

79301



MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente a un modelo de Utilidad que se solicita por veinte años, para todo el Territorio Nacional y sus Colonias, a favor de Fábricas Lucia Antonio Beteré S. A. FLADESA, de nacionalidad española, residente en Madrid, calle Batalla de Brunete 23-29, por:

AMAZON DE TUBO PARA SILLAS

Esta solicitud se refiere de un modo general a la fabricación de sillas metálicas, y más en particular a una estructura perfeccionada para la fabricación en serie de esta clase de sillas.

5

Como es bien conocido, la fabricación de sillas con tubo metálico no es completamente perfecta, toda vez que es preciso utilizar en ella una serie de soldaduras que afean el perfil del tubo empleado, haciéndole perder la característica perfección de sus líneas.

10

La presente invención, viene a subsanar por comple-

7
79301



to este defecto, toda vez que en el armazon de tubo cuyo registro se pretende, no existen esta clase de empalmes, que ademas de afear las lineas del mueble, ablandan los materiales, haciendo disminuir su duracion.

5 Es ademas caracteristica del presente registro, que con lo anteriormente dicho ya presenta una utilidad sin limites debido al ahorro de tiempo y mano de obra que se consigue, la utilidad que al idearlo se ha dado a la forma de los tubos que lo componen, que permite la superposicion de
10 una cantidad de sillas homologeas, ahorrando una cantidad de espacio en el almacenaje y transporte.

Como es corriente en toda invencion, y a fin de hacer las sillas objeto de esta modelo de utilidad de una estetica mas perfecta, el armazon es susceptible de añadir embellecedores, como son los reposabrazos representados en
15 la figura segunda del adjunto plano, que se acompaña a título de ejemplo con el fin de ilustrar y hacer mas clara la vision del registro que se pretende.

En dicha hoja de planos se representan:

20 FIGURA PRIMERA: Corresponde a una vista en perspectiva de los elementos componentes del armazon de tubo objeto del presente registro, situados en la misma forma que deben adoptar al ser armada la silla, y un momento antes de adaptarse al conjunto.

25 FIGURA SEGUNDA: Es una vista en perspectiva de un conjunto homogeneo de sillas montadas unas sobre otras en la forma que adoptaran al ser almacenadas.

En las citadas figuras han sido señalados los elementos, de acuerdo con las siguientes referencias.

30 1.- Señala el elemento frontal derecho de la estruc-

79301¹⁷



tura constituido de forma que actua de reposabrazos, punto de apoyo y sosten del asiento y pata anterior del mismo lado.

5

2.- Señala el elemento frontal izquierdo de la estructura, constituido de forma que actua de reposabrazos, punto de apoyo y sosten del asiento y pata anterior del mismo lado.

10

3.- Señala el elemento formativo de las patas posteriores, que en su acodamiento superior, sirve de punto de apoyo y asidero al respaldo propiamente dicho.

4.- Señala unos tacos de material blando, que actuan de amortiguadores con el fin de evitar los arañazos producidos en el suelo, cuando la silla es utilizada o trasladada.

15

No ha sido anotada referencia alguna en los demas elementos componentes de la silla (asiento, respaldo, reposabrazos, etc.) por ser susceptibles de cambio, segun la necesidad, y cuyo registro es objeto de un Modelo Industrial.

20

Esta silla, ademas de las características descritas en lo que antecede, presenta como ventajas la flexibilidad de sus elementos (perdida en los sillones conocidos hasta ahora debido a las soldaduras) la total imposibilidad de despreñamiento de soldaduras mal efectuadas, y la economía o ahorro en proporcion con el tiempo ahorrado en su construcción, material empleado en soldaduras y mano de obra empleada en la posterior correccion de las mismas.

25

Descrita suficientemente la utilidad, ventajas y mejoras que presenta este Modelo de Utilidad sobre lo ya conocido, se hace constar expresamente que cualquier modificación que se introduzca en el mismo, se considerará in-

30

79301



cienda dentro de esta protección en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

NOTA

Por último se declaran de novedad y utilidad las siguientes:

REIVINDICACIONES

1ª.- Un amazon de tubo para sillas, caracterizado esencialmente por estar compuesto exclusivamente de tres elementos tubulares, que se entrelazan entre si, formando con su distribución el conjunto de las patas, porta-asiento, porta-respaldo y reposa-brazos.

2ª.- Un amazon de tubo para sillas, según se reivindica en el punto 1ª, caracterizado porque se ha provisto a los elementos formativos del mismo de curvaturas, según ángulos predeterminados que permitan la superposición de sillas homogéneas, de forma que, cada silla, descansa sobre su correlativa inferior, teniendo como puntos de contacto con ella, los segmentos de tubo formativos del reposabrazos y los formativos del porta-asiento de la silla propiamente dicha.

3ª.- AMAZON DE TUBO PARA SILLAS.

Todo ello tal como se describe en el cuerpo de la presente memoria y se reivindica en su nota.

Esta memoria consta de cuatro hojas, foliadas y mecanografiadas a dos espacios por una sola de sus caras.

Madrid, 17 AGO. 1961

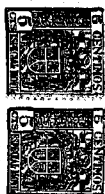


FIG. 1ª

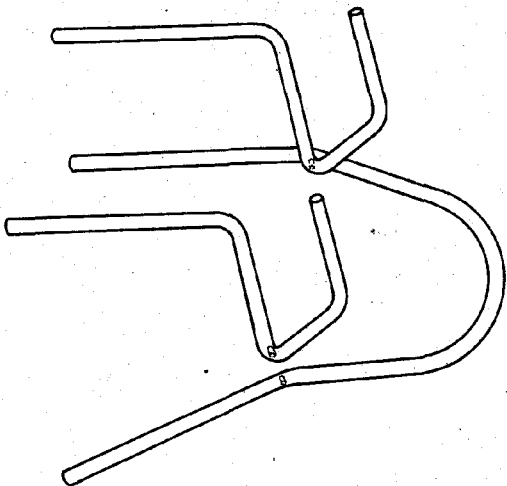
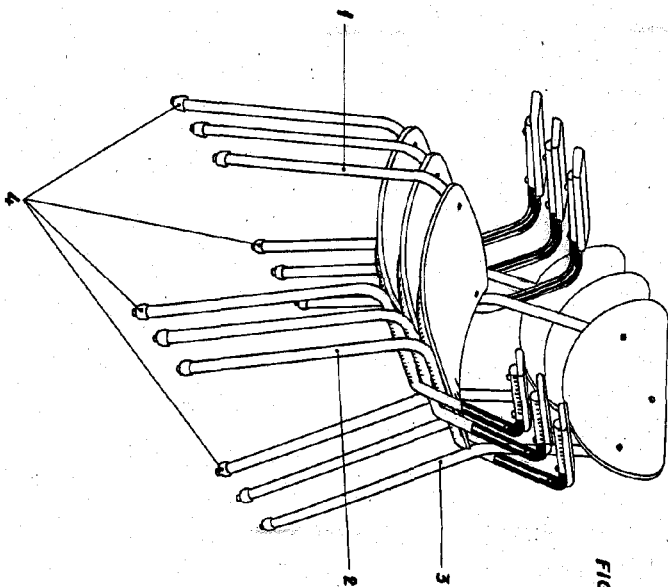


FIG. 2ª



MADRID

Escuela variable

Handwritten signature or mark