

90410,

90410-



MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

en España, a favor de la razón social YDE, S.A. entidad española, establecida en Madrid, Avenida Menendez Pelayo, nº 2; cuyo modelo tiene por objeto:

" SOPORTE DESMONTABLE "

-.--.-.-.-

MEMORIA DESCRIPTIVA

El modelo se refiere conforme indica su enunciado a un soporte desmontable que debido a su especial diseño y organización, permite construir lor en serie, constituyendo sus apoyos o patas, preferentemente a partir de piezas de sección cilíndrico tubular, convenientemente configuradas, para formar un conjunto homogéneo, sumamente sen

5.-



5.-

cillo, de elevada resistencia mecánica, que resulta muy adecuado para organizar sobre él, mesas, mediante la adición del correspondiente tablero o bien soportar, por ejemplo, neveras, cocinas, televisores y otros enseres, preferentemente de tipo doméstico.

10.-

El soporte en si está constituido por cuatro patas tubulares, rematadas inferiormente por tapones o apoyos elásticos, por ejemplo de goma, que en su sector central sufren una desviación angular, creando un brazo horizontal que se enchufa sobre una pieza a modo de cruz provista de cuatro brazos cada uno de los cuales recibe el extremo horizontal de los soportes, estando complementado el ajuste entre las patas y la pieza central, mediante pasantes y tuercas, o bien mediante cualquiera otra solución mecánica adecuada.

20.-

El conjunto así formado posee una excelente resistencia mecánica, sin embargo ésta, se ve sensiblemente aumentada por la disposición de unas piezas transversales que además de unir las patas dos a dos por su sector central horizontal, forman los travesaños sobre los que toma apoyo directo al enser que se ha de sustentar, a cuyo efecto estos travesaños poseen unas depresiones o cajas longitudinales, en las que quedan alojadas las patas de dicho enser.

25.-



- 5.- Una idea mas completa del objeto que constituye este modelo de utilidad, la proporciona la descripción siguiente, al hacer referencia a la lámina de dibujos que a esta memoria se acompaña, en la que de manera un tanto esquemática y exclusivamente por vía de ejemplo, se representan los conjuntos y detalles más característicos de la idea del modelo al hacer referencia a un posible caso de realización práctica.
- 10.- En estos dibujos se emplean marcas de referencias semejantes para señalar las diversas partes que integran el objeto que constituye este modelo, las cuales corresponden a las distintas vistas representadas.
- 15.- En los dibujos:
La figura 1ª., corresponde a una vista de las distintas piezas que integran el dispositivo soporte, estando éstas desplazadas entre sí, pero indicando la posición que han de ocupar cuando el conjunto esta montado.
- 20.- La figura 2ª., muestra el mismo conjunto de la figura precedente, una vez que las piezas ya están agrupadas y retenidas entre sí, creando un conjunto homogéneo de elevada resistencia mecánica, capaz para soportar muy estimables cargas, por ejemplo, una nevera, etc. Es de apreciar en esta figura la situación que ocupan los travesaños adicionales que unen dos a dos las patas y que el propio tiempo están destinadas a soportar directamente las cargas.
- 25.-

90410,

- 4 -

1 A DIC



5.-

10.-

15.-

20.-

25.-

Mediante el número -1- se indican las patas o apoyos del conjunto que por su extremo inferior reciben los tacones elásticos -2-, por ejemplo de goma. Dichas patas en su sector central sufren una desviación creando los brazos horizontales -3- que se enchufan en las tijas o espigas de la pieza en forma de cruz -4-, agrupado todo el conjunto y quedando retenidos dichos brazos -3- mediante pasantes y tuercas o bien mediante cualquiera otra solución mecánica que se estime adecuada; los números -5- y -6- señalan los travesaños que unen dos a dos los brazos -3-, estando provistos dichos travesaños en sus extremos de unos asientos curvilíneos -7- y -8- para su correcta adaptación sobre dichos brazos tubulares -3-. Asimismo en su sector central cuentan con un cajeadado longitudinal a modo de guía -9- entre cuyos bordes prominentes -10- y -11- quedan retenidas las patas, por ejemplo, de una nevera, mesa, etc.

Descrita convenientemente la naturaleza del actual modelo como asimismo la forma de poderlo llevar a la práctica para convertirlo en una realidad industrializable, se hace constar a los efectos oportunos que en el mismo serán susceptibles de introducir todas aquellas modificaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando que con las variantes que se introduzcan no se cam-

90410,

- 5 -

14 DIC



bie, altere o modifique la esencialidad del objeto descrito.

NOTA

Se declaran como de novedad y propiedad para todo el territorio español, el contenido de las siguientes;

5.-

REIVINDICACIONES

10.-

1ª.- Soporte desmontable, que está formado por cuatro apoyos tubulares, sensiblemente inclinados que tiene adaptados en su extremo inferior sendos tapones elásticos, caracterizándose además porque en su sector central tienen producida una desviación creando en cada uno de ellos, un brazo horizontal adaptable por enchufe sobre las tijas o espigas de una pieza central a modo de cruz, en la que son retenidos mediante pasantes y tuercas.

15.-

2ª.- Soporte desmontable, que se caracteriza porque los sectores horizontales de los apoyos a que se refiere la reivindicación precedente, están enlazados dos a dos mediante unos travesaños horizontales previstos en sus extremos de asiento para su correcta adaptación sobre dichos brazos tubulares, caracterizándose además dichos travesaños por tener producida una depresión o cajeado longitudinal, entre cuyos bordes prominentes son retenidas las patas del enser que sobre este soporte se instala.

25.-

3ª.- "SOPORTE DESMONTABLE "

90410,

- 6 -



Todo ello conforme se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de SEIS hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y dibujos que la ilustran.

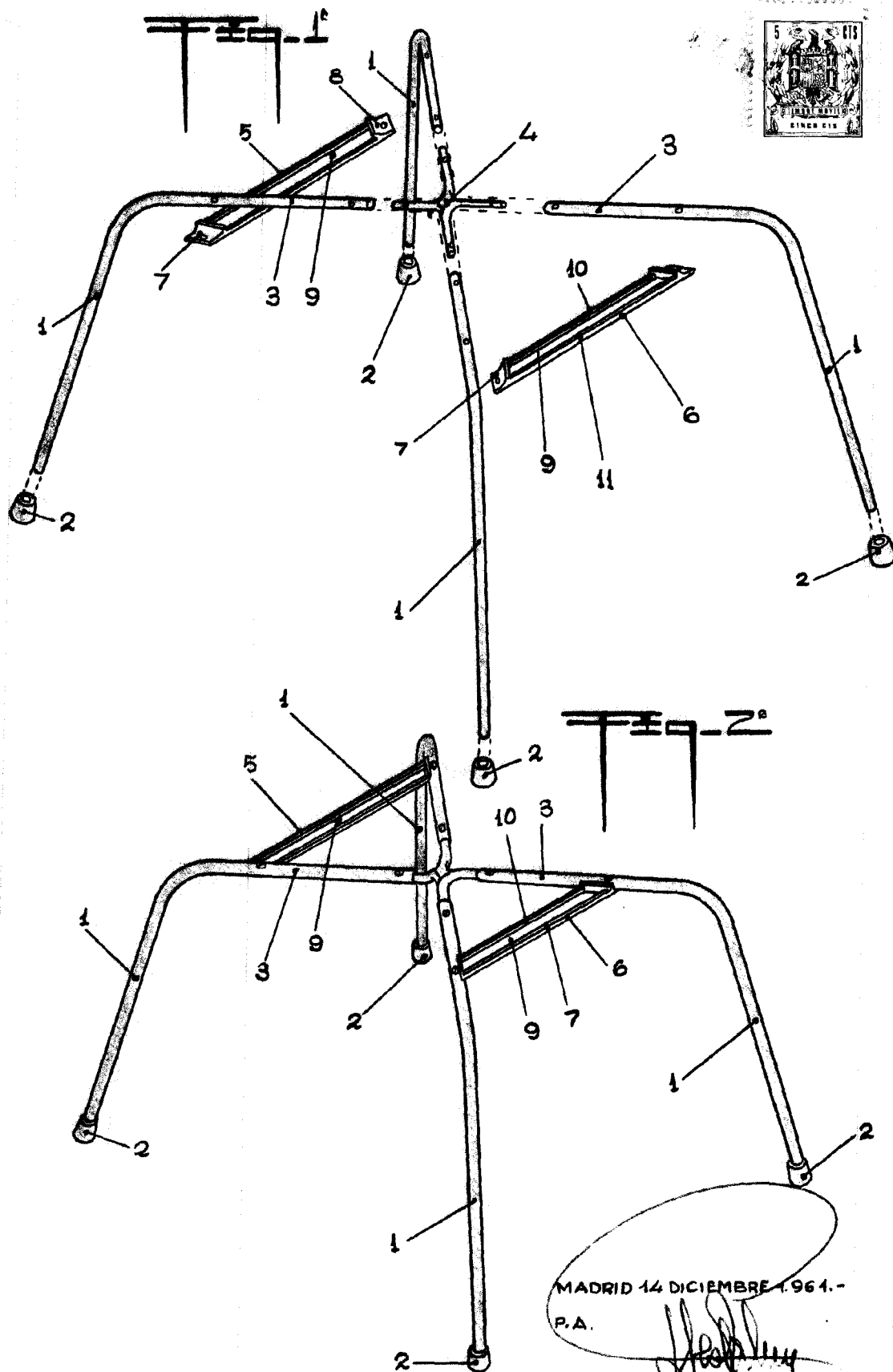
Madrid 14 de Diciembre de 1.961

E. COMPLEJO 1961
RIP

90410

YDE S.A.-

HOJA UNICA.-



MADRID 14 DICIEMBRE 1961.-

P.A.

E. GONZALEZ-VACAS

ESCALA VARIABLE.-