

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 150 533**

21 Número de solicitud: 201500781

51 Int. Cl.:

B65D 33/06 (2006.01)

B65D 33/14 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

09.11.2015

43 Fecha de publicación de la solicitud:

12.02.2016

71 Solicitantes:

HERNÁNDEZ NAVARRO, José Antonio (100.0%)
Del Vicioso 1 1º Dcha.
37500 Ciudad Rodrigo, Salamanca, ES

72 Inventor/es:

HERNÁNDEZ NAVARRO, José Antonio

54 Título: **ASIDERO PARA EL TRANSPORTE MANUAL DE BOLSAS DE PLASTICO Y/O TELA**

ES 1 150 533 U

DESCRIPCIÓN

ASIDERO PARA EL TRANSPORTE MANUAL DE BOLSAS DE PLÁSTICO Y/O

TELA

5

OBJETO DE LA INVENCION

La presente solicitud de modelo de utilidad tiene por objeto un asidero con enganches para el transporte manual de bolsas, facilitando su carga al usuario de forma cómoda e indolora. El soporte permite la incorporación de complementos al mismo, así como de elementos figurativos en su superficie.

10

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

15

Las bolsas de plástico o tela que se utilizan para transportar alimentos y otros enseres suelen comprimir sus asas con el peso de la carga, haciendo incómodo y a veces doloroso su uso durante el periodo de transporte desde el establecimiento comercial hasta el domicilio. Asimismo, el peso del bolsa puede, incluso, llevar a su rotura, permitiendo que se vierta su contenido.

20

Existen otras invenciones que han tratado de resolver este problema; sin embargo, este Asidero para el transporte manual de bolsas de plástico y/o tela aporta algunas innovaciones para comodidad del usuario y para un mayor desarrollo comercial. El asidero para el transporte manual de bolsas de plástico y/o tela presentado no permite que las bolsas se desenganchen del mismo evitando también que el contenido se salga de las mismas al depositarlas en el suelo gracias a las presillas de los lados. Es ligero, pequeño y se le pueden añadir accesorios; es llamativo y resistente.

25

Frente al Modelo de utilidad nº U 9000848, "Empuñadura abierta", y el Modelo de utilidad nº U 200702446: "Soporte de asas para bolsas" el asidero para el transporte manual de bolsas de plástico y/o tela permite que las bolsas queden sujetas a las pestañas laterales, impidiendo que se suelten al ser apoyadas en el suelo u otra superficie, lográndose de esta manera una finalidad que la fórmulas descritas no logran.

30

Los modelos de utilidad nº U 200700641: "porta bolsas", nº U 200202614: "asa porta bolsas". y nº U201201049: "asa porta bolsas" consisten en una empuñaduras con

35

prolongaciones en su parte inferior. En estos casos, las bolsas, al estar colgadas de ganchos, pueden romperse o golpearse unas con otras, mientras que el modelo presentado permite que cada bolsa se coloque insertando un asa en cada pestaña lateral, repartiendo el peso, dificultando la rotura o golpeo de las bolsas.

- 5 Además el asidero para el transporte manual de bolsas de plástico y/o tela presentado posee una serie de accesorios que consiste en: un abrelatas y un monedero/colector de bolsas o una ranura para la sujeción de monedas.

EXPLICACIÓN DE LA INVENCION

10

El Asidero para el transporte manual de bolsas de plástico y/o tela objeto del presente registro, es un instrumento que consiste en una empuñadura horizontal con acanaladuras en su parte inferior, que permiten el alojamiento de los dedos, cuyos bordes son rematados por dos pestañas dirigidas hacia la parte superior, en cada una de las cuales se puede insertar el asa de una bolsa de plástico o tela, permitiendo el transporte de varias bolsas al mismo tiempo, sin provocar molestias en las manos del usuario.

15

La disposición de las pestañas impide que las bolsas enganchadas al dispositivo se liberen del mismo, dado que el modelo se plantea con el fin de que cada una de las asas de la bolsa vaya insertada en una pestaña. Asimismo, la disposición de las pestañas hacia la parte superior permite que el modelo aguante el peso de las bolsas, al ser soportadas por la empuñadura y no por las pestañas en sí, que meramente tienen la función de impedir que las bolsas se desacoplen.

20

Este asidero para el transporte manual de bolsas de plástico y/o tela se diseña para ser realizado en un material plástico capaz de soportar no menos de diez kilos de peso a fin de que el modelo de utilidad sea realmente funcional.

25

La disposición de las pestañas en el dispositivo permite, asimismo, insertar en el mismo una serie de accesorios:

- en la parte inferior de la empuñadura se ubica una hendidura que permite llevar a cabo la función de abrebotellas.
- las dos pestañas de la empuñadura horizontal permiten insertar un accesorio con opción de desmonte, consistente en una bolsa de tela o plástico, con forma

30

35

ovalada y cerrada con cremallera., que haría la función de monedero o colector de bolsas. Este accesorio servirá tanto para guardar monedas/billetes como para recoger las bolsas que se acumulan para su reutilización.

5 ranura en la parte longitudinal superior de la empuñadura horizontal, que puede hacer las veces de compartimento para un bolígrafo.

Asimismo, el diseño horizontal del soporte facilita que en la parte longitudinal se incorporen leyendas o grafías, lo que permite que el modelo sea utilizado para la inserción de publicidad.

10

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

Con el fin de poder visualizar correctamente el diseño del modelo, se acompañan las siguientes ilustraciones

15

Figura 1.- Muestra una vista frontal del dispositivo de la invención y de la sección del dispositivo.

Figura 2.- Muestra una vista frontal del dispositivo de la invención.

Figura 3.- Muestra una vista frontal del dispositivo con los accesorios que permite incorporar.

20

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION

A la vista de las figuras, se puede describir un ejemplo de realización de la invención, consistente en una empuñadura horizontal de 150 mm de longitud, 20 mm de altura y 18 mm de grosor (Figura 1), con acanaladuras en su parte inferior (Figura 2), que permiten el alojamiento de los dedos, cuyos bordes son rematados por dos pestañas dirigidas hacia la parte superior (Figuras 1 y 2), en cada una de las cuales se puede insertar el asa de una bolsa de plástico o tela, permitiendo el transporte de varias bolsas al mismo tiempo, sin provocar molestias en las manos del usuario.

30

En la parte inferior de la empuñadura se ubica una hendidura que permite llevar a cabo la función de abrebotellas. (2)

Las dos pestañas de la empuñadura horizontal (Figuras 1, 2 y 3) permiten insertar un accesorio con opción de desmonte (1), consistente en una bolsa de tela o plástico, con

35

5 forma ovalada y cerrada con cremallera., que haría la función de monedero o colector de bolsas. Este accesorio servirá tanto para guardar monedas/billetes como para recoger las bolsas que se acumulan para su reutilización. Actualmente muchos consumidores llevan sus propias bolsas tanto de tela como plásticas al hacer sus compras por dos razones: ya no son gratis en los supermercados y reutilizando los plásticos se contribuye a la conservación del medio ambiente y a la reducción de basuras.

10 Puede incorporarse una ranura en la parte longitudinal superior de la empuñadura horizontal, que haga las veces de compartimento para un bolígrafo. (4)

Asimismo, el diseño horizontal del soporte facilita que en la parte longitudinal se incorporen leyendas o gráficas, lo que permite que el modelo sea utilizado para la inserción de publicidad.(3)

15

REIVINDICACIONES

1.- Asidero para el transporte manual de bolsas de plástico y/o tela, caracterizado por consistir en una empuñadura horizontal con dos pestañas orientadas hacia la parte superior, (Figura 1 y 2) en cada una de las cuales se puede insertar el asa de una
5 bolsa de plástico o tela, permitiendo el transporte de varias bolsas al mismo tiempo, sin provocar molestias en las manos del usuario e impidiendo que las bolsas enganchadas al dispositivo se liberen del mismo.

10 2.- Asidero para el transporte manual de bolsas de plástico y/o tela, según reivindicaciones anteriores, caracterizado por la disposición de las pestañas hacia la parte superior, que permite que el modelo aguante el peso de las bolsas, al ser soportadas por la empuñadura y no por las pestañas en sí, que meramente tienen la función de impedir que las bolsas se desacoplen.(Figura 1 y 2)

15 3.- Asidero para el transporte manual de bolsas de plástico y/o tela, según reivindicaciones anteriores, caracterizado por consistir en una empuñadura horizontal con cuatro acanaladuras en su parte inferior (Figura 2), que permiten el alojamiento de los dedos de la mano que transporta las bolsas.

20 4.- Asidero para el transporte manual de bolsas de plástico y/o tela, según reivindicaciones anteriores, caracterizado por contar en la parte inferior de la empuñadura con una hendidura que permite llevar a cabo la función de abrebotellas (1) y por contar con un accesorio con opción de desmonte, consistente en una bolsa
25 de tela o plástico (2), con forma ovalada y cerrada con cremallera, que haría la función de monedero o colector de bolsas.

30 5.- Asidero para el transporte manual de bolsas de plástico y/o tela, según reivindicaciones anteriores, caracterizado por contar con un diseño horizontal que facilita que en la parte longitudinal se incorporen leyendas o grafías (3), lo que permite que el modelo sea utilizado para la inserción de publicidad.

35

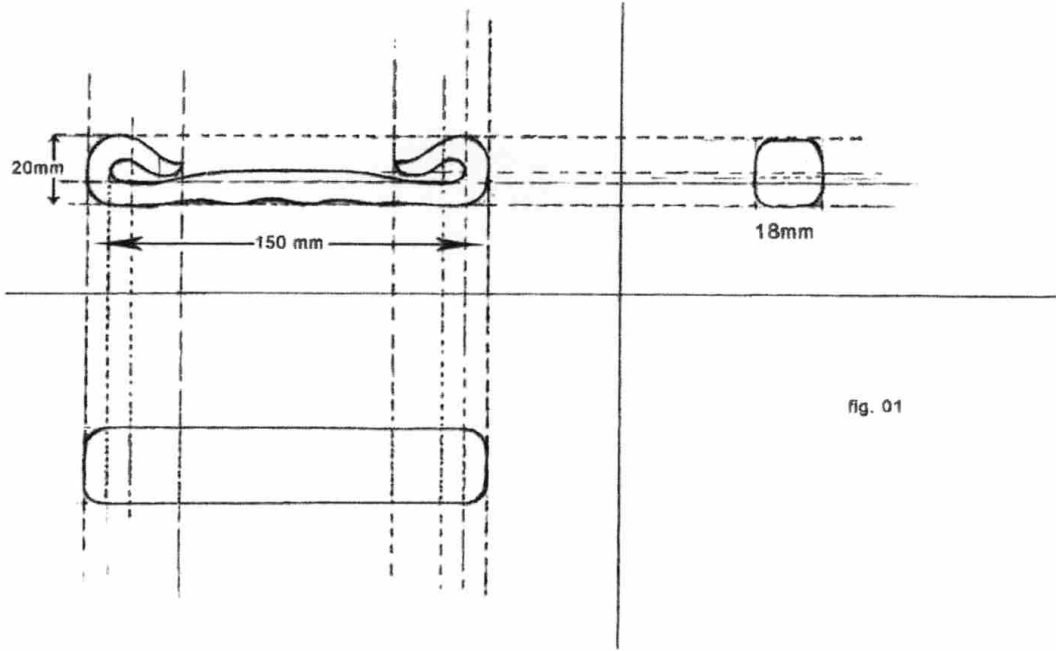


fig. 01



fig 02

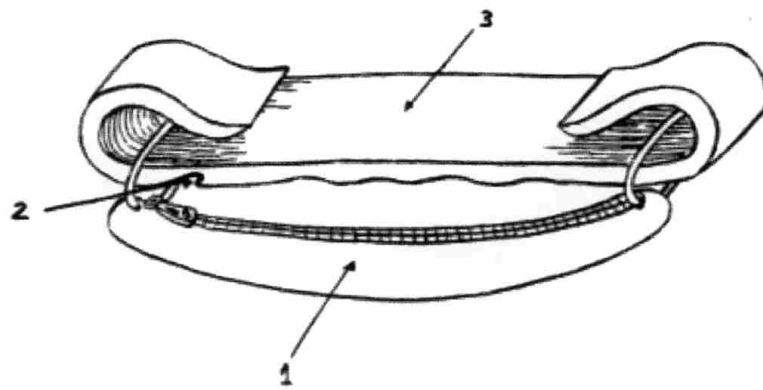


Fig. 3