

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 153 984**

21 Número de solicitud: 201600184

51 Int. Cl.:

B65D 3/06

(2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

09.03.2016

43 Fecha de publicación de la solicitud:

06.04.2016

71 Solicitantes:

**FERNÁNDEZ GIMÉNEZ , David Alberto (100.0%)
Pza. de Santo Domingo n. 1 Palacio Almodóvar,
Oficina 7
30008 Murcia ES**

72 Inventor/es:

FERNÁNDEZ GIMÉNEZ , David Alberto

54 Título: **Utensilio recoge-regalos**

ES 1 153 984 U

UTENSILIO RECOGE-REGALOS

DESCRIPCIÓN

5

OBJETO DE LA INVENCION

La presente invención se refiere a un instrumento para la recogida de regalos u otros objetos, que tengan ciertas características de peso y tamaño, en cabalgatas, fiestas y desfiles populares.

10

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

No se conocen técnicas ni instrumentos registrados que sean precursores del que se detalla en la presente descripción, y para el que se solicita su registro como "Modelo de utilidad".

15

Para la recogida de regalos, el público dispone de sus propias manos (poca capacidad de recogida y mucha competencia con los vecinos), los paraguas invertidos (poca consistencia y mucho peligro por los extremos de las varillas) y alguna caja de cartón usada y devuelta por las propias carrozas, o bolsas de plástico (de difícil uso y escaso resultado por no ser rígidas).

20

Es por esto que se solicita el registro de este utensilio una vez constatadas y analizadas las dificultades que tiene el público para recoger los regalos que se les lanzan desde carrozas u otros vehículos móviles en desfiles y cabalgatas, ya que con él cada espectador dispondría de una capacidad unipersonal, directa y segura en relación al resto de vecinos para recoger los regalos que se repartan en el citado desfile o cabalgata.

25

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

La instalación que la invención propone no pertenece a un sector concreto, aunque sirve para la mejora del rendimiento en un proceso lúdico, sin exponerse a posibles inconvenientes o peligros externos.

No existe una aplicación industrial de este utensilio, es decir, es solo

un medio para su utilización en cabalgatas u otras, para la recogida de regalos y otros, de pequeño tamaño (20 cm. x 20 cm. aprox.) y peso (200 gramos como máximo, aproximadamente) .

5 Un objetivo del presente modelo de utilidad es el de aportar un utensilio Recoge-Regalos que comprende un único elemento de superficie lisa, de material de cartulina entre 250 gr/m² y 600 gr/m², cartón, o plástico semirrígido, que se sujeta con la mano, cogiéndolo por la parte más baja del utensilio y con un poder amplio para la recogida de regalos en desfiles y cabalgatas de fiestas populares.

10 Otro objetivo del presente modelo de utilidad es el de aportar un utensilio Recoge-Regalos que, en virtud de la sencilla configuración del modelo, sea de construcción fácil, rápida y económica.

15 Estos objetivos se consiguen, de acuerdo con el presente modelo de utilidad, aportando un utensilio que comprende un modelo singular, con un único elemento de cartulina, cartón o plástico semirrígido, con forma de cono invertido, que constituye la bolsa receptora de los preciados regalos, y que se prolonga hacia arriba por la zona de recogida únicamente en la mitad de la circunferencia que se forma. La bolsa receptora está siempre abierta y se sostiene cogiéndola por el pico del cono que forma este utensilio.

20 La parte superior del utensilio es suficientemente amplia y al tener la prolongación descrita en el párrafo anterior, permite que los objetos lanzados choquen en sus paredes y se deslicen hacia la bolsa receptora.

DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

25 De acuerdo con los dibujos del utensilio, que se acompañan (figuras 1, 2 y 3), el objeto se parecería frontalmente a un cucurucho de nazareno con una extensión hacia arriba, a modo de cuello de camisa elevado, ocupando la mitad de la circunferencia.

Las dimensiones del utensilio son las siguientes:

Altura total del utensilio: entre 50 y 100 cm.

30 Altura de la solapa añadida al cono en su parte más amplia o boca: entre 20 y 40

cm.

Diámetro de apertura de la bolsa receptora/diámetro del cono: entre 30 y 45 cm.

Estas y otras características y ventajas resultarán más aparentes y claras a partir de la siguiente descripción detallada con referencia a los dibujos adjuntos, en los

5 que:

Fig. 1.- Es una vista en sección frontal de los elementos que constituyen el utensilio Recoge-Regalos del presente modelo de utilidad.

Fig. 2.- Es una vista en sección lateral del instrumento cuando está abierto para la recogida de los juguetes u otros, es decir, cuando está en uso.

10 Fig. 3.- Plano de impresión y corte para imprenta.

Haciendo referencia a las Figs. 1, 2 y 3 el utensilio Recoge-Regalos del presente modelo de utilidad es del tipo que comprende un único elemento que ya se construye dispuesto para su utilización, y que es de un material sencillo de manejar, no contaminante, barato, cómodo en el transporte y fácil y rápido en su

15 elaboración por una imprenta o similar.

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION

A la vista de las figuras reseñadas, el utensilio Recoge-Regalos comprende un cuerpo único, con la forma de los cucuruchos de los nazarenos en las procesiones de semana santa, o los hachoneros en los desfiles del Entierro de

20 la Sardina, en Murcia, más una solapa que se eleva por la parte abierta del cono y ocupando la mitad de la circunferencia que forma el cono en su parte más amplia, hecho en cartulina, cartón o plástico semirrígido de forma cónica, lo que permite disponer de una cavidad receptora de los regalos u otros, directamente, o después de chocar en las paredes del utensilio (la solapa descrita) y deslizarse hacia el

25 interior del utensilio.

La invención se ha de realizar en cartulina entre 250 gr/m² y 600 gr/m², cartón duro o plástico semirrígido, en las dimensiones que se exponen en los dibujos y un peso total entre 200 y 500 gramos en función del material que se use.

30

REIVINDICACIONES

1. Utensilio Recoge-Regalos, del tipo que comprende un cuerpo único con forma cónica y con una solapa que se eleva por la parte más amplia y ocupando la mitad de la circunferencia que sería la base del cono en posición normal, el material usado para su realización será cartulina entre 250 gr/m² y 600 gr/m², cartón duro o plástico semirrígido,

2. Utensilio Recoge-Regalos, caracterizado por el peso, entre 200 y 500 gramos, según la primera reivindicación,

3. El Utensilio Recoge-Regalos está caracterizado porque son imprimibles con publicidad todas sus caras externas, según reivindicaciones anteriores,

4. El Utensilio Recoge-Regalos está caracterizado porque tiene unas dimensiones en los entornos que se indican a continuación, y según reivindicaciones anteriores,

Diámetro de la circunferencia en su parte en que acaba el cono y comienza la solapa, o diámetro de la base del cono: entre 20 y 40 cm.

Altura total del objeto: entre 50 y 100 cm.

Diámetro de la bolsa receptora en su parte más amplia: entre 30 y 45 cm.

Altura de la solapa en su parte más larga: entre 20 y 40 cm.

Figura 1

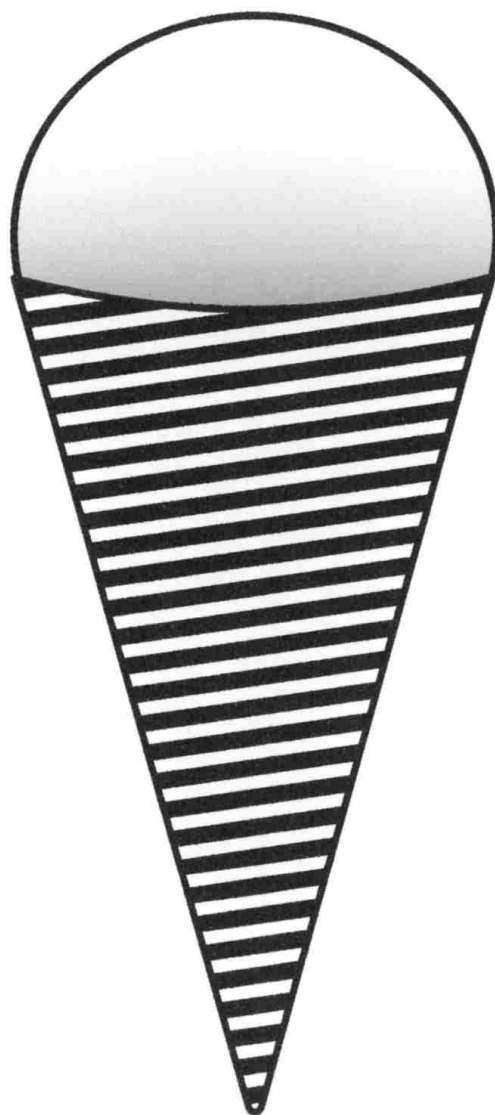


Figura 2

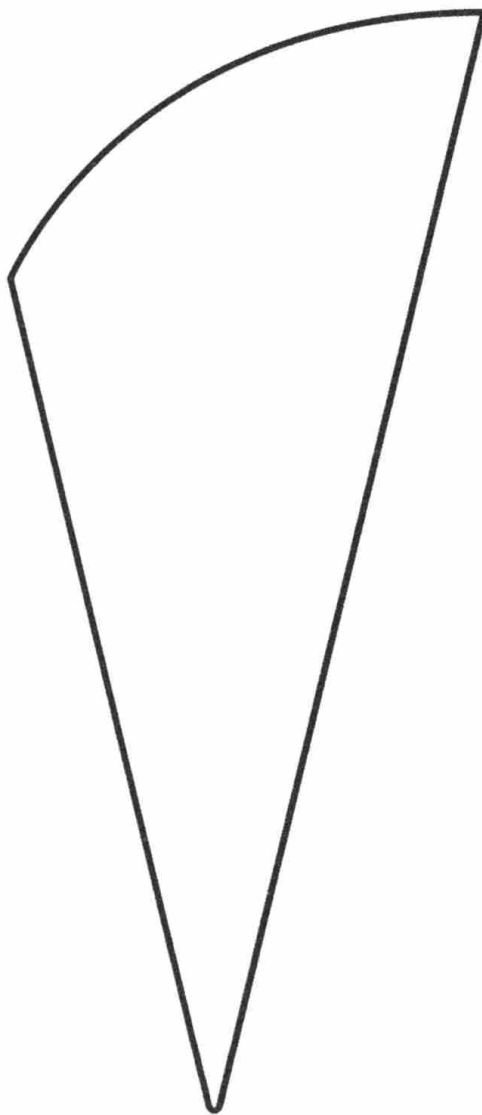


Figura 3

