

159203



MODELO DE UTILIDAD
=====

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>A 47</u>
SUBCLASE <u>B</u>

Memoria Descriptiva

sobre:

CONJUNTO SOPORTE PARA TABLERO DE MESAS

=====

Solicitante: D. Rosino Serrano Galán, de nacionalidad española,
residente en: Servator 11 y 13 (Canillas) -MADRID-16

=====

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un conjunto soporte para tablero de mesas, constituido de perfiles metálicos en C, de sección hexagonal, presentando el soporte una construcción sencilla.

5.



5. Los conjuntos soportes que actualmente se conocen presentan, la mayoría de las veces, una estructura compacta, con el inconveniente de no poder variar su forma; del mismo modo puede suceder que debido a las irregularidades que pueda presentar la superficie donde apoya dicho conjunto soporte, un punto del tablero de la mesa se encuentre a distinto nivel, respecto a otro.

10. Con el presente conjunto soporte se eliminan estos inconvenientes ya que el conjunto de perfiles metálicos se pueden desmontar y unirles nuevamente en número variable. En el caso de que existan dos puntos a distinto nivel en el tablero de la mesa, puede éste recobrar su horizontabilidad mediante el accionamiento de unos elementos situados entre el soporte y el tablero de la mesa.

15. De acuerdo con la invención el conjunto soporte para tableros de mesas, está constituido por perfiles en forma de C de sección hexagonal, adosadas entre sí por sus respectivas ramas centrales, de modo que cada dos ramas consecutivas quedan apoyadas entre sí por una de sus caras.

20. A continuación se dá una descripción detallada del invento, con referencia a los planos adjuntos en los que:

25. La figura 1 representa una perspectiva del conjunto soporte, y

la figura 2 representa una vista en planta seccionada del soporte, juntamente con el perfil ubicado en el interior del hueco formado por las ramas centrales.

30. El soporte 1 constituido por seis perfiles 2



en forma de C tienen una sección hexagonal 3 adosadas por sus ramas centrales 4 que van unidas a un perfil interno 5 hexagonal de modo que cada dos ramas consecutivas 6 quedan apoyadas entre sí por una de sus caras. 5. En las ramas superiores 7 de cada C y cerca de su extremo 8 se dispone superiormente elementos 9 para la fijación del tablero 10 a dicho soporte 1.

-N O T A-

10. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas, son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por 15. lo que se solicita Modelo de Utilidad, por 20 años en España, sobre: CONJUNTO SOPORTE PARA TABLERO DE MESAS; caracterizándose por lo siguiente:

20. 1ª.- Conjunto soporte para tablero de mesas, caracterizado porque está constituido por perfiles en forma de C de sección hexagonal adosados entre sí por sus respectivas ramas centrales de modo que cada dos ramas consecutivas quedan apoyadas entre sí por una de sus caras.

25. 2ª.- Conjunto soporte según la reivindicación 1ª, caracterizado porque en el hueco delimitado al adosar entre sí las ramas centrales de las C, se dispone un perfil de sección igual a la de dicho hueco, al que se fijan las ramas centrales de las C.

30. 3ª.- Conjunto soporte para tablero de mesas, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente



en la presente memoria e ilustrado en los dibujos ad-
juntos.

Esta memoria consta de 4 hojas escritas a má-
quina por una sola cara.

Madrid, 8 JUN 1910

ROSINO SERRANO GALAN

J. GOMEZ DE RO Y MODET
p. p. Firm. de A. GARCIA BRAVO

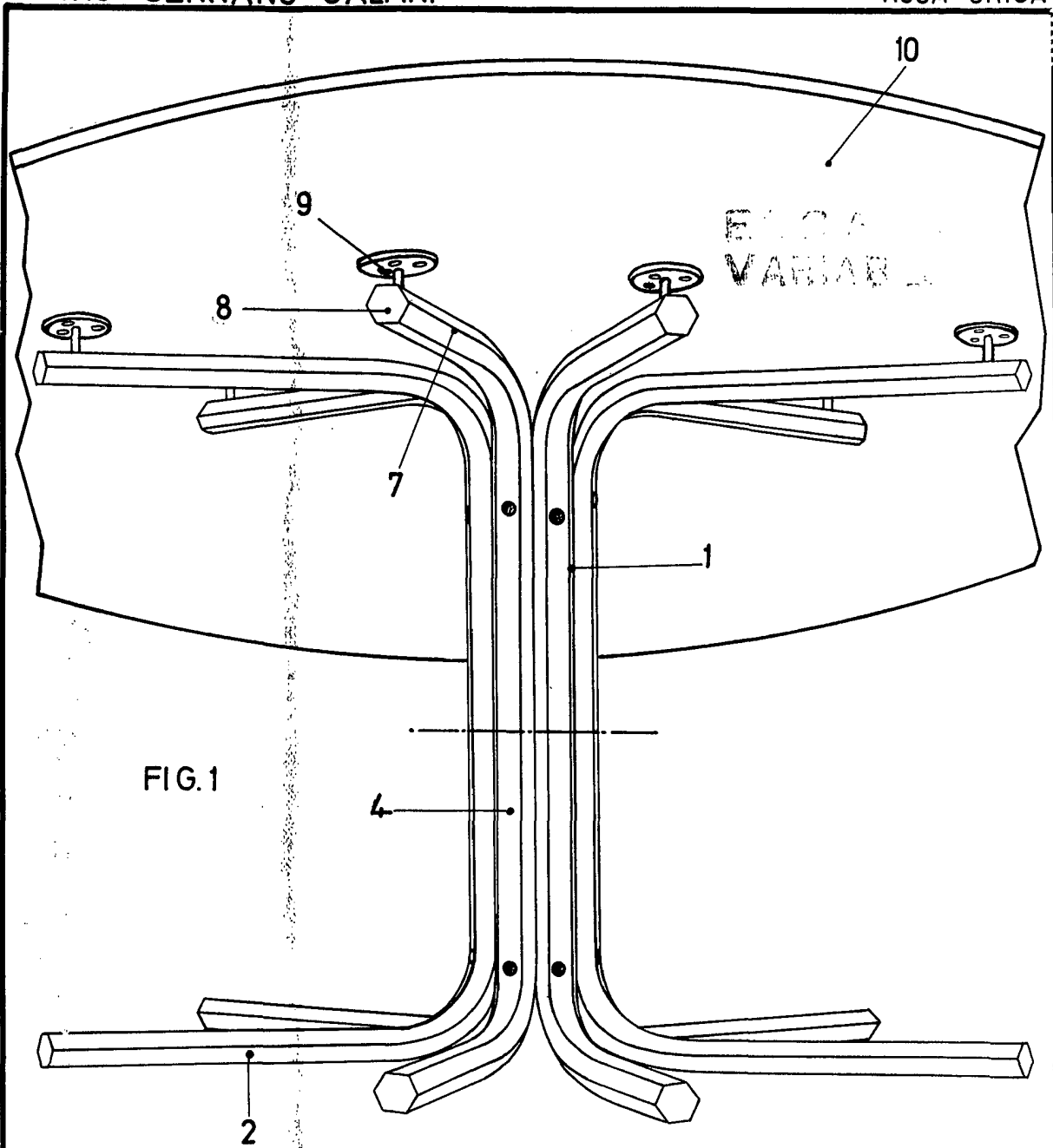


FIG. 1

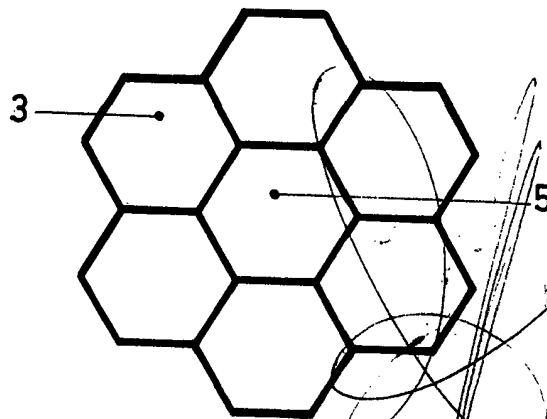


FIG. 2

ESCALA VARIABLE.

18
Madrid
SOMI
S. A.