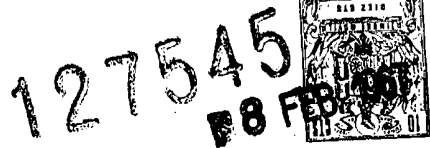


127545



Memoria Descriptiva

sobre

"SOPORTE PARA BANDEJAS DE SOBREMESA".

Solicitante: COMPAÑIA ESPAÑOLA DE TRANSFORMADOS DE ALAMBRE, S.A.
entidad española, residente en: Iparraguirre, número 64 BILBAO-12.

El presente Modelo de Utilidad, se refiere a un soporte para bandejas de sobremesa, que permite disponer en cualquier tipo de mesa de una serie de bandejas, sin disminuir la superficie disponible de la misma.

5. Es conocida la utilidad que las bandejas de sobre-

-2-127545



5. mesa reportan, sobre todo en aquellas oficinas o lugares en los que es necesario manejar documentos o papeles referentes a asuntos distintos. En estos casos, es deseable el tener dichos documentos convenientemente separados para evitar el tiempo que se invertiría en buscar en cada momento el documento necesario, si todos estuviesen convenidos o dispuestos, por ejemplo, en una misma bandeja o cestillo. Para evitar este inconveniente, los castillos para estos fines se construyen de forma que puedan apilarse y al mismo tiempo permitir un facil acceso a todos ellos. La pila de bandejas así constituidas, en caso de que se desee tener lo suficientemente próxima como para evitar y reducir movimientos inútiles, es necesario disponerla sobre la mesa de trabajo, lo cual supone una gran reducción de la superficie util de la misma.
- 10.
- 15.

20. El objeto de esta invención es facilitar un soporte para bandejas de sobremesa, el cual permite tener dichas bandejas tan próximas como se desee, sin necesidad de reducir la superficie de las mismas, facilitando, además, la accesibilidad a cualquiera de las bandejas.

25. El soporte de la invención consiste en una barra vertical dotada, en su extremo inferior, de medios para su fijación al tablero de la mesa, y a lo largo de dicha barra, de una serie de elementos para la fijación de las bandejas a dicha barra.

30. Los soportes para las bandejas pueden disponerse sobre la barra vertical, de modo que puedan girar en cualquier sentido, lo cual permite tener las bandejas dirigidas hacia afuera de la mesa, cuando no hayan de ser

127545

-3-



utilizadas.

Para mayor aclaración de todo lo anteriormente expuesto, a continuación se hace una descripción mas detallada del soporte de la invención, con referencia a los dibujos adjuntos, en los cuales se muestra, a título de ejemplo, una forma de realización del mismo y en los que:

La figura 1, es un alzado lateral del soporte.

La figura 2, una vista frontal del dispositivo de fijación a la mesa.

La figura 3, una vista en planta de los elementos que sirven como soportes para los portabandejas.

La figura 4, un alzado frontal de uno de los portabandejas.

El soporte mostrado en los dibujos, está constituido por una barra vertical 1, dotada en su extremo inferior de un gato 2 que permite, mediante el tornillo 3, fijar el conjunto sobre el tablero de la mesa, el cual queda retenido entre el brazo superior 4 del gato y el tornillo 3. A lo largo de la barra 1, se dispone una serie de elementos 5, constituidos por un perfil en U de alas paralelas y oblicuas a la rama central. Las alas paralelas, como puede verse en la figura 3, presentan un orificio circular 6 por el que pasa la barra 1.

Preferiblemente, los elementos 5, no son solidarios de la barra 1, sino que van dispuestos de modo que podrán girar sobre ella, para conseguir ésto, la barra 1 dispone de una serie de muescas, que permiten la disposición de unas horquillas o clips 7, sobre las que apoyan los elementos 5. Esta disposición, como puede comprender

-4- 127545



5. se, puede variar. Así, por ejemplo, sobre la barra 1, podrían disponerse unos casquillos cilíndricos a los que irían fijados los elementos 5, apoyando el casquillo portador de cada elemento sobre el inferior. También, la barra 1 podría estar dotada en una serie de orificios equidistantes que, mediante un pasador, permitirían disponer los citados elementos 5 a la altura que se desease.

10. A los elementos 5 se fijan, por ejemplo mediante soldadura, los portabandejas 8, los cuales están constituidos por una serie de varillas 9 en forma de L dispuestas paralelas entre sí y presentando la rama que se fija al elemento 5 igual inclinación que la superficie de dicho elemento a la que se une y su extremo libre una curvatura o gancho dirigido hacia el interior, que permite el agarre sobre el mismo de la bandeja. La varilla 9 presenta, en su rama horizontal, una muesca o dobléz 10 en la que encaja una de las varillas horizontales que constituyen la bandeja. A las varillas 9 se
15. fijan otra serie de varillas horizontales 11, que son las
20. que se unen al elemento 5.

25. Como puede comprenderse, la forma y constitución de los portabandejas 8, puede variar dependiendo del tipo de bandeja a utilizar, así como la forma del gato inferior.

30. Como se ha indicado anteriormente, los elementos 5 pueden disponerse en la barra vertical 1 de modo que pueda variarse a voluntad la separación entre dos de dichos elementos consecutivos, pudiendo estos disponerse distanciados de tal forma que permitan una accesibilidad

127545

-5-

8 FEB 1951



- al interior de las bandejas mucho más facil que si se hallasen superpuestas unas obre otras formando una pila. También, al poder girar los elementos 5 y con ellos las bandejas que soportan, estas pueden dirigirse hacia cualquier sentido, por ejemplo hacia el exterior de la mesa cuando no han de ser utilizadas, no reduciendo de esta forma el espacio existente sobre la mesa.
- 5.

N O T A

- 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 altere su principio fundamental, y por lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España sobre: SOPORTE PARA BANDEJAS DE SOBREMESA", caracterizándose por lo siguiente:
- 10.
- 15.

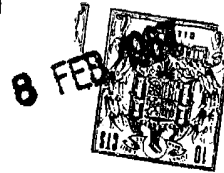
- 1ª.- Soporte para bandejas de sobremesa, caracterizado porque comprende una barra vertical dotada, en su extremo interior, de medios para su fijación al tablero de la mesa, y a lo largo de la misma, de una serie de elementos para la fijación de las bandejas en dicha barra.
- 20.

- 2ª.- Soporte según la reivindicación 1ª, caracterizado porque los elementos para la fijación de las bandejas, consisten en unas U cuyas alas paralelas están dotadas de orificios para el paso de la barra vertical y son oblicuas a la rama central a la que se fija una armadura encargada de soportar la bandeja.
- 25.

- 3ª.- Soporte según la reivindicación 2ª, caracterizado porque los elementos para la fijación de las bandejas pueden girar alrededor de la barra vertical que lo so
- 30.

127545

-6-



porta.

4ª.- Soporte para bandejas de sobremesa, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria y en los adjuntos dibujos.

Esta memoria consta de seis hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid,

COMPANÍA ESPAÑOLA DE TRANSFORMA
DOS DE ALAMERE, S.A.

J. GÓMEZ ACEBO Y MODET
Firmado: F. Hernández Ruiz

8 FEB. 1967

127545

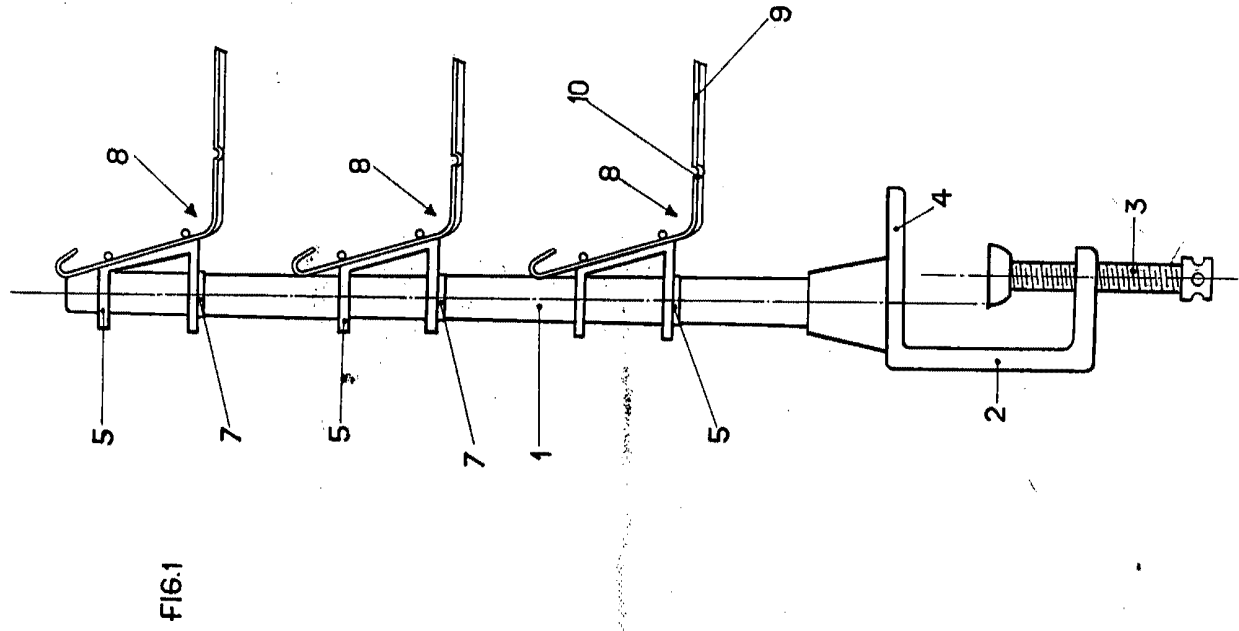


FIG. 1

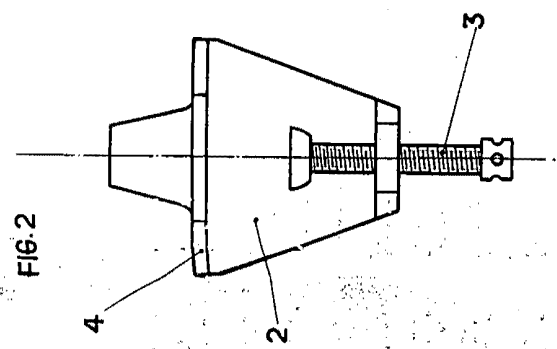


FIG. 2

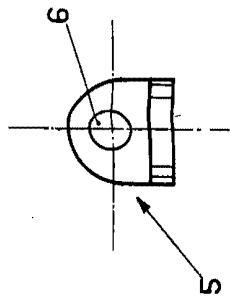


FIG. 3

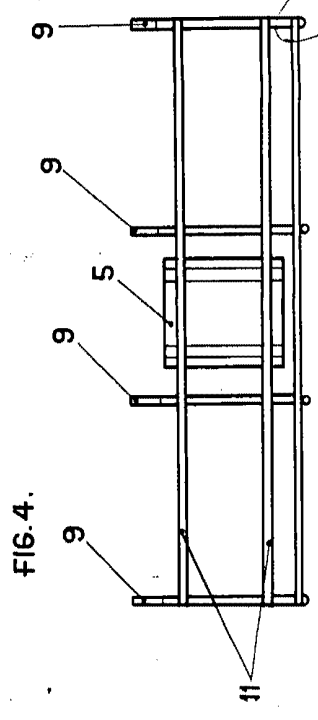
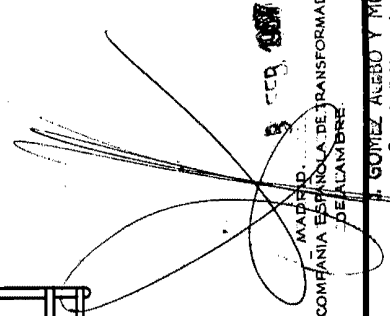


FIG. 4.



MADE IN MADRID.
COMPañIA ESPAÑOLA DE TRANSFORMADOS DE ALAMBRE.
J. GOMEZ ALERO Y MODET

ESCALA VARIABLE.