

119472



MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un...

MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: DON GINES GARCIA SANCHEZ

RESIDENCIA: CARTAGENA (Murcia).- Obispo Salgado, 5
Barrio Peral

ENUNCIADO: " CAMA DESMONTABLE PERFECCIONADA "

Prioridad: Patente n.º del



1 La invención a que se refiere la presente Memoria constituye
una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen
merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se
5 solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de
la Propiedad Industrial, de fecha 26 de Julio de 1,929, texto refundi-
do, publicado el 30 de Abril de 1.930.

 Este Modelo de Utilidad, se contrae como su enunciado indica
a una cama desmontable perfeccionada que está inspirada en sus líneas
10 generales en el cuerpo inferior de la litera objeto del también Mode-
lo de Utilidad 114.118, concedido al propio solicitante.

 Fundamentalmente, esta cama ha sido concebida para ser trans-
portada cómodamente al campo o playa, ya que en plegado ocupa muy
15 poco espacio lo que permite llevarla en un pequeño automovil o inclu-
so a mano.

 La descripción de la misma, se realiza con ayuda de los di-
bujos que se adjuntan, a base de los cuales se expone su estructura
al propio tiempo que la manera de utilizarla.

20 En el plano, la Figura 1ª muestra un alzado lateral de la
cama, completa y montada; siendo las Figuras 2ª, 3ª, 4ª, 5ª, 6ª y 7ª
diversos detalles de los diferentes sistemas de montaje de la banda
de lona constitutiva del somier o de las tiras independientes que sus-
tituyen a ésta con los mismos ventajosos efectos.

25 Por estimar que estos citados sistemas de sujecion son de fácil
comprension a la vista de los dibujos correspondientes, no se hace
descripción detallada de cada uno de ellos y pasamos a describir la
estructura de la cama propiamente dicha.

30 Está constituida ésta, esencialmente por dos tubos iguales

119472



1 que tienen una forma trapezoidal abierta con sus vértices 6 salientes y redondeados para formar unas especies de patas de apoyo.

5 Dispuestos horizontal y paralelamente, estos tubos reciben por enchufe en los extremos superiores de sus ramas oblicuas 2 unas piezas tubulares 1 en forma de "U" que rigidizan el conjunto. Estas citadas piezas 1 sirven de soporte a la banda de lona o tiras constitutivas del somier y que pueden sujetarse por cualquiera de los sistemas descritos en las figuras 2ª a 7ª.

10 Cada uno de los tubos gemelos 7 constitutivos del bastidor de la cama, tienen una articulacion central 5 que permite realizar su doblez en sentido horizontal 9 y otras dos articulaciones extremas 4 que permiten sendos giros en un mismo plano vertical 10.

15 Al propio tiempo, los ramales oblicuos 2 están dotados en su parte inferior de otras articulaciones semejantes 3 en su unión con los codos 6 formadores de las patas de apoyo. Estas articulaciones al igual que las 4 anteriormente mencionadas, permiten giros según un plano vertical 8.

20 En virtud de esta especial disposicion, la cama se desmonta y pliega de la siguiente manera:

Se quitan las piezas enchufables 1 portadoras de la banda o tiras constitutivas del somier y se enrolla este convenientemente.

25 Con cada uno de los largueros, por separado, se procede de la manera siguiente:

Se abate la sección 2 sobre la 6 por la articulacion 3 y luego el conjunto resultante sobre 7 por la articulacion 4, (por el otro lado, lo mismo).

30 Por último se dobla el conjunto por la bisagra 5 quedando cada larguero reducido a su mínima expresión.



1

Las tres piezas resultantes, dos largueros y somier, con sus soportes, pueden guardarse en una bolsa y llevarse cómodamente colgada al brazo, ya que además dichas piezas son ligeras de peso.

5

Hecha la descripción precedente, hemos de añadir, que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden, y la que se reivindica en la siguiente

10

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

15

1º.- CAMA DESMONTABLE PERFECCIONADA, caracterizada porque está esencialmente constituida por dos tubos iguales que tienen forma trapecial abierta, con sus vértices salientes y redondeados para formar unas especies de patas de apoyo, cuyos tubos se disponen horizontalmente y paralelamente para recibir por enchufe en los extremos superiores de sus ramas oblicuas, unas piezas tubulares en forma de "U" que rigidizan el conjunto y cuyas piezas transversales sirven de soporte a la banda o tiras constitutivas del somier propiamente dicho.

20

2º.- CAMA DESMONTABLE PERFECCIONADA, caracterizada según la reivindicación anterior y porque, cada uno de los tubos trapeciales gemelos constitutivos del bastidor de la cama, tienen una articulación central que permite realizar su dobléz en sentido horizontal y otras dos articulaciones extremas que permiten sendos giros en un mismo plano vertical; estando, al propio tiempo, los ramales oblicuos, dotados en su parte inferior de otras articulaciones semejantes en su unión con los codos formadores de las patas de apoyo y cuyas articulaciones también permiten realizar un abatido según un plano vertical.

25

30

112472



1

3º.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: " CAMA DESMONTABLE PERFECCIONADA ".

5

Todo conforme queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cinco páginas mecanografiadas y dibujos adjuntos

Madrid, 10 de Febrero de 1966

BERNARDO UNGRIA
P.P.

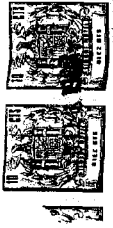
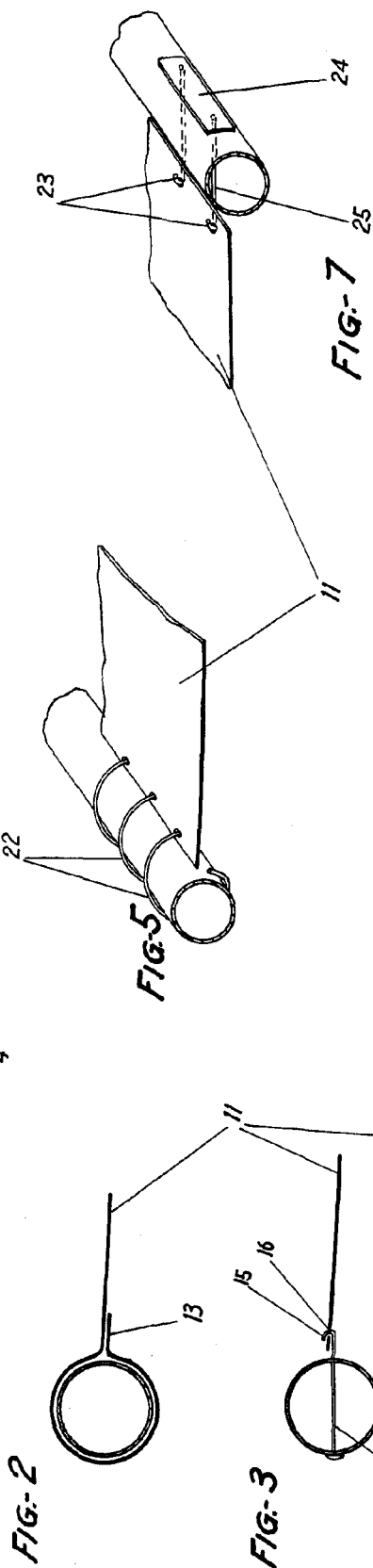
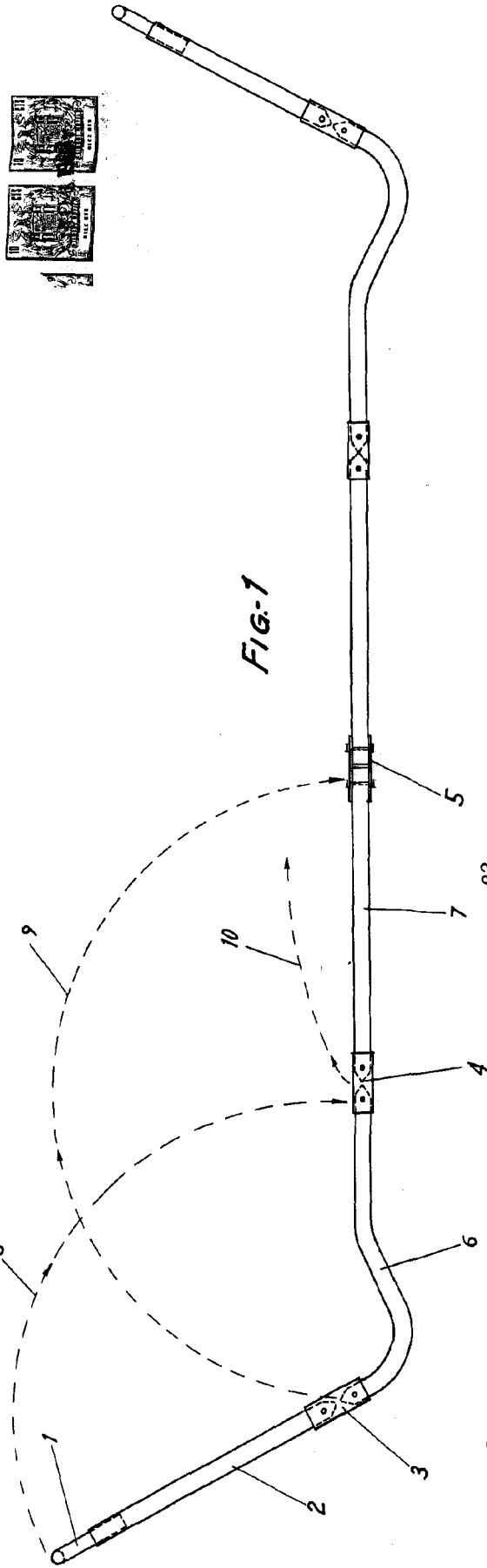
10

15

20

25

30



ESCALA VARIABLE
 Madrid, 10 de Febrero de 1966
 BERNARDO UNGRIA
 P.P.

Handwritten signature of Bernardo Ungria.