

de proporcionar raciones definidas para cada persona, dada su especial configuración a base de diversas bandejas independientes, circunstancias todas estas que -
5 hacen a su solicitante acreedor al privilegio de exclusiva fabricación y venta en España del referido portaviandas como consecuencia de su actual registro como Modelo de Utilidad.

Todos conocemos las cestas de camping, las cuales son extremadamente abultadas, debido a que han de con-
10 tener los recipientes portadores de la comida, así como la cubertería y vajilla para cada comensal, lo que supone una cuantía elevada de objetos, que en consecuencia provocan el excesivo tamaño de estos enseres domésticos de campo y playa.

15 El portaviandas perfeccionado objeto del presente registro, ocupa un espacio muy reducido, puesto que no precisa de vajilla ni de recipientes comunes para - la contención de alimentos, debido a que las bandejas superponibles que la constituyen, poseen configuradas en su
20 propia estructura unas cavidades, obturadas por tapas de cierre hermético, y en las que se deposita la ración de cada comensal, pudiendo ser variable el número y tamaño de estas cavidades, según constituyen el plato de comida principal ó diversos recipientes para alimentos secunda-
25 rios, existiendo también una cavidad de contención del cubierto y unos alveolos para colocar especias, y presentando estas bandejas un escalonamiento periférico que asegura su perfecta superposición en número indefinido,

30 La tapa del portaviandas, es a su vez por la parte interna un recipiente en el que se alojan una serie de vasos y un termo ó botella de líquidos, presentando -

.../...



dicha tapa por su parte externa un asa central de transporte y unas cintas de condición elástica y longitud - apropiada, graduables mediante corchetes para adaptarse al número de bandejas ó pisos del portaviandas, cuyas
5 cintas poseen unos orificios en los que se alojan sendos tetones sobresalientes a ambos lados de cada bandeja e insertos en el seno de unas depresiones rectangulares, constituyendo el elemento de fijación de todas las bandejas a la tapa de transporte, cuya tapa a su vez posee
10 unas depresiones a cada lado y en el seno de ellas otros tetones de iguales características a los que poseen las bandejas individuales.

Con el fin de que comprendamos con mayor claridad las características expuestas en los puntos anteriores, haremos referencia en lo sucesivo a una lámina
15 de dibujos, en la que se ha representado un ejemplo práctico de realización de uno de estos portaviandas para campo y playa, debiendo hacer constar que, dado el carácter aclaratorio de la referida lámina, su interpretación habrá de ser lo más amplia posible y sin limitación
20 de parte alguna.

Estos dibujos representan en sus diversas figuras como a continuación se relaciona:

Figura 1.- Vista en perspectiva de una de las
25 diversas bandejas que integran el conjunto del portaviandas, y en la que podemos apreciar la configuración en su cuerpo de las cavidades o recipientes individuales de contención de los alimentos, siendo uno de mayor tamaño para constituir el plato principal y los otros menores para integrar recipientes secundarios de contención de alimentos,
30 observándose al propio tiempo en esta figura la depresión

.../...



o cavidad de contención del cubierto individual de cada bandeja, y los alveolos para las especias, así como el escalón periférico superior que permite el apilamiento de unas bandejas con otras, hasta el número ó altura de-

5

Figura 2.- Sección transversal de una de estas bandejas, para que observemos la constitución de las cavidades de contención de los alimentos, así como la pestaña periférica que éstas poseen en derredor de su boca, para permitir el ajuste hermético de unas tapas que aseguran la perfecta higiene de los alimentos contenidos, así como la imposibilidad de derrames de sustancias.

10

Figura 3.- Detalle en perspectiva de un portaviandas compuesto en este caso por dos bandejas, aunque pudiera adoptar el número deseado según la cantidad de comensales, observándose la depresión externa de la tapa, en la que se aloja el asa de transporte del conjunto, y las cintas laterales portadores de los orificios de enclave de los tetones laterales de cada bandeja.

15

Figura 4.- Detalle de la tapa por su parte interna, en la que nos muestra un ejemplo de contención de vasos y termo, aunque la distribución y cuantía de estos elementos podrá ser variable, apreciándose a su vez en esta figura las cintas elásticas de cada lado de la tapa, cuya longitud es variable según el número de bandejas del conjunto, observándose en estas cintas los orificios de penetración de los tetones de cada lado de las bandejas.

20

25

Las distintas partes y elementos que componen las figuras arriba referenciadas, los señalaremos, para su mejor y más rápida localización en los dibujos, con las

30

.../...



siguientes acotaciones numéricas:

5 Con -1- designamos el cuerpo de cada una de las bandejas, siendo -2- el escalón perimétrico superior que permite el apilamiento de unas con otras en número indeterminado, mientras que con -3- delimitamos las cavidades de contención de los alimentos, las cuales en la periferia de su boca presentan la aleta -4- para el encaje hermético de cada una de las tapas -5-, que cierran estas cavidades de la bandeja, designándose con -6-
10 la cavidad de contención de cada cubierto individual, y con -7- los alveolos para las especias ó cualquier otro empleo.

15 Las depresiones laterales de cada bandeja las designamos con -8- y presentan en su seno a los pivotes -9-, que sirven de elementos de anclaje de unas cintas elásticas -10-, solidarias de la tapa -11- y de longitud apropiada al número de bandejas, cuyas cintas disponen de unos orificios -12- de penetración de los mencionados pivotes -9-.

20 Al propio tiempo la tapa -11- por su parte externa dispone de un asa -13- de transporte del conjunto y por la interna de una cavidad -14-, en la que se ubican unos vasos y -15- con un termo -16- para líquidos ó bebidas, delimitandose con -17- los corchetes de regulación
25 de longitud de las cintas -10-.

30 Una vez descritas suficientemente todas y cada una de las características esenciales del portaviandas para campo y playa, objeto del presente Modelo de Utilidad, solo nos resta indicar la posibilidad de que se fabrique en variedad de materiales, tamaños y formas, siendo susceptible de acusar todas aquellas modificaciones de

.../...

206171



27 SEP. 1974

- 6 -

5 detalle que la práctica aconseje, tal como el número de bandejas superponibles, o la cantidad y tamaño de cada una de las cavidades para alimentos existentes en ellas, etc... siempre y cuando con esto no se altere la esencialidad de su objeto, puesta de relieve en la siguiente.

NOTA REIVINDICATORIA
= = = = =

10 Los puntos no conocidos ni practicados en - España, que se presentan para su exclusiva reivindicación en este Modelo de Utilidad, son:

15 1.- Portaviandas para campo y playa, esencialmente caracterizado por integrarse a partir de una pluralidad de bandejas individuales superponibles, en cuyo cuerpo se han configurado una serie de cavidades o recipientes de contención de los alimentos, cuyas cavidades presentan en el perímetro de su boca una aleta sobresaliente, para permitir el ajuste hermético de unas tapas de cierre, siendo variable el número y tamaño de las referidas cavidades y disponiendo a su vez estas bandejas de una cavidad alargada para la contención del cubierto individual para cada bandeja, así como unas depresiones o alveolos para especias, constituyendo todo ello razones individuales para cada comensal.

25 2.- Portaviandas para campo y playa, según la reivindicación anterior, caracterizado porque cada una de las bandejas que lo integran dispone en sendos laterales unas depresiones, en cuyo seno se ubican unos tetones provistos de un entrante inferior, destinados a servir de elementos de enclavamiento de unas cintas elásticas portadoras de unos orificios, cuyas cintas son solis-

30

.../...



5

10

15

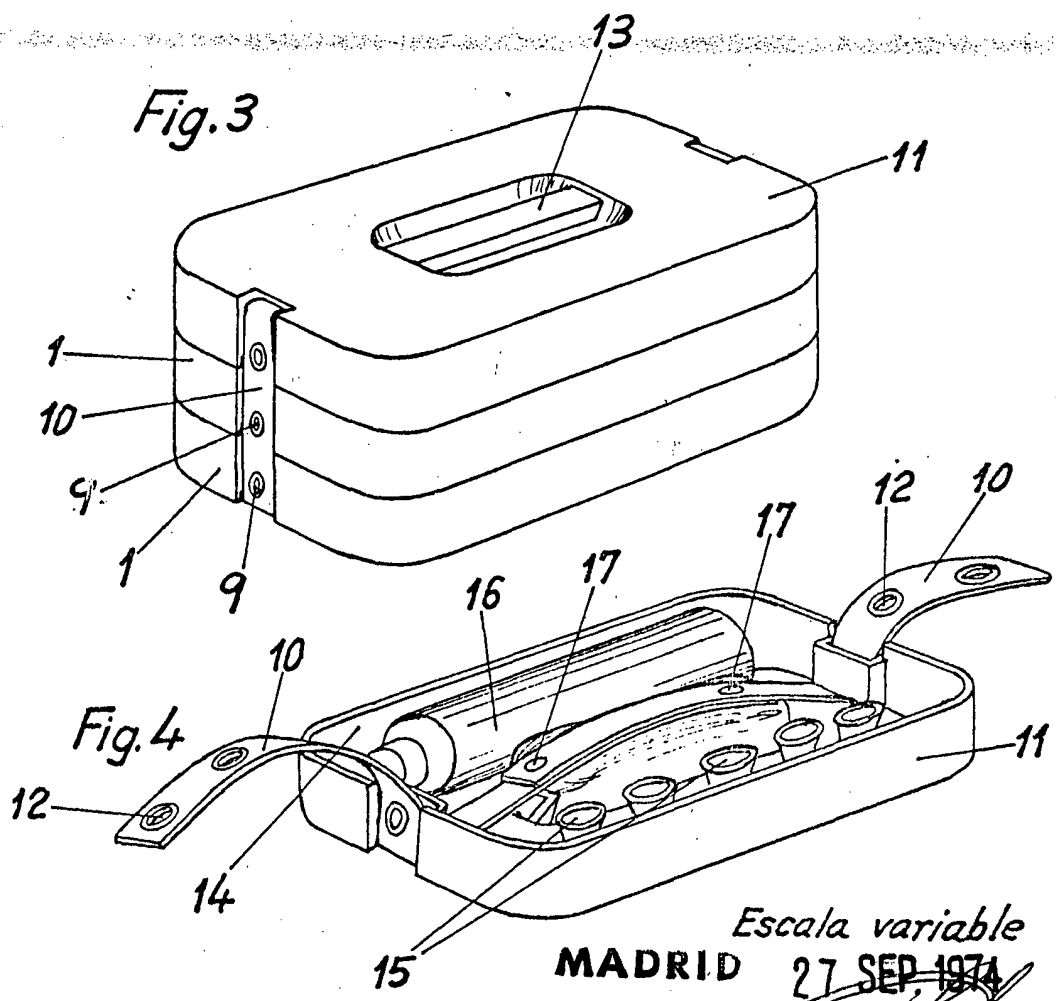
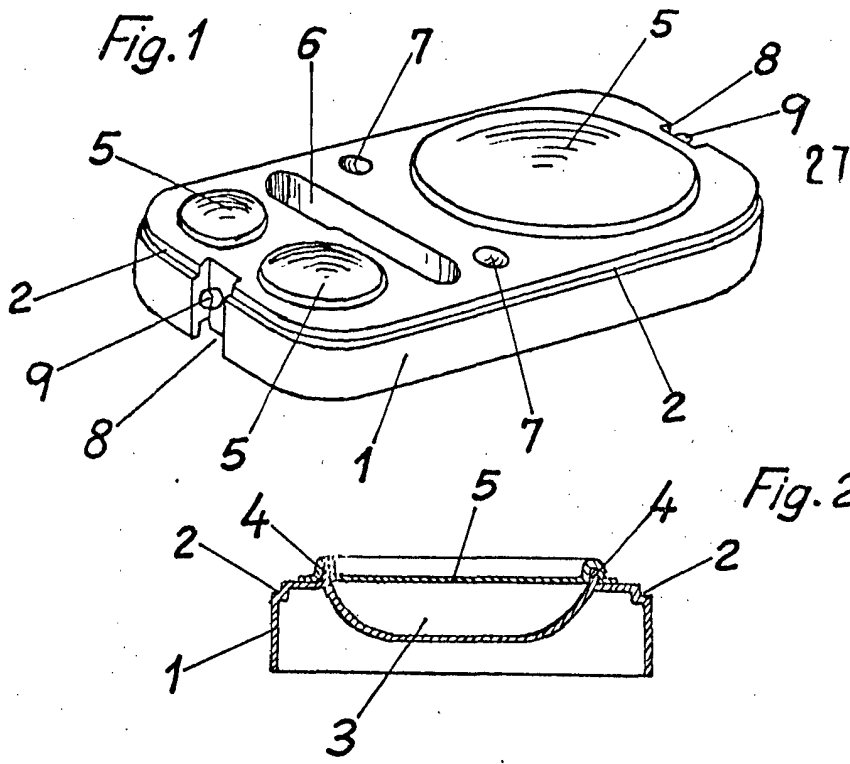
darias de la tapa del portaviandas y presentan elementos de regulación de su longitud, para adaptarlas al número de bandejas superpuestas que integren el portaviandas, y presentando a su vez dicha tapa por su parte externa un asa de transporte del conjunto y por la parte interna una cavidad de contención de vasos y recipientes para bebidas, mientras que en sus laterales se aprecian unas cavidades de igual configuración a las existentes en cada bandeja y portando en sus seno unos tetones de iguales características, en los que se enclavan los consiguientes orificios de las cintas elásticas que abarcan el conjunto de bandejas superpuestas, para permitir su transporte global.

3.- "PORTAVIANDAS PARA CAMPO Y PLAYA", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y - gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de SIETE hojas escritas ó mecanografiada por una sola cara a doble espacio.

Madrid,

Por autorización del interesado.



Escala variable
MADRID 27 SEP 1974