

89817

89817



MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente a la solicitud de registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de la firma "COYPE, S.A.", entidad de nacionalidad española, residente San Sebastián, Paseo Urumea, s/n., -----

p o r

" RECIPIENTE ESTANCO PARA LIQUIDOS "

=====

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria está destinado a garantizar la explosión y la propiedad exclusivas, en España y sus Colonias, de un recipiente estanco para líquidos

El recipiente que presentamos es de especial aplicación

89817¹⁰



tal efecto.

70

Inclinando el envase, convenientemente sujeto por el --
usuario, el líquido sale por el pitorro hasta tanto que se
forme vacío en el interior del recipiente. Esto puede evi-
tarse haciendo una perforación complementaria en la parte --
más alta del recipiente, en las proximidades de la soldadu-
ra, o bien ejerciendo un aprieto sobre las paredes y obli-
gándolas a una deformación que disminuya la capacidad; de --
esta forma, aumentando dicho aprieto puede crearse en el in-
terior una presión que proyecta el líquido o pasta conteni-
da con cierta fuerza. Esta posibilidad es aprovechada con
ventaja cuando el contenido del recipiente es una materia --
pastosa.

75

80

Para mejor comprensión del objeto y sólo a título de --
ejemplo, se adjunta una hoja de planos que, en la Fig. 1ª, --
representa la sección en alzado de un recipiente según la --
invención, mientras que la Fig. 2ª, nos ofrece un rebati-
miento de la embocadura superior del mismo. Refiriéndonos
a dicha hoja de planos vemos que el cuerpo (1) del recipien-
te es de paredes finas, en forma troncocónica, que se rela-
cionan con la base inferior (2) a través de una zona redon-
deada. La parte superior, que es la más estrecha, sufre --
una violenta ampliación (3), de sección elíptica, con su --
eje mayor normal al eje vertical del envase, de cuya amplia-
ción y oblicuamente, se eleva una prolongación o pitorro --
(4) cilíndrico, cuya punta presenta un escalonamiento desti-
nado a ser cortado. La ampliación (3) se prolonga, en su --
parte superior, con un cuello o gollete (5) que es de forma
cilíndrica (5a) hasta el momento de llenar el envase, des-
pués de lo cual, se cierra por aplastamiento y soldadura --
(6) de los bordes de su embocadura.

85

90

95

~~Se ha previsto la adición de un tapón (7) que deberá cu-~~



8981710

100

brir el pitorro en ciertos casos convenientes, pudiendo este tapón (7) adoptar las formas más apropiadas e ir suelto o bien ligado al envase con un cordoncillo o con una cinta de plástico soldada a dicho tapón y al recipiente.

105

Serán variables las circunstancias de tamaño, forma y material y, en general, podrá variarse todo aquello que no suponga alteración de la esencialidad del objeto expuesto en la pasada descripción, la cual deberá ser tomada en su más amplio sentido y no como una limitación de posibilidades de realización.

110

N O T A

EN RESUMEN: El Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, ha de recaer sobre las siguientes reivindicaciones:

115

1ª.- " RECIPIENTE ESTANCO PARA LIQUIDOS ", que se caracteriza porque, en la parte superior del cuerpo troncocónico, que es de menor diámetro que la inferior, se produce una brusca ampliación, de sección elíptica con su eje mayor normal al eje del recipiente, destinada a presentar un apoyo a la mano del usuario evitando deslizamientos, de cuya brusca ampliación, se eleva oblicuamente un pitorro saliente y cerrado por la punta, así como también se prolonga en su centro hacia arriba formando un cuello o gollete cilíndrico.

120

2ª.- Por último, se reivindica como objeto sobre el cual ha de recaer el Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, -----

125

p o r

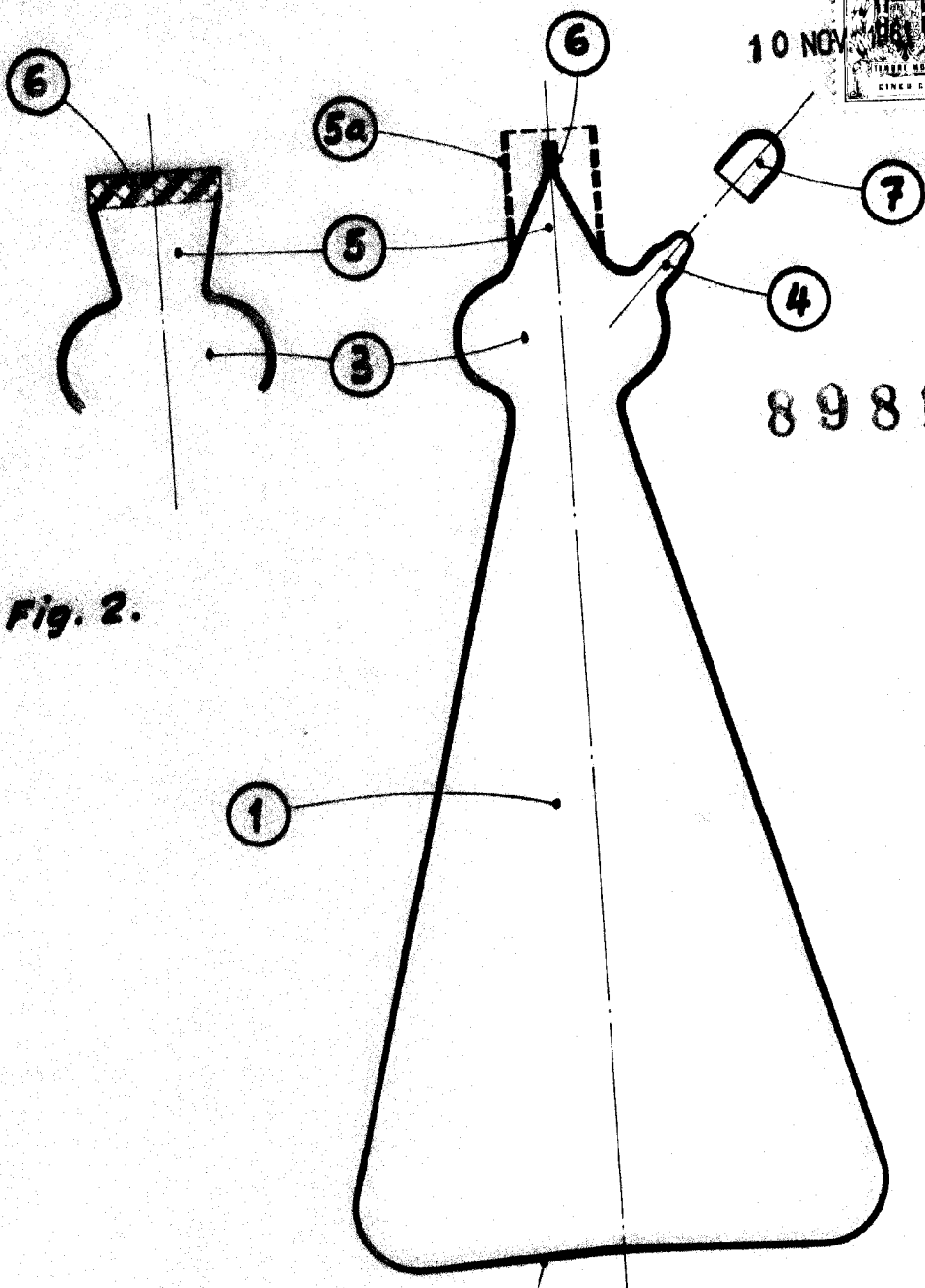
" RECIPIENTE ESTANCO PARA LIQUIDOS "

Todo conforme queda expresado en la presente Memoria descriptiva, que consta de cinco hojas, escritas a máquina por una sólo cara y dibujos que se acompañan.

130

Madrid, 10 de Septiembre de 1.961.

P.A.,



10 NOV

89817

Fig. 2.

Fig. 1.

ESCALA VARIABLE
HARRID, 9 NOVEMBRE, 1951.
P.A.