



50317

MODELO DE UTILIDAD

por veinte años, a favor de Antonio Sanchez Luna, de nacionalidad española, domiciliado en Madrid, calle Marques de Urquijo 17, por

" HAMACA EN TUBO DE ACERO Y LONA "

MEMORIA DESCRIPTIVA

5 El presente modelo se refiere a una hamaca, construida en tubo de acero como base y soporte y lona, que además de su simplicidad de construcción, y de resistencia por la calidad y clase de materiales en que se construye que la hace más duradera que las conocidas, y ser indeformable, por la forma en que la tensión de la lona es mantenida, tiene la ventaja de ser más cómoda que las conocidas, porque sus proporciones han sido estudiadas de manera, que la posición de la cabeza, en relación con el cuerpo extendido, hacen que el descanso sea más perfecto.

10

15 El presente modelo está construido por una pareja de tubos de acero de tres centímetros de diámetro, curvados y soldados en sus extremos, los que se separan gradualmente, alcanzando su separación máxima de unos sesenta centímetros en el centro, y precisamente en la parte de los mismos, que será la base sobre la que descansa la hamaca: los extremos soldados de los tubos quedan del suelo sobre el que descansan a unos sesenta y cinco centímetros, o sea que a partir de sus extremos, la curva de los tubos desciende arqueándose en bastidor para apoyarse sobre el suelo, sobre

20 una longitud de unos veinte centímetros, suficiente para propor-



cionarle la suficiente estabilidad, evitando las oscilaciones que incomodan al que descansa. Al extremo de los tubos van soldados verticalmente un tubo de acero de igual grosor y de unos ocho centímetros de longitud el que sirve de soporte, a un tubo de acero del mismo diámetro y de unos sesenta centímetros de ancho o longitud, que va soldado al mismo en posición horizontal y plana al suelo, el cual y en toda su longitud, tiene una abertura de unos cinco milímetros, para dar entrada a los bordes de la lona, que va de un extremo a otro sujeta, y sobre la que descansara el cuerpo, bordes de la lona, que están cosidos sobre sí mismos dejando un espacio hueco de unos dos centímetros, para que una vez introducidos sus extremos en las aberturas de los tubos horizontales que la contienen o soportan, permita introducir en dicho hueco del reborde de la lona una barra de hierro de grosor doble al de la abertura de dichos tubos, con el fin de que la lona quede sujeta y con la tirantez suficiente. De extremo a extremo, la longitud es de un metro noventa centímetros.

Los dibujos acompañados ilustran la finalidad del invento.

La figura primera, presenta el corte de la misma.

La figura segunda, la posición de unión de los tubos en su extremo, y abertura donde se inserta la lona.

La figura tercera, la vista y posición normal de ella montada.

En las figuras: se observa, -1-1- posición de la lona, -2-2-2- tubos arqueados que forman el bastidor de soporte, -3-3-3-, tubo horizontal en el que va inserta la lona, -4-4- tubo de conexión entre el bastidor y el horizontal que contiene la lona, -5- abertura del tubo que sujeta y contiene los extremos de la lona.

En el presente modelo es comprensible, que sus medidas, proporciones, y materiales en que se realice pueden variar, ya que ello es accesorio a los fines de este invento en el que se comprenden

NOTA

Descrita la finalidad de la invención, que se declara como no divulgada ni realizada en España, comprende las siguientes



REIVINDICACIONES

- 55 1ª Hamaca de un metro noventa de longitud de extremo a extremo, constituida por dos tubos de acero curvados y soldados en sus extremos, los cuales quedan a una altura de su base sobre la que descansan, de unos sesenta y cinco centímetros, y que se separan gradualmente arqueándose hasta una anchura de sesenta centímetros, te -
- 60 niendo soldados a sus extremos en el vertice de la soldadura, dos tubos verticales, y a estos, tambien soldados dos tubos horizontales ranurados, en toda su longitud, en cuyas ranuras va introducida en tension de lado a lado, la lona que se utiliza para descansar o echar el cuerpo.
- 65 2ª Hamaca segun la precedente reivindicacion que se caracteriza, porque esta constituida por dos tubos de acero de tres centímetros de diametro y unos ciento noventa centímetros de extremo a extremo, y soldados en los mismos, los que quedan a una altura del suelo sobre el que descansan, de unos sesenta y cinco centímetros, de alte,
- 70 y que a partir del punto de su soldadura se ensanchan arqueándose, hasta una distancia de unos sesenta centímetros, descansando sobre el suelo en su maxima anchura, sobre una longitud de veinte centímetros.
- 75 3ª Hamaca segun precedentes reivindicaciones, caracterizada porque en los extremos de los tubos, en su soldadura, tiene soldados verticalmente dos tubos de tres centímetros de diametro, y ocho centímetros de longitud, y los que estan soldados horizontalmente otros tubos de igual diametro y sesenta centímetros de longitud, que tienen practicada longitudinalmente en su centro una abertura de cinco milímetros, donde a de ir insertada la lona sobre la que descansa el cuerpo.
- 80 4ª Hamaca segun las precedentes reivindicaciones, la que para descansar el cuerpo, tiene una lona que va de extremo a extremo, e introducida en las aberturas de los tubos a que se refiere la anterior reivindicacion, lona que tiene hueco el reborde doblado sobre si de
- 85 su cosido terminal, para poder alojar la barra de hierro de grosor



superior a la ramura en que se introduce la lona, para realizar su sujecion, impidiendo que se salga la lona en ella inserta.

5ª Hamaca en tubo de acero y lona.

90

Segun se describe y reivindica en esta memoria, que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y de una lamina de dibujos.

Madrid a veintinueve de Septiembre de 1955

Antonio Sanchez



50317

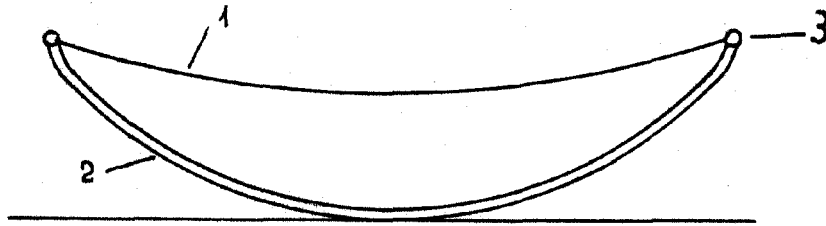


FIG-1

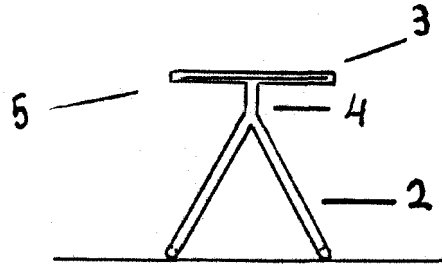


FIG-2

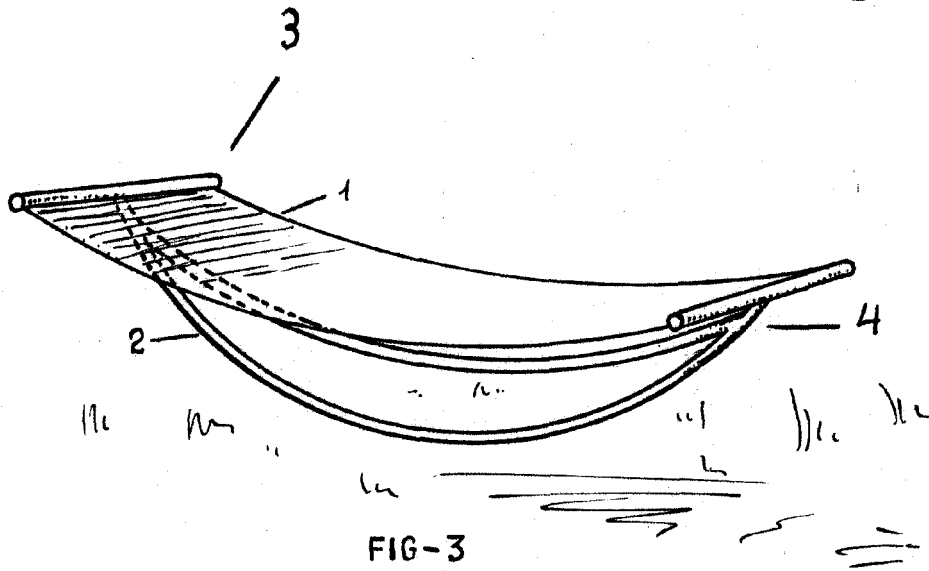


FIG-3

Madrid 29 de Septiembre 1955
Antonio Sanchez Luna

ESCALA VARIABLE