

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 289.513	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION	



ESPAÑA

**MODELO DE UTILIDAD**

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL Int. Cl.ª <u>A47J 45/02</u>
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

SOPORTE PARA UTENSILIOS DE COCINA.

(71) SOLICITANTE (S)

D. PEDRO y D. GABRIEL SAEZ LOPEZ.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Carretera de Mahora, nº 1 - Apartado 389 - 02006 ALBACETE -

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO y POMBO.

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un soporte para utensilios de cocina.

5 El soporte de la invención es preferentemente de madera y está especialmente diseñado para acoplar en él desmontablemente cuchillos de cocina.

Ya se conocen soportes de este tipo los cuales se diferencian entre sí por su constitución propia, siendo en general poco estéticos y utilizan una cantidad de madera considerable

10 El soporte de la invención es ligero, estético, y además cumple fielmente con su cometido, que es el de soportar correctamente, por ejemplo, los cuchillos de cocina.

15 Otras de las ventajas principales del objeto de la invención consiste en que su fabricación es sencilla y además por su constitución, el ama de casa sabe en todo momento cual es el cuchillo que debe de utilizar y que se encuentra dispuesto en el soporte.

20 De acuerdo con la invención, el soporte para utensilios de cocina se caracteriza porque está constituido por un cuerpo principal, preferentemente hueco, dotado en su parte central interior de un tabique que presenta unos rebajes laterales los cuales cooperan en el paso y guía de los cuchillos que se introducen por las aberturas que a tal efecto se han practicado en la cara superior del cuerpo, y cuyas aberturas se encuentran enfrentadas con los rebajes del tabique.

25 Los cuchillos, dispuestos en el cuerpo, son visibles a través de unas aberturas laterales y oblongas practicadas en dicho cuerpo y cuyas aberturas están enfrentadas a las hojas de los cuchillos.

30 Una de las caras del cuerpo del soporte se prolonga, al menos, para definir mediante consumación apropiada la parte de agarre ó asidero del soporte.

El cuerpo del soporte es preferentemente prismático.

El cuerpo del soporte presenta una cara lateral que es de mayor altura y anchura siendo dicha cara perpendicular a la superficie en la cual vá apoyar dicho soporte.

5 El cuerpo del soporte excepto dicha cara de mayor altura y anchura es oblicuo, de forma, que el extremo de dicha cara de mayor altura, apoya conjuntamente con la parte antero-inferior del cuerpo del soporte y define la superficie de sustentación del soporte.

10 El cuerpo del soporte presenta por su cara superior unas escotaduras regularmente dispuestas de igual anchura pero de diferente longitud siendo una de estas aberturas central.

15 Ya se ha indicado con anterioridad, que el cuerpo del soporte presenta unas aberturas laterales oblongas, preferentemente rectangulares de extremos redondeados. Estas aberturas son de diferente longitud y van en función del largo de la hoja de los cuchillos, de tal forma que a través de dichas aberturas se pueden ver las hojas de los cuchillos.

20 Como es lógico, la invención se centra principalmente en el cuerpo propio del soporte, es decir, en la cara de mayor altura y anchura del soporte puede tener cualquier forma y además, como es lógico, aunque se ha indicado que el cuerpo del soporte es oblicuo, puede ser también recto y además la forma prismática del mismo no es limitativa de la invención, pudiendo tener cualquier otra pero que reúna las condiciones propias para soportar correctamente los cuchillos.

25 De igual forma, el cuerpo del soporte puede disponer de medios para la fijación del mismo sobre una pared ó superficie determinada, estos medios de enganche concretamente pueden ir localizados en la superficie ó cara de mayor altura del

30

soporte.

Con el objeto de comprender más fácilmente no solo la constitución propia del soporte sino también su uso, y las ventajas que reporta dicho soporte con respecto a los ya conocidos, a continuación se refiere un ejemplo práctico de realización del mismo, siendo dicha ejecución meramente enunciativa y en ningún caso limitativa de la misma, todo ello tal y como se muestra en los dibujos adjuntos; en los que: .....

La figura 1 muestra una vista de alzado del soporte.

La figura 2 muestra una vista lateral de la figura 1.

La figura 3 muestra una vista en planta de la figura 2.

La figura 4 muestra una vista lateral seccionada por la línea 4-4 de la figura 3.

El soporte 1 que se muestra en las figuras, está constituido por un cuerpo general 2, preferentemente prismático, una de cuyas caras laterales la 3 es vertical de mayor altura y anchura que el resto de dichas caras laterales.

Dicha cara lateral 3 presenta una conformación extrema 4 en la que aparece una abertura 5 que define un asidero para facilitar el agarre del soporte.

El cuerpo 2 del soporte es preferentemente prismático rectangular pero oblicuo con respecto a la cara lateral 3.

La cara superior 6 del cuerpo del soporte, presenta unas aberturas laterales 7 así como una abertura central 8. Estas aberturas, aparecen enfrentadas, tal y como se observa en la figura 4, a unas escotaduras 9 del tabique 10 que aparece en el interior del cuerpo y está relacionado con las caras laterales

del mismo.

Asimismo, en las caras laterales correspondientes del cuerpo, aparecen unas aberturas 11 oblongas a través de las cuales se pueden observar las hojas de los cuchillos, no representadas.

5

En la figura 2, se observa el soporte, se apoya por el extremo 12 de la cara 3 así como por la parte anteroinferior 13.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones

10



REIVINDICACIONES

5 1.- Soporte para utensilios de cocina, caracteriza-  
do porque está constituido por un cuerpo principal, preferente-  
mente hueco, dotado en su parte central interior de un tabique  
que presenta unos rebajes laterales que cooperan en el paso y gu-  
10 gufa de unos cuchillos que se introducen por unas aberturas que  
a tal efecto se han practicado en la cara superior del cuerpo,  
y cuyas aberturas se encuentran enfrentadas con los rebajes del  
tabique; mientras que los cuchillos dispuestos en el cuerpo son  
visibles a través de unas aberturas laterales oblongas practica-  
das en el mismo y enfrentadas a las hojas; y porque, al menos,  
una de las caras del cuerpo se prolonga, al menos, superiormente  
para definir mediante conformación apropiada la parte de agarre  
del soporte.

15 2.- Soporte según la reivindicación 1, caracteriza-  
do porque el cuerpo del soporte es prismático.

3.- Soporte según las reivindicaciones 1 y 2, caracte-  
20 rizado porque la cara lateral de mayor altura del cuerpo pre-  
senta mayor anchura.

4.- Soporte según la reivindicación 3, caracteriza-  
do porque dicha cara lateral se prolonga por la parte inferior,  
en cuyo caso, el cuerpo está ligeramente inclinado de manera que  
el apoyo del soporte se produce por la parte inferior de dicha  
cara lateral y por la parte anterior del cuerpo del soporte.

25 5.- Soporte según cualquiera de las reivindicacio-  
nes anteriores, caracterizado porque se dota al cuerpo del sopor-  
te por su parte central superior, de una abertura para introdu-  
cir en ella parcialmente un utensilio de cocina, tal como una  
tijera ó similar.

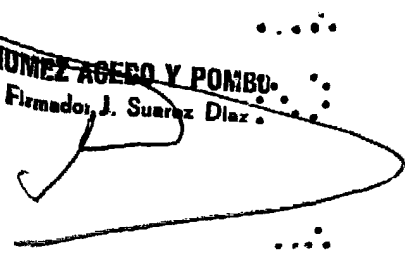
30 6.- Soporte para utensilios de cocina; tal y como

queda sustancialmente descrito en la presente Memoria, e ilustrado en los dibujos adjuntos.

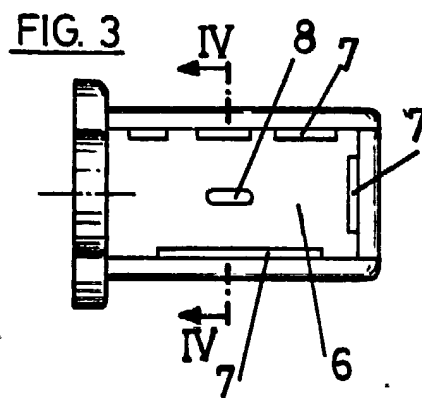
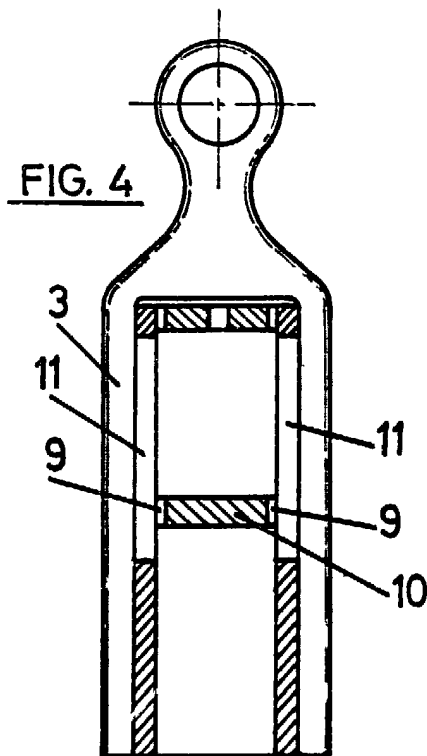
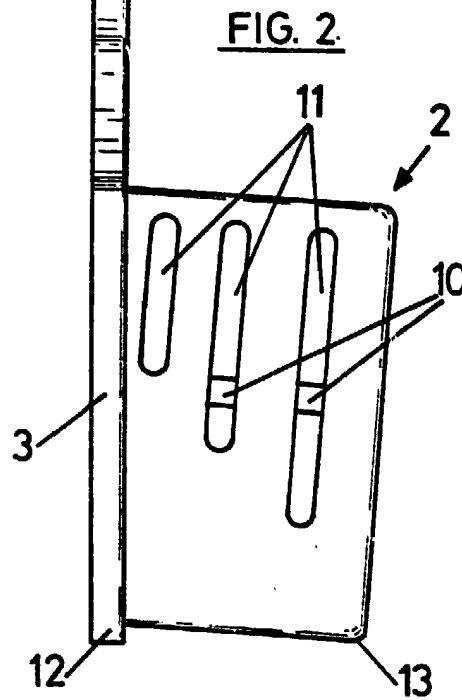
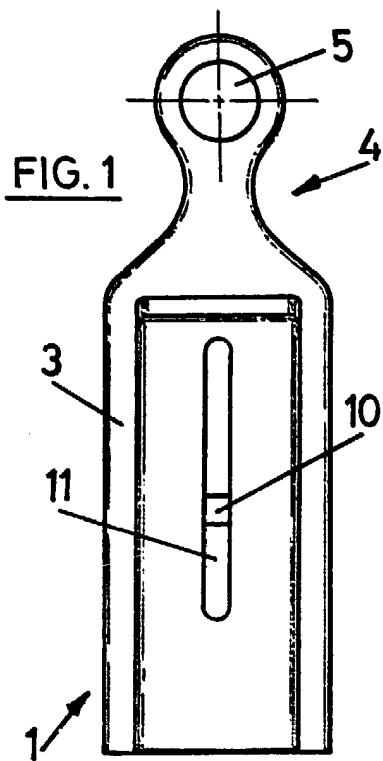
Esta Memoria consta de 6 hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 3 DIC. 1985.  
D. PEDRO y D. GABRIEL SAEZ  
LOPEZ.

J. M. GOMEZ AGELO Y POMBO  
P. P. Firmado, J. Suarez Diaz



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



ESCALA VARIABLE.

3 DIC. 1985  
J. M. GOMEZ ACEDO Y PARRA  
P. p. Firmado: J. Suarez Dis.