

16935

MODELO DE UTILIDAD.

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

" Mesita - soporte auxiliar "

Solicitantes : Máquinas de Escribir Olympia, S.A., y Don Juan Fernández González, residentes en Madrid, Avda. Calvo Sotelo, 25 y Escosura, 147, respectivamente.

Las plataformas hasta ahora construidas como soportes anexas a mesas de despacho, tienen el principal inconveniente de la sujeción poco firme, motivando una trepidación poco oportuna durante el manejo de las máquinas emplazadas en dichos soportes.

5.

Con la mesita - soporte auxiliar según invento, se eliminan estos inconvenientes, pudiendo utilizarla adosada, con preferencia a una mesa escritorio, para colocar sobre el soporte una máquina de escribir, calcular o de cualquier otro fin análogo; pero servirá igualmente como adosada a otra plataforma o mesa cualquiera, para colocación sobre

10.

ella y utilización oportuna de objetos cuyo manejo periódico se precisa.

15. En el adjunto dibujo se representa una mesita-soporte auxiliar según invento.

Fig. 1 representa, en alzado, una vista de conjunto de la mesita-soporte.

Fig. 2 es una planta esquemática y

20. Fig. 3 es un detalle del pié giratorio a mayor escala.

Según se podrá apreciar en dicho dibujo, se aplica a la esquina de una mesa 8 un ángulo metálico que lleva una charnela 3, unida a un brazo 2 y un montante 1, estos dos últimos de sendos tubos metálicos. Sobre la cabeza del tubo 1 va montado un disco 6 fijo y sobre este se coloca otro disco giratorio 7, que pueda llevar la máquina de escribir, calcular u otro objeto adecuado que se acerca al alcance de la persona sentada en la mesa 8, haciendo girar el pié 1, para acercar la mesita-soporte auxiliar y colocarla en la posición más cómoda. Estando fuera de servicio, dicha mesita-soporte vuelve a colocarse en la posición representada en fig. 1.

35. La parte inferior del tubo-pié 1 está fijamente unida a la base 4 que lleva dos hoyos 9, topos en que se mete la punta del pivote 6' para quedar la mesita-soporte fijada en sus dos posiciones extremas. El pivote 6' lleva un fuerte muelle espiral para forzar la entrada del pivote en los hoyos 9. Toda esta parte inferior está montada en un bierro V recortado en la forma representada en el dibujo y fijado en la esquina inferior de la mesa 8.

N O T A

45. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la practica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle,

en cuanto no altere su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento, y por lo que se solicita modelo de utilidad, por veinte años, en España: "Mesita-soporte auxiliar"; caracterizándose por lo siguiente:

50. 1ª.- Mesita-soporte auxiliar, caracterizada porque comprende esencialmente una plataforma horizontal, apoyada en un montante de tubo metálico curvado, cuyo movimiento basculante acerca o aleja dicha plataforma para utilizar la máquina u objeto, emplazado sobre un suplemento de disco giratorio de dicha mesita, en la posición más conveniente, quedando el montante de tubo metálico unido, en forma basculante, a la mesa principal por medio de un brazo superior horizontal, articulado sobre un hierro angular aplicado a la esquina de dicha mesa principal, y mediante una articulación inferior dispuesta en un hierro V recortado y aplicado a la esquina inferior de la mesa principal.

55. 2ª.- Mesita-soporte auxiliar según reivindicación 1, caracterizada porque dicha base inferior en forma de hierro V lleva un pivote vertical como eje central de giro de todo el dispositivo, consiguiendo por medio de un fuerte muelle espiral envolvente la presión necesaria para que dicho pivote entre en uno u otro hoyo practicados en la placa base del tubo montante, fijando la mesita-soporte auxiliar en sus dos posiciones extremas.

70. 3ª.- Mesita-soporte auxiliar; tal y como queda substancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en los dibujos que se acompañan.

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

Madrid, 18 de marzo de 1948.

MAQUINAS DE ESCRIBIR OLYMPIA, S.A. y
JUAN FERNANDEZ GONZALEZ.

Por Poder de J. GOMEZ ACEBO

