





de doblez dispuesta en el extremo opuesto, con el fin de  
constituir la base del porta-frascos, comprendiendo así-  
mismo en el extremo de la escotadura-asa una primera lí-  
nea de doblez y una segunda paralela a la anterior, en  
15 la cual tiene su iniciación una o mas aberturas, para la  
sujeción del extremo superior de los frascos o tarros.

Para que la idea general anteriormente descrita  
pueda ser mas facilmente comprendida en la descripción  
que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que  
20 se acompaña, que nos muestra un caso de realización prác-  
tica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclarato-  
rio el dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplio  
criterio y sin caracter limitativo alguno.

En dicho dibujo se representan en la fig. 1 una  
25 vista lateral enalzada del porta-frasco en posición ple-  
gada y una vista en planta del mismo en la fig. 2, en  
posición de utilización.

En dichos dibujos, se aprecia la pieza -1- dobla-  
da sobre si misma y unidas ambas mitades, simétricas en-  
30 tre si, por el extremo -2-, en el cual se ha dispuesto  
la escotadura-asa -3-.

Cada una de las dos mitades de la pieza -1-, pre-  
senta la superficie rectangular -4- intercalada entre  
las dos líneas de doblez -5- y -6-, para constituir las  
35 paredes superiores de la cavidad en la cual se colocan  
los frascos.

Con iniciación sobre la línea de doblez -6-, se  
han previsto una o mas aberturas -7-, dos en el ejemplo  
del dibujo, en las cuales se apoya y queda sujeta la  
40 extremidad superior del frasco o tarro y cerca del extre-



mo inferior de cada una de las dos mitades de la pieza -1-, se ha previsto la línea de dobléz -8- las cuales al ser dobladas, forman conjuntamente, la base para el apoyo inferior de los frascos o tarros.

45

Descrita suficientemente la naturaleza y características de porta-frascos, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables sus formas y tamaños, así como que también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto en la siguiente

50

55

N O T A

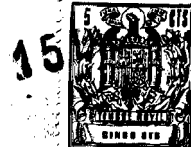
Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en España sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

55

1ª.- Porta-frascos, caracterizado por estar constituidos esencialmente por una sola pieza troquelada, que forma dos mitades simétricas unidas entre sí por uno de sus extremos, en el cual figura la correspondiente escotadura-asa, presentando ambas mitades junto a dicha escotadura-asa, dos líneas de dobléz paralelas, formando sendas superficies rectangulares que al ser dobladas constituyen las paredes superiores de la cavidad en la cual se colocan los frascos, presentando a continuación de la segunda línea de dobléz, unas aberturas para el apoyo y sujeción del extremo superior de los frascos, comprendiendo por último dichas dos mitades simétricas, una línea de dobléz cerca del otro extremo, la cual al ser doblada forma conjuntamente la base para el apoyo del extremo inferior del frasco o tarro.

60

65



70

2ª.- "PORTA-FRASCOS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 73 líneas.

Madrid, 15 de Diciembre de 1.964

Por autorización de la interesada.

JOSE LOPEZ  
P. P.

110242

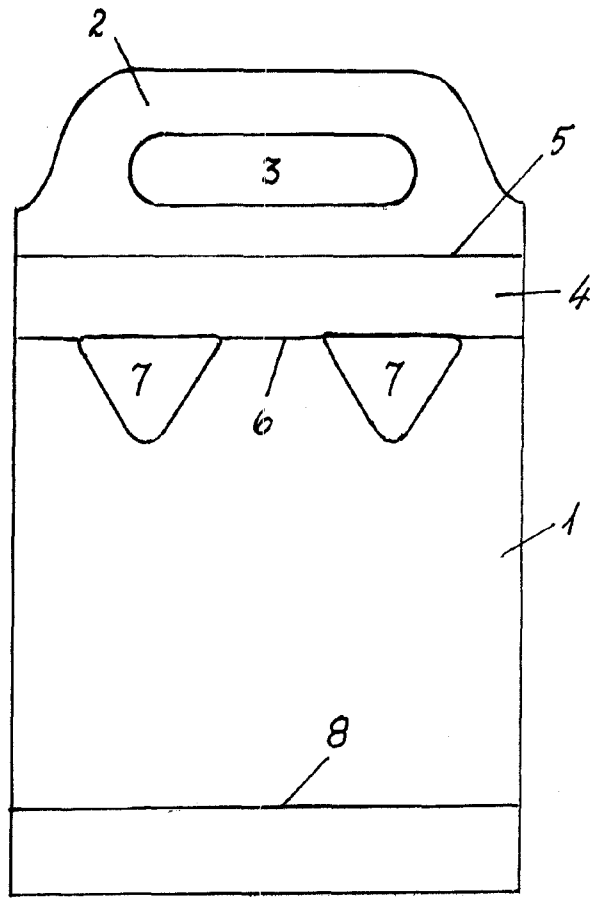


Fig. 1

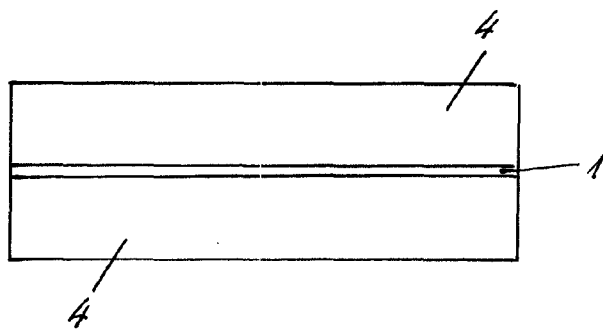


Fig. 2

Escala variable

JOSE LOPEZ

*Handwritten signature*