

118805



MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un...

MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: Don MAXIMO SANCHEZ CORTES, de nacionalidad española.

RESIDENCIA: VALENCIA, calle de la Conserva, 13

ENUNCIADO: "UNA CONSTRUCCION, PERFECCIONADA"

Prioridad: Patente n.º del

ms/jl

- 2 -
118805

23 AB 8



1 La invención a que se refiere la presente Memoria -
constituye una novedad industrial con características y ven-
tajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación
5 exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las pres-
cripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial -
de fecha 26 de julio de 1.929, texto refundido publicado el
30 de abril de 1.930.

En la actualidad son conocidos numerosos tipos de -
construcciones a base de piezas huecas que, unidas entre sí
10 por diversos procedimientos, son destinados a la construcción
de numerosos útiles, tales como piés y brazos para lámparas,
patas de mesa ect.

De todos los procedimientos de construcción del ti-
po a que nos referimos mediante piezas huecas, quizás sea el
15 más conocido y el que con mayor frecuencia se viene emplean-
do aquél en el que la unión de las citadas piezas huecas se
realiza a través del ensartamiento de todas ellas por una va-
rilla que les sirve de sostén. Sin embargo, este procedimien-
to adolece de una serie de inconvenientes que le afectan sen-
20 siblemente, tanto en el aspecto ornamental como en el cons-
tructivo.

En efecto, la unión entre las piezas huecas que esta-
blece el paso de la varilla resulta insuficiente, ya que en-
tre dichas piezas siempre quedán holguras que afean conside-
25 rablemente al conjunto. Debido a ésta imperfección de ajuste
entre las piezas, el montaje de las mismas requiere de mano
de obra especializada para conseguir un máximo grado de per-
fección en la citada labor, lo cual lleva implícito grandes
dispendios de tiempo y mano de obra que encarecen considera-
30 blemente este tipo de construcción.

Como indica su enunciado, el presente Modelo se re -

118805



1 fiere a una construcción, perfeccionada, el cual tiene por finalidad eliminar todos los inconvenientes que hasta ahora presentaban los de su tipo mediante un procedimiento sumamente sencillo y económico.

5 Al efecto, el mismo se caracteriza porque, siendo del tipo que se constituye mediante una serie de piezas huecas - ensartadas por una varilla que les sirve de sostén, presenta cada una de sus piezas componentes sustancialmente dotada de una extremidad más ancha que la extremidad opuesta. Todas y
10 cada una de las piezas que comprende se encuentran enlazadas entre sí por medio de la introducción en la extremidad más ancha de cada pieza, de la extremidad más estrecha de la pieza que da continuación a la primera a lo largo de la varilla de ensarte.

15 Para la mejor comprensión de la idea expuesta se ha confeccionado una lámina de dibujos que, sin caracter restrictivo alguno, se acompaña a la presente Memoria como ejemplo gráfico de su realización práctica.

20 En la figura 1ª se ha representado una sección longitudinal de una de las piezas huecas que constituyen la construcción. En ella es observable como la citada pieza hueca -1- presenta sustancialmente dotada de una extremidad -2- más ancha que la extremidad opuesta -3-.

25 En la figura 2ª se ha representado seccionadamente el montaje entre dichas piezas huecas -1- que componen la construcción. Nótese como el interior hueco de las piezas -1- viene ocupado por una varilla -4- que les sirve de sostén. Igualmente podemos notar como la extremidad -3- viene enchufada en la extremidad más ancha -2-.

30 En la esfera industrial es indudable que la construcción perfeccionada a que se refiere el presente Modelo, reúne una

118805

23A



1 serie de cualidades que la hacen más ventajosa que las de su tipo conocidas.

La provisión en cada una de las piezas componentes de una extremidad sustancialmente más ancha que la extremidad opuesta, permite que la unión de estas piezas entre sí se lleve a efecto con la mayor perfección, sin que queden huecos intermedias, en función de la introducción en la extremidad más ancha de cada pieza de la extremidad más estrecha de la pieza dispuesta a continuación.

10 Si además tenemos en cuenta que dada la especial concepción de las piezas huecas que integran la construcción su montaje no requiere de mano experta, tendremos que el nuevo Modelo adquiere una utilidad práctica singular por el beneficio o efecto nuevo que aporta a la función que se destina.

15 Hecha la descripción precedente es necesario añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden ser varias sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y lo que se reivindica en la siguiente

20 NOTA

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita ha de recaer sobre las reivindicaciones siguientes:

25 1ª.- UNA CONSTRUCCION, PERFECCIONADA, esencialmente caracterizada porque, siendo del tipo que se constituye mediante una serie de piezas huecas ensartadas por una varilla que les sirve de sostén, presenta cada una de sus piezas componentes sustancialmente dotada de una extremidad más ancha que la extremidad opuesta, estando todas y cada una de las piezas que comprende enlazadas entre sí por medio de la introducción en la extremidad más ancha de cada pieza, de la extremidad más estrecha de la pieza que da continuación a la primera a lo

1-1⁵8805



1

largo de la varilla de ensarte.

2ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita por "UNA CONSTRUCCION, PERFECCIONADA".

5

Todo tal y como queda reivindicado en la presente Memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 13 de Enero de 1966

BERNARDO UNGRIA
P.P.

10

15

20

25

30

118805



fig. 1ª

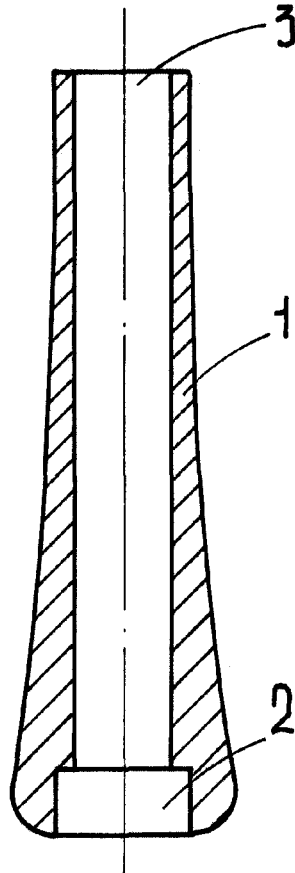
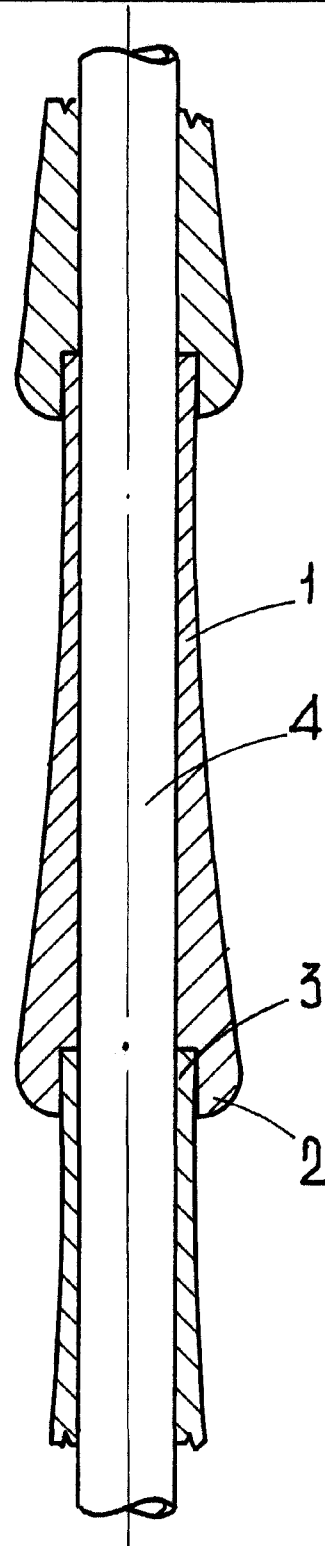


fig. 2ª



ESCALA VARIABLE

Madrid, 13 de Enero de 1966

BERNARDO UNGRIA

P.P.