

115259



115259

MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un...

MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: WHESSOE LIMITED

RESIDENCIA: Darlington, Co. Durham - Inglaterra-

ENUNCIADO: UNA CASETA PORTATIL

Prioridad: Patente británica n.º 31927/64 del 5-8-1964

115259



1 La presente invención se refiere a casetas portátiles, tales como casetas móviles para playa.

5 Conforme el invento, ofrecemos una caseta portátil que comprende una pluralidad de paneles de material resinoso sintético reforzado, unidos entre sí para formar un cuerpo, cuerpo que presenta una forma ahusada, es decir en disminución, de la base a la parte superior y que está provista de medios de acceso a su interior, así como un techo desmontable superpuesto al cuerpo.

10 Una forma estructural de la invención es la que, sólo a modo de ejemplo y con referencia a los planos anexos, se describirá a continuación. En estos planos:

La fig. 1 es un alzado frontal de una caseta móvil de playa, conforme al invento;

La fig. 2 es una vista en planta de la caseta

15 La fig. 3 es un alzado en sección de la caseta; y

La fig, 4 es una vista en media planta de la caseta sin su cúpula.

20 La caseta representada en los planos comprende un techo o cúpula 10 fijado en forma desmontable a un cuerpo 11. El cuerpo 11 se halla montado sobre un piso 12 y está provisto de una puerta 13.

25 La cúpula 10 es de resina de poliéster reforzado de vidrio, con un pigmento incorporado y es translúcida, de modo que deja pasar suficiente luz al interior de la caseta. La cúpula puede hacerse alternativamente en "perspex" o un plástico transparente similar con un pigmento incorporado para reducir la transparencia, ya que una cúpula totalmente transparente sería inadecuada para tal caseta. La cúpula no precisa poseer la forma particular que así se ha representado.

30 El cuerpo 11 está hecho de cierto número de paneles 11a, en este caso ocho, de resina de poliéster reforzada de vidrio y yute.



1 La resina puede estar alternativamente reforzada de vidrio o yute
o sisal, o cualquier combinación de estos elementos. Con respecto
a la coloración, pueden incorporarse pigmentos en la resina para
conferirle cualquier color que se desee, ya sea un solo color para
5 todo el cuerpo, ya un color diferente para cada panel. Alternativa-
mente, no es preciso incorporar pigmento alguno a la resina, sino
que puede también pintarse la superficie como se desee, utilizando
una pintura apropiada, resistente a las inclemencias atmosféricas
y a la luz. tal como la pintura de poliuretano.

10 Se da a los paneles 11a una ligera curvatura hacia el in-
terior para mejorar su aspecto y su rigidez.

La cúpula va fijada al cuerpo mediante tuercas y pernos 10a .

El piso 12 puede ser de madera chapeada y contraplacado, o
de madera dura y puede ser o bien un piso plano con orificios para
15 desagüe o estar hecho de tablillas que constituyen una reja.

La puerta 13 puede ser una puerta de lona o esterilla de co-
lores con un cierre de cremallera (no representado). Alternativa-
mente, puede ser una puerta de plástico o de madera, montada sobre
goznes.

20 En una estructura modificada, los paneles constitutivos del
cuerpo son de sección transversal arqueada, de modo que el cuerpo
presenta una sección transversal de forma circular correspondiente.
Si así se desea, el panel arqueado que comprende la puerta puede
omitirse o quitarse para dejar un hueco que brinde acceso al interior
25 de la caseta. En caso necesario, pueden insertarse unos tirantes
entre los paneles, a cada lado de la puerta para mantener una ri-
gidez suficiente.

Una forma modificada de cúpula de techo que puede utilizarse
en cualquiera de las casetas que quedan descritas es una cúpula
30 opaca a partir de una zona central que sea transparente o translúcida.

115259



1 Características ventajosas de las casetas que se han descrito
en la presente, son la facilidad de su manejo debido a su escaso
peso y a la forma cónica del cuerpo, que hace que puedan apilarse
un gran número de ellas en un reducido espacio telescopándolas la
5 una dentro de la otra (después de desmontar los techos). Alternati-
vamente, pueden también desmantelarse los paneles y apilarse unos sobre
otros.

REIVINDICACIONES

10 En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita recaerá
sobre las reivindicaciones siguientes:

1. - Una caseta portátil que comprende una pluralidad de pane-
les de material resinoso sintético reforzado, fijados entre sí para
formar un cuerpo, cuerpo que, en sección transversal, presenta una
forma ahusada o en disminución de la base a la parte superior, y pro-
15 visto de un medio de acceso a su interior y un techo acoplado al
cuerpo en forma desmontable.

2. - Una caseta según la reivindicación 1, en la que el citado
techo es también de un material de resina sintética reforzada.

3. - Una caseta según las reivindicaciones 1 ó 2, en el que di-
20 cho material de resina sintética está reforzado con vidrio, yute o
sisal, o cualquier combinación de estas materias.

4. - Una caseta según las reivindicaciones 1, 2 ó 3, en la que
una parte al menos del techo es transparente o translúcida.

5. - Una caseta según cualquiera de las reivindicaciones pre-
25 cedentes, en la que dichos paneles se hallan fijados entre sí en dis-
posición desmontable, por ejemplo mediante pernos.

6. - Una caseta según cualquiera de las reivindicaciones pre-
cedentes, en la que los paneles son coloreados, debido a la inclu-
sión de pigmento en la resina.

30 7. - Una caseta según cualquiera de las reivindicaciones prece-



115259

1 dentes, en la que el cuerpo es de sección trnasversal poligonal, estando formado cada lado por un solo panel.

5 8.- Una caseta según la reivindicación 7, en la que una pluralidad de dichos paneles se hallan curvados hacia adentro, para lograr así una mayor rigidez.

9.- Una caseta según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 6 en la que los mencionados paneles son de sección transversal arqueada y el cuerpo es de una sección transversal de forma circular correspondiente.

10 10.- Una caseta según la reivindicación 9, modificada en el hecho de que se quita o se omite uno de los paneles arqueados para proporcionar acceso al interior de la caseta.

11.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el modelo de Utilidad que se solicita: UNA CASETA PORTATIL.

15 Todo tal como queda descrito en la presente memoria que consta de cinco páginas escritas a máquina por una sola cara y dibujos adjuntos.

Madrid, 4 de Agosto, 1965

ALFONSO UNGRIA
P.P.

20

25

30

115259



FIG. 2.

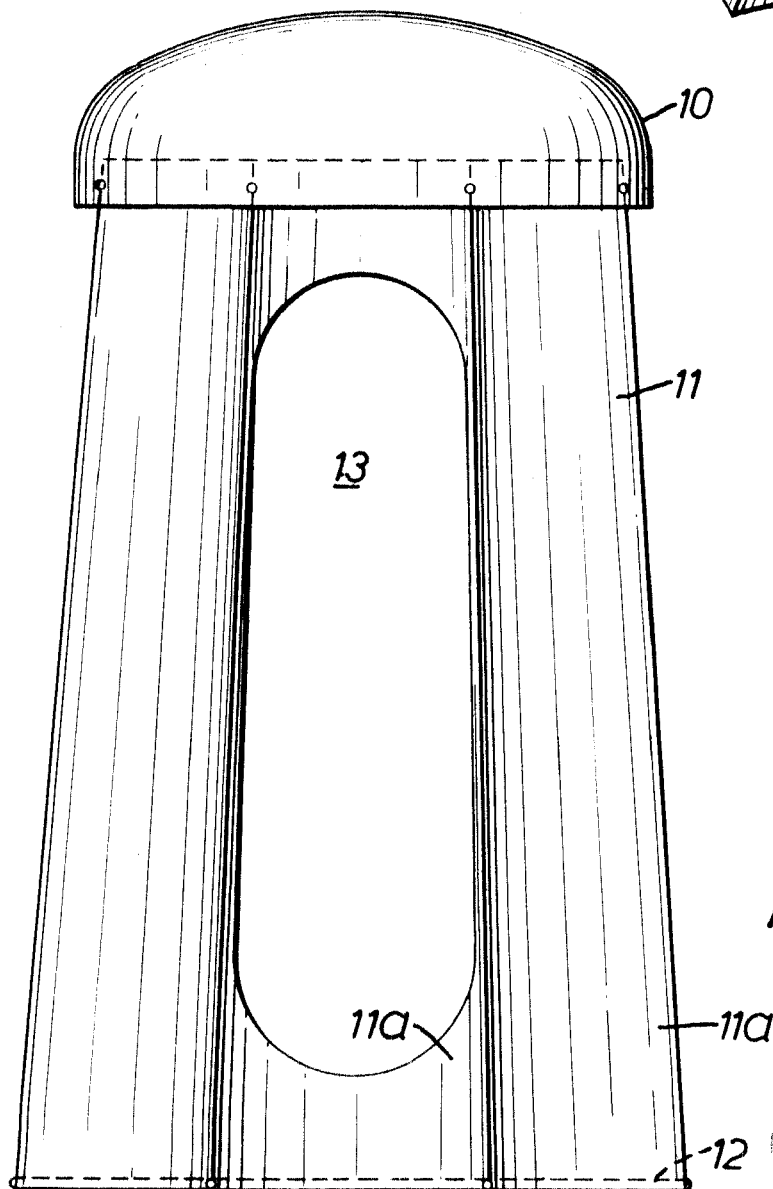
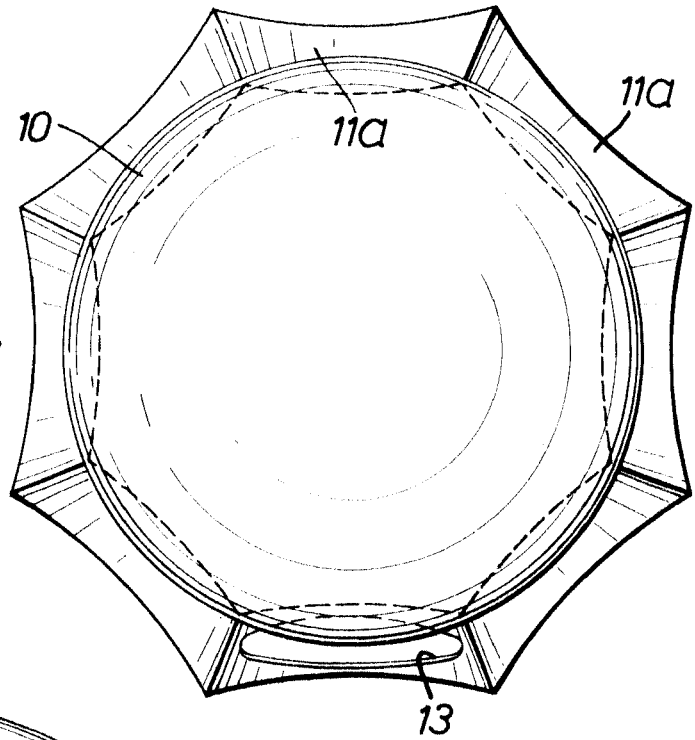


FIG. 1.

ESCALA VARIABLE

MADDE, ...

...CO UNCAIN

115259

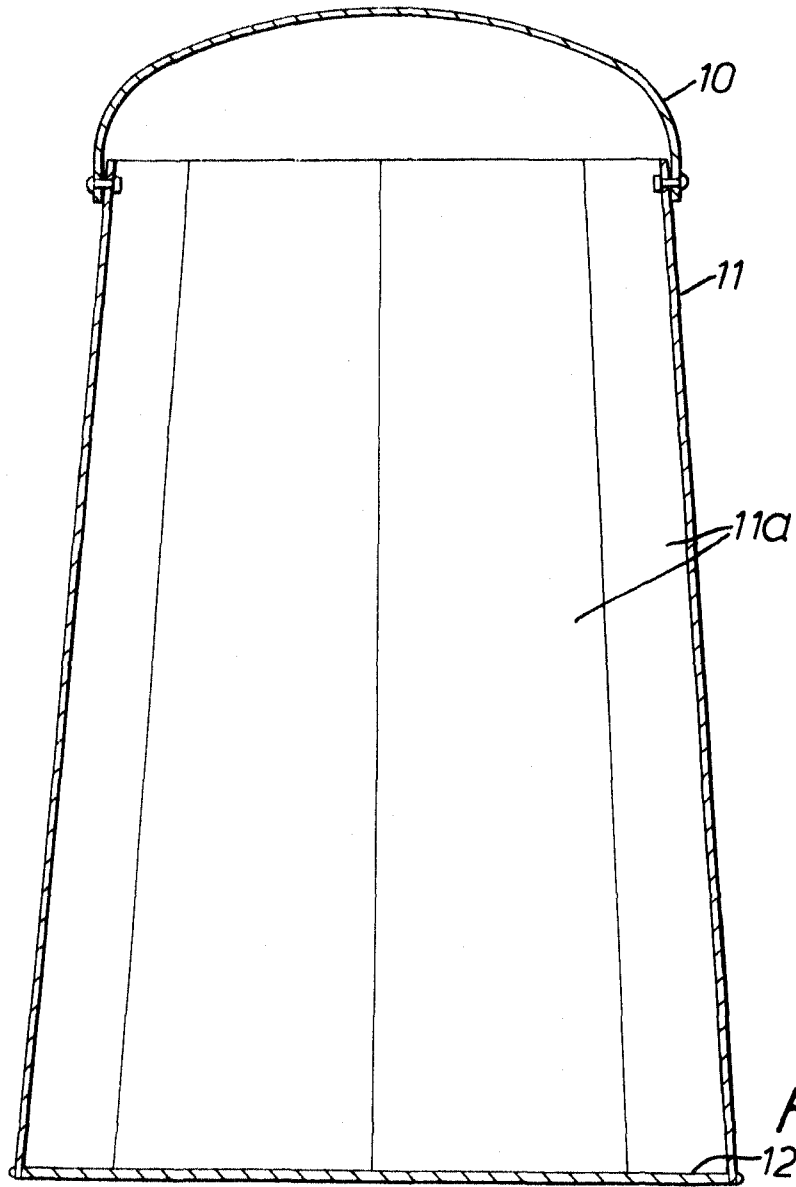


FIG. 3.

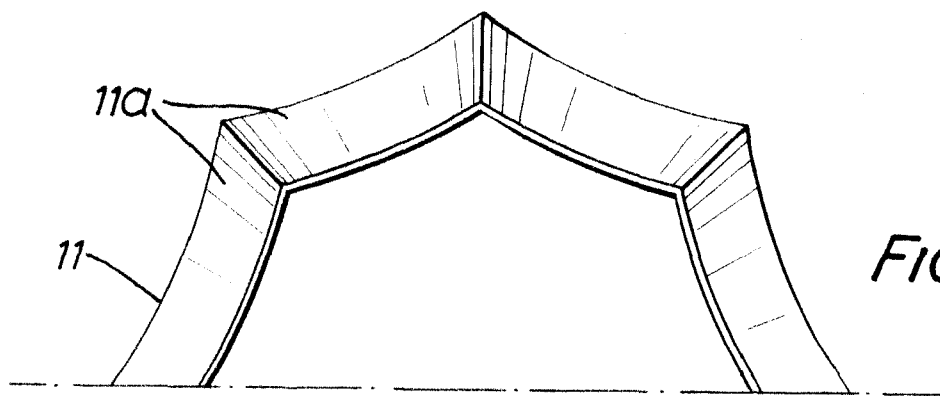


FIG. 4.

ESCALA VARIABLE
MADRID, DE 1959 DE INVENTOR
ALFONSO UNGRIA