



201476

- 2 -

15 MAR 1974

5

10

15

20

25

dose de las piezas adecuadas de una bateria para varias personas, todas ellas pueden alojarse en el interior de la cacerola mayor, la cual, está dotada de los medios para transportarla comodamente con todo su contenido agrupado, ocupando muy poco espacio. Además de esta ventaja y como consecuencia de ella, todas las piezas de la bateria se hallan reunidas y sujetas, sin necesidad de llevarlas fijadas una a una, como resulta necesario cuando se halla en las conocidas cestas o cajas para camping, o cuando se transportan en casas remolque, conocidas también con el nombre de caravanas.

Se caracteriza en esencia la nueva bateria de cocina para camping a que nos venimos refiriendo, por el hecho de componerse de una cacerola, cilindrica y de relativa gran altura, y de otra cacerola de altura algo menor cuya boca tiene a su alrededor un regruesamiento hacia el lado exterior dandole a la cacerola en este punto un diametro ligeramente menor que el diametro interno de la cacerola mayor para que, al introducirse la menor dentro de la mayor queden ambas ajustadas, con la particularidad de que esta segunda cacerola menor lleva dos o mas pares de asas articuladas y curvadas, que se pliegan y acoplan a las superficies exteriores, pero sin que rebasen el plano vertical del regruesamiento del borde o boca, de manera que no ofrezcan dificultades al introducirse la cacerola menor en la mayor.

Otra particularidad consiste en que la bateria comprenda una cazuela dotada también alrededor de su boca de un regruesamiento cuyo diametro exterior se ajusta

.../...

al diametro interno de la cacerola menor citada en los pre-
cedentes parrafos, quedando acoplada en el fondo de ella
e inmovilizada, siendo lo suficientemente ancha para re-
cibir un colador en forma de casquete semiesférico, con
5 orificios esparcidos en su superficie algo achatado, para
utilizarlo como escurridor de verduras, colador de caldo,
pasapures y otras aplicaciones similares. Este colador
de un diametro tal que entre él y la cazuela queda un es-
pacio que servira para alojar la pala de una espumadera
10 y unos mangos integrados por dos brazos constituidos por
una varilla de acero o acerada, doblados en forma de pin-
za, enganchables en un asa situada en la referida pala,
en el colador y en otros utensilios de que luego se tra-
tará.

15 Consta ademas la bateria de varios grandes y
profundos tazones o cuencos metálicos de cuerpo en forma
de segmento ovoideo, dotados junto a la boca y externamen-
te de un regruesamiento o bordón, de manera que puedan in-
troducirse unos dentro de otros acopladamente formando
20 una pila o rimerero capaz de alojarse en la cavidad del co-
lador, rebasando su boca. Dentro del tazón de la parte su-
perior de la pila irá alojado un conjunto de varios vasos
cilindricos o de forma pareada de tamaño decreciente, in-
troducidos unos dentro de otros de manera que, aún siendo
25 varios, no ocupen mas volumen que el del mayor, puesto que
se hallaran todos dentro de él. Cada uno de estos vasos
dispondrá de un asa constituida por dos marcos o bastido-
res de alambre o varilla, ligeramente curvados y articula-
dos, de modo que puedan plegarse y acoplarse a la superfi-
30 cie exterior sin rebasar el plano vertical del bordón o

.../...



regruesamiento de la boca.

En la boca del vaso central del grupo de los citados, se acoplara el casquete semioilindrico de un cazo, con un asa para enganchar en ella una de las pinzas referidas, que actuará de mango.

5

Otro grupo de elementos lo forman varios platos también con un bordón o regruesamiento exterior junto a su boca, de manera que al apilarlos unos dentro de otro, dichos bordones se acoplaran y estabilizaran la pila, como en el caso de los tazones. Esta pila de platos se situará invertida, para que en su concavidad inferior quepa el cazo y la parte superior del grupo de vasos concentricos, disponiendo también debajo de los platos las diversas pinzas o mangos.

10

15

Por último, la batería comprende dos tapaderas de tamaño adecuado para las dos cacerolas mencionadas, al principio, las cuales caben ajustadamente en el interior de un cuerpo de sarten con una dilatación de su boca formando un escalón que, al situarla invertida, con los platos dentro y colocada sobre la boca de la cacerola mayor con todos los cacharros dentro, le servirá de tapa. Es de advertir que este cuerpo de sarten dispondrá exteriormente de una pequeña asa, en la que se enganchará una pinza para servirle de mango, pero que a la vez y cuando haya de actuar la sarten de tapadera de la cacerola mayor, dicha asa servirá para pasar una correa, cinta u otro elemento, pasado también por otra asa situada en la cacerola, de manera que la tapa se sujetará y podrá suspenderse la cacerola llevandola con la mano de la correa, con toda la batería de cocina descrita alojada en su interior.

20

25

30

.../...



Con el fin de hacer mas comprensible la descripción general realizada, se acompañan a la presente unos dibujos que muestran un ejemplo de realización de una de estas baterias de cocina, con la natural salvedad de que ha de interpretarse con ámplio criterio y sin ningún carácter restrictivo.

Los mencionados dibujos representan en sus figuras como sigue:

Figura 1.- Que muestra una perspectiva del recipiente -1- en forma de alta cacerola cilindrica en cuyo interior se halla alojada toda la bateria de cocina, siendo -2- la tapa del recipiente contenedor -3-, la correa, con su correspondiente hevilla -4- y -5- y -6-, las asas a manera de trabillas por entre las cuales se pasa la referida correa -3- que mantiene así cerrado el recipiente, permitiendo su transporte cogiendolo con la mano de la correa, dispuesta algo holgada.

Figura 2.- Que representa una sección diametral y vertical por A-B, de la figura 1, viendose como se colocan en su interior la segunda cacerola -7-, la cazuela -8-, el colador -9- la pila de tazones -10-, el grupo de vasos concentricos -11-, el cazo -12-, la pila invertida de platos -13-, la pinza-mango -14-, la espumadera -15-, y las dos tapas -16-17-.

Figura 3.- En la que se ve en perspectiva la cacerola contenedor -1- de la que ya se ha extraido la bateria de cocina y con la tapa -17-, o sea lista para usarla como tal cacerola, señalandose en ella el borde o regruesamiento -18- junto a su boca.

Figura 4.- Representando en perspectiva a la ca-

.../...

cerola menor -7-, también con su correspondiente tapa -16- un bordón o regruessamiento -19- junto a la boca y su asa, constituida por dos bastidores rectangulares -20- con cierta curvatura, unidos articuladamente por sus lados menores situados debajo de unos dobleces de la plancha -21-, de manera que es posible mantener a las dos partes del asa plegadas sobre la superficie exterior de la cacerola -7-, (cuando se halla alojada dentro de la cacerola contenedor -1-), o desplegarlas situandolas casi perpendiculares a dichas superficies, juntandolas por sus extremos, para que sirvan de asa, de las cuales tendré dos, en puntos diametralmente opuestos. Es de hacer notar que, tal como se vé en la figura 2, las asas -20- no resaltan sobre la superficie exterior de la cacerola, mas que el bordón -19-, de manera que este bordón sirve para ajustar a la cacerola -7- dentro de la -1- y para proporcionar a las asas -20- un espacio suficiente.

Figura 5.- Es la vista en perspectiva de la cazuela -8- con su bordón o regruessamiento -22- junto a su boca.

Figura 6.- Representa, visto en perspectiva, al colador -9-, con sus orificios de paso o tamizado -23-, y un asa -24- para enganchar en ella la pinza de alambre o varilla de acero -25- que actua de mango.

Figura 7.- Es la vista en perspectiva de la pila de tazones o cuencos -10-, (en este caso seis), provisto cada uno de ellos de un regruessamiento o bordón -26- dispuesto exteriormente alrededor de la boca, de manera que al colocar los tazones o cuencos apilados uno dentro de otro, estos bordones acoplan entre si perifericamente y

.../...



y centran y sujetan la pila.

Figuras 8 y 9.- Son las vistas lateral en alzado y en planta de los vasos -27-, provistos cada uno del bordón o regruesamiento -28-, junto a la boca y cada uno también de un asa integrada por los dos bastidores -29- articulados a la plancha -30-, siendo dichos bastidores curvados para que se acoplen a la configuración curva de las superficies de los vasos, de manera que plegados sobre ellas no rebasen el plano vertical del bordón -28- y abriéndose sirvan de asa, según se vé en la planta de la figura 9, Cada vaso -27- es decrecientemente menor que otro, con el fin de que puedan colocarse uno dentro del otro para que todos ellos quepan dentro del mayor.

Figura 10.- En la que se ve en perspectiva una pila de platos -13- (seis, según el ejemplo), dotados cada uno de un bordón o regruesamiento -32-, de manera que al apoyarse unos bordones sobre otro mantendrán centrada la pila.

Figura 11.- Representa la tapa -2- de la cacerola contenedor -1-, que al engancharle en el asa -5- el asa -33- compuesta por una pinza de dos brazos flexibles, se convierte en una sartén, en la cual vemos el correspondiente bordón -34- que sirve para acoplar en el bordón -18- de la cacerola -1-.

Figura 12.- Es una vista en perspectiva e invertida, de la espumadera -15-, con sus correspondientes orificios, y con un asa -35-, en la que puede engancharse otra pinza -36- de dos brazos flexibles, para actuar de mango.

Figura 13.- Muestra una perspectiva del cazo -12-,

.../...



en cuya asa -37- puede engancharse otra pinza -38- de dos brazos flexibles, para que le sirva de mango.

Figura 14.- Que aunque en el dibujo se señala con -25-, también podría ser cualquiera de las otras pinzas -33-36-38-, viendose que se compone de dos brazos flexibles y en el extremo de ellos las patillas dobladas -31-, que sirven para engancharlas en las asas de unión al utensilio. De estas pinzas conviene que haya de dos tamaños, según el utensilio al que tenga que engancharse.

La batería de cocina para camping que se ha representado como ejemplo es apropiada para el servicio de seis personas, pero también podría fabricarse para mas o menos, en cuyo caso variarían las capacidades y tamaños de las cacerolas, sobre todo de las 1 y 7 preferentemente en altura, aunque también podrían alterarse los tamaños y las formas de todos los componentes, así como el material, colorido y otros detalles que no modificaran lo fundamentalmente característico que se resume en la siguiente:

NOTA REIVINDICATORIA
=====

Los puntos no conocidos ni practicados en España, que se reivindican en este Modelo de Utilidad, son:

- 1.- Batería de cocina para camping, esencialmente caracterizada por constar de una gran cacerola, de otra cacerola menor de dimensiones tales que pueda alojarse ajustadamente dentro de la mayor y de un conjunto integrado por una cazuela, un colador de mango desmontable

.../...

24476

201476

- 9 -

15



5

10

15

20

un juego de tazones apilables, un juego de vasos de la misma altura pero de diámetros decrecientes para alojarse unos dentro de otros, un cazo y una espumadera de mango desmontable y un juego de platos apilables, todo ello de dimensiones y formas tales que, juntamente con los mangos desmontables citados pueda ser alojado ordenadamente dispuesto dentro de la cacerola mayor, la -- cual actúa de contenedor de transporte, dotado de una tapa en cuyo interior se alojan dos tapaderas una adecuada para cuando el contenedor haya de actuar de cacerola y la otra para la cacerola menor, disponiendo dicha tapa del contenedor de dos asas laterales adecuadas para enganchar en una de ellas uno de los mangos desmontables citados, con lo cual se convierte la tapa en una sarten, sirviendo también las referidas asas laterales de la tapa para, en colaboración con otra asa similar situada en el contenedor, recibir una correa o cinta que cruzando el contenedor por la base y la tapa por su cara superior sujeta a ambas partes y actúe a la vez de asa de transporte.

25

30

2.- Bateria de cocina para camping, caracterizada porque alguna de las vasijas y piezas mencionadas en la reivindicación anterior dispondrán de una o dos asas, compuestas cada una de ellas por dos bastidores ligeramente curvados, alineados horizontalmente y unidos articuladamente a una plancha, de tal manera que pueden permanecer plegados y acoplados sobre la superficie de la vasija o pieza, o desplegarse, colocándose juntos los extremos libres de los bastidores para actuar así de asas, debiendo tener las vasijas y piezas poseedoras de estas

.../...

15 MAR 1974

asas, un regruessamiento o bordón exterior junto a la boca, cuyo plano vertical externo no deben rebasar las asas plegadas.

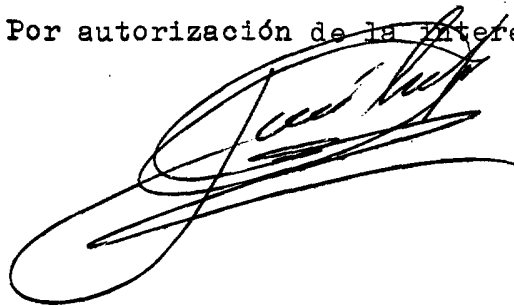
5 3.- Bateria de cocina para camping, caracterizada por comprender un juego de pinzas dada una de las cuales esta integrada por dos brazos, flexibles por su zona de doblez, poseyendo en los extremos unas patillas enganchables en la adecuada asa de que va provista un casquete semiesférico convertible en cazo al montarle la pinza que actuará de mango y en el asa de un disco perforado y ligeramente concavo convertible en espumadera al unirle el correspondiente mango.

10 4.- "BATERIA DE COCINA PARA CAMPING", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y graficamente representada en los adjuntos planos, para su mejor comprensión.

15 Esta memoria consta de DIEZ hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

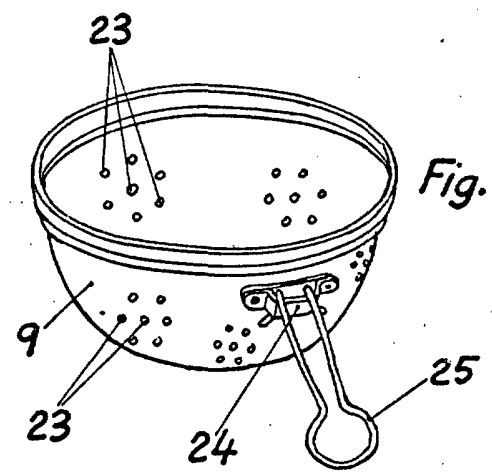
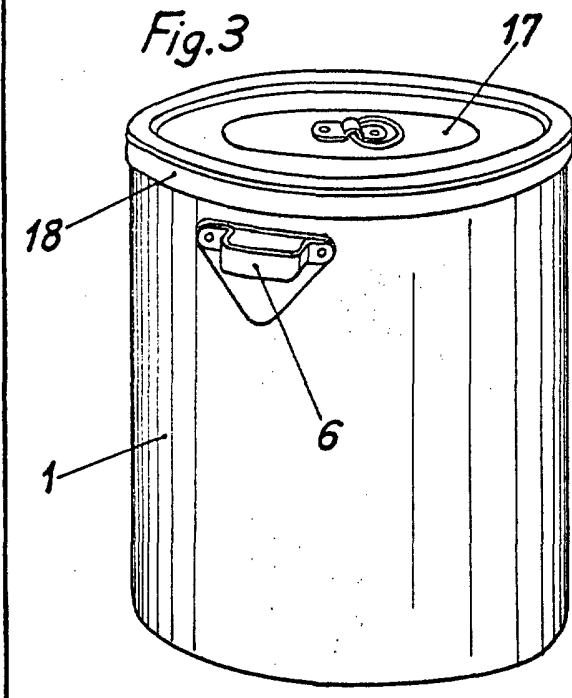
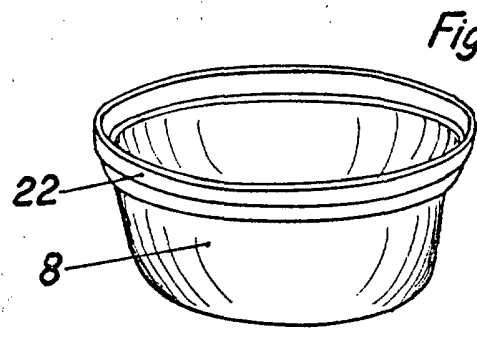
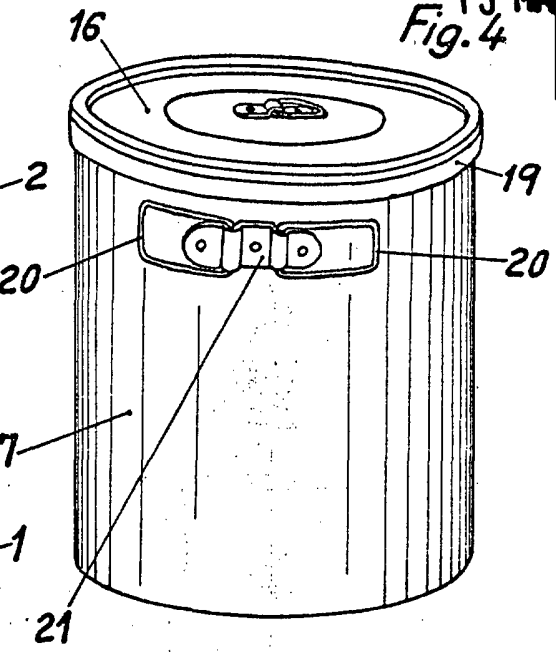
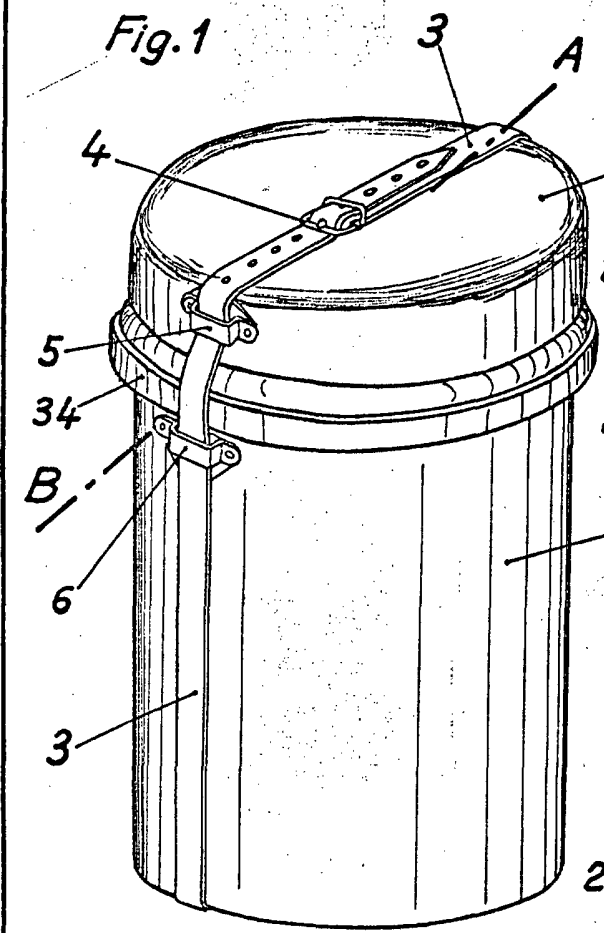
Madrid. 15 MAR 1974

Por autorización de la interesada.



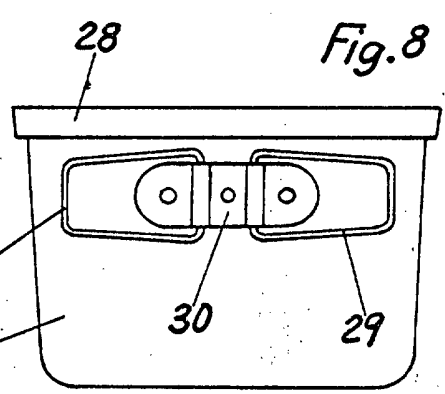
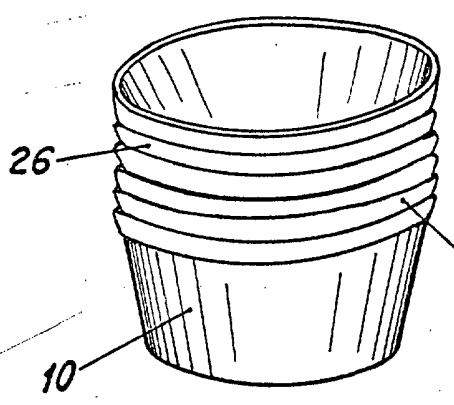
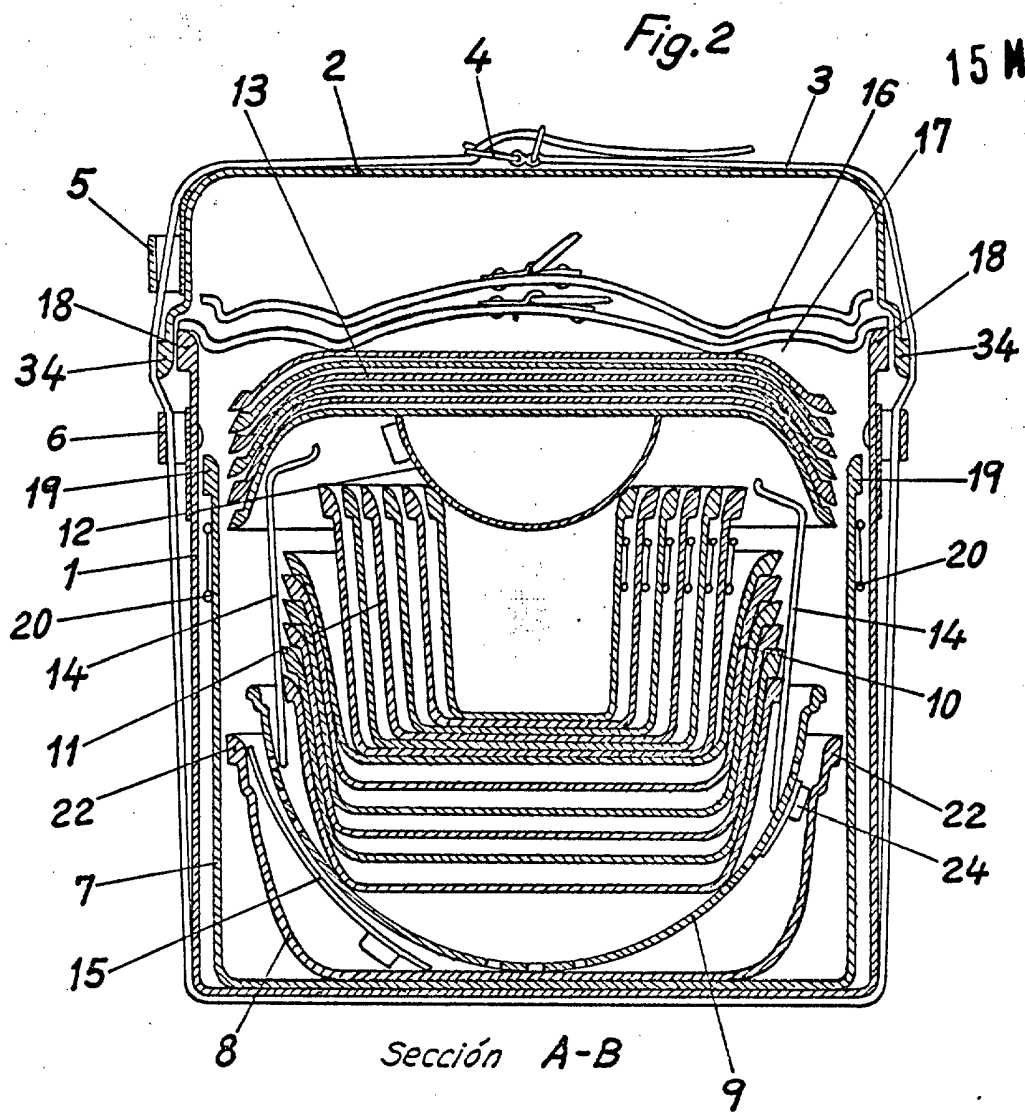
201178

15 MAR 1974



Escala variable
MADRID 15 MAR 1974

201476



Escala variable
 MADRID 15 MAR 1914

José Vaz

201476



15 MAR 1974

Fig. 9

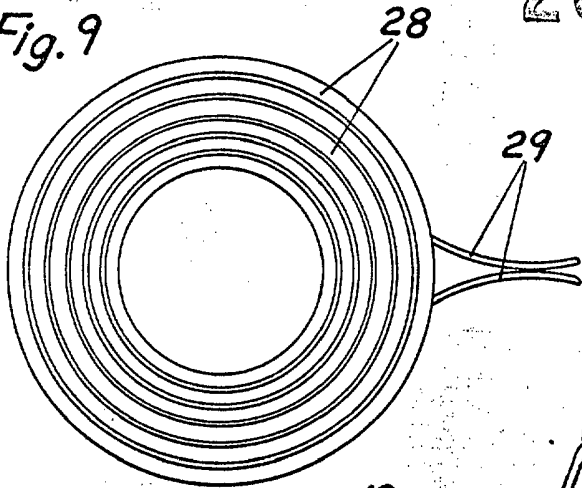


Fig. 10

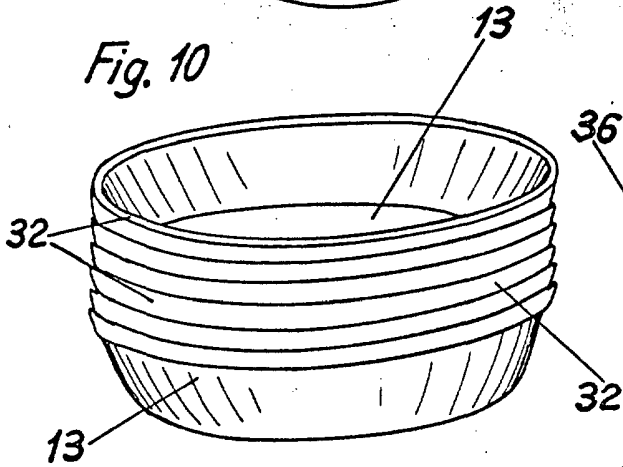


Fig. 12

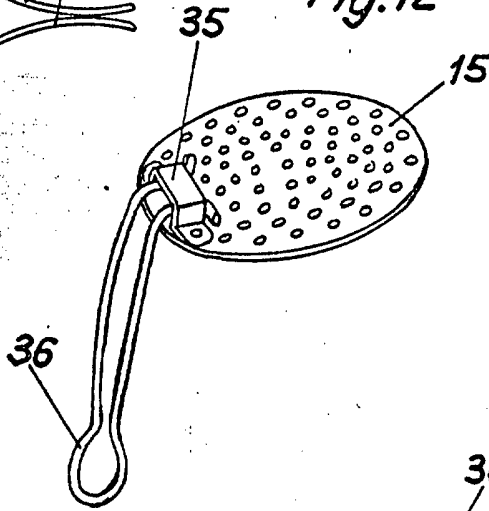


Fig. 13

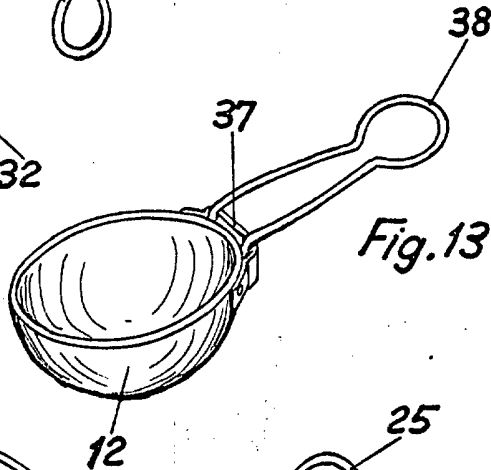


Fig. 11

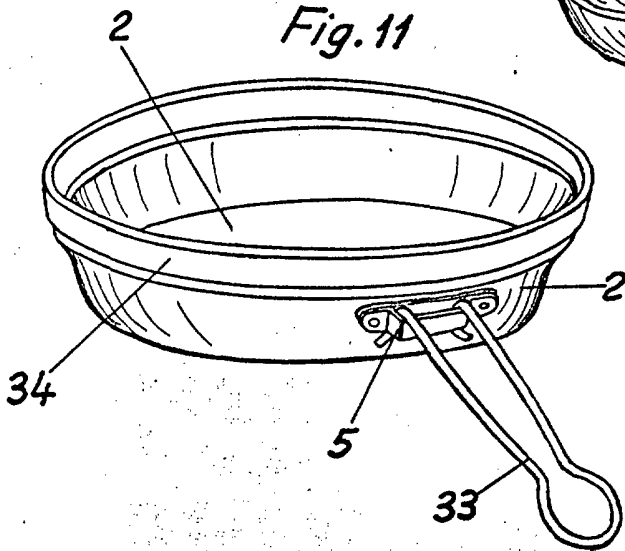
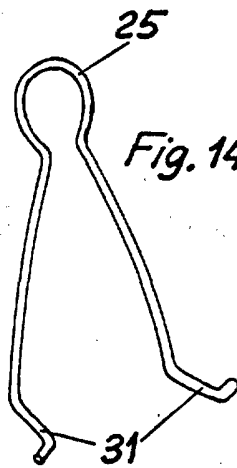


Fig. 14



Escala variable
MADRID 15 MAR 1974