



segura, evitando todo riesgo de caídas involuntarias de las mismas.

15 La pieza única que constituye el porta-botellas múltiple, forma dos mitades simétricas, que presentan en uno de sus extremos el correspondiente taladro-asa mientras que en el extremo opuesto presentan unas líneas de
20 dobléz para formar una cavidad de forma general cuadrangular, presentando unas aberturas en los dos lados superiores para la salida del cuello de las botellas y unas aberturas menores en la conjunción de las paredes verticales y la base de dicha cavidad cuadrangular, cuya cavidad sirve de apoyo y sujeción para la base de las botellas.

25 Para que la idea general anteriormente descrita pueda ser mas fácilmente comprendida en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña, que nos muestra un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplio
30 criterio y sin caracter limitativo alguno.

En dicho dibujo se representa en la fig. 1 una vista lateral en alzada del porta-botellas en posición de plegado y en la fig. 2 una vista en planta del mismo, en posición adecuada para la colocación de las botellas.

35 En el dibujo tenemos que el porta-botellas múltiple, para seis botellas en el ejemplo del dibujo, está constituido por la pieza -1- doblada sobre si misma y unidas ambas entre si por el extremo superior -2-, en el cual se ha previsto la escotadura -3- para el fácil trans



40

porte del mismo.

45

Sobre la pieza -1- se han dispuesto las líneas de dobléz -4-, -5-, -6- y -7-, de forma que con una ligera presión permitan la formación de una cavidad aproximadamente cuadrangular, en la cual las dos porciones -8- constituyen las paredes superiores de dicha cavidad, las dos porciones -9- constituyen las dos paredes verticales de la citada cavidad y las dos porciones -10- constituyen la base de la misma, sobre la cual descansan las botellas.

50

En las porciones -8- se han efectuado las aberturas -11- para la salida del cuello de las botellas y en la conjunción de las porciones -9- y -10-, y precisamente sobre las líneas de dobléz -6- y -7- se han efectuado las aberturas -12-, en las cuales encajan parcialmente las bases de las botellas, asegurando su inmovilización.

55

Descrita suficientemente la naturaleza y características de este porta-botellas múltiple, 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

60

N O T A

65

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

1ª.- Porta-botellas múltiple, caracterizado por estar constituido esencialmente, por una sola pieza tro-



70

75

80

85

quelada formando dos mitades simétricas que se superpohen y unen entre si por uno de sus extremos, en el cual se ha previsto una escotadura-asa, presentando ambas mitades simétricas en el extremo opuesto, dos líneas de dobléz, con unas ranuras elípticas, una segunda porción rectangular con una línea de dobléz al final de la misma y por último otra superficie rectangular en la cual se han previsto aberturas para el paso del cuello de las botellas y una línea de dobléz extrema para formar a través de dichas dobleces una cavidad de forma general rectangular en la cual las dos paredes superiores están formadas por dichas superficies últimas con abertura, las dos partes verticales están formadas por las superficies lisas y la base de dicha cavidad formada por las dos paredes con talladros elípticos en su conjunción con dichas superficies lisas, contiguas a las mismas.

2ª.- "PORTA-BOTELLAS MULTIPLE", 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 89 líneas.

Madrid, 15 de Diciembre de 1.964

Por autorización de la interesada.

JOSE LÓPEZ

110244

Hoja única

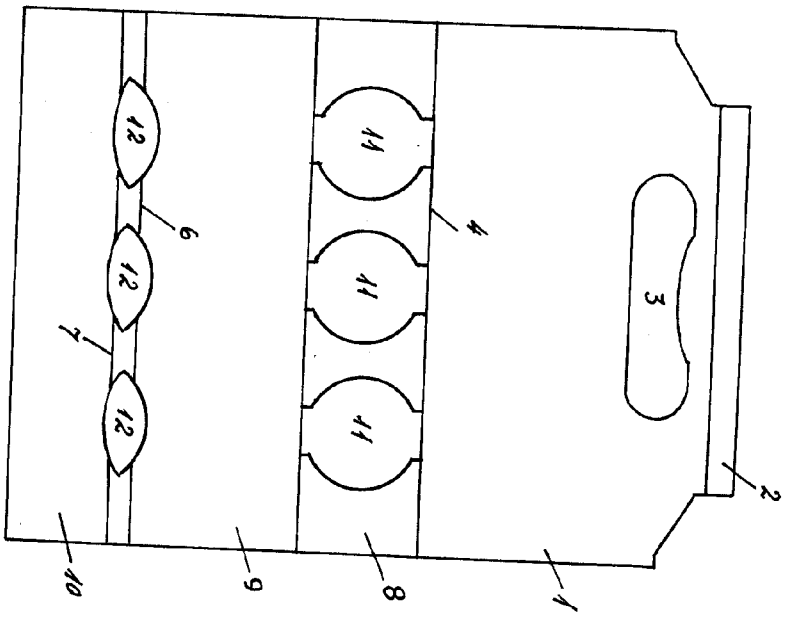


Fig. 1

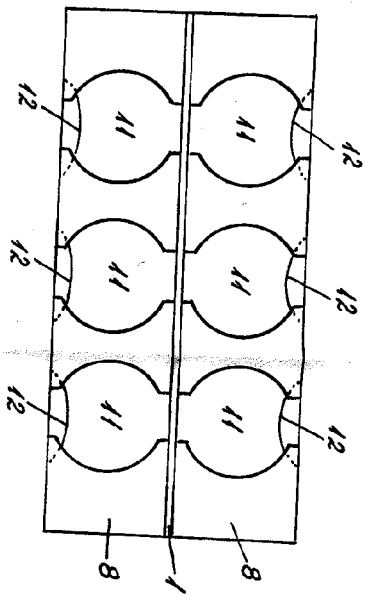


Fig. 2

Escala variable

F. Miró