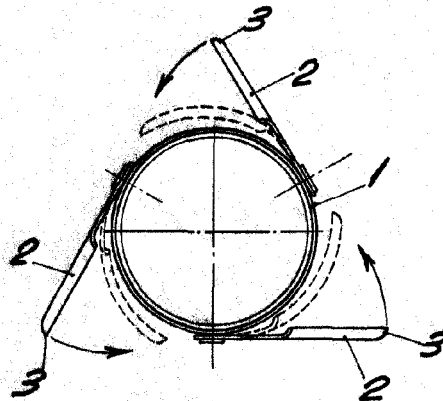


Fig. 2

BARCELONA, 19 FEBRERO DE 1960

L. DURAN  
P.P.

ESCALA VARIABLE