



ESPAÑA

19 ES 21 22	11 21 243929	10 Y
	FECHA DE PRESENTACION 15 JUN. 1979	

MODELO DE UTILIDAD

16 ENE. 1980

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
------------------------------	----------	---------	----------------------------------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL <i>A47-G/19/08</i>
------------------------	--	----------------

54 TITULO DE LA INVENCIÓN "DISPOSITIVO SALVA VAJILLAS".
--	----------------

71 SOLICITANTE (S) D ^a ALICIA BERRIO DE LA FE.
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE Pi y Margall nº, 63 - LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.-

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE DON JOSE LOPEZ CORTES.-



MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

La invención se refiere a un dispositivo salva vajillas aplicable a platos, fuentes y piezas similares del servicio de mesa.

Una de las tareas domésticas más molestas es sin duda la del lavado y fregado de la vajilla después de haber sido usada para comer y beber. Además, dicho lavado y fregado de la vajilla supone en los establecimientos públicos, tal como hoteles, restaurantes, bares, y similares, en donde se sirven comidas y bebidas, un importante renglón en el capítulo de gastos, tanto en mano de obra, tiempo y roturas, como en el consumo de productos de limpieza, como detergentes. El uso de las máquinas lavavajillas no ha hecho nada más que atenuar este problema, pues de todos modos hay que preparar la vajilla separando de ella los restos que lleve adherida, sin contar con la inversión que supone la compra de tales máquinas y el tiempo y los gastos en detergentes, sal y abrillantadores que también consumen.

La invención tiene la finalidad de eliminar los citados inconvenientes, haciendo innecesario el lavado y fregado de la vajilla, simplemente acoplado a las diversas piezas de la misma el dispositivo objeto de la invención.

En esencia, el dispositivo a que nos venimos refiriendo está constituido por una fina lámina a manera de película transparente y flexible, de cualquier materia plástica, tal como polietileno, de propiedades higiénicas y termoresis-



5 tentes, a la que se le moldea configurándola con la forma de la pieza de servicio de mesa a la que haya de aplicarse, sea plato, fuente y similar de tal manera que pueda acoplarse ajustadamente en la concavidad del recipiente, cubriendo totalmente sus superficies internas, como un forro, poseyendo en el caso de los forros destinados a piezas de poca profundidad, como platos, fuentes y similares un regreasamiento en el borde formando un cordón perimétrico ligeramente desplazado hacia abajo, destinado a situarse debajo del borde del plato o fuente al objeto de mantenerse tenso y acoplado a las superficies internas el forro de plástico que, por ser transparente, deja visible el colorido y eventuales dibujos con que la pieza de vajilla esté decorada, hasta el extremo de quedar el forro invisible.

15 Los dibujos anexos, muestran un ejemplo de aplicación del dispositivo de la invención, representándose en ellos como sigue:

Fig.1.- Vista lateral de un dispositivo o forro apropiado para un plato.

20 Fig.2.-Planta de un plato provisto del forro de la figura 1.

Fig.3.- Sección diametral por C-D, de la figura 2, mostrando el acoplamiento del dispositivo al plato.

25 Los elementos del ejemplo representado en las figuras relacionadas, son los siguientes, designándose con referencias numéricas para facilitar su identificación:



13

5 El dispositivo o forro apropiado para un plato
-1-, que muestran las figuras 1, 2 y 3, está constituido
por una película transparente de polietileno -2- configura-
rada de la misma forma, con un regruessamiento o cordón peri-
métrico -3- y una cavidad o bolsa -4- (figura 1). La citada
lámina de polietileno -2- se coloca en la cavidad del plato
-1-, acoplado la bolsa -4- en la citada cavidad del plato,
forrando las superficies internas del mismo mientras que el
regruessamiento o cordón -3- se situa exteriormente inmediata-
mente debajo del borde del plato, sujetando así el forro
10 acoplado a la cavidad, dado que el cordón -3- precisará de
una ligera dilatación para que se ajuste debajo del borde del
plato con cierta presión.

15 Una vez usado al plato -1-, el forro interno de
polietileno -2- podrá desprenderse fácilmente del plato
asiéndolo por su cordón o regruessamiento -3-, tirándolos,
puesto que su coste será reducido, con lo cual los platos,
fuentes o similares a que se apliquen quedarán limpios sin
necesidad de lavarlos, dado que la comida consumida habrá
estado en contacto solamente con el forro interno que es el
20 que se tira.

25 Conviene aclarar que el dispositivo objeto de la
invención que se han representado en los dibujos, puede fa-
bricarse en diversas clases de materiales plásticos, preferen-
temente transparentes o traslúcidos y de variados colores, y
por supuesto de las formas y materiales que requieran las
diversas formas y tamaños de las piezas de vajilla a las que
tengan que acoplarse.

13 N



REIVINDICACIONES
=====

5 1.- Dispositivo salva vajillas, caracterizado por el hecho de estar constituido por una fina lámina a manera de película transparente y flexible, de cualquier materia plástica, tal como polietileno, de propiedades higiénicas y termo resistentes, moldeada en forma de bolsa con la configuración de la cavidad interna de la pieza de vajilla a la que haya de aplicarse, sea plato, fuente, o similar, de tal modo que dicha bolsa pueda ser acoplada cubriendo las superficies internas de la cavidad, para actuar de forro de las mismas, con medios que permitan desprenderlo fácilmente del recipiente para desecharlo y tirarlo, después de haber usado este para comer, manteniéndose limpia la pieza de vajilla, sin necesidad de su lavado y fregado.

15 2.- Dispositivo salva vajillas de acuerdo con la reivindicación anterior, caracterizado por estar dotado alrededor de su contorno de un regruesamiento o cordón que permite la sujeción del forro a los platos, fuentes o similares, situándose al exterior, inmediatamente debajo del borde de los mismos.

20 3.- "DISPOSITIVO SALVA VAJILLAS"

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 SEIS hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.....

Madrid, 13 NOV. 1979

Por autorización de la interesada.-

[Handwritten signature]

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Fig.1

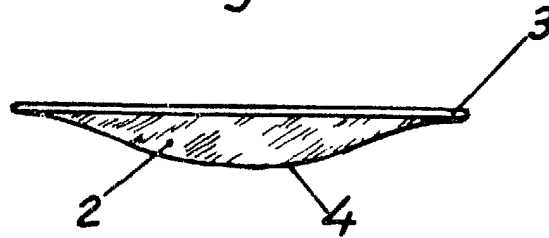


Fig.2

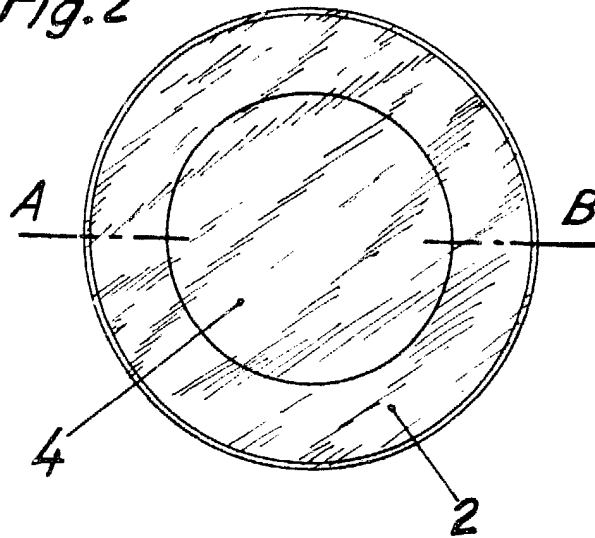
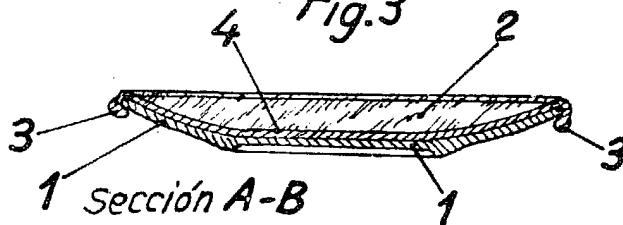


Fig.3



Escala variable