

54184=



MEM

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE
AÑOS EN ESPAÑA, A FAVOR DE DON FELIX PUENTE PUENTE
DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA RESIDENTE EN GANGAS DE
ONIS (Asturias), Hogar Beceña,

Sobre

UN TRANSPORTE AUTOMÁTICO PARA ORIGINALES



Con la presente solicitud se trate de proteger un transporte automático para orinales, con el cual se consiguen grandes ventajas respecto a la utilización del mismo.

- 5.- El objeto de esta invención consiste en proporcionar a la humanidad en general y muy especialmente a los ancianos y enfermos, de un transporte para su orinal, accionado de forma automática de manera que le facilite el cómodo alcance del mismo en el momento de necesidad y con mayor rapidez y facilidad; así como también que se aleje de la cabecera de la cama tanto como el interesado lo desee, ya sea debajo de sus pies o a un lado del bastidor.
- 20.- Para mejor comprensión de la descripción que sigue se adjuntan dibujos a los cuales se hace constante referencia a lo largo de la misma.
La Figura 1ª, es un detalle esquemático y en planta de una de las formas de realización y
- 20.- La Figura 2ª, es un detalle igualmente esquemático de otro de los ejemplos realizables.
Consiste la presente invención en un bastidor
- 25.- (1) de forma rectangular sobre el que se acopla una pletina en forma de "U" (3) de la cual parte otra pletina (4) que actúa como base de deslizamiento del brazo del transportador, yendo dicha pletina arriostada por un punto (11) a un soporte (12) fijo a uno de los laterales del bastidor. La disposición especial para la articulación del transportador consiste en colocar un soporte (2) en uno de los laterales, colocándose en su extremo y mediante un bulón (8) el brazo (5) del transportador, que en su extremo
- 30.-



5.-

va dotado de un aro (6) para el acondicionamiento del orinal, En un punto desplazado del centro del brazo (5) y mediante un bulón (7) se acondiciona una biela (9) cuyo otro extremo se fija mediante un bulon (10) a la palanca de mando y desplazamiento (13) la cual gira en un punto (14) al ser accionada por el usuario poniendo la mano en un maniguito (15) de características luminiscentes.

10.-

Otro de los ejemplos de realización el cual no significa variante alguna con respecto a la invención, sino simplemente la situación de los elementos mecánicos se caracteriza porque en dicho bastidor (1) se dispone un soporte (2) del cual y en su parte extrema se acondiciona el brazo

15.-

transportador (5) con el aro soporte del orinal, partiendo de dicho brazo un enganche (16) que se une a una biela en su extremo (7), y esta a su vez por el otro extremo (10) a la palanca de accionamiento (13) del transportador, llevando igualmente una empuñadura (15) de características luminiscentes.

20.-

Las ventajas de la presente invención se deducen de lo anteriormente expuesto.

25.-

Si bien las formas de ejecución aquí descritas constituyen aplicación preferente de la presente invención podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello varíe la esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente

N O T A

30

En resumen; la presente patente de Modelo de Utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:



5.- 1ª.- Un transporte automático para orinales caracterizado porque consistió en un bastidor de forma rectangular sobre el que se acopla una pletina en forma de "U" de la cual parte otra pletina que actúa como base de deslizamiento del brazo del transportador, yendo dicha pletina arriostrada por un punto a un soporte fijo a uno de los laterales del bastidor.

10.- 2ª.- Un transporte, según la reivindicación anterior caracterizado porque la disposición especial para la articulación del transportador consistió en colocar un soporte en uno de los laterales, colocándose en su extremo y mediante un bulón el brazo del transportador, que en su extremo va dotado de un aro para el acondicionamiento del orinal.

15 3ª.- Un transportador, según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque en un punto desplazado del centro del brazo transportador y mediante un bulón se acondiciona una biela cuyo extremo se fija mediante otro bulón a la palanca de mando la cual gira en un punto central al ser accionada por el usuario al apoyar la mano en un manguito que presenta características luminiscentes para su fácil percepción.

20.- 4ª.- Un transportador, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque el bastidor rectangular se dispone un soporte del cual y en su parte extrema se acondiciona el brazo transportador con el apoyo soporte del orinal partiendo de dicho brazo un enganche que se une a una biela en su extremo, y esta a su vez por el otro extremo a la palanca de accionamiento con manguito luminoso.

30.-

•54184



5ª.- "UN TRANSPORTE AUTOMATICO PARA ORIGINALES".

Según se describe en la presente memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina y dibujos.

Madrid, 11 de Mayo de 1.956

Francisco Javier Plaza
P. P.

• 54184

FIG 1

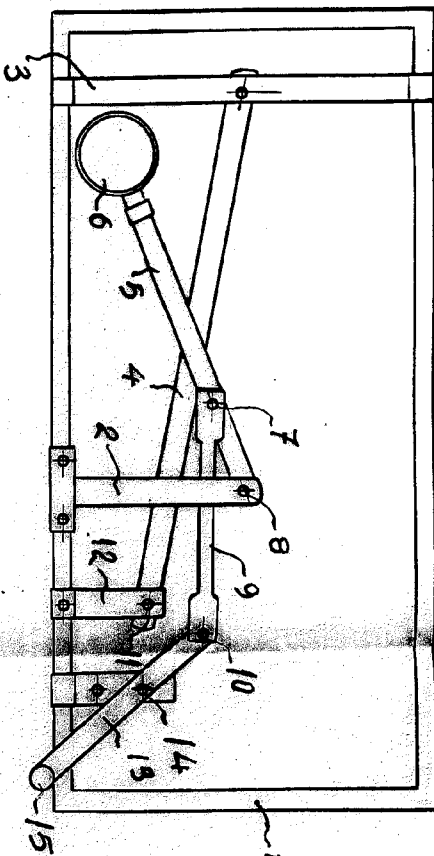


FIG 2

ADJUDO POR DONACION

OFICINA: MADRID, FRANCIS RODRIGUEZ, 54
FECHA: 30-11-2005

CONTRATO DE COMPRA, CLIENTE FISCAL
 DIFERENCIAL DE IVA
 ENTIDAD ORDENANTE
 AYUNTAMIENTO DE MADRID
 TITULAR
 RAZON DEL ASISTO

ADJUDICACION EN SU CUENTA EL APORTE QUE SE DETALLA

M.I.F.	72877908-042	REFERENCIA:	99990372599
NUMERO DE REGISTRO	53088984222		

PERIODO: 2005
 MADE LIBERABLE: 20.179,84
 QUANTO TRIBUTARIO: 95 DIRECTIVA
 VALOR CATASTRAL: 97.664,36
 VALOR SUELDO: 31.643,71
 BONIFICACION: 42
 BONIFICACION REVISADO POR CATRATA: 80.200,79

IMPORTE: 9.646,99

ESCALA VARIABLE de 10

004221508



• 54184

by: vicia

