



12587A

125871

# MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un...

## MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: D. MAURO GOYA RUIZ DE GALARRETA

RESIDENCIA: HERNANI (Guipuzcoa), Anciola nº 13.

ENUNCIADO: SOPORTE PARA LA SUJECION DE PATAS DE  
MESA PERFECCIONADO.

Prioridad: Patente ..... n.º ..... del .....

MGS. -

125871



1

La invención a que se refiere la presente memoria constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del vigente Estatuto sobre la Propiedad Industrial de fecha 26 de julio de 1.929, texto refundido, -

5

publicado el 30 de abril de 1.930.

10

Ante la imposibilidad material de poder complementar con un Certificado de Adición el Modelo de Utilidad nº 122.796, solicitado con fecha del día 22 de junio de 1.966, se promueve la concesión de este nuevo Modelo, que, aún sin perder su carácter de independiente, deberá ser considerado conjuntamente con el ya citado, nº 122.796, por no consistir en realidad nada más que en ciertas mejoras que la práctica ha aconsejado introducir en el objeto industrial del mismo.

15

20

La invención se contrae, como su enunciado indica, a un soporte para la sujeción de patas de mesa, que por sus características constituye un mejoramiento, del que se reivindica en el modelo de utilidad anterior.

25

Complementando la descripción que vamos a realizar seguidamente, se acompaña una hoja de planos simple, - en la que se ha representado el soporte de que se trata, de forma que muestra el perfeccionamiento de que ha sido objeto.

30

Básicamente, y de igual manera que el soporte - que se describió en el modelo de utilidad nº 122.796, el - que nos ocupa ahora, está constituido por una chapa metálica, troquelada y estampada, hasta dotarla de la forma que se pretenda, en las proporciones que se desee.

- 3 -  
125871



1 El soporte así formado, presenta una caña cilíndrica y hueca (1), destinada a contener el extremo superior de la pata que se pretenda sujetar, cuya caña va ranurada longitudinalmente (9), en el sentido de su generatriz, y  
5 está provista por su parte inferior, a los lados de esta ranura (9), de dos pestañas (2), que llevan practicados sendos orificios, por los que puede introducirse un tornillo (3), que con ayuda de una tuerca (4), está destinado a cerrar la caña (1), sobre la superficie exterior de la pata  
10 que aloje.

Superiormente, esta misma caña (1), que hemos descrito, se continua en dos brazos divergentes (8), doblados en escuadra, y abiertos en un ángulo aproximado de 90º, que estén unidos sin solución de continuidad, por su parte  
15 vertical posterior, llevando separadas en cambio sus partes horizontales, por medio de una ranura (7), que se cierra por medio de un punto de soldadura (6), con objeto de que el ángulo de abertura de los dos brazos, no pueda variar.

Los brazos divergentes (8), que acabamos de describir, son los que sujetan el soporte a la cara inferior del tablero en que se fije, y, a tal efecto, van provistos de unos orificios (5), destinados a alojar a los tornillos de fijación.  
20

No obstante, con el fin de mejorar y estabilizar esta sujeción, y con objeto de proveer al soporte de un punto de apoyo opuesto al que constituyen los brazos (8) descritos, se ha dotado a la caña (1), de una pestaña rectangular (10), dotada de un orificio capaz de albergar un nuevo tornillo de enclaje, que constituye el mejoramiento, que  
25 incorporado al conjunto, se trata de proteger, por el pre-  
30



125871

1       sente modelo.

5       Este soporte, de igual modo que el que se reivin-  
dicó en el modelo de utilidad nº 122.796, y como se deduce  
de cuanto se ha expuesto, está conseguido en una sola pieza  
que puede ser fabricada automáticamente. Como consecuencia  
de ello se reduce ostensiblemente su precio de coste, resul-  
tando mucho más barato que los que en la actualidad se cono-  
cen, que están elaborados, bien en aluminio inyectado, o --  
bien a base de dos piezas soldadas, precisando para su eje-  
10       cución mayor mano de obra.

15       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:

N O T A

En resumen, el modelo de utilidad que se solicita  
recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

20       1ª.- SOPORTE PARA LA SUJECION DE PATA DE MESA  
PERFECCIONADO, que estando conseguido a base de troquelar  
y estampar una chapa metálica, que una vez terminada presen-  
ta una caña cilíndrica y hueca, ranurada longitudinalmente  
en el sentido de su generatriz, la cual está provista por  
su parte inferior de dos pestañas, que llevan practicados -  
25       sendos orificios, por los que puede introducirse un tornillo  
que está destinado a cerrarla sobre la superficie exterior  
del extremo superior de una pata, con ayuda de una tuerca,  
estando continuada esta misma caña, por su parte superior,  
en dos brazos divergentes doblados en escuadra, y abiertos  
30       en un ángulo aproximado de 90º, que están unidos sin solución

125871



1 de continuidad por su parte vertical posterior, llevando  
separadas en cambio, sus partes horizontales por medio de  
una ranura que se cierra por medio de un punto de soldadu-  
5 ra, con objeto de que el ángulo de abertura de los dos bra-  
zos no pueda variar, siendo estos brazos los que sujetan -  
al soporte a la cara inferior del tablero en que se fije,  
y yendo provistos a tal efecto de unos orificios que están  
destinados a alojar a los tornillos de fijación, se carac-  
10 teriza porque con el fin de mejorar y estabilizar esta su-  
jeción, y con objeto de proveer al soporte de un punto de -  
apoyo opuesto al que constituyen los brazos que se han des-  
crito, se ha dotado a la caña de una pestaña rectangular,  
dotada de un orificio capaz de albergar un nuevo tornillo  
de enclaje.

15 '2a.- Se reivindica por último como objeto sobre  
el que ha de recaer el modelo de utilidad que se solicita  
SOPORTE PARA LA SUJECION DE PATAS DE MESA PERFECCIONADO.

Todo conforme queda descrito y reivindicado en  
la presente memoria descriptiva que consta de cinco páginas  
20 mecanografiadas y dibujos adjuntos.

Madrid, 23 noviembre 1.966

BERNARDO UNGRIA

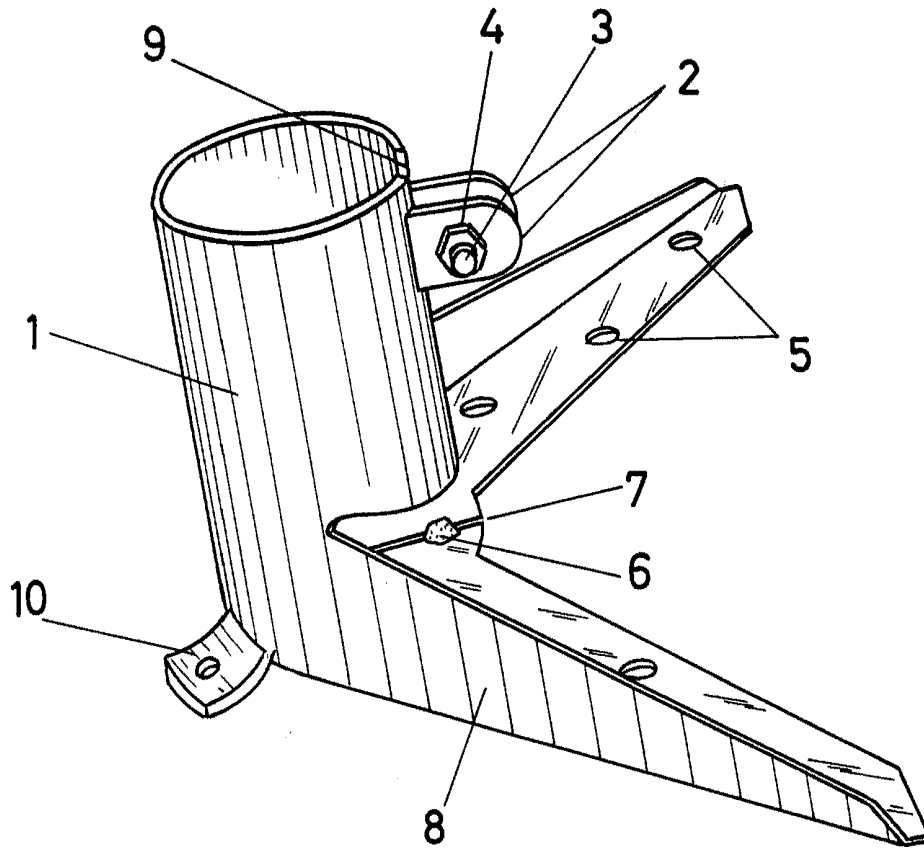
P.P.

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Bernardo Ungria', written over a horizontal line.

25

30

125 871



ESCALA VARIABLE

Madrid, 24 de noviembre de 196

BERNARDO UNGRIA

P. P.