

•53023



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de: Doña CONSUELO BARÓ FRADERA, de nacionalidad española, domiciliada en Barcelona, Vergara, 8.-----  
por: "UN DISPOSITIVO PROTECTOR DEL GOTEO DE SERVICIOS DE MESA".-----

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad concierne a un dispositivo protector del goteo de servicios de mesa y que está llamado a merecer el mejor favor entre las amas de casa principalmente, así como en salones de thé y similares.

5 Es sabido que constituye una preocupación el evitar el goteo de las teteras y otros utensilios similares, pues aparte de lo desagradable que resulta a la vista el goteo, es causa muchas veces de que se provoquen manchas tanto en los vestidos de las personas como en las mantelerías.

10 De allí, que desde hace tiempo se hayan ideado diversos do



dispositivos para tratar de reducir el goteo o incluso para eliminarlo, sin que hasta la fecha se haya encontrado un dispositivo perfecto que al propio tiempo resultase estético y agradable a la vista.

5                   Con el dispositivo protector objeto del presente modelo de utilidad se cumplen las máximas aspiraciones deseadas, por aventajar considerablemente a todo lo conocido.

                  Se caracteriza esencialmente el dispositivo protector de referencia por estar constituido por un platillo  
10                   en cuyo fondo se aloja una plancha de material esponjoso, y cuyo platillo que se dispone por debajo del recipiente, para sobresalir del fondo del mismo, queda sujetado al recipiente mediante uno o varios cordones elásticos, según la clase del recipiente que interesa proteger, y cuyos cordones  
15                   que se ajustan en los bordes del platillo, actúan como elementos de sujeción del platillo contra el recipiente al fijarse convenientemente tales cordones en la parte alta del recipiente, y concretamente en las partes salientes del mismo, y ello, de modo, que al levantar el recipiente  
20                   y manipular a éste para el momento del servicio, merced a los citados cordones elásticos el platillo queda permanentemente fijado por debajo del recipiente, con lo que cualquier gota que pudiera caer del mismo lo hace sobre el platillo.

25                   Si se trata de recipientes en forma de jarra o similar, tales como teteras o cafeteras, en este caso el platillo queda sujeto por un par de cordones elásticos cuyos extremos se fijan en lugares diametralmente opuestos del platillo,,pero tales cordones que quedan contiguos,  
30                   resultan aproximados en lugares convenientes mediante piezas



correderas de unión, con lo cual es suficiente separar tales cordones de modo que rodeen a las piezas o partes salientes de la tetera o jarra, como son el pitorro-vertedor, la tapa y el asa, desplazando las piezas correderas de aproximación de tales cordones elásticos de modo que éstos queden fijados al recipiente, con lo que el platillo queda fuertemente sostenido y apretado contra el fondo del recipiente, merced a la elasticidad y tirantez de tales cordones.

Tratandose de recipientes en forma de jarra, como los descritos, es decir provistos de pitorro, el dispositivo protector queda complementado con otro elemento para evitar el goteo de tal pitorro-vertedor, y cuyo elemento está constituido por un rodillo, tambien de materia esponjosa, atravesado por un cordoncillo, asimismo elástico y provisto tambien de una pieza corredera para asegurar la sujeción del rodillo por debajo del pitorro y en lugar próximo al extremo de éste, y acoplado la anilla formada por el cordón elástico de modo que rodee al parte superior o tapa de la jarrita o tetera.

Si se trata de recipientes en forma de botella, en este caso el platillo queda suspendido y fijado por varios cordones elásticos de los citados, los cuales, por su parte superior, van fijados a un aro acoplado en el cuello de la botella o recipiente.

Tanto el platillo como la lámina de materia esponjosa que cubre el fondo del mismo, como el rodillo que se acopla por debajo del pitorro-vertedor, en caso de existir éste, serán fabricados preferentemente con resinas sintéticas.

Para la mejor comprensión del presente modelo de utilidad, y a título tan solo de ejemplo, se acompañan los



dibujos de la hoja adjunta en los cuales se representan dos casos de realización práctica del dispositivo protector de referencia.

5 La Fig. 1 muestra una vista en perspectiva del platillo con los cordones elásticos acoplados al mismo, cuando se trata de acoplar tal platillo a un recipiente en forma de jarrita, tal como una tetera o similar.

10 La Fig. 2 muestra una vista en perspectiva del dispositivo complementario a acoplar por debajo del pitorro y provisto de su correspondiente anilla de cordón elástico, con corredera para su sujeción en la parte alta de la jarri-  
ta.

15 La Fig. 3 muestra un corte diametral del platillo siendo portador este de la lámina de material esponjoso, recogedora del goteo.

La Fig. 4 muestra una jarrita, en forma de tetera, cafetera o similar, que lleva acoplado tanto el dispositivo del platillo protector como el complemento protector contra el goteo del pitorro.

20 La Fig. 5 muestra una vista del dispositivo protector del platillo, cuando debe ser acoplado a un recipiente en forma de botella.

25 La Fig. 6 muestra una vista del mismo dispositivo de platillo protector de botella estando acoplado, por ejemplo, a una botella de licor.

30 Conforme a los dibujos, el dispositivo protector contra el goteo, y cuando se trata de proteger a un recipiente en forma de jarrita, tal como una tetera, cafetera o similar, está constituido por un platillo -3- provisto de fondo en cuyo interior se aloja una lámina -4- de materia esponjosa.



El tal platillo, en este caso, es portador de un par de cordones elásticos -1- que se aproximan o separan mas o menos merced a unas piezas correderas de unión -2-. En este caso basta disponer el platillo por debajo del fondo de la jarri-  
5 ta (como indica la Fig. 4) y acoplar el par de cordones de modo que rodeen a las partes salientes de la jarrita, como son: el pitorro-vertedor, la tapa o parte alta de la jarri-  
ta y el asa de la misma.

Tantándose igualmente de una jarrita, en este caso  
10 el dispositivo anterior queda complementado con otro elemento protector contra el goteo del pitorro-vertedor, y tal elemento está constituido por un rodillo -8- de materia esponjosa, atravesado por un cordoncillo elástico -6-, provisto de una  
15 pieza corredera -7-, acoplada por ejemplo a una pieza de adorno -9-, que puede adoptar, por ejemplo, la forma de una flor, mariposa, o cualquier otro objeto o cosa adecuada.

En este caso, el rodillo -8- se acopla por debajo del pitorro-vertedor y el cordón elástico se acopla contra la tapa de la jarrita.

20 Si se trata de un recipiente en forma de botella, (Figs. 5 y 6), en este caso el platillo queda suspendido y fijado por varios cordones elásticos -1- que, por su parte superior, se ajustan en un aro -10- que se introduce por el  
cuello de la botella.

25 Tanto en un caso como en otro, merced a la elasticidad de los cordones -1- y -6- las piezas soportadas por los mismos quedan fuertemente aprisionadas, con lo cual es indudable que toda gota que caiga del recipiente lo hará  
30 sobre el platillo y, concretamente, sobre la lámina esponjosa, o tambien, según el caso explicado, quedará recogida



por el rodillo -8- dispuesto por debajo del pitorro-verte-  
dor.

El platillo -3- podrá ser fabricado con resinas  
termoplásticas moldeables, y la materia esponjosa -4- u -8-  
5 también podrá ser fabricada con resinas sintéticas. Los cor-  
dones elásticos -1- ó -6- adoptarán la mejor presentación  
estética, al igual que todo el conjunto del dispositivo pro-  
tector para resultar agradable a la vista.

Naturalmente que el platillo -3- deberá presentar  
10 un diámetro suficiente para sobresalir del fondo de la jarri-  
ta o envase a proteger al objeto de recoger el goteo que pue-  
da caer del mismo.

Dentro del presente modelo de utilidad será varia-  
ble el colorido, ornamentación y decorado de todas las piezas  
15 que forman el conjunto descrito, y, en general, será variable  
todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad  
del dispositivo protector de referencia.

#### N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de  
20 utilidad:

1.- Un dispositivo protector del goteo de servicios  
de mesa, caracterizado esencialmente por estar constituido  
por un platillo, en cuyo fondo se aloja una plancha de ma-  
terial esponjoso, y cuyo platillo que se dispone por debajo  
25 del recipiente, para sobresalir del fondo del mismo, queda  
sujetado al recipiente mediante uno o varios cordones elás-  
ticos, según la clase del recipiente que interesa proteger,  
y cuyos cordones, que se ajustan en los bordes del platillo,  
actúan como elementos de sujeción del platillo contra el re-  
30 cipiente al fijarse convenientemente tales cordones en la



parte alta del recipiente, y concretamente en las partes salientes del mismo, y ello, de modo, que al levantar el recipiente y manipular éste para el momento del servicio, merced a los citados cordones elásticos, el platillo queda permanentemente fijado por debajo del recipiente, con lo que cualquier gota que pudiera caer del mismo lo hace sobre el platillo.

2.- Un dispositivo protector del goteo de servicios de mesa, según reivindicación 1, caracterizado porque si se trata de recipientes en forma de jarra o similar, tales como teteras, en este caso el platillo queda sujeto por un par de cordones elásticos cuyos extremos se fijan en lugares diametralmente opuestos del platillo, separándose o aproximándose a voluntad tales cordones merced a unas piezas correderas de unión, con lo cual es suficiente separar tales cordones de modo que rodeen a las piezas o partes salientes de la tetera o jarra, como son el pitorro vertedor, la tapa y el asa, desplazando las piezas correderas de tales cordones de modo que éstos queden fijados al recipiente, con lo que el platillo queda fuertemente sostenido y apretado contra el fondo del mismo, merced a la elasticidad y tirantez de tales cordones.

3.- Un dispositivo protector del goteo de servicios de mesa, según reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque, tratándose de recipientes en forma de jarra y provistos de pitorro, el dispositivo protector queda complementado con otro elemento para evitar el goteo del pitorro vertedor, y cuyo elemento está constituido por un rodillo, de materia esponjosa, atravesado por un cordoncillo elástico y provisto de una pieza corredera de unión para asegurar la sujeción del rodillo por debajo del pitorro, en lugar próximo al extremo

• 53023



- 8 -

de éste y acoplado la anilla formada por el cordón elástico de modo que rodee la parte superior o tapa de la jarrita o tetera.

4.- Un dispositivo protector del goteo de servicios de mesa, según reivindicación 1, caracterizado porque tratándose de recipientes en forma de botella, el platillo queda suspendido y fijado por varios cordones elásticos, los cuales, por su parte superior, van fijados a un aro acoplado en el cuello de la botella o recipiente.

5.- UN DISPOSITIVO PROTECTOR DEL GOTEO DE SERVICIOS DE MESA.

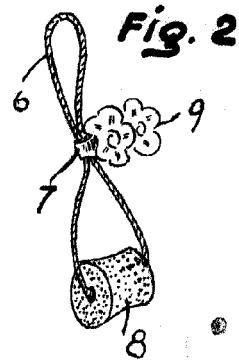
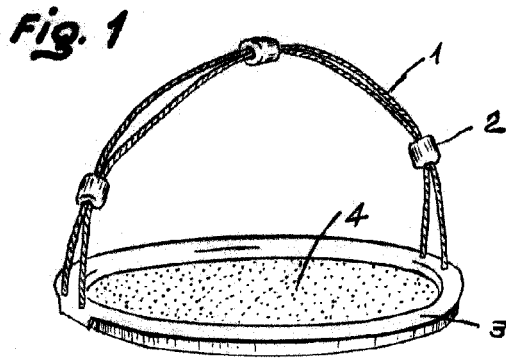
Consta la presente memoria descriptiva de ocho hojas mecanografiadas, numeradas, foliadas, y escritas por una sola cara, acompañada de una hoja de dibujos.

Barcelona, a 25 de Febrero de 1956.

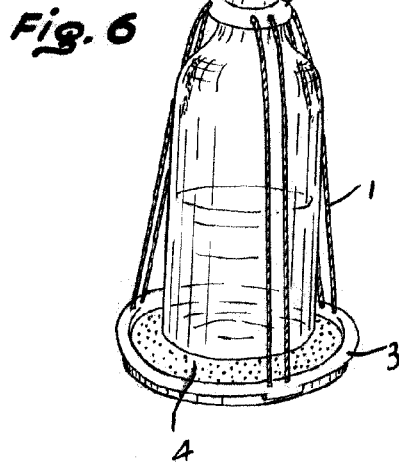
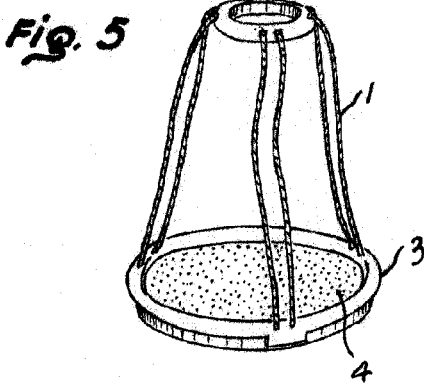
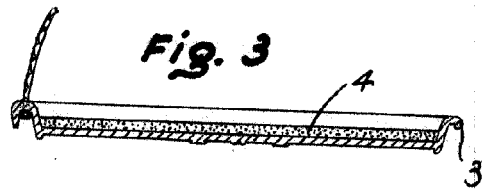
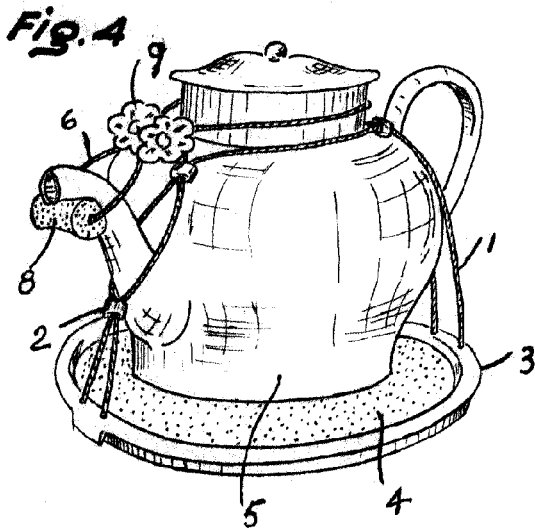
CONSUELO BARÓ FRADERA

P. A.

Fig. 1



53023



Barcelona, a 25 Febrero 1956

Escala variable

p.a.  
*[Signature]*