



57 FEB 1954

856 17

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de un

..... MODELO DE UTILIDAD

por Veinte años en España, por "NUEVO SOPORTE PARA
PATAS DE MESA"

a favor de

INDUSTRIAS BIK, S.L.

domiciliado en HERNANI (Guipúzcoa)

MS

856 171



5.- 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 Propiedad Industrial, de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

10.- La descripción que sigue, se refiere a un soporte para la sujeción de patas de mesa, que hace posible el desmontar las mismas de su tablero correspondiente de una forma rápida y sencilla al mismo tiempo, ya que para realizar esta operación, que incluso puede hacer el propio usuario en su domicilio, no se precisa emplear útil especial alguno, bastando para llevarla a cabo un simple destornillador e incluso las propias manos.

15.- De esta forma, es posible conseguir un sensible abaratamiento del artículo completo, ya que el espacio útil que ocupa en almacén y durante el transporte es mínimo, al poder superponerse unos encima de otros los tableros, embalando las patas tubulares por separado.

20.- La descripción se efectúa con ayuda del dibujo adjunto a base del cual se expone la estructura del soporte al propio tiempo que su funcionamiento.

25.- Está constituido esencialmente este soporte, por un tubo cilíndrico (1) que presenta desde su embocadura hasta cerca de su mitad, un corte (2) y a ambos lados del mismo, dos orejetas (3) talladas por las cuales atraviesa un tornillo (4) que al ser apretado junta los bordes abiertos del tubo (1) aprisionando fuertemente a la pata tubular (5) introducida en el mismo.

30.- Incorporadas a la base oblicua del tubo cilíndrico (1) hay dos pletinas (11) y (13) con orificios que permiten fijar con tornillos el conjunto del soporte a la superficie inferior de una

856171



mesa.

5.- También en la parte inferior del tubo soporte (1) propiamente dicho, y debidamente escuadrados hay otros dos tubos (6) provistos igualmente de ranuras (7) que son cerradas por tornillos (9) que atraviesan unas orejetas (8).

En el interior de estos tubos (6) se alojan unas barras (10) que sirven de marco inferior para el apoyo del tablero de la mesa.

10.- El soporte se fija mediante tornillos y por sus pletinas (13) y (11) a las esquinas de la superficie inferior del tablero de la mesa.

15.- El acoplamiento de las patas (5) y de las barras (10) de sustentación del tablero se realiza rápidamente, ya que basta apretar los tornillos y tuercas correspondientes a las orejetas, una vez introducidos en sus tubos correspondientes las citadas patas y barras.

Aparte de las ventajas ya reseñadas en el curso de esta Memoria, el soporte en cuestión permite nivelar perfectamente la mesa sobre un suelo irregular, ya que se puede alargar y acortar las patas a voluntad.

20.- Naturalmente, el soporte en cuestión puede igualmente estar construido con tubos cilíndricos, rectangulares, cuadrados, etc., y con cualquier clase de material, hierro, aluminio, latón, plástico, etc.

25.- Por lo expuesto, se comprenden sin necesidad de mayores consideraciones las importantes ventajas que se derivan del uso en las mesas, de este nuevo soporte de patas, y de las cuales no se hace especial mención por haber quedado ya suficientemente patentes en el transcurso de esta descripción.

30.- Hecha la descripción precedente hemos de añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que

856 17



por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprenden de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente:

NOTA

5.- En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones que siguen:

10.- 1ª.- NUEVO SOPORTE PARA PATAS DE MESA caracterizado porque está constituido esencialmente por un tubo cilíndrico que tiene practicada desde su embocadura hasta cerca de su mitad, un corte longitudinal y a ambos lados del mismo dos orejetas taladradas por las cuales atraviesa un tornillo que al ser apretado junta los bordes abiertos del citado tubo aprisionando fuertemente a la pata tubular introducida en el mismo; teniendo incorporadas a la base oblicua del citado tubo, dos pletinas con orificios que permiten fijar con tornillos el conjunto del soporte a la superficie inferior de una mesa.

20.- 2ª.- NUEVO SOPORTE PARA PATAS DE MESA, caracterizado según la anterior reivindicación y porque en la parte inferior del tubo soporte propiamente dicho, y deóidamente escuadradas, hay otros dos tubos provistos igualmente de ranuras caladas que son cerradas por tornillos que atraviesan unas orejetas enfrentadas situadas a ambos lados de las mismas, en el interior de cuyos tubos se alojan unas barras que sirven de marco inferior para el apoyo del tablero de la mesa.

25.- 3ª.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "NUEVO SOPORTE PARA PATAS DE MESA".

Todo conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro páginas y dibujos adjuntos.

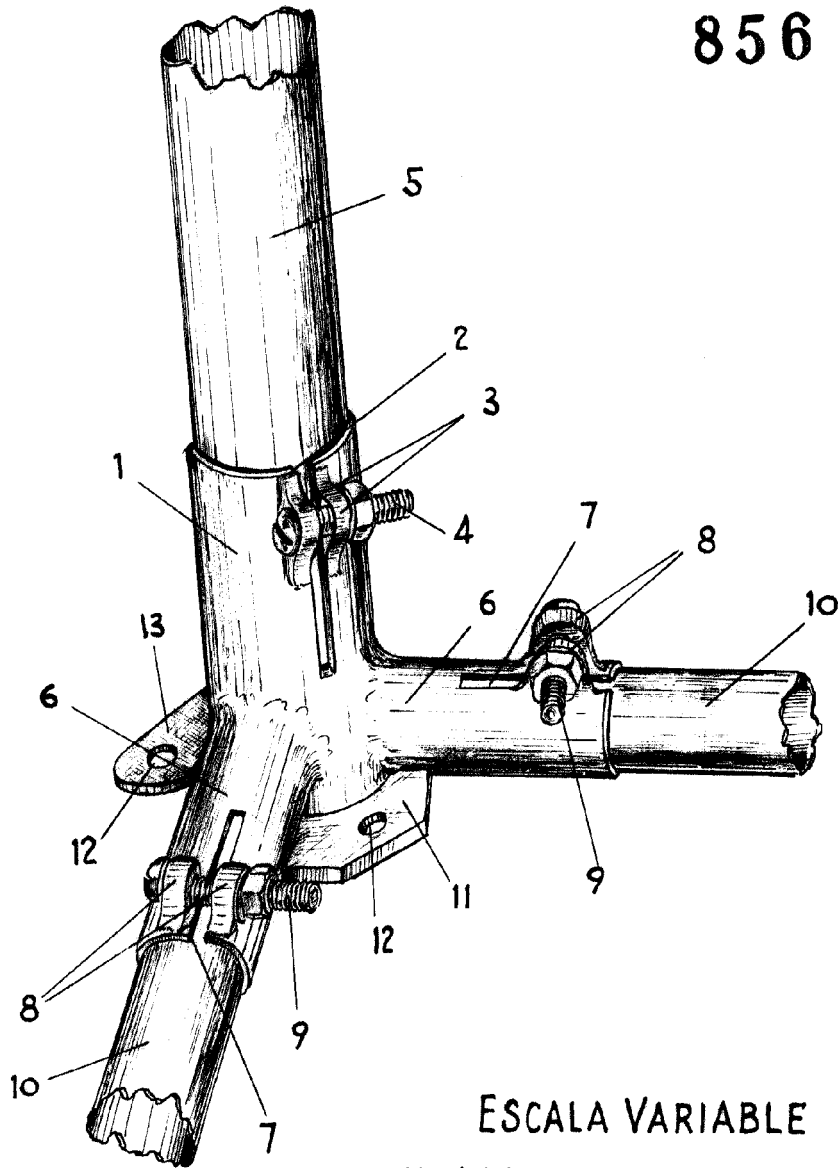
Madrid, a 7 de Febrero de 1.961

30.-

ALFONSO UNGRIA



856 17



ESCALA VARIABLE

Madrid 7 de Febrero de 1961.

ALFONSO UNGRIA

R. P.