

154526



15 el orificio de guía para la varilla interior, queda rodeado,
en una gran parte de su extensión, por una pared muy delgada
de manera que la pequeña elasticidad del material de forma-
ción actúa como resorte limitador de desplazamientos, habiéndose
20 dose previsto en su periferia unos canales diametralmente
opuestos destinados al paso de las estrias realizadas exis-
tentes en la envolvente y destinadas a la recepción de las
gargantas radiales de la cabecilla de remate de la varilla
envuelta, consistiendo este mecanismo elemental en el limi-
tador de giro del conjunto de la emangadura.

25 Por otra parte, en la periferia del propio cuerpo
de deslizadera se crean unos regruesamientos dotados de enta-
lladuras destinadas a alojar las muescas de inmovilización
talladas en la envolvente, cuyo acceso se facilita por la
realización ligeramente tronco-cónica del cuerpo con estre-
chamientos, en las bases.

30 Con el modelo que se preconiza, se trata de abreviar
límites de tiempo prácticamente despreciables, el mon-
taje de las emangaduras extensibles de los paraguas, ya que
las anteriores disposiciones conocidas, llevan en sí una
complejidad de operaciones en el mismo montaje por lo que
indefectiblemente, el costo final acusa esta operación,
siendo por lo tanto un inconveniente considerable para la
35 venta del paraguas extensible que desde el primer momento
de su lanzamiento ha tenido una gran aceptación por parte
del público debido a sus grandes ventajas.

40 Para la mejor comprensión de cuanto antecede, se
acompaña una hoja de dibujos en los que se representa esque-
máticamente el modelo que a continuación y con referencia a
los mismos, se describe detalladamente.

En dichos dibujos:

154526



La figura 1ª, es una vista lateral en alzado de la pieza de deslizadera.

45 La figura 2ª, representa frontalmente la cabecilla exterior.

La figura 3ª, corresponde a una sección del alzado de la pieza, según líneas indicada como III-III en la figura 2ª.

50 La figura 4ª, finalmente muestra frontalmente la cabecilla interior.

Según queda representado en los dibujos, el cuerpo (1) de la deslizadera se prolonga en un delgado tubo (2) con formando en conjunto el alojamiento (3) para la varilla de tringla sobre las que las paredes delgadas del tubo (2) actúan como resorte de limitación de desplazamiento axial.

60 Por su parte, el cuerpo (1) dispone exteriormente de unas estrias, según generatrices, referenciadas como (4), con la particularidad de que entre cuatro de ellas y dos a dos en disposición diametral se crean unas gargantas de canal (5) destinadas a evitar los movimientos de giro en el conjunto en que se acoplan, en tanto que las dos restantes estrias presentan unos regruesamientos (6) para la recepción de las entalladuras (7) de fijación, habiéndose previsto que 65 la parte interna de los dichos regruesamientos (6) queden huecos según se indica con la marca (8), a objeto de aligerar la masa de la pieza a la vez que proporcionar una estabilidad dimensional aún en el caso de que la presión de cierre de fijación sea excesiva.

70 Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de la invención, así como la manera en que la misma puede ser llevada a la práctica, se hace constar que en su realización podrán ser variables los materiales, formas y dimen-



75 siones y en general, cualquier otro detalle accesorio o secundario, siempre que ello no altere, cambie o modifique la esencialidad propuesta.

80 Los términos en que queda redactada esta Memoria, son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar siempre en su aspecto más amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A :

El MODELO DE UTILIDAD que se solicita, deberá recaer, precisamente, sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

85 1ª.- Deslizadera para empuñaduras extensibles de paraguas, esencialmente c a r a c t e r i z a d a por comprender en la estructuración integral constitutiva, un núcleo de cabeza que abarca una parte de su longitud y en la restante presenta unos huecos que determinan un cuerpo
90 tubular unido lateralmente en el resto de la periferia al dicho cuerpo del núcleo de cabeza, siendo muy delgado el espesor de este tubo parcial.

95 2ª.- Deslizadera para empuñaduras extensibles de paraguas, según reivindicación anterior, caracterizada por que el cuerpo del núcleo queda rodeado de unas estrias radiales de orientación según las generatrices, con la particularidad de que entre dos pares de ellas, regruesadas en espesor, se crean unas estrias diametralmente opuestas que cooperan con el mecanismo de limitación de giro del conjunto en que se acople.

154526



100

3ª.- Deslizadera para empuñaduras extensibles de paraguas según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque dos de las estrias periféricas y diametralmente opuestas, presentan en una parte de su extensión unos regruesamientos en los que existen unas entalladuras en las que se reciben los órganos previstos para la fijación del conjunto, con la particularidad de que estos regruesamientos coinciden con los huecos determinantes del tubo parcial de guía de pared delgada coincidentes en un plano de diámetro máximo del cuerpo de revolución que constituye la deslizadera.

105

110

4ª.- "DESLIZADERA PARA EMPUÑADURAS EXTENSIBLES DE PARAGUAS".

Todo ello según queda expuesto en la presente Memoria, que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y una hoja de dibujos que con la misma se acompaña.

MADRID, 22 de Diciembre de 1.969.

P. A.
Modesto Polo
R. P.

154526



AG. ENF.

FIG. 1.

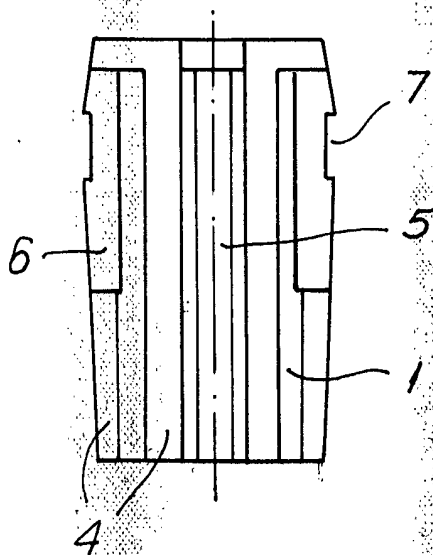


FIG. 3.

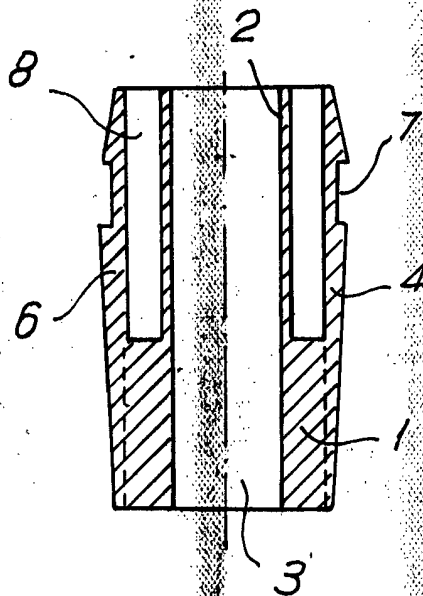


FIG. 2.

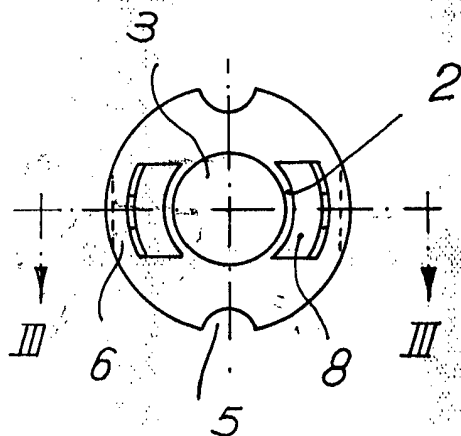
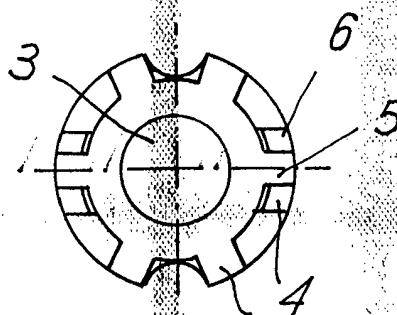


FIG. 4.



Madrid.

22 DIC. 1969

Medardo Polo
P. P.

ESCALA VARIABLE.