

488166

88166

LA FIRMA DARRO. S.A. de nacionalidad Española, residente en Madrid, calle de Lista 40 y 42, solicita autorización para el registro de un Modelo de Utilidad consistente en una SILLA DE UNIDADES TENSABLES.-

MEMORIA

=====

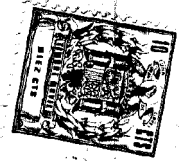
El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente memoria y adjunto plano, esta destinado a garantizar la propiedad y explotación exclusiva del mismo en todo el territorio español y sus posesiones, consistente en una SILLA DE UNIDADES TENSABLES.-

5 Constituye el lema actual en la fabricación e industria el de la sencillez y utilidad, se acabaron aquellos procedimientos engorrosos de fabricación, lentos, complicados, en los tiempos actuales, se basa la prosperidad industrial en la fabricación en serie, pero siempre cuidando, la comodidad, su eficacia y buen resultado, hasta el extremo de
10 considerar que hoy día la fabricación en cadena ha desplazado a la artesanía en aquellos objetos que la demanda es grande.-

Entre los objetos más afectados por esta ola adquisitiva, nos lo dan los muebles en toda su complicada gama de variaciones y formas y si pensamos que la humanidad pudo pasarse siglos con objetos de estas
15 clases con iguales características, hoy día las modernas exigencias hacen como consecuencia una continua variedad, no solo en formas más o menos destacadas si no en procedimientos de fabricación y construcción.-

Llegamos pues al convencimiento que la técnica moderna en el mueble es la continua renovación, despertando en el usuario, un interés, movido por su gran utilidad, su economía, su práctica y facilidad
20 de construcción.-

En este sentido la firma DARRO.S.A., ha concebido un modelo de utilidad, por silla de unidades tensables, que por sus características constituye una verdadera novedad en los de su clase y cuyo objeto de
25 registro es solicita en la presente.-



33 166

30 Consiste el Modelo de Utilidad que se solicita en una silla de unidades tensables, la cual se caracteriza por estar constituida por una serie de piezas, que debidamente ensambladas entre si forman la silla, siendo sus elementos componentes, una serie de unidades que forman el asiento y respaldo, unos elementos de separacion, unos tensores, y unos perfiles caracteristicos que constituyen los brazos y patas.--

35 El asiento y respaldo de las mismas características, esta constituido por una serie de piezas de tipo rectangular alargadas, que presentan una concavidad en su cara superior y plana en su cara inferior, llevando en cada uno de sus extremos dos taladros dispuesto segun un plano perpendicular al del asiento -respaldo por donde pasan los tensores.--

40 Estas piezas que constituyen el asiento y respaldo estan separadas entre si por medio de unas piezas de formas paralelepipedicas excepto las que estan destinadas a dar la curvatura longitudinal del asiento respaldo que tienen forma de cuña, llevando estas piezas sus dos taladros para dar paso a los tensores.--

45 Tanto las piezas que forman el asiento y respaldo como las separatorias van unidas por medio de los tensores, que son unas varillas de aceros dobles para cada lateral, ya que en la parte anterior forman un codo siendo las dos terminaciones de cada tensor roscados.--

50 Esta varilla o elemento de union es tensada por medio de unos tornillos roscados que sujete a uno de los extremos del elemento tensor al ejercer la accion de roscar y encontrar la resistencia del tornillo del otro extremo aprieta y tensa todos los elementos que forman la silla dandole consistencia y seguridad.--

55 Los elementos de sustentacion o patas estan constituidas por dos piezas iguales formadas por un perfil de cualquier material rigido y de tipo rectangular, que presenta en su desarrollo tres codos



60 en angulo recto, en sus extremos llevan unas ranuras del mismo ancho que el grosos de los tensores los cuales se alojan entre las unidades como las demas piezas de separacion, quedando fijos por la presion de los tensores.-

Los elementos de apoyo a brazos estan constituidos por dos piezas iguales de las mismas características que las patas, con un solo codo en angulo recto y con las mismas hendiduras en sus extremos y fijados por el mismo procedimiento.-

65 Los dibujos que se acompañan en el plano adjunto aclaran lo anteriormente descrito, y así en la Fig. A, se ha representado la silla completamente armada señalando con el nº 1 los elementos formativos del respaldo y asiento.- En la Fig. B se ha representado en su forma característica los elementos que constituyen el respaldo y asiento señalándose con el nº 1 los taladros que llevan.- En la Fig. C nº 1 y 2º las piezas de separacion con su forma especial y taladros.- En la Fig. D los elementos tensores, señalándose con el nº 1 la parte acodada con el nº 2 y 3 los extremos roscados del tensor y tornillos respectivos.- En la Fig. E el elemento de sustentacion o pata con su extremo en hendidura nº 1 y en la Fig. F el brazo con su misma característica.-

REIVINDICACIONES



80 Los puntos nuevos que se reivindican y que son objetos de reivindicaciones en la presente memoria de Modelo de Utilidad que por veinte años se solicitan son:

85 1ª.- SILLA DE UNIDADES TENSABLES, la cual se caracteriza por estar constituida por una serie de piezas que debidamente ensambladas entre si forman la silla, siendo sus elementos componentes una serie de unidades que forman el asiento y respaldo, unos elementos de separacion, unos tensores y unos perfiles característicos que



88 166

constituyen los brazos y patas.-

90

2ª.- SILLA DE UNIDADES TENSABLES, caracterizada porque el asiento y respaldo estan constituido por una serie de piezas de tipo rectangular alargada, que presenta una concavidad en su cara superior y plana en su cara inferior, llevando en cada uno de sus extremos dos taladros dispuestos segun un plano perpendicular al del asiento-respaldo por donde pasan los tensores.-

95

3ª.- SILLA DE UNIDADES TENSABLES, caracterizadas porque las piezas que constutuyen el asiento y rsepaldo estan separadas entre si por medio de unas piezas de forma paralepipedicas excepto las que estan destinadas a dar la curvatura longitudinal del asiento respaldo que tienen forma de cuña, llevando estas piezas sus dos taladros para dar paño a los tensores.-

100

4ª.- SILLA DE UNIDADES TENSABLES, y caracterizadas porque todas las piezas que forman el asiento y respaldo como las separatorias, van unidas por medio de los tensores que son unas varillas de aceros dobles para cada lateral, ya que en la parte anterior forman un coño, siendo las dos terminaciones de cada tensor roscadas.-

105

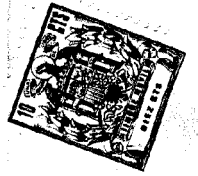
5ª.-SILLA DE UNIDADES TENSABLES, caracterizada porque el elemento tensor reivindicado anteriormente, es tensado por medio de unos tornillos roscados que sujeto a uno de los extremos del elemento tensor al ejercer la accion de roscar y encontrar la resistencia del tornillo del otro extremo aprieta y tensa todos los elementos que forman la silla dandole consistencia y seguridad.-

110

6ª.- SILLA DE UNIDADES TENSABLES, caracterizada porque los elementos de sustentacion o patas estan constituidas por dos piezas iguales formadas por un perfirl de cualquier materia rigido, tipo rectangular, que presenta en su desarrollo tres codos en angulo recto, llevando en sus extremos unas ranuras del

115

88 166



mismo ancho que el grosor de los tensores los cuales se alojan entre las unidades como las demas piezas de separacion, quedando fijos por la presion de los tensores.-

120

7º. SILLA DE UNIDADES TENSABLES, caracterizada porque los elementos de apoyo o brazos estan constituidos por dos piezas iguales de las mismas características que las patas reivindicadas anteriormente, con un solo codo en angulo recto y con las mismas hendiduras en sus extremos y fijados por el mismo procedimiento.-

125

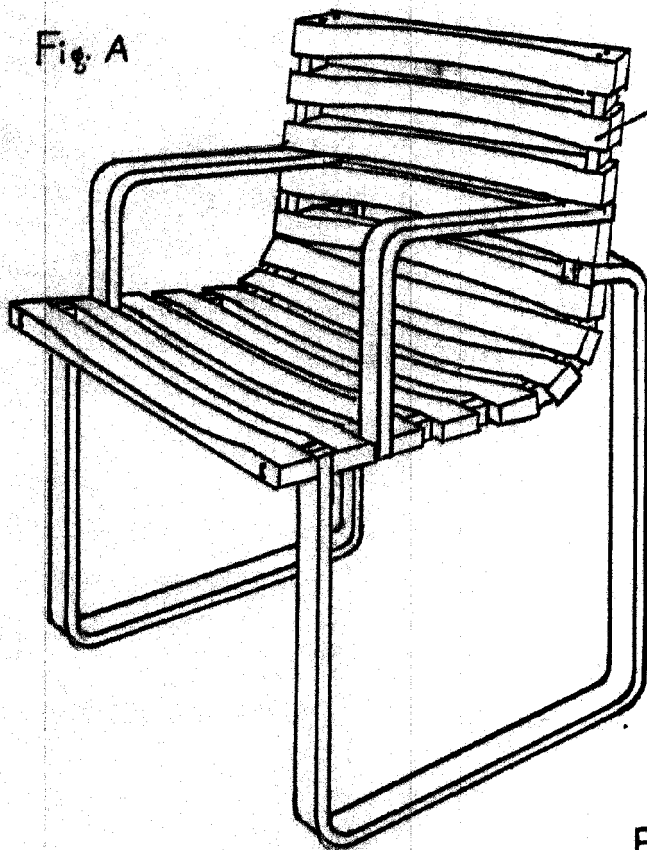
8º.- SILLA DE UNIDADES TENSABLES.-

La presente memoria consta de cinco paginas escritas a doble espacio por un solo lado con un total de ciento veintiseis renglones y un plano.-

Madrid 11 de Julio de 1961

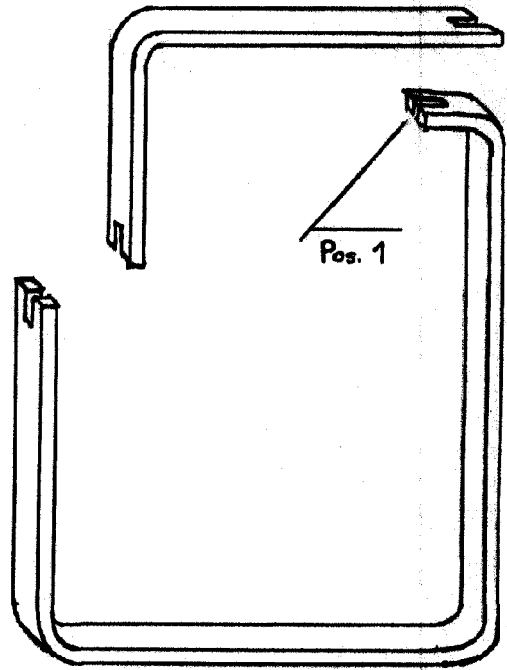


Fig. A



Pos. 1

Fig. F



Pos. 1

Fig. E

Pos. 3



Fig. B

Pos. 1

Pos. 2

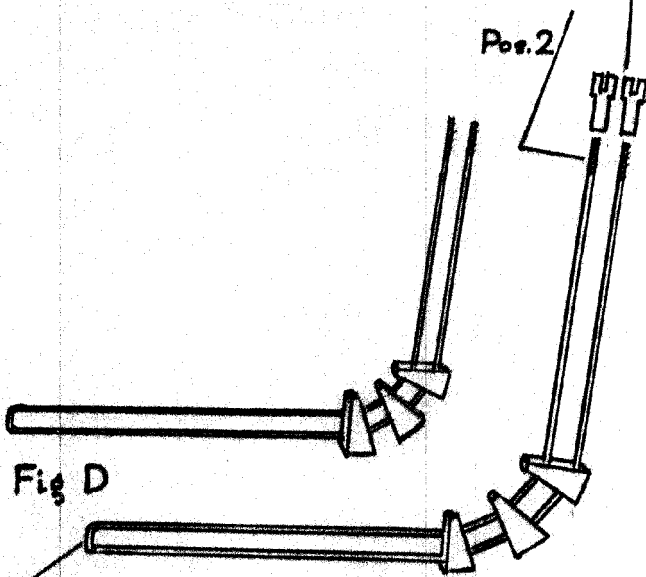


Fig. D

Pos. 1



Pos. 1



Pos. 2

Fig. C

ESCALA VARIABLE
MADRID / JULIO 1961

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]