



23

88112

J. y L. Cervelló, S.R.C., de nacionalidad española, con domicilio en Barcelona, calle Marqués de Sentmenat, nº 14, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Posesiones, que se refiere a "BRIDA-CENIDOR, PARA CERRAR BOLSAS Y APLICACIONES SIMILARES".-

-----

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad lo constituye un dispositivo ceñidor, constituido por una tira de material plástico flexible, dotada de una anilla en uno de sus extremos, por la que entra, a modo de bucle, un tramo de dicha tira, formando una brida que sberca la boca de la bolsa u otro recipiente que se desea cerrar.-

5

El bucle o brida, mediante la cual se efectúa el cierre de la bolsa, queda fijada por un tope, que al efecto presenta el extremo libre de la tira de plástico, el cual no pase por la anilla del extremo opuesto, resultando retenido en la posición adecuada, por la acción de una sucesión de pequeños salientes laterales, que presenta la citada tira, los cuales pesan por la anilla terminal al deformarse, gracias a la flexibilidad del material que los constituye.-

10

En los dibujos adjuntos, que forman parte integrante de la presente memoria descriptiva, se representa, a título de ejemplo ilustrativo, una realización práctica, no limitativa, de la brida-ceñidor para cerrar bolsas y aplicaciones similares, que se presenta.-

15

23 JUN



88112

20

Dichos dibujos muestran:

Fig.1. Vista en perspectiva de la tira que constituye la brida.-

Fig.2. Vista de la brida-ceñidor, colocada en posición de utilización.-

25

Refiriéndonos concretamente a los citados dibujos, pasamos a describir, con más detalle, las particularidades de constitución y funcionamiento de la indicada brida.-

30

La tira -1-, que es de sección cuadrada, o de otra forma, está constituida de material-plástico moldeado y presenta, en uno de sus extremos, un ensanchamiento -2- en el que se ha practicado una abertura central -3-, de contorno rectangular, o de otra forma, de anchura igual a la de la tira -1-.

35

En el extremo opuesto de la referida tira -1- se ha previsto una prolongación lateral -4-, de dimensiones adecuadas, para que no pueda pasar por la abertura -3-, del otro extremo.

La cara de la tira -1-, opuesta a dicha prolongación -4-, está dotada de una serie de pequeños salientes -5-, equidistantes y de reducida altura.-

40

El conjunto del elemento descrito está moldeado en material plástico flexible de una sola pieza y se utiliza como brida-ceñidor, para el cierre de bolsos y similares, montándolo de la siguiente forma. En el extremo correspondiente a la prolongación -4- se forma un bucle con la tira -1-, que se introduce en la abertura -3-, actuando dicha prolongación -4- como tope, por no pasar a través de la abertura -3-.

45

El bucle así formado -6-, de mayor o menor diámetro, según necesidades del empleo a que se destine, efectúa el cierre del cuello de la bolsa -B-, cuyos bordes se introducen y quedan aprisionados en el mismo, al tirar de la cinta -1- en el sentido de la

50

flecha -F-. Los salientes -5- fijan la posición de dicho ceñi-



88112

55 do, al quedar el borde de la abertura rectangular -3- entre dos de ellos, y la prolongación terminal -4-, presiona sobre la cinta -1-, impidiendo con ello que los salientes -5- puedan pasar de uno a otro lado de la abertura -3-, como no sea forzándolos para que se deformen.-

El resto de la cinta -1- forma un segundo bucle -7-, que puede servir como asa para retener o suspender el conjunto de bolsa cerrada.-

60 Los detalles de constitución y colocación de la brida o ceñidor, a que hemos hecho referencia en el transcurso de la presente memoria descriptiva, no son limitativos, en cuanto a la forma, clase de material, disposición y arreglo de la tira y de los elementos sobresalientes de la misma, que podrán variar, según convenga a las exigencias de cada aplicación, manteniendo, no obstante, el principio de ser adaptable a diferentes diámetros y de quedar retenido el bucle formado por la acción de los salientes que emergen de la tira.-

65

70 El Modelo de Utilidad por: "BRIDA-CENIDOR, PARA CERRAR BOLSAS Y APLICACIONES SIMILARES", cuyo privilegio de explotación en España y sus Posesiones, se solicita por un periodo de 20 años, deberá recaer sobre las particularidades, que se concretan en las siguientes,

REIVINDICACIONES

75 1ª.- "BRIDA-CENIDOR, PARA CERRAR BOLSAS Y APLICACIONES SIMILARES", caracterizada por el hecho de que está constituida por una sola pieza en forma de tira flexible, en cuyos extremos - presenta sendas prolongaciones ensanchadas, una de ellas dotada de una abertura central, y la opuesta, constituida por un tope dispuesto en posición normal al eje de la tira, está dimensionado para que no pueda pasar a través de la indicada -

80 abertura, sin forzarlo notablemente.-



1 88112

85

2ª.- "BRIDA-CERNIDOR, PARA CERRAR BOLSAS Y APLICACIONES SIMILARES" según la 1ª reivindicación, caracterizada por el hecho de que por una de las caras de la tira sobresalen una serie de pequeños salientes laterales equidistantes, mediante los cuales se limita y fija el diámetro de la brida-cernidor, que resulta formada al curvar la tira sobre si misma e introducir su extremo libre, en la abertura prevista en el otro extremo.-

90

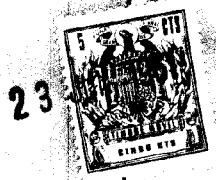
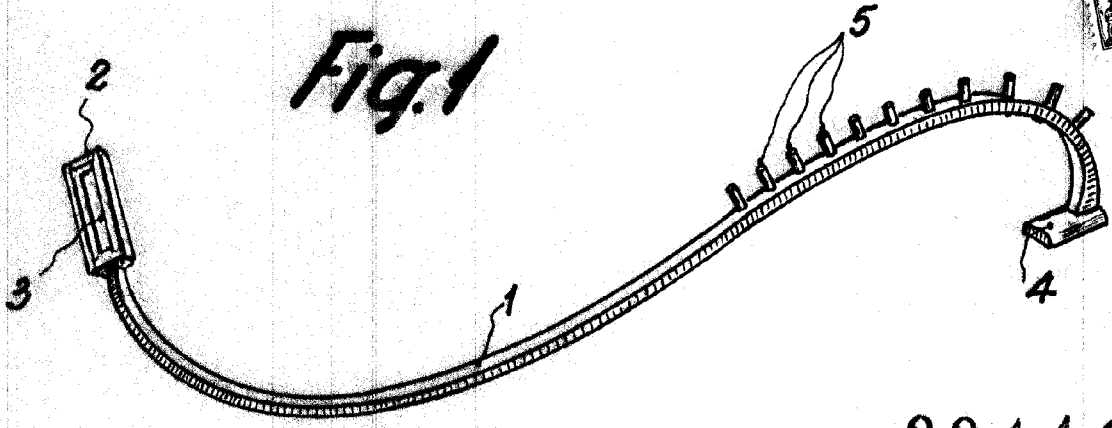
3ª.- "BRIDA-CERNIDOR, PARA CERRAR BOLSAS Y APLICACIONES SIMILARES".- Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

Consta de cuatro hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona a 23 de Junio de 1961.-

P.A. de J. y L. Cervelló, S.R.C.

JUAN B. RENTER RIGALBA



88112

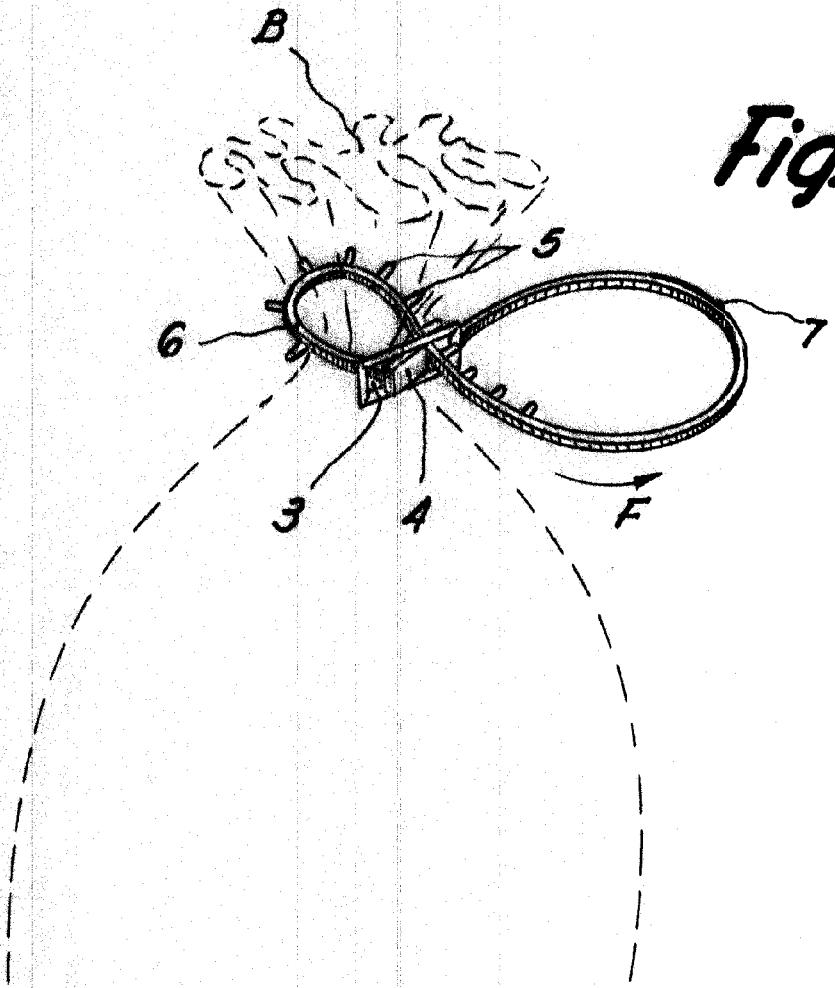


Fig. 2

Escale variable

Barcelona 23 Julio 1961  
J.R. [Signature]  
Juan B. Renter Riegers