



126041

126041

MEMORIA DESCRIPTIVA  
DE UN  
MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE AÑOS, a favor de Simago, S.A. de nacionalidad española, con domicilio en Madrid calle de Cargagena, num. 34 por:

" UNA BOLSA "

5. Es bien sabido como se ha generalizado en estos últimos años, la entrega por parte de los almacenes y Supermercados, de bolsas destinadas a contener toda la mercancía adquirida en ellos, por el comprador. Asimismo, y para otros usos, el empleo de las bosas de plástico se va haciendo más general y generalizado, por la simple razón de que este material es infinitamente -- más resistente que el papel u otros materiales.

10. Ahora bien: este material (el plástico), al tener y contar con una serie de ventajas como son las de re-



15. sistencia, duración, facilidad de limpieza, impermeabilidad etc,..... también resulta algo más costoso que el papel, papel-cartón, etc... Por esta razón, su usuario exigirá, naturalmente que aquellas cualidades sobre las que se ha basado el aumento de precio, colme los deseos y necesidades, y no defrauden.

Esto es precisamente lo que se pretende resolver con el Modelo de Utilidad que a continuación vamos a describir:

20. Existe solamente un tipo de bolsa parecido al que motiva esta solicitud de registro. Se trata de una bolsa de plástico compuesta de una sola pieza de forma muy alargada, que se dobla en su mitad, para formar la bolsa, propiamente dicha. Los laterales, se cierran mediante un sistema de fuente soldadura, que hace este reborde relativamente resistente, si el peso de los materiales que se --  
25. introduzcan en esta bolsa, no es excesivo. El borde superior, o boca de la bolsa, simplemente ha sido doblado sobre sí, a modo de remate, y en el centro de esta boca soldada también, aparece una boquilla de plástico duro.

30. Pues bien, la experiencia ha comprobado a través de estos últimos años, que este remate, es de todo punto insuficiente y que al introducirse en la bolsa, objetos de un cierto peso, las bolsas, hasta el momento indeadas, dejan de ofrecer resistencia por la parte sobre la que el peso  
35. ejerce mayor fuerza, dando lugar a que se abran, rajen, desgarran las bosas siempre e indefectiblemente, por los extremos respectivos de la boca antes descrita.

40. Pues bien, la bolsa que ahora se pretende registrar, motivo de esta solicitud, supone un cambio total puesto que con él, se ha de obtener un resultado plástico totalmente definitivo, nuevo y ventajoso: Se trata de conseguir que la citada bolsa de plástico, con las mismas medidas de



45. una bolsa de tamaño razonable, para uso de una persona media en estatura y fuerza, en otro material de los usados normalmente (papel, papel-cartón, etc..) y con un precio muy poco mayor, pueda soportar el peso casi tres veces mayor que en aquellos materiales, pudiendo utilizarse casi indefinidamente, debido a la adición de un elemento que la hace triplemente resistente, e inrasgable.
50. Se trata de una bolsa de material plástico, formada por una tira rectangular de una sola pieza, doblada en la mitad, mediante un ligero fuello interior, (1) formando una bolsa de medidas ligeramente rectangulares. Los
55. cortados verticales, está unidos (2) mediante soldadura, lo que le dará una relativa resistencia, pero la boca de esta bolsa, consta de un refuerzo todo a lo largo de la boca, de material, plástico duro (3) y que, formado de una sola pieza, remata, no solamente toda la boca o abertura de la bolsa, sino lo que es más importante, protege
60. los extremos superiores de los costados, (4) evitando que estos se rajen o desgarran. Por otra parte, ofrece aún otra ventaja de resistencia, y que reside en el hecho de que el asa está formado de la misma pieza del remate o refuerzo antes apuntado, lo que dá al conjunto aún mayor
65. resistencia. El usuario, al asir la bolsa, y estar ésta rematado por una pieza sola todo a lo largo de la boca, tira en realidad en todo el conjunto de la bolsa al mismo tiempo, y no permite que los objetos introducidos dentro de ella, vayan a recaer sobre los bordes de dicha boca, desgarrandola por los costados.
- 70.

El resultado, es: además de las ventajas propias del material plástico (limpieza, ligereza de peso, flexibilidad para guardarla cuando no se utiliza, facilidad para



75. su doblez etc..), una mayor duración, y por consiguiente una gran economía para el usuario.

REIVINDICACIONES

80. PRIMERA.- UNA BOLSA, caracterizado porque compuesta de material plástico flexible, formado de una sola pieza alargada, y doblada por la mitad, por medio de un fuelle interior, siendo el remate de sus costados, por medio de soldadura plástica, y estando su boca o abertura, rematada por una sola pieza de plástico duro y apenas flexible, que rodea todo el perímetro de la boca antedicha, y saliendo del centro de esta pieza-refuerzo, sendas prolongaciones en forma de asa.

85.

SEGUNDA.- UNA BOLSA.

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola de sus caras y del dibujo adjunto para su mejor comprensión.

90.

Madrid, a 30 NOV. 1966

91.

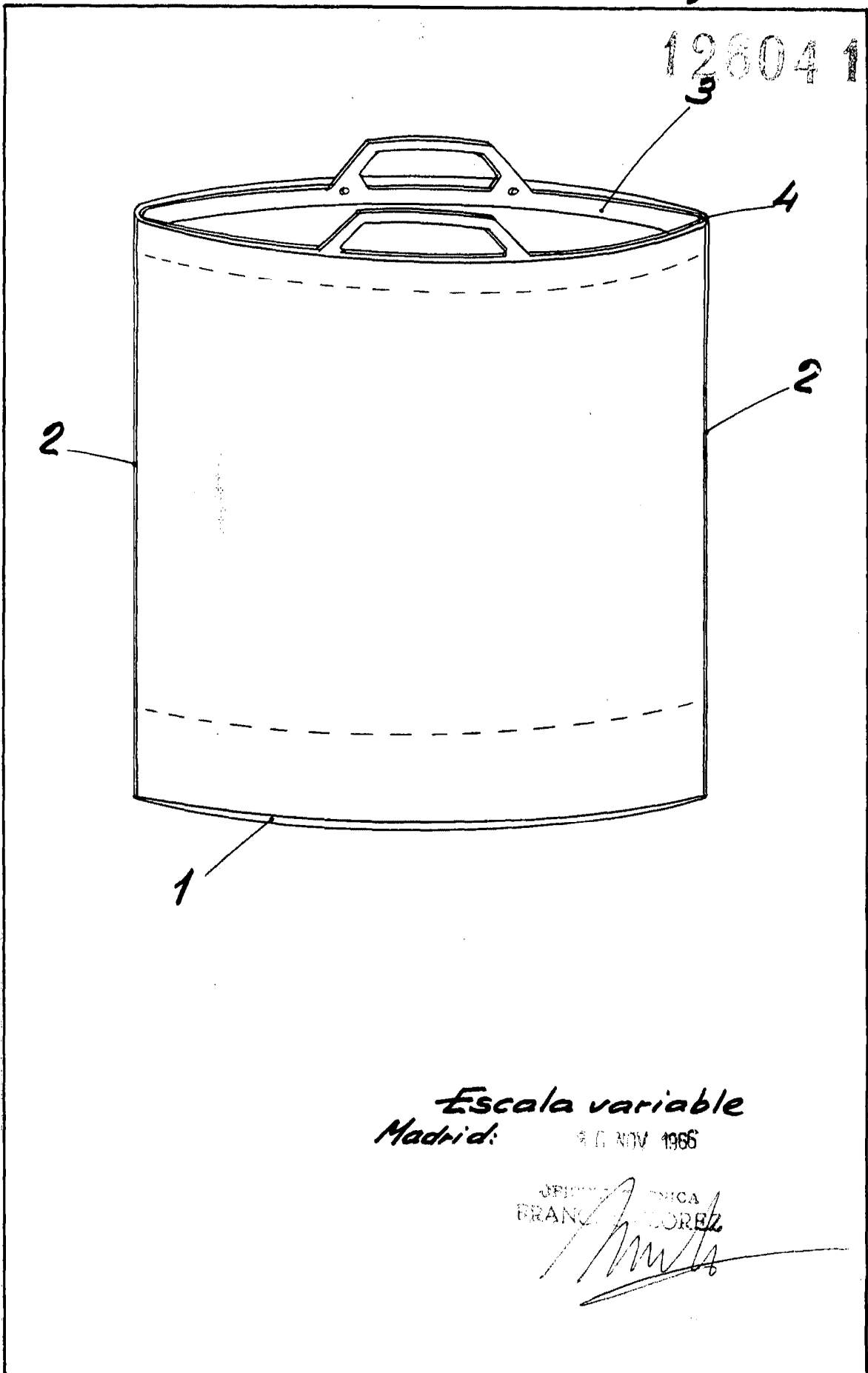
P.A.

OFICINA TECNICA  
FRANCO FLOREZ

S I M A G O , S . A .

126041

-Hoja única-



*Escala variable*  
Madrid: 9.6 NOV 1966

OFICINA  
FRANCO  
LOPEZ

*[Signature]*

F