

7 883 1

29 EN



78837

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UNA BOLSA SIMPLIFICADA", a favor de Inerga, S.A., de nacionalidad española, domiciliada en Barcelona, La Vid, 16.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se refiere el presente Modelo de utilidad, a una nueva bolsa, de tipo simplificado, caracterizada por su sencillez y eficacia, unidas a una gran economía de fabricación derivada directamente de aquella simplicidad.

5. Esta bolsa tendrá numerosas aplicaciones, por ejemplo, la de ser empleada como envoltorio en tiendas, supermercados, autoservicio, almacenes y similares, así como servir de elemento publicitario, al poder imprimir en sus caras exteriores anuncios u. otras indicaciones.

10. Para mejor comprensión, se acompañan a esta memoria

78837

29



unos dibujos que ilustran, a título de ejemplo, una realización según el Modelo de la bolsa descrita.

Esta se fabrica básicamente a partir de un tubo de material conveniente, tal como plástico flexible u otro de características adecuadas, que se corta en partes adecuadas a la longitud de la bolsa que se desea obtener. La figura 1 muestra una de esas partes, -1-.

Un extremo de las mismas, -2-, se cierra por medios adecuados a la naturaleza del material, tal como soldadura o cosido, con lo que se obtiene básicamente el cuerpo de la bolsa, figura 2.

La figura 3 muestra un elemento de refuerzo que se dispone en la embocadura libre, el cual presenta unos orificios -4- de forma alargada. Según la figura 4, se practica en la boca de la bolsa un doblado -5- que aloja el refuerzo -3-, y la figura 5 permite ver, mediante una sección parcial, la estructura de la bolsa terminada.

La finalidad del doblado -5- en la embocadura o borde de -1-, es la de formar una zona de refuerzo o de mayor resistencia, para lo cual se añade el elemento -3-, y al mismo tiempo permitir la formación de un sistema de sujeción de la bolsa, constituido por los orificios -6- que se corresponden con los -4- del elemento -3-.

Conviene advertir que si bien el elemento -3- de refuerzo se ha dibujado en las figuras como circular y de una sola pieza, igual puede estar formado por dos tiras rectangulares alargadas que se dispondrán igualmente en el hueco o ángulo diedro de -5- en su parte más alargada, practicándose en su parte central los orificios -4- de la misma manera que la representada.

Una vez practicado el doblado -5- de los bordes de -1-,



se dispone en el ángulo diedro que determina, el elemento de refuerzo -3-, y se sueldan los bordes al cuerpo de la bolsa, formándose así un espacio cerrado alrededor de la embocadura, con el -3- en su interior.

5. Los orificios de sujeción -4- que figuran en este último elemento se hacen coincidir con otros agujeros alargados y de la misma forma que se practican en el doblado -5- y los bordes que definen tal perforación en las dos paredes de -5- se sueldan también entre sí, obteniéndose con ello una zona cuya resistencia es notablemente superior a la que tendría la simple pared, pudiéndose apreciar en la figura 5 la disposición del conjunto.
- 10.

15. Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de la bolsa descrita, será variable a los efectos del actual Modelo.

N O T A

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

- 1.- Una bolsa simplificada, caracterizada por obtenerse a partir de un tubo continuo del material adecuado, que se corta en partes de longitud conveniente a las dimensiones de la bolsa, cerrándose uno de sus extremos y practicando en el otro un doblado a lo largo de todo el borde, en cuyo interior se coloca un elemento de refuerzo, estando los
- 20.
25. bordes de ésta, que forman el doblado, unidos a la pared de la bolsa, determinando así un departamento estanco que aloja el elemento de refuerzo.
- 2.- Una bolsa simplificada de la reivindicación anterior, caracterizada porque el elemento de refuerzo presenta dos
30. orificios de forma alargada practicados en dos puntos diametrales, que se corresponden con otros dos de la misma for



ma practicados en otros dos puntos diametrales del doblado de la bolsa, de manera que coincidiendo uno de cada elemento con su correspondiente en el otro se forme un sistema de sujeción de la bolsa por formación de un orificio pasante al cerrar su embocadura, estando los bordes de los orificios de la bolsa unidos alrededor de los del elemento de refuerzo.

5. Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en las anteriores reivindicaciones, cuyo objeto es:

10. 3.- "UNA BOLSA SIMPLIFICADA".

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.

15. Barcelona, veintinueve de enero de mil novecientos sesenta.

P.A. de Inerga, S.A.,

L. DURÁN CORRÉTJER  
P. P.

29 EN

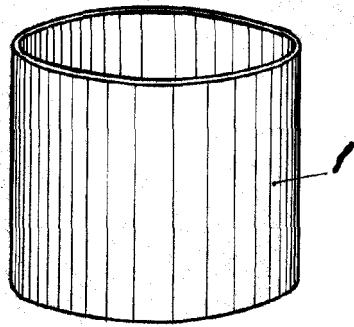


Fig. 1

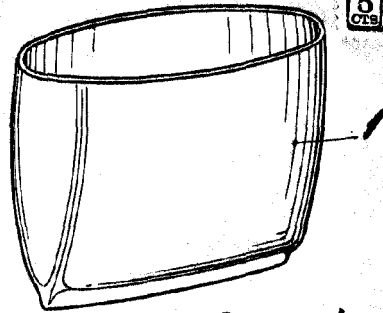


Fig. 2

2 78837

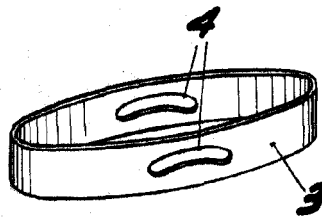


Fig. 3

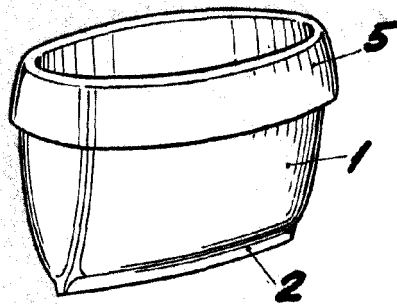


Fig. 4

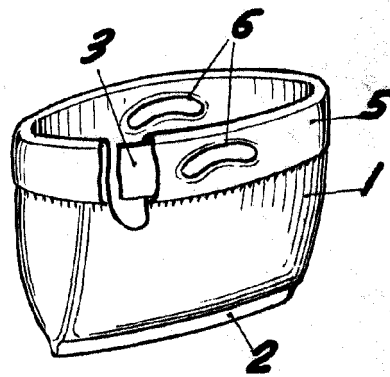


Fig. 5

BARCELONA, 29 ENERO DE 1960

L. DURAN

P.P.