

•63642

MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN DEPOSITO PARA LIQUIDOS", a favor de D. Francisco Robert Font, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, Martí Molins, 27.

.....

MEMORIA DESCRIPTIVA

En la fabricación de depósitos para líquidos hay que tener en cuenta varios factores, los más importantes de los cuales son, la resistencia del material a la presión del líquido, la resistencia a la corrosión del contenido y el máximo aligeramiento posible del depósito en sí, ya que casi siempre debe quedar sujeto a una parte elevada y es de interés que los elementos de soporte sean lo más económicos posible y por tanto, de poca envergadura.

15

nados por el presente modelo, que consiste en un depósito de material plástico que puede quedar fijo en una posición elevada mediante unos simples clavos en la pared, cuyas cabezas se alejan en orificios practicados en una de las paredes del depósito. Es esencial la existencia de un refuerzo metálico que se extiende por todo el perímetro del borde superior del depósito y que se aleja en un reborde que éste presenta.

20

Para su mejor comprensión, se adjuntan, a título de ejemplo, unos dibujos de un depósito realizado de acuerdo con el presente modelo.

La fig. I es una vista en perspectiva del depósito y la fig. II es una sección de una de sus paredes laterales.

25

Según las mismas, dicho depósito consta de un cuerpo prismático -1-, con las aristas redondeadas, en cuya cara anterior existen los orificios -2- en los que quedan alojadas las cabezas de los clavos de sujeción.

30

En la parte superior del depósito existe el reborde -3- que se extiende por todo el perímetro de la boca superior del depósito -4-.

35

En la fig. II puede apreciarse con mayor claridad la constitución de dicho reborde -3- ya que en ella se ve que el mismo está formado a base de una pequeña ala -5- curvada hacia abajo de forma que abarque a un refuerzo muy resistente y preferiblemente metálico -6- que se extiende por todo el reborde mencionado.

40

La utilidad del refuerzo -6- se comprende fácilmente ya que, una vez suspendido el depósito por los orificios -2- y lleno de líquido, la presión de éste tendería a desbocar al depósito, lo cual es impedido por la rigidez del refuerzo -6-.

45 Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del depósito para líquidos anteriormente descrito, será variable a los efectos del presente Modelo.

N O T A .

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

50 1 - Un depósito para líquidos, caracterizado por estar formado por un cuerpo prismático de una sola pieza de material algo elástico y no corrosible, cuya boca superior posee un reborde que se extiende por todo su perímetro y está organizado por una pequeña ala curvada hacia abajo abrazando un refuerzo que igualmente se extiende por
55 toda la longitud del reborde y que está formado por un material de gran resistencia.

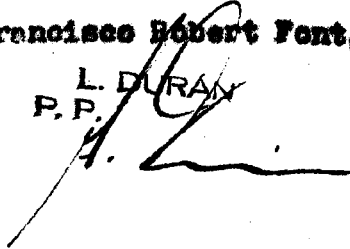
Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en la anterior reivindicación, cual objeto es:
60 2 - "UN DEPOSITO PARA LIQUIDOS".

Consta la presente memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo unido a la misma.

65 Barcelona, veinte de diciembre de mil novecientos cincuenta y siete.

P.A. de D. Francisco Robert Font,

L. DURAN
P. P.



63642

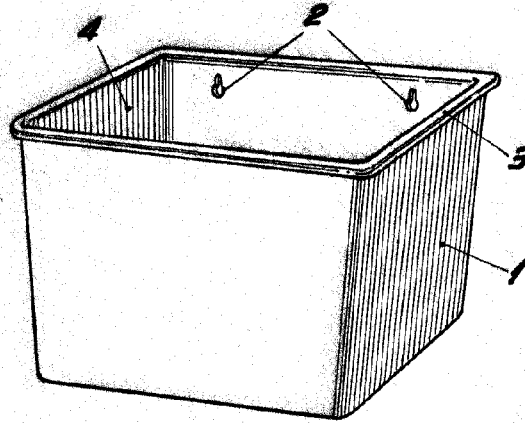


Fig. I

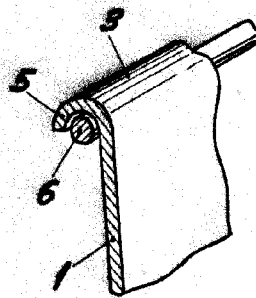


Fig. II

BARCELONA, 20 DICIEMBRE DE 1957
L. DURAN
P.P.
[Signature]