

110380

23



110380

# MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de un

..... MODELO DE UTILIDAD .....

por VEINTE años en España, por " CORONA REFOR

ZADA PARA TRINGLAS DE PARAGUAS Y PARASOLES "

.....  
.....

a favor de

..... SOCIEDAD ANONIMA DE MONTURAS DE PARAGUAS .....

domiciliado en OLARIZU - VITORIA (Alava)

.....

CM.-



5 La invencion a que se refiere la presente Memoria constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotacion exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

10 Este Modelo de Utilidad se contrae como su enunciado indica, a una corona reforzada para tringlas de paraguas y parasoles, cuya descripcion se realiza con ayuda de los dibujos que de la misma se adjuntan, a base de los cuales se expone su estructura, al propio tiempo que las ventajas que del uso y aplicacion de la misma, se derivan,

15 En el plano, la Figura 1ª, muestra una seccion y una planta del casquillo de refuerzo objeto de este Modelo de Utilidad.

La Figura 2ª es una vista en alzado seccion 1/4 y una planta de la corona de sujecion de la tringla propiamente dicha.

20 La Figura 3ª muestra el dispositivo objeto de este Modelo de Utilidad completo y montado, tambien en seccion 1/4.

En todas las figuras, las distintas referencias numericas señaladas, corresponden a los elementos y partes componentes del conjunto siguientes:

- 25
- 1 - Caperuza de refuerzo
  - 2 - Agujero superior de la caperuza de refuerzo para paso del mástil -7- del paraguas.
  - 3 - Ranuras verticales de la corona -6- para articulacion de las varillas que componen la tringla.
- 30



4 - Ranura anular para sujecion y articulacion por medio del alambre -8- de los extremos de las varillas que componen la tringla.

5

5 - Taladro axial de la corona -6- para su encaje en el mástil -7-.

6 - Corona de material plástico.

7 - Mástil del paraguas

8 - Anillo de alambre para sujecion de las varillas que componen la tringla (no mostradas)

10

Se hace observar que la figura 3ª muestra el conjunto visto del revés, ya que, la caperuza -1-, debe quedar como es lógico en direccion hacia la parte superior del paraguas.

15

Básicamente, la invencion considera una corona -6- de material plástico, la cual tiene realizadas una serie de ranuras -3- partidas en su punto medio por un canal anular -4- en el que se aloja un anillo de alambre -8-. El citado anillo de alambre sirve de medio de retencion de las varillas (no mostradas) que componen la tringla del paraguas, y, las ranuras verticales -3-, permiten el necesario juego de estas varillas, sobre su citado eje anular -8-.

20

Hasta la fecha, un dispositivo similar, era calado en el mástil del paraguas -7-, y fijado al mismo por medio de un clavo o pasador transversal.

25

En el objeto que nos ocupa, y con el fin de que no se deteriore la corona -6- o que la misma pueda rasgarse o romperse por el material más blando de que esta constituida, se ha previsto disponer de una caperuza metálica -1- la cual envuelve exteriormente y tal y como ilustra particularmente la figura 3ª, la parte superior de la mencionada corona -6-.

30

Al ser esta caperuza -1- metálica, no hay ningun in-



conveniente en que se atraviere el conjunto por medio de un clavo o pasador, ya que la misma otorga a la corona una gran resistencia a la rotura, al propio tiempo que coopera a proporcionar una mejor estética del paraguas o parasol.

5 Hecha la descripción precedente, hemos de añadir, que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden, y la que se reivindica en la siguiente

10

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

15

1ª.- CORONA REFORZADA PARA TRINGLAS DE PARAGUAS Y PARASOLES, caracterizada porque, está constituida por una pieza hueca de material plástico, la cual presenta una cabeza cilíndrica ensanchada, en la que hay realizadas una serie de ranuras verticales, igualmente distanciadas y en el sentido de las generatrices, que son cruzadas perpendicularmente por otra ranura anular dentro de la cual se aloja un anillo de alambre que mantiene unidos y articulados los terminales de las varillas que forman la tringla del paraguas; llevando encajada esta citada corona en su parte superior, un casquillo metálico de refuerzo, abierto en su parte inferior y con un agujero de gran diámetro en la superior, para permitir el paso del mástil del paraguas propiamente dicho, al que queda fijo juntamente con la corona de material plástico por virtud de un clavo o pasador que atraviesa ambas piezas inmovilizándolas sobre el mástil ya citado del paraguas.

20

25

30

2ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: " CORONA REFORZADA PARA TRINGLAS DE PARAGUAS Y PARASOLES ".



Todo conforme queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de cinco páginas mecanografiadas y dibujos que se acompañan.

Madrid, 23 de Diciembre de 1964

ALFONSO UNGRIA  
P.P.

5

110380

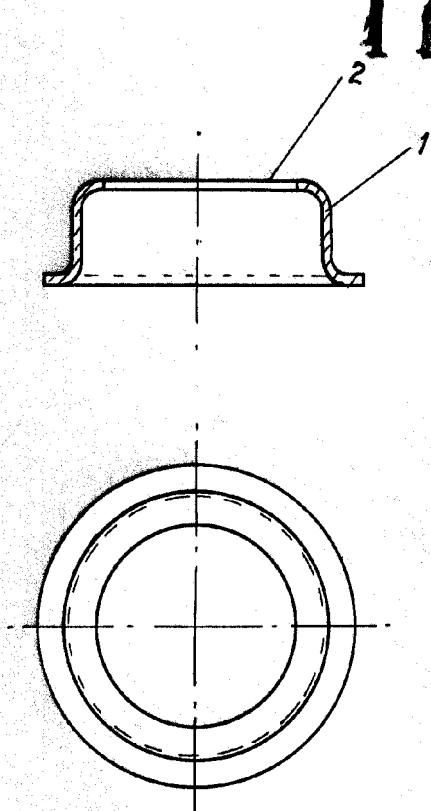


FIG-1

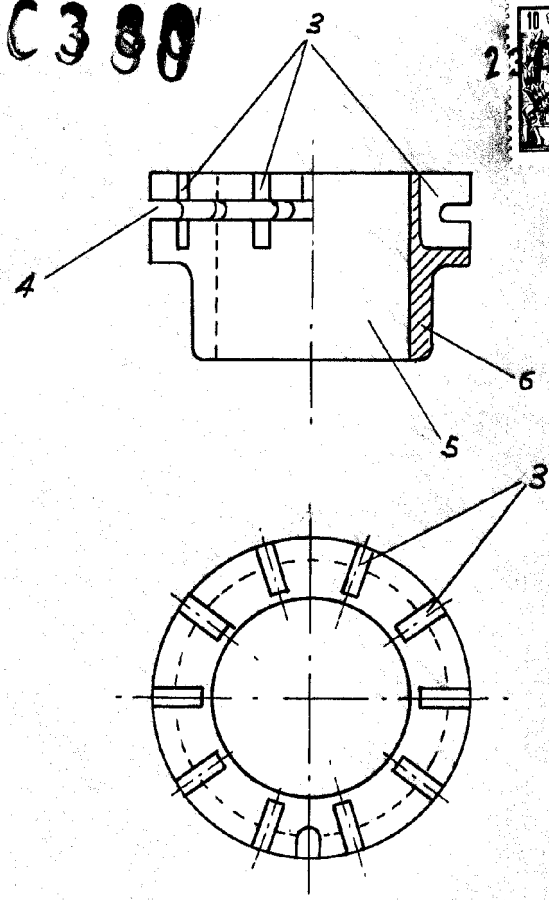


FIG-2

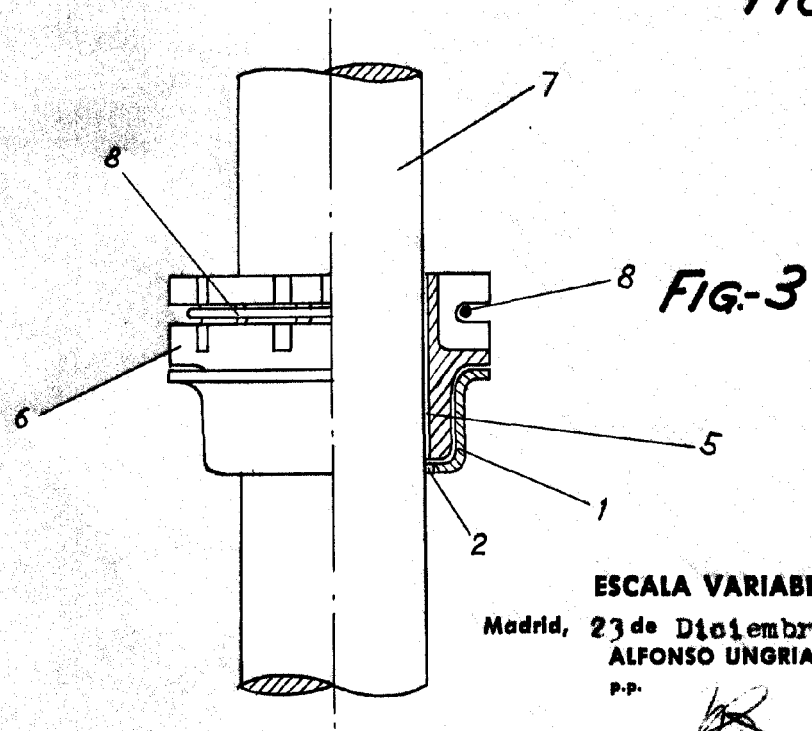


FIG-3

ESCALA VARIABLE

Madrid, 23 de Diciembre de 1964

ALFONSO UNGRIA

P.P.