

95747



MODELO DE UTILIDAD

Por veinte años

En España a favor de D. JUAN PADILLA SANCHEZ, de nacionalidad española, residente en Madrid, Avda. de Alfonso XIII número 32, por:

"ASA PORTAPAQUETES PROPAGANDISTICA"

ooooOoooo

MEMORIA DESCRIPTIVA

5.- El modelo de Utilidad cuyo registro se solicita se refiere conforme su enunciado indica a un asa para el transporte de bultos, paquetes etc. el cual presenta unas características esenciales respecto a su diseño, coste de fabricación y rendimiento.

10.- Una de las particularidades del actual invento lo constituye el hecho de estar formado por dos únicas piezas, una de sustentación y otra de agarre propiamente dicho. la pieza de sustentación esta formada por una horquilla en " U ", la cual por los extremos libres de cada uno de los brazos verticales, presenta una doble curvatura y la segunda la constituye una empuñadura de forma cilindri-

95747



co-hueso que recubre la casi totalidad del brazo horizontal de la pieza de sustentación en " U " .

Una característica del actual modelo es que la pieza de sustentación en " U " esta formada por una horquilla sin solución de continuidad, integrada por un redondo de sección arbitraria, el cual por los extremos libres de los brazos paralelos verticales de dicha pieza de sustentación cuenta una doble de desviación, curvada en sentidos opuestos, al objeto de sustentar la primera de ellas bultos de cierto peso que merced al cual permite la correcta posición del invento que nos ocupa, al enlazar por la primera de estas desviaciones el brahamante, cordón o cuerda que se disponga en el mencionado bulto y de esta forma efectuar su transporte con gran comodidad para el usuario.

Una característica más del presente invento es prever la posibilidad de transportar tambien bultos de poco peso en los cuales merced a las características del contenido resulte incomodo sus transporte o delicado para lo cual se ha previsto una segunda desviación curvada paralela a la mencionada en el parrafo anterior al objeto de enlazar sucesivamente por la primera y segunda curvatura el cordón que se disponga al efecto, manteniendo ligeramente tensado al mismo y permitiendo el comodo transporte del bulto que se trate y una posición correcta en el mismo. Un ejemplo de esta aplicación es en el transporte de bultos de limitado peso, como sombreros Flores, etc.....al pasar la cuerda o brahamante que se disponga por la primera curvatura y dado el poco peso del bulto a transportar la cuerda quedaria floja y

95747

-3-



7
4

5.- tomando el paquete distintas posiciones, al deslizarse para un lado u otro, a cuyo efecto se le ha dotado a la pieza de sustentación de esta segunda curvatura en posición inversa con respecto a la otra la que sirve para enlazar también por segunda vez el cordel e impedir su deslizamiento y en consecuencia permitir la correcta posición del paquete y su transporte.

10.- Otro de las características del actual invento la constituye el hecho de estar dotado en el brazo superior horizontal de la pieza de sustentación de una empuñadura de forma, cilíndrico hueca que lo recubre en casi su totalidad, dispuesta con posibilidad de juego al objeto de facilitar al usuario el transporte del bulto que se trate.

15.- Otra característica más del presente invento la constituye el hecho de dotar a la empuñadura indicada en el párrafo precedente de un sector, en su cara externa, preferentemente rectangular, el cual se destina a fines propagandísticos.

20.- Una idea más amplia de la idea del presente invento se hace a continuación al comentar al lámina de dibujos que esta memoria se acompaña en la que de manera un tanto esquemática y tan solo por vía de ejemplo se representan los detalles preferidos de la invención que como modelo de Utilidad se solicita.

25.-

En los dibujos :

La figura 1ª es un detalle del conjunto



asa portapaquetes, provista de una empuñadura que se representa seccionada, en la que se muestra tambien la disposición de uno de los ejemplos posicionales del cordel en su aplicación práctica.

5.- La figura 2ª.- Es la misma vista de conjunto de la figura anterior, con la empuñadura sin seccionar y en la que se aprecia el sector destinado a faxes publicitarios y otra de las posiciones del cordel .

10.- Haciendo referencia a los dibujos se hace la aclaración de que mediante el número 1- se representa el brazo horizontal de la pieza de conjunto, siendo -2- los brazos verticales paralelos que la integran los cuales por sus extremos libres presentan unas curvaturas -3-, que se elevan en unos sectores rectilíneos paralelos -4- a los brazos verticales -2- , para tomar una segunda curvatura -5- inversa a -3- que se remata en otro pequeño sector saliente -6-, indicándose con -7- y en la figura primera una de las posiciones del corde en el transporte de paquetes por ejemplo de cierta cantidad de peso, apreciándose en la figura 2ª otra de las posiciones del cordel, por ejemplo en el transporte de bultos de poco peso.

15.-
20.-
25.- Una vez descrita convenientemente la naturaleza del actual invento, hacemos la aclaración de que el mismo no queda limitado a los detalles de est exposición sino que por el contrario en el mismo se introducirán todas aquellas modificaciones de detalle que las circunstancias puedan aconsejar siempre que con ello no se desvirtue las características esenciales del modelo.

30.-

95747

-5-



Se declara como de propiedad y novedad para todo el territorio español el contenido de las siguientes

REIVINDICACIONES

- 5.- 1ª Asa portapaquetes propagandística, que se caracteriza por estar constituida en dos únicas piezas: una de sustentación en forma de "U", con los extremos libres desviados en sendas curvaturas inversas; contando además con una empuñadura que recubre el brazo horizontal, con fines utilitarios y propagandísticos.
- 10.- 2ª.- Asa portapaquetes propagandística, caracterizada por que la pieza de sustentación en "U" de la reivindicación anterior, está constituido por un redondo debidamente conformado y de sección variable, el cual presenta por sus extremos libres en los brazos verticales con unas dobles desviaciones curvadas, en posición inversa, para aplicación y disposición en distintas posiciones del cordel y en consecuencia del bulto en su transporte.
- 15.-
- 20.- 3ª Asa portapaquetes propagandística, que se caracteriza de conformidad con la 1ª reivindicación por contar con una empuñadura de sección cilíndrico tubular que recubre la casi totalidad del brazo horizontal de la pieza de sustentación en "U", la cual se caracteriza además por contar en su caracenterna con un sector preferentemente rectangular destinado a fines propagandísticos ó publicitarios.
- 25.-
- 4ª.- ASA PORTAPAQUETES PROPAGANDÍSTICA.

95747



-6-

Conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de 6 paginas escrita a mecanografiado por una sola de sus caras y una lámina de dibujos que la ilustran.

Madrid, 24 de Octubre de 1.962

F. SANCHEZ VALLADARES
P. P.

FIG 1a

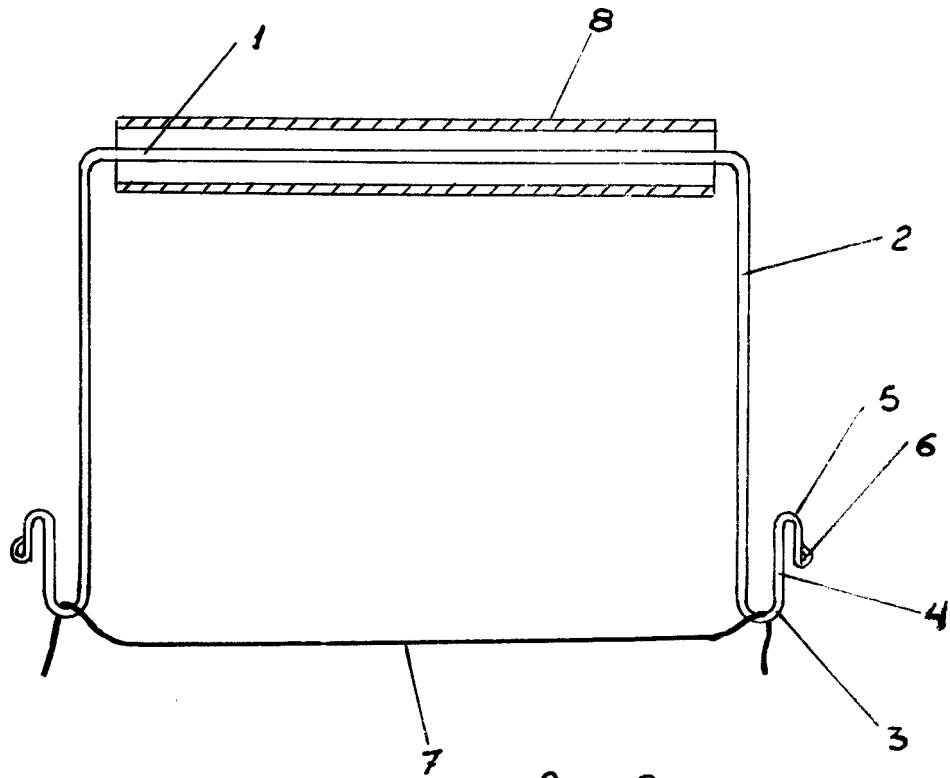
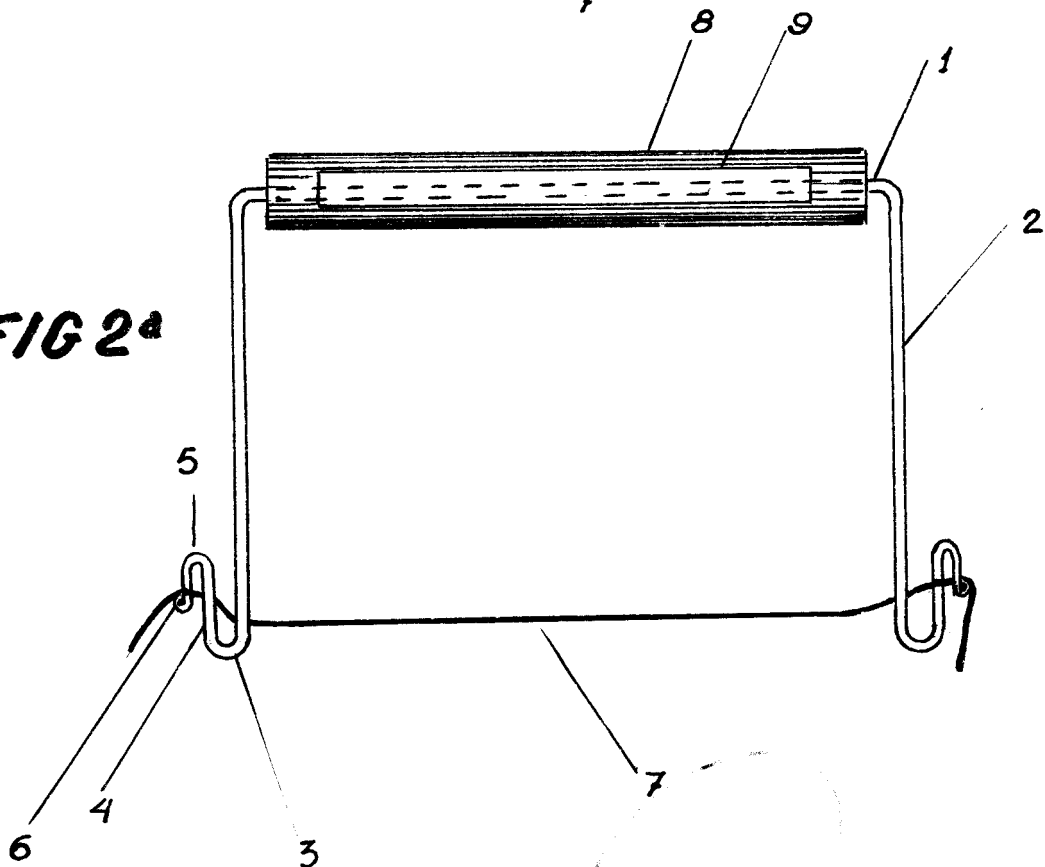


FIG 2a



MADRID 24 OCT. 1962
F. SANCHEZ VALLADARES
P. A.